

生態水文学研究所白坂試験流域における 自記雨量計による日降水量観測結果報告 (I)

五名美江^{*1*2}・五名美恵^{*1}・鎌田幸子^{*1}・蔵治光一郎^{*1}

キーワード：日降水量，白坂試験流域，自記雨量計

Report of the Daily Precipitation by Automatically Recorded Rain Gauge in Shirasaka Experimental Watershed (SEW), Ecohydrology Research Institute (I)

Mie GOMYO^{*1,2}, Yoshie GOMYO^{*1}, Yukiko KAMATA^{*1} and Koichiro KURAJI^{*1}

Keywords :Daily precipitation, Shirasaka Experimental watershed, Automatically Recorded Rain Gauge

1. はじめに

東京大学大学院農学生命科学研究科附属演習林生態水文学研究所（以下，生態水文学研究所）では，1930年から試験流域における日降水量の観測結果を公表している。白坂試験流域における1930～1990年までの61年間の観測結果は，愛知演習林量水観測結果報告（I）～（VI）に公表しており，訂正表を生態水文学研究所日降水量・日流出量観測結果報告（VIII）に公表している（愛知演習林1981，1984，1987，1999，愛知演習林・演習林研究部1976，1977，東京大学大学院農学生命科学研究科附属演習林生態水文学研究所2013）。これらの公表値は気象観測露場に設置された貯留式指示雨量計による毎日の観測値（1988年6月1日以降の日曜，休日の値は翌日の値の比例配分値）である。一方，白坂試験流域の観測露場では，最大1時間降水量，降水継続時間を求めることを目的として，1929年から現在に至るまで，降水量の自記観測装置が設置されている。この自記観測装置で記録された短時間降水強度のデータは，様々な研究に活用可能な貴重なデータであると判断されたので，1929～1990年の62年間のすべての記録紙について，時間降水量を読み取り，日降水量を計算した。本報告では，こうして得られた日降水量を公表値と比較した結果を報告する。

2. 白坂試験流域における降水量観測の変遷

現時点で判明している過去の降水量観測およびデータ公表方式の変遷を表 - 1 に示した。

3. 記録紙の読取手順と性質

自記雨量計の記録紙（日巻き，週巻き，月巻きロール紙など）を1時間間隔で読み取り，日ご

* 1 東京大学大学院農学生命科学研究科附属演習林生態水文学研究所
Ecohydrology Research Institute, The University of Tokyo Forests, Graduate School of Agricultural and Life Sciences, The University of Tokyo

* 2 現所属：日本学術振興会特別研究員PD，独立行政法人森林総合研究所
Current affiliation：JSPS Research Fellow, Forestry and Forest Products Research Institute

表 - 1 . 白坂試験流域における降水量観測およびデータ公表方式の変遷

年	月	日	事由
1929	1	1	気象月報による日降水量記録の開始
	12	2	現存する白坂の最古のサイホン雨量計日巻き記録紙の開始日
1930	1	1	雑誌「演習林」誌上にて量水観測結果報告による日降水量の公開開始
1941	1	1	雑誌「演習林」誌上にて気象年報による月降水量の公開開始
1953	1	1	日界を10時から9時に変更
1977	1	2	雑誌「演習林」誌上にて気象年報として公開される月降水量の計算に用いる日降水量を1mm括約の値に変更
	6	1	気象観測露場に転倒マス式雨量計を新規設置し、水位計測集中自動管理システム（アイ電子株式会社アイダックス 2000）による観測開始
1980	1	1	雑誌「演習林」誌上にて気象年報として公開される月降水量の計算に用いる日降水量を0.5mm括約の値に変更
1984	5	21	気象観測露場に転倒マス式雨量計を新規設置し、量水小屋屋根上に転倒マス式雨量計を新規設置し、月巻きロール紙に記録を開始
1985	4	9	水位計測集中自動管理システム（アイ電子株式会社アイダックス 2000）による観測廃止
1988	3	25	気象観測露場に転倒マス式雨量計を新規設置し、データロガー（中浅測器 NASCON-2000）に時間雨量の記録を開始
	6	1	貯水型指示雨量計による毎日観測を月～土曜日の観測に変更
	7	1	雑誌「演習林」誌上にて気象年報として公開される月降水量を、データロガー（中浅測器 NASCON-2000）に時間雨量として記録された日界0時の値に変更
1989	1	1	雑誌「演習林」誌上にて気象月報による日降水量の公開開始
1992	5	1	貯水型指示雨量計による月～土曜日の観測を月～金曜日の観測に変更
1993	5	2	量水小屋屋根上の転倒マス雨量計にデータロガー（池田計器シャトルカードシステム）を接続して転倒時刻のデジタル記録を開始
2000	12	31	気象観測露場に転倒マス雨量計を新規設置し、データロガー（キャンベル社 CR10X）にて6分雨量の記録を開始
2001	1	1	雑誌「演習林」誌上にて気象年報として公開されるデータを、データロガー（キャンベル社 CR10X）にて記録された降水量に変更
			気象月報による日降水量の公開を、雑誌「演習林」誌上からホームページによる公開に変更
	3	5	サイホン式雨量計による日巻き記録紙の観測廃止
		8	量水小屋屋根上の転倒マス雨量計による月巻きロール紙を用いた観測廃止
		28	貯水型指示雨量計による月～金曜日の観測廃止
	4	14	量水小屋屋根上の転倒マス雨量計とデータロガー（池田計器シャトルカードシステム）による転倒時刻のデジタル記録廃止
	7	1	データロガー（キャンベル社 CR10X）の記録間隔を6分から5分に変更
	9	1	量水堰堤右側に転倒マス雨量計を新規設置し、水晶式水位計記録器に記録を開始
2003	10	20	気象観測露場の転倒マス式雨量計とデータロガー（中浅測器 NASCON-2000）による時間雨量の観測を中止
2012	4	10	貯水型指示雨量計による毎週観測を開始

とに集計した日降水量 (Automatically Recorded Precipitation, 以下ARPと略記) を公表値 (Manually Observed Precipitation, 以下MOPと略記) とともに付表 - 1 に示した。公表値の日界は, 1953年に10時から9時に変更されている。それに伴い, ARPの日界は, 1929年から1952年を10時(ある日の日降水量は前日の午前10:00からその日の午前10:00), 1953年以降を9時(ある日の日降水量は前日の午前9:00からその日の午前9:00)として, 計算を行っている。

今回の作業によって, 生態水文学研究所日降水量・日流出量観測結果報告(VIII)(東京大学大学院農学生命科学研究科附属演習林生態水文学研究所2013)に公表された訂正表に含まれていない, 新たな公表値の訂正箇所が複数見つかった。新たな訂正箇所の一覧を付表 - 2 に示す。付表 - 1 のMOPには, 訂正後の値を記載した。

1929 ~ 1984年5月20日までは, サイホン式自記雨量計の日巻き記録紙を読み取って集計したものをARPとした。1929年については, MOPはないが, 生態水文学研究所に保管されていた未公表の気象月報の値をMOP欄に記載した。

1945年や1960年以前の冬季においては記録紙が存在しないことが多く, これら以外も含め, 記録紙が存在しない期間についてはARPを空欄とした。記録紙があっても, 時計狂いや, 器械の故障, 線が乱れるなどして, 正確な観測が行われていない記録の場合, ARP欄にはn/a (not available) と記載している。一方, このような問題があっても, 値が正しいと判断したARPIは, 括弧書きの値で表記している。1975 ~ 77年の一部では, 日巻き記録紙のサイホン式雨量計が故障のため, 週巻き記録紙のサイホン式雨量計を使用している期間があり, これもARPを括弧書きの値で表記している。

1977年6月1日から1985年4月9日は, サイホン式雨量計に加えて, 気象観測露場に新たに設置した転倒マス雨量計を水位計測集中自動管理システム(アイ電子株式会社アイダックス2000)に接続した自記雨量計が稼働していた。1984年5月21日からは, それに加えて, 量水小屋屋根上の転倒マス雨量計(ロール紙に記録)が稼働し, 1988年3月26日からは, それに加えてさらに, 気象観測露場の転倒マス雨量計(データロガー NASCON-2000に記録)が稼働していた。そのため, 1977年6月1日 ~ 1990年のARPは, サイホン式雨量計の値を基本とし, これが欠測の場合は, 1977年6月1日 ~ 1984年5月21日は, 水位計測集中自動管理システムに接続された転倒マス雨量計の値(記号aを付記)で補い, 1984年5月22日 ~ 1990年は, 量水小屋屋根上の転倒マス雨量計の値(記号rを付記)で補い, これも欠測である場合は, 気象観測露場の転倒マス雨量計(データロガー NASCON-2000に記録)の値(記号nを付記)で補った。設置された複数の自記雨量計がすべて欠測の場合には, ARPとしてn/aと記載した。

すべての値の計算根拠は, 生態水文学研究所に保管されている。

引用文献

愛知演習林（1981）愛知演習林量水観測結果報告（III）. 演習林（東大）22：84-191.

愛知演習林（1984）愛知演習林量水観測結果報告（IV）. 演習林（東大）23：57-88.

愛知演習林（1987）愛知演習林量水観測結果報告（V）. 演習林（東大）25：135-151.

愛知演習林（1999）愛知演習林量水観測結果報告（VI）. 演習林（東大）38：127-146.

愛知演習林・演習林研究部（1976）愛知演習林量水観測結果報告（I）. 演習林（東大）20：39-64.

愛知演習林・演習林研究部（1977）愛知演習林量水観測結果報告（II）. 演習林（東大）21：48-89.

東京大学大学院農学生命科学研究科附属演習林生態水文学研究所（2013）生態水文学研究所日降水量・日流出量観測結果報告（VIII）. 演習林（東大）53：29-53.

付表 - 1 . 白坂試験流域の日降水量

day	January		February		March		April		May		June		July		August		September		October		November		December	
	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP
1	0.0		0.0		0.6		8.1		5.4		0.2		0.7		0.0		0.5		0.0		3.3		0.0	
2	1.7		0.0		0.3		1.2		0.0		0.0		4.5		0.0		0.0		1.4		0.0		0.0	
3	0.3		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		25.5		0.4		0.0		2.2		0.0		0.0	
4	1.6		0.0		0.0		0.0		11.1		0.0		23.3		6.4		19.4		16.2		0.0		0.0	
5	1.2		0.0		0.0		0.0		0.9		27.7		22.0		2.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
6	3.0		0.0		0.0		1.6		0.0		49.7		1.0		0.0		0.0		0.0		40.0		0.0	
7	0.2		0.0		0.0		41.2		79.3		0.0		7.5		0.0		12.8		0.0		2.7		0.0	
8	0.4		0.0		0.0		0.5		32.2		0.0		0.0		0.0		3.8		1.8		0.0		0.0	
9	0.0		0.0		0.0		14.6		5.2		0.0		0.0		0.0		47.2		0.0		7.2		0.0	
10	0.0		0.0		0.0		0.0		1.3		0.0		0.0		0.0		155.5		24.6		37.2		0.0	
11	0.0		0.4		0.0		0.0		6.2		0.0		0.0		0.0		1.5		1.5		1.0		18.6	
12	0.0		0.0		0.0		6.0		0.0		4.2		0.0		10.7		26.7		1.7		0.0		0.0	
13	0.0		0.0		0.0		0.4		0.0		0.0		0.0		0.7		0.0		0.0		0.0		0.0	
14	0.0		0.0		0.0		2.1		0.0		0.0		0.0		13.4		0.0		0.0		0.0		0.0	
15	1.0		0.0		0.0		0.0		0.0		1.8		0.0		129.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
16	0.0		0.0		0.0		0.0		4.3		4.1		0.0		23.2		0.0		28.0		0.0		0.0	
17	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		28.4		2.7		1.0	
18	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		8.4		0.0		6.0		0.0		0.0		0.8		4.7	
19	0.0		0.0		29.2		1.4		8.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.6		0.3		0.2	
20	0.0		0.0		0.0		23.1		0.0		0.0		0.0		1.4		30.1		0.0		0.0		6.6	
21	0.0		0.0		0.0		1.4		0.0		0.4		0.0		0.0		32.4		0.0		3.8		29.4	
22	0.0		0.0		0.0		0.2		3.2		0.0		0.0		0.0		10.5		0.0		0.0		0.5	
23	0.0		0.0		0.6		0.0		27.6		0.0		0.0		0.9		0.0		0.0		0.0		0.0	
24	0.0		0.0		2.3		3.8		0.0		1.8		2.4		0.0		1.5		0.0		0.7		0.0	
25	0.0		0.0		0.5		0.0		8.5		0.0		28.0		0.0		1.0		22.0		27.4		0.0	
26	0.0		0.0		12.2		15.3		0.8		0.0		0.0		0.0		58.7		38.0		0.0		0.0	
27	0.0		0.0		2.6		2.5		0.0		0.0		0.0		11.0		0.0		0.0		0.0		1.7	
28	0.0		40.5		0.0		0.0		16.1		0.0		10.0		0.0		67.0		0.0		0.0		13.5	
29	0.0				0.0		0.0		2.8		0.0		0.0		0.0		12.2		0.6		0.0		19.7	
30	0.0				0.0		0.0		0.0		1.0		0.0		0.0		24.5		0.0		8.8		10.0	
31	0.0				3.2				0.0		0.0		0.0		0.0				3.3				2.5	
total	9.4	n/a	40.9	n/a	51.5	n/a	123.4	n/a	212.9	n/a	99.3	n/a	124.9	n/a	205.1	n/a	503.8	n/a	170.3	n/a	135.9	n/a	110.3	n/a

annual ARP: n/a

annual MOP: 1787.7

n/a : data not available

unit: mm/day

1929

SHIRASAKA

付表 - 1 . 白坂試験流域の日降水量 (つつき)

SHIRASAKA			1930			unit: mm/day			n/a : data not available			annual MOP: 1869.5			annual ARP: n/a									
day	January		February		March		April		May		June		July		August		September		October		November		December	
	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP
1	0.0	0.0	0.0		10.4	10.3	12.4	12.4	19.3	19.1	0.0		0.0	0.0	167.6	158.9	14.6	14.6	0.0	0.0	3.6	3.9	15.2	15.2
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	2.5	13.1	13.5	0.0		0.0	0.0	24.7	25.3	0.0	0.0	6.5	6.0	49.0	n/a	0.0	0.0
3	3.3	3.3	0.0	0.0	24.5	23.9	0.0	0.0	26.0	24.7	4.8	4.6	8.9	8.9	3.2	2.6	0.0	0.0	46.1	46.0	2.5	0.5	0.3	0.3
4	0.0	0.0	0.0	0.0	27.2	26.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.3	0.9	0.9
5	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	5.5	0.0	0.0	4.8	4.6	8.5	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.8	0.0	22.6	22.3	12.3	12.2	0.0	0.0	0.2	0.0	1.4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.2	16.2
7	1.3	0.4	5.7	5.7	9.6	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
8	0.0	0.9	0.0	0.0	6.7	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	2.0	1.2	0.0	0.0	0.0
9	0.3	0.0	0.0	0.0	2.6	2.5	14.8	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	18.4	18.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	n/a	3.8	3.4
10	0.0	0.2	14.3	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	88.0	(68.7)	0.0	0.0	66.2	65.3	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	5.0	9.9	10.0	5.0	5.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.9	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	23.7	(22.7)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4
12	3.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	15.1	14.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.5
13	0.0	1.4	0.0	0.0	1.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
14	0.0	0.2	0.0	0.0	3.8	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	2.3	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3
15	8.5	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	23.0	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.1	48.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.2	13.0	0.0	0.0	25.8	25.6	0.0	0.0	9.7	10.2	13.8	13.8	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0
17	0.0	0.0	1.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	4.8	0.0	0.0	5.5	5.6	13.4	13.4	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3
19	0.2	0.2	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.5	33.1	0.0	0.0	7.6	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
20	0.0	0.3	1.8	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	24.6	24.6	0.0	0.0	17.9	17.7	3.4	3.8	0.7	0.7	10.8	8.2	3.1	1.1	0.7	0.7
21	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	21.0	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.1	1.7	1.6	0.0	0.0	21.4	22.6	24.2	18.4	0.0	0.0
22	0.0	0.0	1.5	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.7	17.6	1.4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.6
23	3.2	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	0.0	14.5	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	5.3	5.2	0.0	0.0	6.2	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	8.8	0.0	0.0	0.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	5.0	5.1	0.0	0.0	37.8	36.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.6	0.0	0.0	0.2	0.2
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.8	11.7	0.0	0.0	9.7	5.9	32.1	29.1	0.0	0.0	31.7	31.7	2.1	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	18.4	18.4	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	9.6	35.5	35.4	20.7	20.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	1.2	0.9	5.2	5.1	0.0	0.0	10.8	10.2	44.3	44.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	5.9	0.0	0.2	0.0	0.0
29	14.7	14.7			45.0	n/a	13.7	13.6	1.2	1.2	8.2	7.9	3.5	3.5	0.0	0.0	12.4	12.4	20.9	1.2	0.0	0.0	1.1	1.1
30	0.0	0.0			0.0	0.0	41.7	(36.4)	0.0	0.0	1.4	1.4	9.8	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	58.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0			0.0	0.0			0.0	0.0	28.1	27.2	0.9	0.9	0.0	0.0	18.6	18.6	0.0	0.0			0.0	0.0
total	35.5	n/a	78.0	n/a	154.0	n/a	221.3	n/a	197.2	n/a	168.0	n/a	307.1	(297.0)	222.6	n/a	145.2	145.2	191.5	191.5	103.4	n/a	45.7	n/a

付表 - 1 . 白坂試験流域の日降水量(つづき)

day	January		February		March		April		May		June		July		August		September		October		November		December	
	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP
1	0.0		1.5		0.0		0.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2	15.0		14.9		0.0		0.5	0.5	0.0	0.0	1.2	1.2	12.6	11.5	0.4	0.3	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.3	24.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4	0.0		0.0		12.3		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1	7.0	0.0	0.0	1.1	0.9	23.0	21.8	0.0	0.0	0.3	
5	5.7		0.3		10.5		3.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	1.7	37.0	(35.9)	6.2	5.9	0.0	
6	0.5		28.8		0.0		15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.2	16.4	1.2	1.0	62.8	(62.7)	1.2	1.2	20.0	19.4	0.0	
7	10.6		0.0		17.0		3.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	27.9	0.0	0.0	25.3	24.6	6.6	6.6	32.5	n/a	0.0	
8	8.8		0.0		0.0		0.2	0.4	0.0	0.0	5.7	5.5	0.0	0.0	1.4	1.4	0.0	0.0	74.5	(70.8)	1.3	1.3	6.1	
9	4.5		0.0		0.0		0.0	0.0	11.2	11.1	3.6	3.5	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	
10	16.5		8.0		0.0		0.0	0.0	6.2	6.3	0.0	0.0	5.3	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	2.1	0.0	0.0	24.0	
11	4.0		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.7	26.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
12	0.0		0.0		0.0		3.0	28.5	29.5	29.5	29.3	25.6	42.3	42.0	11.5	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
13	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	18.0	17.6	11.3	11.2	22.3	21.5	3.3	3.2	0.0	0.0	6.2	6.2	0.0	0.0	4.5	
14	0.0		18.5		0.0		3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	19.5	(19.0)	1.1	0.8	6.7	
15	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.2	15.7	0.0	
16	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	10.8	10.8	0.0	0.0	3.9	3.9	0.0	0.0	3.8	3.8	0.0	0.0	4.2	4.0	24.3	
17	0.0		11.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	7.2	1.2	1.5	0.0	0.0	4.7	4.6	1.8	(1.8)	0.0	0.0	0.0	
18	0.0		0.0		15.0		(15.0)	0.0	0.0	0.0	32.5	33.1	2.4	2.2	0.0	0.0	19.4	18.6	17.4	(18.3)	5.5	5.2	0.0	
19	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	1.9	0.3	0.3	0.0	0.0	22.5	19.6	0.0	0.0	1.7	1.7	0.0	
20	0.0		0.0		3.0		3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.7	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22	0.0		0.0		0.0		43.5	40.7	31.5	31.5	0.0	0.0	59.6	59.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.2	0.0	0.0	0.0	
23	6.2		8.0		0.0		0.0	0.0	21.5	21.4	0.0	0.0	2.4	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
24	0.0		0.0		12.0		11.9	0.0	0.0	0.0	4.5	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
25	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
26	9.1		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.3	0.3	8.8	8.0	5.2	5.2	11.9	11.7	0.0	0.0	1.3	
27	0.0		0.0		10.5		10.2	7.2	1.1	0.0	3.2	2.9	21.2	20.9	0.0	0.0	33.4	33.3	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	
28	0.0		0.0		0.0		0.0	6.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.8	
29	0.6		0.0		0.0		0.0	7.0	7.0	10.3	10.3	16.2	14.6	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	22.8	20.7	0.5	
30	0.7		0.0		0.0		12.3	12.0	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.4	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
31	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	46.4	45.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
total	82.2	n/a	91.0	n/a	80.3	n/a	92.5	123.9	139.8	139.3	138.7	n/a	297.0	287.1	73.2	n/a	223.5	n/a	203.6	(197.6)	111.5	n/a	92.7	n/a

annual ARP: n/a

annual MOP: 1628.0

n/a : data not available

unit: mm/day

1931

SHIRASAKA

付表 - 1 . 白坂試験流域の日降水量 (つづき)

day	January		February		March		April		May		June		July		August		September		October		November		December	
	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP
1	0.0		0.0		0.0		0.0		21.3		46.5		1.3	1.3	0.0	0.0	41.3	41.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	6.4		0.0		0.0		0.0			4.5		171.8	164.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2
3	1.7		20.8		0.0		0.0		0.0	0.4		35.0	32.6	8.1	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.7		0.0		0.0		0.0		0.0	52.1		0.0	0.0	3.6	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.3	11.9	0.0	0.0
5	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	0.1		0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.6
6	0.0		0.0		0.0		2.5	2.4	11.5	1.7		1.0	0.8	3.8	3.7	55.1	52.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.3	21.9
7	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	2.6		16.7	15.6	11.5	11.3	1.5	1.4	0.0	0.0	0.0	29.4	29.1	1.3	1.2
8	4.9		0.0		0.0		0.0	1.6	20.0	5.6		55.9	53.7	4.0	4.0	2.2	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3	12.1
9	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	67.3	67.3	0.8	0.3	0.4	0.4	0.1	0.1	0.5
10	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	16.8	16.8	7.1	6.4	11.8	10.7	0.0	0.0	0.2
11	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	24.9	24.9	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2
12	0.0		0.0		1.3		12.8	12.1	37.5	0.0		0.0	0.0	0.0	12.9	11.4	28.4	26.1	0.0	0.0	0.0	0.8	1.0	0.0
13	0.6		0.0		24.0		22.9	(21.0)	7.8	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	44.6	44.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	3.1
14	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	1.9		1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	75.8	74.8	0.0	0.0	21.9	20.3	0.6	
15	0.0		0.0		0.0		0.9	0.9	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	n/a	5.6	5.5	51.0	50.7	0.1	
16	0.0		12.1		0.0		10.7	10.6	0.0	38.9		n/a	0.0	0.0	31.2	29.2	46.0	44.5	4.8	4.9	0.0	0.0	0.0	
17	0.0		2.0		0.0		0.0	0.0	0.0	7.5		7.2	11.2	10.9	0.0	0.0	6.5	6.6	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	
18	0.0		0.2		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	2.5	2.3	0.0	21.0	20.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	
19	0.0		0.0		0.0		11.9	11.4	0.0	0.8		0.8	0.8	0.0	0.0	3.1	5.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
20	0.0		0.0		7.7		1.0	0.8	5.5	0.4		0.4	0.7	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21	0.0		0.6		0.0		0.1	0.1	2.4	1.1		1.1	0.9	2.9	3.1	12.1	11.8	0.0	0.0	7.4	7.1	0.0	0.0	
22	1.3		0.0		0.0		0.0	0.0	55.8	5.9		5.6	0.0	0.0	8.0	8.0	0.0	0.0	1.5	1.7	0.0	0.0	0.0	
23	1.1		0.5		0.0		0.0	0.0	8.2	0.0		1.4	1.3	36.3	34.2	43.1	40.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
24	4.9		0.0		0.0		13.8	13.1	0.1	6.4		6.1	0.0	0.0	0.2	0.2	4.7	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
25	0.0		2.5		0.0		4.3	4.0	0.0	65.0		86.7	0.0	0.0	0.7	0.5	0.0	0.0	1.6	1.6	0.8	0.8	0.0	
26	0.0		13.6		0.0		0.0	0.0	16.0	0.0		0.0	0.0	0.0	32.8	32.8	0.4	0.4	0.0	0.0	20.8	20.3	0.0	
27	0.0		0.6		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.3	0.0	
28	0.0		0.0		13.5		21.0	20.3	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	13.8	0.0	0.0	1.4	1.4	5.0	
29	0.0		0.0		7.8		41.7	39.0	0.0	1.1		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.8	16.3	0.9	0.9	0.6	0.5	6.2	
30	0.0		0.0		1.2		0.8	0.6	0.0	1.1		1.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	13.5	
31	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	2.1	1.2			0.0	0.0			0.2	
total	21.6	n/a	55.0	n/a	43.5	n/a	144.4	n/a	180.1	n/a	242.5	n/a	470.3	396.5	178.3	169.4	437.4	n/a	22.6	22.5	150.5	137.5	71.1	n/a

annual ARP: n/a

annual MOP: 1957.3

n/a : data not available

unit: mm/day

1932

SHIRASAKA

付表 - 1 . 白坂試験流域の日降水量(つつき)

day	January		February		March		April		May		June		July		August		September		October		November		December		
	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	15.3	3.3	3.3	0.0	0.0	0.8	0.6	0.6	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	6.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.7	10.1	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	52.8	46.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0	22.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	15.7	(15.7)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.8	5.4	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
5	0.0	0.0	6.8	8.2	0.0	0.0	8.9	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	21.8	20.6	2.1	1.9	3.1	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.2	21.0	0.0	0.0
7	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	3.1	0.2	0.4	0.4	0.4	0.0	0.0	66.4	62.6	8.8	9.2	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.0	3.4	0.0	0.0	12.8	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	3.9	0.0	0.0	0.0	36.8	34.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	37.5	36.3	0.0	0.0	0.0	14.5	13.7
10	0.0	0.0	0.0	0.0	42.3	(41.3)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.2	0.0	0.0
11	7.1	0.0	0.0	0.0	2.7	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.6	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	8.2	0.0	0.0	17.9	15.0	4.7	4.4	10.5	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	33.5	31.1	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	21.0	0.0	0.0	19.9	18.9	21.8	21.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	6.5	4.4	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1	9.1	0.9	0.9	0.0	0.0	36.1	35.5	18.2	18.2	0.0	0.0	0.0
17	2.3	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.2	24.0	0.4	0.3	8.4	7.8	45.7	44.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.9	10.8	10.3
18	10.1	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.7	17.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
19	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	3.2	3.0	1.9	1.5	4.9	4.7	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	1.8	5.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.4	37.3	83.8	79.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	1.8	4.7	4.0	2.2	2.2	2.2	2.2	0.0	0.0	2.5	2.4	4.4	4.2	2.4	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.6	(18.6)	4.7	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.5	19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.3	0.2	0.0	0.0	2.0	1.4	
25	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	3.3	47.8	49.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	
26	0.0	1.9	0.0	0.0	117.7	109.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.0	
27	0.4	0.0	0.0	0.0	7.1	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.0	74.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.4	16.8	0.0	0.0	0.0
28	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.2	12.8	0.0	0.0	27.4	26.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	5.4	3.7	3.6	17.7	18.2	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	12.6	
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.5	35.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.3	17.3	
total	41.3	n/a	34.4	n/a	168.6	n/a	272.7	(262.9)	164.7	(153.2)	72.4	69.8	207.8	201.0	206.6	167.5	103.8	100.9	268.0	256.0	84.4	82.1	68.5	65.7	

annual ARP: n/a

annual MOP: 1693.2

n/a : data not available

unit: mm/day

1933

SHIRASAKA

付表 - 1 . 白坂試験流域の日降水量 (つつき)

day	January		February		March		April		May		June		July		August		September		October		November		December	
	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP
1	0.3		0.0		0.0	19.5	20.3		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	6.4	5.0	0.9	0.9	6.8	3.5	0.0	0.0	
2	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	36.7	36.7	0.0	60.4	0.0	60.4	0.5	0.2	
3	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	17.5	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	24.1	23.7	11.7	11.1	0.1	0.3	0.0	
4	4.1		0.0		0.0		3.4		0.0	0.0	7.5	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.7	11.2	0.0	0.0	0.0	
5	1.2		0.0		3.5		4.9		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	3.5	3.4	
6	0.2		0.0		0.0		2.9		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	6.8	21.0	20.4	0.1	0.2	0.0	
7	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	26.6	26.6	13.5	13.4	0.2	
8	0.0		0.0		0.4		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.6	19.4	18.9	1.8	1.6	0.0	
9	0.0		0.5		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	4.0	1.0	0.7	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	
10	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.0	0.8	0.9	28.1	23.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	
11	2.3		0.0		0.4		0.4		3.8	3.8	0.0	0.0	14.1	14.8	0.4	0.4	0.0	0.0	0.2	0.2	1.5	0.5	0.0	
12	0.0		0.0		2.4		3.4		25.2	24.7	0.0	0.0	6.7	6.3	3.8	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	
13	0.0		0.0		2.0		9.4		33.4	33.2	0.6	0.6	7.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	
14	0.0		0.4		0.4		5.2		2.7	2.7	0.0	0.0	8.7	8.7	0.0	0.0	14.9	14.4	0.0	0.0	4.9	4.9	0.3	
15	0.0		0.6		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.6	0.0	0.0	15.4	15.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
16	0.0		0.0		0.0		5.6		5.6	5.6	0.0	9.9	8.4	6.6	6.1	0.0	0.0	0.0	0.8	0.7	0.0	0.0	0.0	
17	2.8		0.0		0.0		3.2		3.1	0.0	0.0	18.7	19.6	1.0	1.0	0.8	6.1	5.6	0.5	0.3	0.3	0.2	0.2	
18	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	3.4	0.7	0.6	37.1	36.2	3.4	3.6	0.0	0.0	2.7	
19	0.2		0.8		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	2.4	0.0	1.8	1.7	0.0	0.0	4.3	4.0	0.0	0.0	
20	9.8		0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	77.0	67.6	0.0	0.4	0.4	4.1	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21	3.0		0.0		21.8		5.9		5.9	9.5	98.3	97.1	0.0	0.0	0.0	37.7	29.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22	0.9		0.0		4.3		3.1		3.1	45.1	45.0	0.0	15.7	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23	1.2		0.0		0.0		0.0		0.0	0.5	10.9	10.8	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	5.4	
24	0.3		0.4		0.4		16.1		36.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0	19.0	0.0	0.0	6.5	6.4	
25	0.0		0.0		0.0		24.1		22.8	0.0	33.1	32.5	2.7	2.5	0.3	0.2	0.0	47.4	46.8	0.0	0.0	0.0	0.0	
26	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	24.7	24.7	0.0	9.1	9.0	23.9	24.8	0.0	0.0	15.1	14.7	0.0	
27	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	4.6	4.5	0.0	0.0	17.1	17.8	0.0	0.0	12.0	11.8	0.0	0.0	
28	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	1.3	1.2	0.0	0.0	
29	0.0		0.0		30.9		0.0		0.0	0.0	0.0	6.8	6.7	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.6	38.8	
30	0.0		0.0		4.6		23.0		22.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	6.3	8.3	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
31	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	
total	26.3	n/a	33.4	n/a	71.2	n/a	130.9	n/a	120.2	n/a	273.5	260.1	106.7	105.5	30.7	28.1	270.8	255.2	161.8	159.9	122.5	114.6	60.4	58.1

annual ARP: n/a

annual MOP: 1408.4

n/a : data not available

unit: mm/day

1934

SHIRASAKA

付表 - 1. 白坂試験流域の日降水量(つづき)

day	January		February		March		April		May		June		July		August		September		October		November		December		
	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	
	unit: mm/day																								
1	21.5	20.3	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	44.4	42.9	0.0	0.0	37.8	31.7	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	1.4	1.2	0.0	0.0	63.2	60.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.7	13.9
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.7	0.0	0.0	19.5	19.5	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1
4	0.5	0.4	0.0	0.0	3.1	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	6.5	0.0	0.0	0.0	2.6	2.3	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	1.6	1.4	96.7	94.7	0.0	0.0	3.1	2.9	1.7	1.6	0.0	0.0	18.4	17.9	0.0	0.0	0.0	4.6	4.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	0.2	0.0	0.0	0.0	2.8	2.5	2.1	1.7	0.4	0.5	0.0	0.0	7.3	7.3	0.8	0.6	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	33.2	32.7	2.3	2.3	26.1	25.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3
9	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.9	0.9
10	1.7	1.5	18.8	12.5	1.0	0.9	14.9	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	5.3	30.8	28.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.2	0.2	18.1	16.5	0.0	0.0	11.1	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	79.2	66.5	19.3	19.6	70.9	10.2	1.3	1.1	3.9	1.0	1.0
12	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	2.3	1.0	0.9	1.7	1.5	15.3	14.6	0.0	0.0	8.3	2.3	2.3
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	2.4	0.4	0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	3.7	3.7
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.1	17.2	16.8	6.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6
15	61.4	57.7	0.0	0.0	0.0	0.0	30.6	29.5	21.0	20.7	0.0	0.0	0.0	0.0	44.6	42.7	6.3	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	2.8	3.0	0.0	0.0	4.0	3.7	33.0	32.2	5.5	5.5	0.0	0.0	1.3	1.2	67.5	65.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.3	22.1	0.9	0.6	0.6
17	8.7	0.0	0.0	0.0	7.7	7.5	2.7	2.4	0.0	0.0	0.0	3.4	3.1	0.6	0.6	2.4	2.2	6.8	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	11.4	10.5	10.0	28.3	23.9	0.5	0.5	19.0	19.0	47.7	47.5	0.0	0.0	0.0	0.0	22.4	21.8	21.8
19	6.1	0.3	0.0	0.0	3.4	3.1	0.0	0.0	20.4	19.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.8	1.6	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	5.1	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.4	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.9	2.7	2.6	0.0	0.0	20.2	20.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	3.2	4.7	2.1	1.6	14.0	14.3	0.0	0.0	3.2	3.0	9.1	8.7	0.6	0.5	0.0	0.0	13.8	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	1.7	0.1	41.2	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	66.5	64.7	0.0	0.0	0.0	1.7	1.4	0.0	0.0	0.0
24	1.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.8	19.2	0.0	0.0	0.0	24.7	23.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.3	0.7	0.0	0.0	15.5	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	19.9	19.9	0.0	0.0	20.2	18.5	33.2	32.3	0.0	0.0	36.7	36.4	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.4	0.2	0.0	0.0	5.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1.5	10.9	10.9	0.0	0.0	2.5	2.4	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	17.4	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	34.5	33.9	0.0	0.0	2.1	1.8	1.8	
28	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.8	0.7	0.0	0.0	41.8	39.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.3	40.1	0.0	0.0	29.0	28.3	
29	0.0	0.0			0.0	8.2	14.5	13.4	2.3	2.2	79.7	19.4	0.0	0.0	137.8	123.6	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	8.6	4.6	4.5	
30	1.3	0.7			8.5	0.6	18.8	18.7	8.3	8.3	85.4	79.9	0.0	0.0	27.0	30.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0			0.7	0.0			0.0	0.0			0.0	0.0	9.0	7.6			0.0	0.0			0.0	0.0	0.0
total	112.9	100.2	98.1	n/a	59.9	57.6	255.0	239.7	80.1	78.3	236.5	221.4	100.4	96.3	436.9	403.7	445.9	434.1	116.3	115.6	85.3	83.3	91.0	83.6	

付表 - 1 . 白坂試験流域の日降水量 (つづき)

day	January		February		March		April		May		June		July		August		September		October		November		December	
	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP
1	0.0	0.0	9.5		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.2	0.0	0.0	0.0	
2	0.0	0.0	0.4		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	16.6	0.0	5.8	6.0	6.5	6.6	6.6	0.5	0.4	0.0	
3	1.3	1.0	0.0		0.0	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	16.4	5.5	5.3	3.4	189.2	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	
4	0.0	0.0	0.0		0.0	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	21.7	21.9	0.0	0.0	1.9	1.8	2.0	7.0	6.7	0.0	0.0	0.1	0.3	
5	2.5	1.0	9.3		0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	4.4	0.0	0.0	0.0	16.2	16.4	0.0	
6	1.0	1.2	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
7	0.0	0.3	0.0		0.0	4.5	4.4	27.1	26.9	0.0	0.0	0.0	57.9	57.8	5.4	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	33.0	33.5	0.0	
8	0.0		1.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	8.0	0.0	
9	0.0		17.2	16.3	5.9	2.3	27.6	27.1	0.9	0.8	3.9	4.0	12.2	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
10	0.0		0.0	1.7	1.2	4.0	3.4	2.9	0.0	0.0	1.9	1.8	94.6	89.8	10.2	10.2	0.0	0.0	0.9	0.4	0.2	0.1	0.0	
11	0.0		0.0	3.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	1.9	2.1	8.8	8.8	0.0	0.0	5.3	5.1	0.0	
12	0.0		0.0		0.0	0.0	13.9	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.2	13.6	0.3	0.4	0.0	0.0	15.5	
13	0.2		0.0		54.2	45.8	11.0	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	25.8	25.9	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	3.2	0.0	0.0	0.0	
14	0.0		0.0		21.9	20.9	18.4	18.8	0.8	0.7	0.5	0.4	0.0	0.0	10.2	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
15	0.0		0.0		0.2	0.2	0.0	0.0	2.7	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.9	
16	1.2		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.7	2.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	
17	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	8.0	0.3	0.2	2.7	2.1	0.0	0.0	0.0	
18	2.2		6.7		5.9	5.6	0.0	0.0	8.5	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	2.8	0.0	0.0	4.0	4.0	2.7	2.8	18.8	
19	0.5		0.0		0.0	0.0	30.8	30.2	12.5	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	4.0	2.7	2.8	19.8	
20	3.4		0.0		0.0	0.0	2.0	1.6	8.1	8.0	3.7	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	5.8	16.0	16.1	0.0	0.0	0.0	
21	0.9		0.0		18.8	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	14.4	14.4	0.8	0.8	0.0	0.0	23.3	
22	1.2		0.0		3.1	2.7	42.4	39.9	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	
23	0.1		6.7		2.3	2.1	12.3	12.7	26.1	26.0	12.7	12.4	0.4	0.3	0.2	0.1	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
24	0.0		10.3		0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.6	0.2	0.2	44.9	43.8	5.9	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	
25	6.4		0.6		0.0	0.0	18.5	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
26	11.0		1.9		0.0	0.0	45.0	44.2	1.6	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.3	23.8	0.1	0.2	0.2	
27	0.4		2.1		0.0	0.0	0.0	0.0	37.4	35.7	0.0	0.0	0.0	0.0	16.9	16.2	89.6	89.7	63.9	63.5	3.1	3.0	0.1	
28	0.0		0.0		0.0	0.0	15.9	14.6	13.9	14.2	30.0	30.1	0.0	0.0	0.7	0.6	62.1	61.5	0.0	0.0	1.4	1.1	0.0	
29	0.0		0.0		0.0	0.0	5.7	5.5	0.0	0.0	34.1	34.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	
30	0.2		0.0		0.0	0.0	2.1	2.2	0.0	0.0	35.4	34.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.8	22.9	0.0	0.0	0.0	
31	10.5		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	47.4	44.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	
total	43.0	n/a	66.0	n/a	113.5	n/a	278.2	271.5	188.8	184.1	157.5	157.0	276.5	268.1	71.6	69.9	276.7	271.2	344.1	n/a	69.8	70.8	85.3	

annual ARP: n/a

annual MOP: 1914.2

n/a : data not available

unit: mm/day

1936

SHIRASAKA

付表 - 1. 白坂試験流域の日降水量(つづき)

SHIRASAKA 1937 unit: mm/day n/a : data not available annual MOP: 1871.2 annual ARP: 1822.4

day	January		February		March		April		May		June		July		August		September		October		November		December	
	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP
1	5.2	5.1	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.1	19.1	0.0	0.0	1.1	1.2	25.9	25.5	10.4	10.5	0.2	0.1
2	0.0	0.0	41.7	40.1	17.7	17.4	0.0	0.0	13.9	14.0	0.0	0.0	19.5	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	26.1	26.2	1.0	1.0	4.1	3.8
3	0.0	0.0	0.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	16.4	16.1	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	29.2	27.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.1	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	5.2	4.1	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	5.4	4.4	0.0
6	6.3	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2	10.6	13.9	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	5.4	41.7	40.7	3.3	4.1
7	3.7	3.6	5.5	5.4	15.9	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	3.7	0.5	0.4	13.4	13.5	0.0	0.0	12.3	11.8	5.6	5.2	0.0	2.9
8	0.0	0.0	2.1	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.5	24.0	4.8	4.8	23.4	23.0	0.0	0.0	45.8	46.7	27.1	27.2	0.3	0.2
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.4	17.2	0.0	0.0	4.2	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	31.9	31.1	0.1	0.2	4.6	4.3	0.2	0.2
10	0.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	2.6	0.0	0.0	5.7	5.4	0.1	0.2	0.0	0.0	3.2	3.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	26.8	24.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.8	36.7	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
12	3.0	0.0	19.3	18.5	58.6	57.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.7	0.0	0.0	9.8	9.8	1.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	2.4	42.6	42.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	12.8	12.5	0.0	0.0	2.1	1.0
14	0.0	0.0	28.1	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.4	25.8	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	11.0	0.0	0.0	0.0	1.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	5.5	1.4	1.1	0.0	0.0	43.2	41.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	13.6	0.0	0.0	0.6	0.3	94.5	93.8	0.0	0.0	29.3	28.3	32.3	31.7	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	3.8	0.0	0.0	43.9	43.1	5.8	5.5	5.0	0.0	6.4	6.2	28.6	28.3	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.9	0.6	0.5	1.8	1.8	5.3	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	2.3	10.5	10.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	2.5	18.9	19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	23.8	23.4	0.0	0.0	5.0	4.9	22.9	20.5
20	13.1	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.0	16.3	16.0	56.8	56.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	9.3	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	21.3	21.3	7.2	7.2	1.0	0.0	0.0	0.0	4.8	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	20.3	0.0	0.0
23	0.7	0.5	0.9	0.7	0.0	0.0	16.4	16.4	0.0	0.0	0.8	0.6	0.0	0.0	3.5	3.3	9.7	9.3	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	4.2	3.8	6.6	6.1	7.2	7.2	5.6	5.7	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	2.0
25	0.0	0.0	5.7	5.6	15.3	15.6	4.5	4.0	14.0	15.2	0.0	0.0	2.1	1.5	1.4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.5	29.0
26	3.9	3.6	6.7	6.6	2.2	1.6	27.0	26.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.2	0.0	0.0	0.2	0.2
27	0.2	0.2	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	2.7	2.6	11.6	11.3	11.6	13.8	0.0	0.0	2.0	2.4	0.1	0.2	0.0	0.0	0.1	0.0
28	0.3	0.4	9.4	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	6.6	30.6	31.3	1.3	1.2	0.0	0.0	1.2	1.5	0.1	0.2	0.2	0.2	0.8	1.0
29	5.1	4.9							1.9	1.8	0.3	0.4	118.6	112.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.9
30	1.7	1.4							0.0	0.0	0.2	0.1	8.6	8.5	0.0	0.0	6.1	5.8	0.1	0.1	0.0	0.0	0.8	0.0
31	0.0	0.0							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3			0.8	1.7
total	53.2	50.4	167.1	163.5	179.3	172.5	139.7	136.8	110.3	110.3	152.5	151.3	382.3	370.4	47.0	46.0	167.6	163.6	208.4	207.6	183.4	177.4	80.4	72.6

付表 - 1 . 白坂試験流域の日降水量 (つづき)

SHIRASAKA

1938

unit: mm/day

n/a : data not available

annual MOP: 2339.8

annual ARP: n/a

day	January		February		March		April		May		June		July		August		September		October		November		December	
	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP
1	0.0	0.0	0.4	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	16.1	0.0	0.0	8.0	7.8	9.1	9.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.3	0.3
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.2	0.3	0.2	7.9	7.8	16.6	16.2	3.1	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.5	0.0	0.0	0.0	13.7	12.8	0.0	0.0	102.4	100.0	0.0	0.0	39.6	35.7	48.3	45.4	18.6	18.2	1.8	1.3	0.0	0.0	0.0	0.2
4	0.5	0.2	0.0	0.0	1.6	1.4	6.2	5.9	1.5	1.6	0.0	0.0	159.0	158.2	16.0	15.5	3.2	3.2	88.5	87.6	0.0	0.0	0.0	0.3
5	0.0	0.2	1.5	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	79.8	79.2	1.0	0.8	9.5	8.9	13.8	13.0	0.0	0.0	0.0	0.2
6	0.0	0.0	2.0	2.0	9.2	9.0	0.0	0.0	2.8	2.5	0.4	0.3	58.9	58.1	8.3	8.2	27.8	28.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.2
7	0.0	0.0	0.3	0.2	5.0	5.0	0.0	0.0	25.9	24.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	3.7	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	1.9	1.7	1.7	1.4	0.0	0.0	7.6	7.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8	11.5	0.0	0.1
9	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	10.0	25.9	25.4	0.0	0.0	9.1	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.3	0.3	0.0	11.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.4	18.4	0.0	0.0	9.9	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
11	0.0	1.1	0.0	0.2	3.4	3.2	26.8	25.3	0.0	0.0	8.4	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.2	31.2	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	1.1	0.4	0.1	0.0	0.0	9.2	9.1	0.0	0.0	1.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	9.7	4.4	4.5	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.3	8.1	7.4	1.4	1.1	0.1	0.1	0.0	0.0	44.2	43.7	4.7	4.7	1.0	0.0
14	0.0	0.0	4.4	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.9	14.0	22.7	22.7	8.8	8.7	0.0	0.0	7.0	7.0	0.0	1.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	6.6	6.0	0.0	0.0	20.2	17.5	0.0	0.0	14.5	13.9	25.0	24.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64.1	64.1	0.4	0.1	0.0	0.0
17	0.0	0.0	18.5	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	5.6	70.0	70.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	6.9	8.6	8.4
18	0.0	0.0	8.7	8.6	0.0	0.0	19.2	19.2	14.5	14.5	16.3	16.7	0.0	0.0	56.0	54.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
19	3.5	3.3	7.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	10.7	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	26.4	25.9	6.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.1	4.3	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	25.4	25.2	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0
21	10.3	10.0	0.0	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	4.0	0.0	0.0	1.2	1.1	1.3	1.2	25.2	24.4	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	4.7	39.5	38.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	10.6	0.0	0.0	28.6	28.7
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3	6.9	6.7	25.9	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	18.2	18.1	2.9	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	82.4	81.8	7.8	7.7	3.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	53.6	53.4	0.2	0.1	0.2	0.3	0.0	0.0	10.7	10.7
25	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	4.0	1.1	1.0	0.0	0.0	37.6	35.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	2.2	2.1	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.5	32.7	0.0	0.0	24.7	22.5	0.0	0.0	2.1	1.9	0.3	0.3	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	10.4	0.0	0.0	4.8	4.6	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.3	0.0	0.0	0.0	2.1	1.9	18.5	18.6	0.0	0.0	41.0	40.5	3.7	3.6	1.6	1.6	0.6	0.6	0.0	0.0	0.2	0.2	2.5	0.0
29	0.0	0.5			6.1	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	80.5	75.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.3	0.0	0.0	0.0	3.0
30	16.8	0.0							5.1	4.6	31.1	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.6	47.0	0.4	0.7	0.0	1.1
31	0.0	14.0							4.3	5.3			4.4	4.1	0.8	0.7			21.8	21.7			0.0	0.0
total	64.2	60.1	56.3	58.6	178.4	174.6	117.8	106.7	217.3	212.2	428.9	417.4	420.5	412.9	286.5	277.9	152.8	152.2	340.8	336.7	30.1	27.0	52.2	n/a

付表 - 1 . 白坂試験流域の日降水量(つづき)

day	January		February		March		April		May		June		July		August		September		October		November		December	
	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP
1	1.2		0.0	0.0	0.0	1.7	3.6	3.5	2.1	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	7.1		0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	0.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0		0.0	0.0	0.0	26.2	15.4	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0		4.1	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.8	14.8	14.8	5.3	5.1	0.0	0.0
5	18.4		20.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	2.7	3.8	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	30.3	30.1	0.0	0.0
6	0.0		0.5	2.9	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	6.1	5.7	0.7	0.6	0.0	0.0	15.9	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0		3.1	0.8	14.6	14.1	0.0	0.0	0.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	21.2	20.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
8	0.0		0.0	0.0	2.3	2.6	6.4	6.3	0.0	3.2	3.8	0.0	0.0	0.0	2.3	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0		2.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.3	27.2	0.0	0.0	0.0	23.6	23.2	1.4	1.3	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	5.2	15.5	14.3	0.0	0.0	28.4	28.2	0.2	0.2
11	0.0		0.0	0.0	18.0	17.1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	100.6	99.6	15.4	15.2	27.2	27.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5
12	0.0		1.2	3.8	43.4	40.2	0.0	0.0	79.5	79.3	16.0	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	2.6	0.0	0.0	1.6	
13	0.0		0.0	14.0	0.8	0.6	27.0	18.6	71.9	70.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	7.4	7.2	0.0	0.0	1.1	
14	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	26.3	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
15	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	17.9	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
16	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	2.1	10.2	10.0	0.1	0.0	0.0	
17	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.2	22.0	47.2	46.8	0.0	0.0	
18	0.9		0.6	0.3	0.8	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	67.8	67.8	7.3	7.5	0.0	0.0	0.0	
19	18.7		0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	
20	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	8.0	3.7	3.5	1.0	0.9	3.7	3.6	0.0	
21	0.0		15.8	15.7	0.0	0.0	14.3	14.3	0.0	0.0	2.1	1.9	9.4	9.4	0.9	0.8	30.0	29.7	0.0	0.0	2.0	1.9	0.0	
22	0.0		1.0	1.2	0.0	0.0	24.5	22.1	0.0	3.8	3.6	0.1	0.0	0.0	3.1	2.7	29.2	29.0	0.0	0.0	5.2	5.2	0.0	
23	0.0		0.0	0.0	17.0	16.3	0.5	0.6	0.0	0.0	8.5	8.1	0.0	0.0	67.4	66.2	17.3	17.2	0.0	0.0	33.3	32.6	0.0	
24	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	0.8	0.5	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
25	0.0		0.0	0.0	1.7	1.4	0.0	0.0	2.4	14.8	13.7	0.0	1.5	1.3	0.0	1.3	0.0	0.0	7.2	7.2	0.0	0.0	0.0	
26	0.0		6.4	6.0	1.8	1.7	0.0	0.0	0.0	51.0	48.4	0.6	0.6	6.4	6.3	0.0	0.0	0.0	7.8	7.7	0.0	0.0	0.0	
27	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	21.9	20.6	0.0	0.0	0.0	1.4	1.2	0.0	0.5	0.5	51.9	51.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
28	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.5	19.7	6.3	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
29	0.0				1.4	1.3	0.0	0.0	0.0	36.0	41.3	4.3	4.2	0.0	0.0	6.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
30	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
31	0.0				0.0	0.0			0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0			0.4	0.5			0.0	
total	46.3	n/a	52.3	n/a	106.9	101.0	146.4	136.6	174.7	172.6	195.0	188.5	151.1	148.6	163.2	160.7	224.2	221.6	174.8	172.7	108.4	106.7	5.0	n/a

annual ARP: n/a

annual MOP: 1548.3

n/a : data not available

unit: mm/day

1939

SHIRASAKA

付表 - 1 . 白坂試験流域の日降水量 (つつき)

SHIRASAKA			1940			unit: mm/day			n/a : data not available			annual MOP: 1438.4			annual ARP: n/a									
day	January		February		March		April		May		June		July		August		September		October		November		December	
	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP
1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	5.0	5.0	0.0	16.3	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	2.6
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	6.8	7.0	0.0	3.1	2.9	0.3	3.4	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.2	0.0
3	0.0	0.0	12.3	1.0	0.0	0.0	22.4	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	2.9	0.3	0.2	0.0	0.0	16.6	17.1	0.0	0.0	0.3	0.3
4	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	40.6	36.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	4.7	8.2	8.2	12.1	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.4	0.3	0.0	0.6	1.1	0.9	0.0	0.0	8.6	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	8.1	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.3	2.5	2.3	14.9	14.1	0.4	0.3	2.2	2.2	0.0	0.0	1.5	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	3.1	3.0	20.2	18.8	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6
8	0.2	0.1	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	34.4	33.3	2.9	2.9	0.0	0.0	0.0	0.7	0.3	0.3
9	3.8	0.0	0.0	0.0	14.4	14.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6
10	0.8	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.8	69.9	31.6	31.5	3.5	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.6	17.7	12.6	12.6	1.9	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.1	2.5	0.0	0.0	7.2	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	108.4	109.8	20.4	19.2	32.0	32.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
13	0.0	0.0	2.8	2.7	0.0	0.0	10.0	10.0	14.8	14.8	0.0	0.0	8.5	8.8	0.0	0.0	32.6	42.0	1.6	1.6	0.2	0.2	0.0	0.0
14	0.0	0.0	17.1	16.2	21.2	20.7	6.3	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.1	17.7	17.7	0.2	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	4.3	0.0	0.0	0.0	0.2
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	11.6	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.2	13.1	47.6	47.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	177.8	178.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	1.9
19	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.8	4.6
20	4.8	0.0	21.2	20.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	6.2	0.2	0.0	0.8
21	0.0	4.2	0.5	0.9	0.0	0.0	8.6	8.6	0.0	0.0	0.2	0.2	1.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	6.2	0.0	0.0
22	0.0	1.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	1.0	0.9	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	2.7
24	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	2.4	0.2	0.0	22.5	n/a
25	2.8	0.0	8.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	9.1	0.0	0.0	0.9	0.7	16.3	16.2	0.1	0.0	38.1	37.2	1.8	1.8	0.1	0.0
26	0.0	0.0	11.4	11.5	0.0	0.0	0.9	0.7	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	29.4	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.2	0.0	0.0	5.7	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	58.3	59.2	0.8	0.6	14.8	14.5	1.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.7	44.4	0.0	0.0	6.5	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	2.2	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	1.5	
30	0.3	2.0								2.4	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.2
31	0.0	0.0								0.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	26.8	26.1	0.0	0.0	3.5	3.3	0.0	0.0	0.0
total	22.9	n/a	93.7	90.8	53.3	53.5	154.0	145.2	47.2	46.6	304.9	n/a	239.3	238.8	209.6	n/a	103.3	111.9	103.3	102.2	65.4	65.1	41.5	n/a

付表 - 1 . 白坂試験流域の日降水量(つづき)

day	January		February		March		April		May		June		July		August		September		October		November		December	
	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP
	unit: mm/day																							
1	0.0	0.0	7.1	0.0	2.4	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.5	2.6	2.5	5.1	5.1	1.2	1.2	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.5	3.3	0.0	0.0	0.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	10.5	10.5	0.0	0.0	27.8	26.7	0.9	0.9	0.0	0.0
3	2.2	2.0	0.0	0.0	1.2	1.2	0.1	0.0	4.2	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	109.2	104.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.2	6.6	6.5	1.5	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	9.9	0.0	0.0	0.1	0.0
6	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	7.5	7.6	0.1	0.0	58.7	59.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
7	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	3.4	3.4	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	18.0	18.0	0.0	0.0	30.0	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	3.5	0.0	0.0	0.1	0.0
9	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.1	18.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.2
10	0.7	0.5	16.1	0.0	0.0	0.0	9.9	9.1	44.1	44.1	0.0	0.0	2.0	1.6	0.0	0.0	9.9	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	29.4	29.1
11	0.2	0.2	0.0	8.7	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	4.4	4.4	152.4	150.8	0.0	0.0	31.4	31.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5
12	0.1	0.1	0.4	0.4	40.6	37.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.2	48.9	24.2	23.9	3.5	3.5	4.3	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	5.5	5.6	5.5	34.5	34.2	0.0	0.0	5.5	5.4	6.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.9	0.6	0.0	0.0	10.8	10.8	37.7	37.3	5.4	5.4	55.6	55.6	0.1	0.0	62.7	61.7	26.6	26.2	0.0	0.0	18.3	18.3	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	2.5	0.0	0.0	0.1	0.0	1.8	1.6	0.1	0.0	5.8	5.8	2.0	1.9	0.0	0.0	0.2	0.2	14.8	14.8
16	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.7	4.1	4.2	31.2	31.2	15.4	15.3	13.4	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.9
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.2	42.0	2.2	2.1	1.1	1.0	0.0	0.0	13.6	13.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0
18	0.0	0.0	10.7	10.7	5.0	5.0	4.9	5.5	24.2	24.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.7	50.4	4.8	4.8	0.1	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	12.9	13.4	2.0	1.7	0.1	0.0	0.9	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	2.2	2.5	33.3	33.3	7.5	7.1	0.0	0.0
20	1.0	1.0	10.1	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.3	22.3	15.8	15.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	6.7	0.0	0.0
21	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.8	4.9	4.9	23.5	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	1.5	1.5	0.0	0.0	11.2	10.9	0.0	0.0	5.6	5.6	1.5	1.4	12.0	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	21.6	21.3	10.8	10.8
23	16.9	16.9	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	8.0	8.0	2.5	2.4	5.0	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	24.3	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3	0.0	0.0	0.6	0.6	0.3	0.5	0.0	0.0	12.7	12.7	0.1	0.0
25	12.1	12.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.0	32.0	0.1	0.0	4.4	4.3	27.9	28.7	67.5	n/a	0.0	0.0	3.3	3.1	0.0	0.0
26	2.9	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.8	13.0	11.2	11.2	0.1	0.0	0.0	0.0	4.5	4.4	6.6	6.6	0.1	0.0	14.5	14.5
27	2.3	1.8	0.0	0.0	6.7	6.6	0.0	0.0	18.2	18.2	22.8	23.1	0.1	0.0	2.9	2.9	0.0	0.0	0.3	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	18.8	n/a	2.2	2.2	0.0	0.0	0.1	0.0	53.1	52.6	2.2	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	59.2	59.2	0.0	0.0
29	7.3	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	94.3	94.2	1.9	1.6	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.5	0.4	0.0	0.0	2.9	2.9	1.6	1.5	0.0	0.0	0.4	0.3	0.2	0.2	0.0	0.0	62.5	61.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.6	52.0	25.2	25.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
total	66.7	n/a	66.0	n/a	153.2	n/a	82.5	81.0	309.3	302.9	400.4	398.5	358.1	352.5	191.6	190.5	297.7	n/a	99.4	98.1	132.1	130.7	73.0	72.0

付表 - 1 . 白坂試験流域の日降水量 (つつき)

day	January		February		March		April		May		June		July		August		September		October		November		December		
	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	
1	0.0	0.0	6.7	6.8	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.4	0.0	0.0	40.2	37.6	2.1	2.1	0.0	0.0	0.1	0.0	
2	0.0	0.0	18.8	18.3	2.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	5.1	0.0	0.0
3	0.4	0.0	0.0	0.0	32.0	n/a	0.0	0.0	5.2	5.2	0.0	0.0	12.5	12.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	8.1	16.2	16.1	5.7	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
5	2.5	0.0	0.0	0.0	3.7	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	13.7	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.9	0.9	0.7	0.7	
6	1.6	1.6	0.0	0.0	89.4	86.9	24.2	24.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	11.0	5.3	5.9	2.0	2.0	0.2	0.2	0.0	0.0	
7	0.6	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	4.0	3.9	0.2	0.0	0.0	0.0	5.7	5.8	2.2	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	
8	3.2	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.5	30.5	5.1	5.1	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.6	0.1	0.0	
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	1.7	0.0	
10	0.0	0.0	0.1	0.0	17.9	16.8	3.7	3.5	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.2	32.1	0.0	0.0	1.8	3.6	
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	11.8	12.5	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	8.8	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	
14	0.1	n/a	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	1.8	1.8	10.6	10.6	21.9	21.9	0.0	0.0	0.1	0.1	2.0	2.0	0.1	0.0	0.0	0.0	
15	0.0	0.0	0.2	0.0	65.1	66.3	0.0	0.0	0.0	0.0	68.7	67.9	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	4.4	0.0	0.0	57.2	56.3	0.0	0.0	
16	0.0	0.0	0.1	0.2	1.2	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	
17	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	7.3	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
18	0.3	0.0	0.0	0.0	0.5	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.4	26.2	26.0	4.7	4.6	0.0	0.0	
19	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.2	20.2	46.8	47.2	0.0	0.0	39.7	39.7	0.7	0.7	0.0	0.0	0.2	0.1	1.8	1.8	
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	1.4	22.2	21.8	0.7	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	43.8	43.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.2	31.6	179.5	175.7	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.0	0.0	0.0	0.1	0.0	36.4	35.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23	0.0	0.0	8.3	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	8.6	1.7	1.7	0.1	0.0	0.0	0.0	
24	0.0	0.0	8.6	9.1	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	44.9	43.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.9	0.9	
25	0.0	0.0	18.4	17.6	43.8	43.6	0.0	0.0	0.0	0.0	42.6	42.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	
26	0.0	0.0	0.1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.6	35.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.5	
27	0.0	0.0	15.1	n/a	7.3	1.2	0.0	0.0	6.2	6.2	2.5	2.4	0.0	0.0	0.1	0.0	1.6	1.5	0.0	0.0	1.9	1.7	0.0	0.0	
28	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	20.3	19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	17.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3	2.0	0.0	
29	0.0	0.0					17.3	17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.3	26.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	
30	0.0	0.0					39.5	39.0	0.0	0.0	15.3	15.2	0.0	0.0	1.2	1.2	13.1	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	
31	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	82.4	82.4			0.0	0.0			0.1	0.1	
total	8.7	n/a	76.7	n/a	298.3	n/a	137.0	134.0	117.0	110.0	317.1	313.2	41.8	40.6	277.2	215.4	313.4	305.1	81.0	80.7	73.2	70.7	10.7	10.0	

annual ARP: n/a

annual MOP: 1886.1

n/a : data not available

unit: mm/day

1942

SHIRASAKA

付表 - 1. 白坂試験流域の日降水量(つづき)

day	January		February		March		April		May		June		July		August		September		October		November		December	
	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP
1	2.6	2.6	7.3		0.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2	0.0	0.3	0.0	0.9	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	6.7	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.4	0.0	0.0	0.0	
3	0.5		7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	71.8	69.0	0.0	0.0	0.2	0.0	99.5	98.8	0.0	0.0	0.0	0.0	
4	0.0		12.1	0.0	0.0	40.4	0.0	n/a	0.0	0.0	9.9	9.5	23.1	23.9	1.1	1.0	0.5	0.2	2.1	1.9	0.0	0.0	0.0	
5	0.2		0.0	0.0	0.0	60.2	0.0	n/a	0.0	0.0	6.1	5.9	2.0	2.0	59.3	58.2	1.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6	0.8		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	18.0	8.5	8.5	26.0	25.9	8.4	8.2	0.6	0.6	0.0	0.0	1.9	0.5	0.1	
7	0.0		39.3	0.0	0.0	7.9	8.0	0.1	0.0	4.8	4.5	0.1	0.0	0.0	0.0	10.5	10.5	0.0	0.0	0.2	0.0	3.5		
8	0.3		0.2	0.0	0.0	1.7	1.7	0.0	0.0	1.5	0.9	0.5	0.0	0.0	0.0	2.1	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3		
9	0.1		0.1	2.7	2.7	28.7	28.3	0.0	0.0	3.0	2.7	49.7	49.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	6.0	6.2	0.9		
10	0.0		0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	2.4	8.4	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	53.7	52.8	8.3	8.0		
11	9.4		0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.3	27.7	0.0	0.0	0.2		
12	4.8		0.0	0.0	0.0	48.5	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
13	1.4		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
14	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	2.9	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1		
15	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	108.3	107.6	3.3	3.3	0.2	0.0	2.8	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9		
16	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	5.4	0.0	0.0	2.7	2.6	0.1	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	3.2	3.2		
17	0.6		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.4	18.1	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	5.2	3.0	3.1	0.4	1.1	1.1	1.0		
18	0.0		4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64.4	64.1	18.8	18.7	0.0	0.0	0.1	0.0	36.6	35.6	0.8	0.6	0.3		
19	0.0		0.1	0.0	0.0	6.7	6.4	0.0	0.0	2.9	2.6	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
20	0.0		0.0	2.6	2.6	16.8	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	9.9	0.8	0.7	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0		
21	0.0		0.0	6.6	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	7.2	0.0	0.0	18.3	18.2	0.4	0.4	0.4	0.0		
22	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0		
23	17.1		0.0	3.4	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1		
24	0.4		0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3		
25	0.0		0.0	1.7	1.6	0.0	0.0	0.0	55.4	54.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0		
26	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.3	0.0	0.0	9.2	9.1	0.0	0.0	0.8	0.8	15.0	14.7	0.0	0.4		
27	0.1		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	10.8	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1		
28	0.0		0.0	17.5	17.6	0.0	0.0	0.0	1.1	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	5.2	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	1.2		
29	0.0			27.6	n/a	2.3	1.8	6.5	6.5	0.0	0.0	13.5	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0		
30	0.0			8.8	8.8	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
31	2.7			3.7	3.5				0.1	0.0		5.5	5.5	0.0	0.0			0.0	0.0			5.3		
total	41.0	n/a	71.5	n/a	75.5	n/a	219.9	n/a	114.6	113.0	212.5	208.7	258.2	255.8	79.9	78.8	57.6	56.2	237.9	234.8	22.4	20.0	33.2	
																							31.0	

annual MOP: 1424.2

annual ARP: n/a

n/a : data not available

unit: mm/day

1943

SHIRASAKA

付表 - 1 . 白坂試験流域の日降水量 (つつき)

day	January		February		March		April		May		June		July		August		September		October		November		December	
	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP
1	0.0		0.1		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.4		0.0		13.0		12.9		0.0	
2	0.0		0.0		0.0		0.1		0.0		0.0		0.2		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
3	0.0		1.7		0.0		32.7		0.0		0.0		13.5		0.2		0.1		0.0		0.0		22.2	
4	0.0		2.0		0.0		0.1		0.0		0.0		0.3		0.0		2.5		0.0		40.0		39.9	
5	0.0		3.1		11.4		0.0		16.0		15.4		35.2		8.8		0.0		5.2		2.1		1.7	
6	7.5		0.4		3.6		0.0		1.2		1.0		70.7		10.6		0.0		0.0		12.3		0.0	
7	0.6		0.0		0.4		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		27.8		2.6		32.7		0.0	
8	1.1		0.0		0.0		69.2		0.0		0.0		0.0		46.4		45.8		52.2		n/a		0.0	
9	0.0		0.0		1.2		0.0		0.0		0.0		0.0		5.2		5.1		0.1		0.0		22.5	
10	7.5		0.0		0.0		1.1		29.3		(29.0)		0.0		18.4		18.1		0.0		0.0		0.0	
11	0.1		0.0		13.2		0.0		0.0		19.1		0.0		6.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
12	0.0		0.0		0.0		0.0		1.1		0.8		0.0		0.0		0.0		20.5		0.0		0.0	
13	0.0		14.4		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		78.1		0.0		0.0	
14	0.0		0.3		0.0		0.5		0.4		0.0		1.1		0.0		0.0		0.0		0.0		0.2	
15	0.0		0.4		0.0		0.0		0.0		0.0		2.9		2.6		0.0		0.0		0.0		0.0	
16	0.1		0.1		0.0		0.1		0.0		0.0		0.0		0.0		0.1		4.6		4.6		0.9	
17	0.0		0.0		0.0		0.7		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		19.1		19.3		1.5	
18	0.0		0.0		1.5		0.0		0.0		6.9		13.6		0.0		0.1		9.6		8.7		12.6	
19	0.0		6.7		17.2		0.0		31.7		n/a		6.7		0.0		8.3		0.0		5.0		5.1	
20	0.0		1.0		2.0		0.7		1.0		14.3		13.6		1.8		20.2		0.0		13.9		0.0	
21	0.0		0.0		2.5		3.3		3.3		13.1		11.1		54.2		0.2		0.0		0.0		0.0	
22	0.0		0.0		0.3		0.0		0.0		0.0		11.4		2.0		2.0		0.0		0.0		6.0	
23	13.2		0.0		0.0		0.5		0.4		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.1	
24	0.0		0.1		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.8		0.7		1.2		1.1		0.0	
25	0.2		22.1		0.0		4.4		4.2		0.0		0.0		0.6		0.5		0.0		0.0		0.0	
26	4.6		0.0		0.0		7.3		6.7		0.0		0.1		1.6		1.8		0.0		0.0		4.7	
27	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		6.9		8.4		4.0		3.9		0.0		28.9		28.4	
28	0.0		0.0		22.0		7.9		7.8		0.2		0.1		52.0		50.6		0.0		37.0		19.8	
29	0.0		0.4		0.8		12.3		11.8		0.0		0.0		9.1		8.9		0.0		4.3		16.4	
30	0.0				0.6		0.0		0.0		0.0		0.0		0.5		0.3		1.4		1.2		4.2	
31	0.0				0.0		0.0		0.0		0.0		0.1		0.0		0.0		5.0		5.0		0.0	
total	28.9	n/a	52.8	n/a	76.8	n/a	179.1	n/a	115.9	(112.2)	73.6	72.4	169.1	166.5	136.5	137.5	128.2	126.1	259.2	n/a	122.3	(120.5)	32.4	n/a

annual ARP: n/a

annual MOP: 1374.8

n/a : data not available

unit: mm/day

1944

SHIRASAKA

附表 - 1 . 白坂試験流域の日降水量(つづき)

day	January		February		March		April		May		June		July		August		September		October		November		December	
	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP
1	0.1		0.0		0.0		0.2		0.8		0.0		8.6		0.0		80.0		0.0		2.0		4.2	
2	3.6		18.7		7.4		0.0		106.8		10.0		14.9		0.0		3.5		1.5		0.0		0.0	
3	0.0		0.9		55.0		0.0		3.0		41.2		3.4		0.0		7.3		3.7		0.2		0.0	
4	0.0		0.0		0.8		2.3		4		0.0		0.0		0.0		5.7		17.6		0.0		0.0	
5	0.0		0.9		11.3		6.3		0.0		0.0		13.7		0.0		2.0		120.3		0.0		0.9	
6	1.9		0.8		39.5		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		71.1		0.0		0.0	
7	1.4		0.0		0.0		0.0		0.0		28.0		0.0		0.0		0.0		5.5		0.1		0.5	
8	0.5		5.1		0.0		0.0		0.0		39.0		0.0		0.0		0.0		22.8		0.2		0.0	
9	0.0		0.1		0.1		3.8		17.5		0.0		0.0		0.0		0.0		36.0		0.0		0.0	
10	0.0		0.2		0.0		10.8		0.0		0.0		0.0		0.0		35.8		43.6		0.0		0.0	
11	0.0		0.3		0.0		45.8		0.0		0.0		8.3		0.0		70.4		28.3		0.0		0.3	
12	0.2		0.0		0.0		0.0		31.8		22.8		27.1		0.0		88.6		4.2		0.0		4.3	
13	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		35.6		43.7		0.0		1.1		0.0		0.0		0.0	
14	0.0		0.0		1.2		0.0		0.0		0.1		0.0		0.0		4.2		0.0		3.3		0.1	
15	0.1		0.0		25.1		0.0		0.1		0.0		3.0		0.0		20.1		0.0		33.1		0.0	
16	0.1		0.0		0.7		0.0		24.0		1.8		9.7		0.0		0.0		0.0		2.9		0.0	
17	0.1		0.0		0.0		0.0		1.3		0.0		0.6		0.0		10.6		0.0		0.0		27.5	
18	0.0		0.2		0.0		0.0		0.0		0.0		28.3		0.0		16.1		0.0		0.0		8.0	
19	0.0		0.4		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.1		27.4		0.0		39.2	
20	0.0		0.0		0.0		67.2		5.8		0.0		18.8		3.2		0.0		14.3		0.0		0.0	
21	0.0		0.0		0.0		0.0		1.4		0.0		99.0		0.0		0.2		17.9		0.0		0.0	
22	0.0		6.9		7.2		0.0		0.1		0.0		0.0		0.0		0.2		7.3		18.4		0.0	
23	0.1		5.5		28.8		0.0		16.5		0.0		0.0		2.7		45.7		0.0		0.3		5.3	
24	0.0		0.3		0.0		0.0		0.0		72.0		47.5		3.0		13.9		0.1		0.0		0.0	
25	1.2		0.0		0.0		0.0		0.0		71.4		0.0		12.6		0.1		0.0		0.0		0.0	
26	1.6		27.4		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		34.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
27	1.4		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		19.5		0.0		0.0		15.6		0.0	
28	0.0		0.0		0.0		4.8		3.0		0.0		0.0		8.0		20.6		0.0		1.7		4.4	
29	0.0						0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
30	0.0						0.0		0.0		55.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
31	0.0						0.0		0.0				0.0		46.5				0.0				0.0	
total	12.3	n/a	67.7	n/a	193.9	n/a	141.2	n/a	212.1	n/a	376.9	n/a	326.6	n/a	129.5	n/a	366.2	n/a	428.9	n/a	77.8	n/a	94.7	n/a

annual MOP: 2427.8

annual MOP: 2427.8

n/a : data not available

unit: mm/day

1945

annual ARP: n/a

付表 - 1 . 白坂試験流域の日降水量 (つつき)

day	January		February		March		April		May		June		July		August		September		October		November		December	
	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP
1	0.0		8.0		14.7		0.0		3.8	3.7	0.2	0.2	0.0	0.0	0.2	0.1	0.3	0.2	0.0	0.0	18.7	18.4	0.4	
2	0.0		11.1		0.0	77.9	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	11.9	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	
3	0.0		1.2		29.3		0.0		0.4	0.3	0.0	0.0	0.4	0.3	29.1	n/a	0.0	0.0	1.0	(0.8)	0.5	0.3	7.1	
4	15.3		0.0		10.0		19.0		0.0	0.0	33.9	28.5	0.8	0.5	0.5	0.3	26.6	26.8	13.1	n/a	0.2	0.1	0.0	
5	0.9		0.0		0.0		0.0		10.5	10.3	0.5	0.4	21.3	20.7	0.1	0.0	0.0	0.0	2.4	2.2	8.7	8.7	0.0	
6	0.0		3.3		0.8		0.5		2.1	n/a	0.4	0.4	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7		0.1	
7	0.0		0.0		2.5		2.7		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	3.3	0.0	0.0	40.2	n/a	22.5	22.7	0.3	
8	0.0		1.0		0.0		0.0		0.9	0.8	0.0	0.0	16.0	16.1	0.1	0.0	0.0	0.0	1.2	(1.6)	0.0		0.1	
9	0.0		0.0		0.0		0.0		3.1	3.2	0.2	0.1	6.9	6.9	25.4	25.1	4.9	4.9	0.0	0.0	0.0		3.6	
10	0.0		0.0		0.9		0.0		0.8	0.8	17.2	27.2	0.2	0.0	6.3	5.8	1.0	0.9	0.0	0.0	0.3		0.0	
11	0.0		0.0		1.6		4.5		0.2	0.1	23.5	23.0	0.0	0.0	0.5	0.4	1.1	1.0	0.0	0.0	0.0		0.2	
12	0.0		0.0		0.0		32.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	3.9	3.6	0.0		4.5	
13	0.0		0.0		0.0		0.0		42.2	41.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	51.0	50.8	0.0		5.2	
14	0.0		0.0		0.0		0.0		0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.1	
15	1.2		0.0		0.0		0.0		0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	67.3	65.2	14.4	14.3	0.0		0.0	
16	0.0		4.6		0.0		0.0		0.0	0.0	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	2.2	0.0		0.0	
17	0.0		0.0		2.3		17.6		0.0	0.0	68.8	63.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1		0.0	
18	0.1		0.0		4.4		6.2		6.5	3.3	3.2	72.2	72.1	0.0	0.0	0.0	16.4	15.6	0.0	0.0	0.0		0.0	
19	0.0		0.0		15.3		0.5		0.3	11.2	11.4	35.8	35.6	0.0	0.0	0.0	35.6	35.3	0.0	0.0	0.0		5.9	
20	0.0		0.0		0.6		0.0		0.0	0.0	2.4	2.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
21	16.1		0.9		0.0		0.9		0.8	0.0	0.0	1.5	(1.4)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
22	1.3		0.1		0.0		0.1		0.0	0.0	63.8	64.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.2		0.0	
23	0.0		0.0		0.2		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	8.3	8.1	8.0	5.0	5.0	5.0		0.2	
24	0.0		0.0		16.9		7.2		6.7	0.0	1.8	1.8	0.0	0.0	35.3	35.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	
25	0.0		23.7		0.0		43.7		43.6	6.7	6.7	2.5	n/a	0.0	3.0	3.0	29.3	29.3	0.0	0.0	0.0		2.0	
26	3.5		0.0		0.0		1.1		1.0	36.2	12.2	11.8	0.0	0.0	19.3	19.3	3.6	3.4	0.0	0.0	0.0		0.2	
27	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	5.7	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	6.3	0.0	0.0	0.3		39.4	
28	13.0		0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	0.9	0.1	0.0	0.0	0.6	0.6	9.4	9.2	0.0	0.0	31.0		20.3	
29	0.0				25.0		3.0		3.0	2.4	3.3	3.3	0.0	0.0	0.6	0.6	2.2	2.2	0.0	0.0	0.0		2.1	
30	1.7				0.6		0.0		0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	2.8	2.7	0.5	0.3	0.0		0.3	
31	0.0				0.0				0.0	0.0		172.7	173.7	0.0	0.0					0.0	0.0		0.1	
total	53.3	n/a	53.9	n/a	128.3	n/a	139.0	n/a	206.1	n/a	342.1	n/a	230.4	229.4	133.8	n/a	215.0	211.0	135.3	n/a	89.2	n/a	103.6	n/a

annual ARP: n/a

annual MOP: 1830.0

n/a : data not available

unit: mm/day

1946

SHIRASAKA

付表 - 1 . 白坂試験流域の日降水量(つづき)

SHIRASAKA		1947		unit: mm/day		n/a : data not available		annual MOP: 1378.7		annual ARP: n/a		
day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	MOP	MOP	MOP	MOP	MOP	MOP	MOP	MOP	MOP	MOP	MOP	MOP
	ARP	ARP	ARP	ARP	ARP	ARP	ARP	ARP	ARP	ARP	ARP	ARP
1	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.4	12.9	34.2	0.0	0.0	7.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	9.2	9.4	0.0	23.6	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.3
4	0.0	0.5	0.0	0.0	2.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0
6	24.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	0.0	0.5	0.4	10.1	0.0
7	0.0	0.1	6.4	0.0	1.3	0.4	0.0	15.5	15.2	0.0	6.1	0.0
8	0.0	0.1	0.0	0.0	30.0	0.1	0.0	3.2	2.9	0.0	0.0	0.0
9	0.0	3.7	0.0	21.1	0.0	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0
10	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	23.7	0.9	0.6	1.5	1.3	6.7
11	15.2	0.1	0.0	0.0	5.2	5.4	1.6	0.0	0.9	12.4	12.2	24.9
12	3.3	0.0	0.0	0.0	15.9	1.8	0.0	0.0	3.9	0.1	0.0	1.4
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	20.3	4.2	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	12.7	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	12.4	0.0	0.0	108.3	0.0	0.0	3.1
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0
18	26.1	1.2	0.0	0.0	35.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	n/a	0.1
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	47.9	78.2	1.8	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	66.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2
21	0.0	0.0	31.9	8.3	3.5	1.3	59.8	0.0	31.7	11.6	21.7	0.0
22	0.0	0.0	0.0	3.9	12.9	0.0	1.5	0.0	1.0	0.4	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	1.4	22.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2
25	0.2	0.2	11.8	0.0	1.3	19.6	0.0	0.0	13.4	0.9	0.8	0.0
26	0.3	0.0	3.6	0.0	4.7	0.1	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0
27	1.5	0.0	0.0	0.0	40.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0
28	0.0	2.3	0.0	3.4	1.6	24.5	0.0	0.0	0.0	25.5	25.3	33.3
29	0.1		12.4	12.5	0.1	1.1	10.9	11.2	158	0.0	0.0	1.5
30	0.0		0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	1.3	1.2	0.0	0.0
31	0.0		0.1	0.0	17.2		3.0	0.0		0.0	14.1	13.7
total	78.1	n/a	92.8	83.4	195.6	101.6	256.4	128.5	197.9	77.8	27.0	100.9
											(25.5)	

付表 - 1 . 白坂試験流域の日降水量 (つつき)

day	January		February		March		April		May		June		July		August		September		October		November		December	
	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP
1	0.4		0.0		0.0		0.0		1.1		0.1		11.1		0.0		3.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.1	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7		2.7		31.6		45.3		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.2	0.0	38.0	0.0	30.3	0.0	0.0	29.9		30.3		0.0		1.4		0.5	(0.2)	3.4	(3.2)	11.8	12.4	0.0	0.0
4	0.1	0.0	0.0	2.5	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2		0.0		10.8		2.7	2.7	12.7	12.5	15.1	14.9	23.1	22.9	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.1		0.0		0.8	0.8	1.3	1.2	0.0	0.0	0.1	0.1
6	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0		4.4		0.0	0.0	15.3	15.7	26.6	25.2	0.0	0.0
7	7.9	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0		0.1		113.2	105.0	46.8	37.5	6.9	n/a	3.7	3.7
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	0.0	0.0	7.4		0.0		0.0		11.1		3.3	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	3.2
11	0.2	0.0	0.0	2.9	0.0	22.3	0.0	0.0	22.3		0.0		0.0		0.0	0.0	32.2	32.7	6.9	7.5	0.0	0.0	0.1	0.1
12	0.0	2.5	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.2		0.0		8.7		0.0	0.0	7.0	(5.0)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3
13	0.0	0.1	7.2	4.0	7.2	9.1	1.7	0.1	1.7		9.1		0.1		0.0	0.0	21.6	21.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
14	18.8	9.6	19.2	6.4	19.2	6.4	0.0	0.0	0.0		1.7		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.5	0.5
15	13.5	7.0	0.1	7.6	0.1	20.2	7.6	0.1	20.2		20.2		0.0		0.2	0.0	1.6	1.4	5.2	5.5	0.0	0.0	18.3	18.3
16	0.0	0.6	0.0	15.7	0.0	27.3	15.7	0.0	27.3		27.3		0.0		4.6	4.7	43.0	40.3	0.1	0.0	1.5	0.0	0.5	0.5
17	6.5	7.4	5.6	17.5	5.6	70.6	17.5	2.1	70.6		70.6		2.1		0.0	0.0	8.0	8.7	0.0	0.0	28.9	29.1	0.0	0.0
18	0.5	0.0	21.3	3.2	0.0	2.9	0.1	0.9	2.9		0.1		0.9		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
19	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	19.5	0.0	13.9	19.5		19.5		13.9		1.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	9.2	0.0	0.0
20	0.0	0.0	2.0	0.0	2.0	41.7	0.0	26.8	41.7		41.7		26.8		1.9	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.4	0.0	0.0
21	0.8	2.9	16.3	21.9	16.3	12.7	21.9	11.4	12.7		12.7		11.4		3.5	(3.5)	13.0	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	2.1
22	0.0	26.4	24.8	14.8	24.8	0.0	0.0	1.7	0.0		0.0		1.7		0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	13.0
23	0.0	0.0	18.0	0.2	18.0	0.0	0.0	1.5	0.0		0.0		1.5		0.0	0.0	1.5	1.2	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0
24	18.1	0.2	7.4	3.0	7.4	0.0	0.0	6.4	0.0		0.0		6.4		0.0	0.0	9.0	8.9	0.0	0.0	0.7	0.5	3.0	3.0
25	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	9.2	5.0		0.0		9.2		4.7	(3.6)	0.0	0.0	0.0	0.0	23.9	23.7	13.7	13.7
26	3.0	0.1	0.0	0.0	0.0	10.2	0.0	21.2	10.2		10.2		21.2		29.2	29.1	11.8	11.8	0.9	0.9	0.0	0.0	3.1	3.1
27	0.1	0.3	0.0	6.8	0.0	14.2	6.8	0.1	14.2		14.2		0.1		25.4	25.7	29.9	(27.3)	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	6.5
28	0.0	0.5	0.0	0.2	0.0	1.6	0.2	0.0	1.6		1.6		0.0		12.2	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	7.8	7.8
29	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0	0.0	2.5		2.5		0.0		0.0	0.0	0.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0		0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.5		0.5		0.0		52.5	52.4	0.1	0.0	5.7	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0		0.0		0.4		4.7	4.6			0.2	0.0			0.0	0.0
total	75.3	n/a	69.0	n/a	121.0	n/a	138.7	n/a	174.5	n/a	205.0	n/a	158.1	n/a	205.2	n/a	313.1	(296.5)	101.3	(92.5)	134.0	n/a	76.2	n/a

annual ARP: n/a

annual MOP: 1771.4

n/a : data not available

unit: mm/day

1948

SHIRASAKA

付表 - 1 . 白坂試験流域の日降水量(つづき)

day	January		February		March		April		May		June		July		August		September		October		November		December	
	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP
1	33.2		0.0		0.0		11.4		5.5		0.0		3.3	3.0	1.1	19.4	18.2	1.3	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	12.4
2	13.5		0.0		0.0		0.0		3.5	0.1			0.0	0.0	0.0	76.8	75.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0		3.2		2.0		0.0		0.0				0.0	0.0	0.0	2.3	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
4	15.9		5.5		0.0		26.7		0.0				1.7	1.5	0.0	48.7	49.8	5.9	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
5	0.0		0.8		7.3		0.0		0.0				0.0	0.0	0.0	49.4	n/a	14.8	14.4	9.2	8.8	0.0	0.0	0.0
6	0.3		0.3		6.0		6.2		24.5	0.0			21.2	20.9	0.0	23.8	23.5	37.2	36.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
7	3.3		0.1		1.0		1.0		0.5	3.7			6.4	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0		0.5		1.0		2.0		0.0				0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0		1.4		6.5		0.0		0.0		13.1		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.2	0.0	0.0
10	0.3		0.0		0.8		0.0		0.0		80.4		0.0		0.0	12.0	n/a	1.9	1.6	2.1	2.1	0.0	0.0	0.0
11	0.0		0.0		5.8		14.6		0.0		0.1		0.2	0.0	0.0	13.8	13.6	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
12	0.0		23.3		0.0		5.9		0.0		0.0		0.0	0.1	0.0	13.8	12.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.4	0.2	0.0
13	0.1		0.0		0.0		0.0		46.0	46.4			0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	15.1	14.8	0.0	0.0
14	0.0		3.6		17.4		10.0		0.1	0.1			0.0	0.0	0.0	15.9	n/a	0.3	0.3	15.6	15.5	27.2	0.0	0.0
15	0.8		0.2		0.0		0.0		32.4	31.5			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
16	0.1		0.1		4.3		0.0		0.0	0.0	21.5		0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
17	0.0		0.1		0.0		0.0		0.0	0.0	19.7		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0		10.3		29.2		0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.4	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.1		0.1		0.6		23.2		1.9	1.8	24.5		4.4	4.4	5.2	1.2	1.2	9.3	8.7	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0		0.0		0.0		0.7		34.1	31.8	65.5		1.0	1.0	13.5	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	0.0
21	0.0		0.0		0.0		0.0		1.4	0.4	28.5		0.0	0.0	0.0	0.7	0.8	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	31.6	0.0
22	0.0		0.0		0.0		25.9		0.0	0.0	41.8		0.0	0.0	0.0	103.3	99.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
23	0.0		0.0		0.0		0.0		14.0	n/a	0.3		0.3	0.0	0.0	202.0	206.2	0.0	0.0	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0		0.0		0.0		5.4		20.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	35.4	0.0	0.0	20.8	0.0
25	0.0		15.2		0.0		7.3		36.0	n/a	0.0		0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	21.3	21.1	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0
26	0.0		12.8		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0		0.0		0.0		8.3		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	0.0
28	0.0		0.6		0.0		8.7		0.0		0.0		0.2	0.2	6.4	6.1	0.0	0.0	43.2	42.3	8.2	0.0	2.5	0.0
29	0.0				0.0		0.0		0.0		0.0		16.9	0.0	3.8	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	0.0
30	4.9				0.0		0.0		0.0		45.9		3.0	3.0	24.0	23.7	0.0	0.0	1.4	1.2	0.0	0.0	0.3	0.0
31	0.1				0.0				0.0				0.0	0.0	6.5	n/a			0.0	0.0			0.0	0.0
total	72.6	n/a	91.4	n/a	81.9	n/a	157.3	n/a	219.9	n/a	367.6	n/a	115.2	n/a	60.5	594.5	n/a	147.3	142.5	706.4	n/a	118.6	n/a	n/a

annual ARP: n/a

annual MOP: 2117.2

n/a : data not available

unit: mm/day

1949

SHIRASAKA

付表 - 1 . 白坂試験流域の日降水量 (つつき)

SHIRASAKA			1950			unit: mm/day			n/a : data not available			annual MOP: 2132.6			annual ARP: n/a									
day	January		February		March		April		May		June		July		August		September		October		November		December	
	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP
1	11.9		0.0		0.0		0.4		0.0		3.1		0.0		1.6		1.7		0.0		23.8		6.8	
2	2.4		0.0		0.0		20.2		0.0		5.4		2.3		70.9		69.3		11.9		0.0		0.0	
3	4.8		0.0		0.0		0.0		0.0		3.2		3.2		0.0		0.0		45.0		0.0		0.0	
4	0.3		0.0		0.0		0.1		69.3		1.1		0.7		0.0		5.9		29.7		7.2		1.6	
5	0.0		0.0		0.0		0.5		44.7		2.0		1.9		0.0		1.4		0.0		34.2		2.7	
6	0.2		0.0		0.0		29.7		7.2		6.9		0.0		0.0		13.1		0.0		3.3		8.1	
7	5.3		0.8		78.5		1.5		0.0		0.0		0.0		0.0		5.0		0.0		0.0		3.1	
8	0.0		0.0		53.6		0.8		0.0		0.0		0.0		0.0		6.2		5.4		0.0		0.0	
9	0.0		8.5		0.0		0.0		0.0		26.2		26.2		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
10	16.4		41.4		0.0		0.0		4.0		24.3		23.1		1.9		0.0		9.6		3.0		0.2	
11	0.1		0.0		0.0		0.0		14.1		128.9		129.8		0.0		0.0		0.0		8.3		2.1	
12	0.0		2.0		0.3		0.0		0.0		106.2		103.8		0.0		0.0		17.4		n/a		0.3	
13	0.0		0.0		0.8		0.1		0.0		0.0		27.3		2.3		2.2		11.3		0.0		0.0	
14	5.2		0.0		0.1		0.0		0.0		19.2		n/a		27.4		26.5		2.0		2.1		1.3	
15	10.9		3.7		0.2		2.4		0.0		0.5		2.2		0.0		0.0		0.0		0.0		4.7	
16	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.3		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
17	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.4		0.4		0.0		15.1		19.5	
18	2.0		0.0		0.0		2.5		0.0		30.2		30.1		2.4		2.5		0.0		0.0		0.0	
19	13.5		0.0		16.7		0.2		0.3		0.4		0.2		13.1		12.6		30.3		0.0		0.0	
20	0.3		0.1		0.0		3.6		1.3		0.2		39.0		2.1		2.0		8.1		8.4		0.2	
21	0.0		0.0		0.1		26.2		22.1		21.7		24.7		0.1		0.1		2.5		2.6		6.3	
22	0.0		0.0		0.3		3.6		0.0		0.0		1.4		6.9		6.4		0.1		3.7		0.9	
23	0.0		0.1		0.0		1.6		0.0		0.0		1.0		0.8		0.0		0.0		3.0		0.0	
24	0.1		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		4.6		4.6		0.0		0.0		0.0	
25	0.0		0.0		0.0		13.5		0.0		5.4		5.2		4.0		3.9		0.0		0.0		0.0	
26	0.0		3.7		39.8		1.8		0.0		0.0		2.1		2.0		2.5		0.0		0.6		0.0	
27	0.0		0.2		0.3		1.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.5	
28	0.0		0.7		0.1		0.0		31.1		11.3		10.4		16.6		15.8		60.9		61.1		1.0	
29	4.2				4.6		0.0		0.0		33.8		23.7		28.4		34.7		0.0		0.0		0.0	
30	2.2				11.4		0.0		0.0		0.0		0.0		26.8		25.8		0.0		0.0		12.1	
31	24.2				19.1		0.0		1.2		(1.2)				0.3		0.4		22.5		22.0		0.8	
total	104.0	n/a	65.7	n/a	225.3	n/a	109.1	n/a	195.3	n/a	499.7	n/a	140.7	(136.4)	188.2	(186.1)	234.1	n/a	135.2	(130.7)	146.0	n/a	89.3	n/a

付表 - 1 . 白坂試験流域の日降水量(つづき)

day	January		February		March		April		May		June		July		August		September		October		November		December	
	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP
1	0.8		29.9		0.8		0.0		0.0		81.0	78.4	3.1	3.1	0.0	0.0	7.8	7.8	21.5	n/a	0.0	0.0	0.0	
2	0.3		0.5		38.0		0.0		0.0		0.0	0.0	57.4	56.9	0.0	0.0	3.9	3.9	0.0	0.0	54.3	n/a	0.0	
3	0.0		0.0		13.6		0.0		0.0		0.0	0.0	34.1	34.1	29.4	29.3	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	12.3	0.0	
4	0.0		0.0		26.3		0.0		0.0		0.0	0.0	2.9	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	
5	0.0		0.0		0.1		0.0		0.0		18.9	(18.6)	17.7	17.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
6	0.0		0.1		7.4		0.0		0.0		0.0	0.0	8.4	8.1	3.6	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
7	0.0		52.4		21.9		0.0		0.0		0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	1.9	0.0	
8	0.0		0.0		0.7		0.0		7.7	7.3	0.2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.1	2.1	
9	0.0		1.0		0.0		0.0		27.6	n/a	0.0	0.0	47.4	46.2	0.0	0.0	8.3	8.6	0.0	0.0	0.4	0.4	0.6	
10	12.1		6.8		0.0		0.0		0.0		20.0	(19.5)	0.7	0.7	0.0	0.0	20.7	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
11	13.3		10.3		0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	8.7	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
12	0.3		0.1		23.9		0.0		0.0		0.0	0.0	14.1	13.8	2.5	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
13	0.0		0.1		0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	40.5	39.7	0.8	0.8	15.5	15.1	0.0	0.0	31.8	31.4	0.0	
14	0.1		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	4.1	4.1	0.0	0.0	0.7	0.7	6.0	(5.9)	0.0	0.0	0.0	
15	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		21.6	21.2	37.0	30.3	0.0	0.0	19.5	19.4	14.5	14.3	0.0	0.0	0.0	
16	0.0		0.0		0.0		0.0		20.8	n/a	50.0	49.4	80.7	78.9	0.0	0.0	19.9	19.3	2.0	1.8	36.0	35.7	4.4	
17	0.0		0.0		10.7		0.0		0.0		0.1	0.1	3.6	3.4	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
18	0.0		17.5		0.0		0.0		5.6	5.6	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
19	0.6		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	33.7	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
20	10.0		0.0		16.7		(14.7)		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.8	0.0	
21	2.3		0.0		0.2		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.2	n/a	0.0	0.0	0.0	
22	8.1		5.8		0.0		0.0		0.0		70.5	10.4	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	
23	0.0		2.2		0.0		0.0		0.0		1.7	n/a	0.9	0.9	58.8	58.1	0.0	0.0	4.1	3.9	0.0	0.0	12.8	
24	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	18.7	16.0	59.9	58.1	0.1	
25	0.0		5.0		0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	1.8	1.6	0.0	0.0	32.3	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
26	0.0		15.8		0.0		0.0		0.0		9.1	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	0.0	0.0	0.9	0.8	21.0	
27	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.6	13.4	0.0	0.0	0.6	0.5	14.4	
28	0.0		0.2		0.0		0.0		17.1	16.6	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	9.0	0.0	
29	0.0		33.8		96.0		95.4		0.8	0.8	70.9	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
30	0.0		0.5		6.0		5.2		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	18.9	18.4	6.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
31	0.0		0.0		0.0		0.0		26.6	27.3			0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0			9.0	
total	47.9	n/a	53.2	n/a	255.7	n/a	255.7	n/a	108.0	n/a	223.3	(218.1)	357.0	348.2	174.6	112.8	182.8	n/a	93.0	n/a	212.2	n/a	85.1	n/a

annual ARP: n/a

annual MOP: 1906.4

n/a : data not available

unit: mm/day

1951

SHIRASAKA

付表 - 1. 白坂試験流域の日降水量(つづき)

day	January		February		March		April		May		June		July		August		September		October		November		December		
	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	
	unit: mm/day		unit: mm/day		unit: mm/day		unit: mm/day		unit: mm/day		unit: mm/day		unit: mm/day		unit: mm/day		unit: mm/day		unit: mm/day		unit: mm/day		unit: mm/day		unit: mm/day
1	0.0	0.0	0.3	0.3	23.2	21.7	0.0	0.0	33.7	(31.3)	48.8	47.9	0.1	0.0	3.6	3.6	1.3	1.1	15.4	15.4	0.4	0.4	0.0	0.0	
2	0.0	0.0	1.7	1.5	7.0	6.8	0.3	0.1	0.0	0.0	19.6	n/a	0.0	0.0	0.1	0.1	23.8	n/a	43.9	43.5	1.1	0.9	0.0	0.0	
3	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	4.5	0.6	0.4	8.7	8.6	4.9	4.8	11.2	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	9.1	9.1	
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	15.7	15.2	2.7	2.7	1.7	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.3	
5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	28.0	28.0	56.3	n/a	0.0	0.0	18.2	17.8	0.0	0.0	2.4	2.2	0.0	0.0	
6	11.9	11.7	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.3	0.2	38.3	34.4	33.4	32.1	0.7	0.7	0.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	6.2	6.4	6.4	6.7	6.4	32.5	n/a	1.2	1.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4	
8	5.8	0.8	0.2	0.0	16.0	14.0	0.0	0.0	14.4	14.3	67.8	n/a	9.0	8.7	22.1	20.9	0.6	0.6	4.7	4.7	0.0	0.0	3.9	3.7	
9	0.0	4.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	8.2	17.3	16.4	53.3	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	8.0	7.2	7.2	0.0	0.0	
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.4	n/a	0.0	0.0	15.7	14.2	
11	0.7	0.1	11.4	11.0	0.5	0.2	11.9	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	14.4	
12	32.5	30.9	0.1	0.0	37.9	36.5	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	5.0	3.7	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
13	2.2	n/a	1.4	1.3	0.2	0.1	0.0	0.0	43.8	43.6	0.7	0.7	0.3	0.3	13.7	13.5	35.7	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
14	3.2	n/a	7.5	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	14.6	14.3	3.2	3.2	0.0	0.0	3.4	3.2	0.0	0.0	
15	13.0	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.7	0.6	0.0	0.0	32.0	n/a	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
16	4.6	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	63.6	n/a	0.3	0.2	0.0	0.0	0.7	0.7	0.0	0.0	
17	0.2	0.2	0.0	0.0	28.3	25.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	5.8	0.1	0.0	2.0	2.0	0.1	0.0	7.5	7.3	0.7	0.3	
18	0.0	n/a	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.8	103.4	101.6	0.0	0.0	8.1	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.5	
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.7	13.6	30.7	30.4	0.0	0.0	7.0	1.8	0.0	0.0	2.1	2.1	0.0	0.0	
20	0.0	0.0	0.1	0.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.4	33.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.6	0.6	0.0	0.0	
21	0.0	0.0	0.0	0.0	39.7	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	32.6	31.8	38.7	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22	0.0	0.0	8.8	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.8	n/a	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	1.0	0.7	
23	0.6	0.4	0.0	4.4	0.7	0.6	0.0	0.0	4.2	4.2	3.6	3.4	14.7	14.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.8	0.5	0.4	
24	0.0	0.0	0.0	n/a	12.3	11.9	0.1	0.0	79.1	(80.0)	29.5	n/a	2.4	2.3	0.0	0.0	20.2	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
25	0.0	0.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0	19.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
26	0.0	0.0	8.7	8.3	5.9	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	5.7	0.0	0.0	14.6	14.3	130.5	127.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4	
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.2	0.0	0.0	6.9	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	3.2	0.6	0.5	
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.0	0.0	0.0	49.8	50.3	0.0	0.0	3.5	3.5	0.5	0.4	0.9	0.6	
29	0.1	0.0	0.0	0.0	25.6	n/a	0.0	0.0	2.4	2.2	18.4	17.8	0.0	0.0	13.5	n/a	0.1	0.0	11.6	11.6	0.0	0.0	0.2	0.0	
30	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	4.7	7.7	7.6	2.6	2.5	0.0	0.0	2.5	n/a	9.6	9.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
total	74.9	n/a	43.3	n/a	206.6	n/a	37.2	35.3	218.2	(216.1)	373.3	n/a	443.8	n/a	247.1	n/a	286.3	n/a	111.5	n/a	30.5	29.0	50.7	46.5	

付表 - 1 . 白坂試験流域の日降水量(つつき)

day	January		February		March		April		May		June		July		August		September		October		November		December	
	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP
1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.5	17.0	47.4	46.7	0.1	0.1	22.9	22.3	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	1.0	0.7	25.8	25.7	6.7	6.4	0.0	0.0	11.3	10.3	0.0	0.0	0.4	0.4	34.9	34.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6
3	11.0	(10.1)	0.0	0.0	1.0	(0.9)	0.0	0.0	0.0	0.0	36.0	36.0	2.3	2.1	7.2	6.3	9.9	9.7	0.5	0.4	0.0	0.0	20.8	20.1
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.5	23.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	3.2	11.7	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0
5	5.9	5.6	0.0	0.0	24.6	23.8	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	1.8	1.7	0.5	0.4	14.5	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	1.4	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	11.3	0.0	0.0	9.5	9.7	41.2	40.3	0.0	0.0	1.1	1.1	0.1	0.1	0.0	0.0	1.9	n/a
7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	4.4	11.5	11.4	70.8	70.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	3.6	13.8	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	7.9	1.4	1.4	2.5	2.4	0.0	0.0	22.7	22.4	0.5	0.5	0.0	0.0	1.1	0.7
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	7.4	0.5	0.5	12.1	13.2	0.0	0.0	0.3	0.2	1.0	0.8	0.0	0.0	23.1	22.7
10	1.2	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.0	38.0	2.3	1.8	0.1	0.0	0.0	0.0	7.1	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	11.4	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	20.8	20.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	14.0	13.1	10.3	10.0	35.4	35.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	1.6	1.0	1.8	1.6	0.0	0.0	21.2	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.1	0.0	0.0	0.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	10.6	10.3	5.9	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	16.3	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.2	0.1	17.7	16.1	0.0	0.0	0.0	0.0	48.0	47.8	70.0	9.9	43.8	42.4	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.3	(0.1)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	11.8	11.0	16.7	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.7	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	67.3	69.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3	0.1	0.0	22.4	22.2	28.9	28.9	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.4	28.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	130.7	124.2	43.0	43.0	0.4	0.4	8.2	8.1	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	1.8	0.0	0.0	0.2	0.2	12.8	12.5	0.0	0.0	41.8	41.1	0.0	0.0	0.0	0.0	31.5	31.3	11.2	10.9
21	9.5	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	2.2	3.3	3.2	1.6	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	2.0	2.0	0.0	0.0
22	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.1	28.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	3.1	72.3	71.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.9
24	18.4	17.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	2.1	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	3.8	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	46.8	44.8	0.0	0.0	1.7	1.6	121.5	118.5	5.2	5.2	2.8	2.7	0.0	0.0
27	0.0	0.0	7.3	7.0	0.1	0.1	6.2	5.9	0.0	0.0	5.4	5.0	0.0	0.0	0.1	0.0	7.5	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	40.5	39.7	16.9	16.5	0.6	0.5	0.0	0.0	1.3	1.0	0.0	0.0	0.1	0.0	20.8	20.4	0.2	0.2	30.8	30.4	0.0	0.0
29	5.3	3.9																						
30	11.9	10.6																						
31	0.7	1.0																						
total	92.7	(84.3)	105.2	98.8	92.4	(89.3)	195.8	195.9	184.3	181.4	401.2	391.3	181.6	186.3	209.2	200.0	374.3	n/a	70.9	70.0	89.9	88.4	61.6	n/a

annual ARP: n/a

annual MOP: 2063.8

n/a : data not available

unit: mm/day

1954

SHIRASAKA

付表 - 1 . 白坂試験流域の日降水量(つづき)

day	January		February		March		April		May		June		July		August		September		October		November		December		
	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	
	1955		1955		1955		1955		1955		1955		1955		1955		1955		1955		1955		1955		1955
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	5.6	5.6	24.0	23.1	0.0	0.0	36.6	34.5	0.0	0.0	0.6	0.3	21.3	20.4	0.0	0.0	0.0	0.3	
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	4.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	
3	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	1.3	1.2	4.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	3.0	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	4.5	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	3.8	0.2	0.0	0.0	0.0	
5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.4	0.0	0.0	11.9	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	
6	3.4	2.5	0.0	0.0	10.1	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.2	35.2	6.2	5.7	0.0	0.0	0.0	10.8	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
7	1.5	0.9	0.0	0.2	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	7.5	5.4	5.8	0.0	0.0	0.0	5.7	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
8	0.0	0.0	17.8	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	9.5	8.7	8.5	5.5	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	
9	0.1	0.0	0.7	0.4	16.2	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	(3.8)	0.9	n/a	7.5	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	
10	22.2	21.4	0.3	0.3	10.3	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	28.7	6.4	6.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.4	11.7	0.0	0.0	48.0	45.9	0.0	0.0	0.0	0.0	
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.2	37.6	5.3	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
13	0.0	0.0	0.0	0.0	12.6	12.5	0.0	0.0	1.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.4	52.4	0.0	0.0	24.4	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	23.6	21.9	0.0	0.0	1.0	0.8	1.4	0.8	
17	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	68.6	67.7	0.0	0.0	5.8	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.3	36.5	0.2	0.1	
18	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	10.5	23.4	23.1	12.8	12.3	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	
19	0.0	0.0	0.0	0.0	11.7	11.5	0.0	0.0	9.6	9.1	44.4	44.4	0.9	0.9	0.7	0.3	8.7	8.3	36.1	35.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
20	0.0	0.0	30.6	29.9	7.2	1.0	0.2	0.0	0.8	0.8	0.7	n/a	3.9	3.6	0.2	0.0	0.0	0.0	9.9	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	
21	0.1	0.0	1.4	1.2	31.1	31.0	0.0	0.0	5.6	5.4	7.4	7.1	0.0	0.0	13.3	n/a	0.0	0.0	18.7	18.2	11.3	10.8	27.0	26.2	
22	0.0	0.0	3.5	2.6	4.1	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	4.3	0.0	0.0	56.8	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	7.3	0.4	0.4	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	26.4	25.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.2	16.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
24	0.0	0.0	0.0	0.0	14.8	13.9	0.0	0.0	7.2	1.0	0.0	0.0	88.5	87.8	0.0	0.0	2.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
25	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	2.8	20.2	19.8	5.4	5.2	2.2	2.6	2.8	2.5	0.0	0.0	0.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
26	14.0	12.9	0.0	0.0	6.9	6.7	0.0	0.0	16.7	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.8	27.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
27	1.6	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	6.9	0.0	0.6	0.5	3.1	2.7	0.4	0.3	0.9	0.7	2.7	2.7	2.7	2.7	0.0	0.0	0.0	
28	0.0	0.0	13.3	12.4	8.2	8.2	1.9	1.9	0.0	0.0	0.7	0.6	0.0	0.0	44.8	44.5	90.9	90.6	2.4	2.4	0.7	0.7	0.0	0.0	
29	2.0	2.0													70.4	70.4	73.2	73.2	44.7	43.2	0.5	0.3	0.2	0.0	
30	14.0	13.5													10.5	10.3	10.5	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	
31	0.3	0.2													16.7	16.3			0.0	0.0					
total	59.9	54.7	67.6	63.8	179.8	174.3	187.8	185.1	142.2	137.9	117.7	n/a	220.1	n/a	211.5	n/a	157.9	153.6	256.1	n/a	59.9	56.4	30.2	28.0	

付表 - 1 . 白坂試験流域の日降水量 (つづき)

day	January		February		March		April		May		June		July		August		September		October		November		December	
	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP
1	0.0	0.0	0.0	1.1	0.3	n/a	0.0	0.0	60.3	60.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
2	0.0	0.0	2.8	0.0	0.7	17.8	28.7	28.7	8.3	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.5	0.0	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	24.9	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	
4	0.0	0.0	0.1	0.0	7.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	
5	9.2	8.3	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	4.1	7.2	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	63.7	59.9	5.1	0.0	8.2	8.1	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	0.0	0.1	
7	1.6	1.3	0.0	0.0	19.2	18.9	0.0	0.0	3.4	3.4	0.0	0.0	38.3	37.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.9	0.0	0.0	
8	3.3	2.4	0.8	0.6	0.0	0.0	16.7	16.6	7.0	7.0	17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	
9	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	19.1	17.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	21.5	0.0	0.0	0.0	0.3	
10	0.0	0.0	1.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.4	15.7	4.2	0.0	4.7	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	1.0	
11	0.0	0.0	3.8	3.4	0.0	0.0	33.3	32.6	7.7	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	17.0	0.0	0.3	0.0	12.7	0.0	0.1	
12	0.2	0.0	1.4	0.4	8.2	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.9	0.9	0.0	0.0	10.9	0.0	26.5	0.0	0.8	0.0	0.0	
13	0.0	0.0	4.8	4.0	7.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	22.3	21.9	38.6	38.1	4.1	0.0	0.4	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	
14	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	17.9	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	0.0	9.3	0.0	19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	
15	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.8	10.3	0.0	0.0	20.0	19.9	7.1	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	
16	0.0	0.0	9.8	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	61.8	59.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.9	35.2	0.0	0.0	4.4	4.7	16.4	16.2	5.4	5.2	0.0	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.6	0.4	0.0	0.0	28.2	0.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
19	5.5	5.0	0.0	0.0	5.6	5.6	0.0	0.0	5.8	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
20	0.0	0.0	0.0	0.0	42.5	(39.2)	14.8	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	n/a	0.0	0.0	19.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	
21	0.0	0.0	0.0	0.0	23.4	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	n/a	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	
22	13.6	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	4.3	0.0	0.0	8.5	0.0	7.8	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	2.7	
23	3.4	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	15.3	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	12.2	0.0	6.5	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
24	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.8	19.7	19.2	19.2	11.5	11.2	45.1	n/a	15.8	0.0	0.0	39.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
25	0.0	0.0	0.0	0.0	15.3	(15.5)	0.5	0.2	16.5	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
26	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	5.6	15.2	14.5	2.5	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.5	0.0	0.0	0.0	9.0	0.0	0.1	
27	0.0	0.0	0.1	0.0	0.9	0.8	0.0	0.0	0.3	0.3	5.7	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	79.1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.1	
28	0.0	0.0	12.7	12.2	0.0	0.0	8.8	8.7	18.4	(18.0)	1.6	1.5	0.0	0.0	12.3	0.0	37.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
29	7.4	1.0	9.3	8.8	3.7	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	29.3	0.0	0.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
30	4.7	1.9	0.0	0.0	35.7	34.9	0.0	0.0	16.3	17.1	23.4	23.4	0.0	0.0	16.4	0.0	8.8	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	
31	0.0	4.6	0.0	0.0	3.8	3.5	0.0	0.0	12.4	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	29.9	0.0	0.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	
total	50.7	41.3	47.4	39.6	203.8	n/a	149.5	n/a	312.1	(302.7)	145.4	n/a	260.7	n/a	191.5	n/a	348.2	n/a	163.5	n/a	54.3	n/a	14.6	n/a

annual ARP: n/a

annual MOP: 1941.7

n/a : data not available

unit: mm/day

1956

SHIRASAKA

付表 - 1 . 白坂試験流域の日降水量(つづき)

day	January		February		March		April		May		June		July		August		September		October		November		December	
	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP
1	0.0		0.0		1.0		0.0		0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	1.2	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	1.8		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	5.3	9.4	8.6	56.8	55.0	0.0	0.0	10.6	(9.3)	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0		17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0		0.0	0.0	4.1	4.2	0.0	0.0	39.4	39.4	0.0	0.0	13.9	13.6	14.1	14.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0		1.2		6.1	6.0	0.0	0.0	38.4	n/a	25.7	25.6	0.7	0.7	2.4	2.1	46.9	47.0	1.7	1.9	2.8	2.8	0.2	0.1
7	0.5		10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.4	11.2	6.1	5.5	0.0	0.0	10.2	9.8	40.1	41.6	21.1	21.5	0.1	0.0	0.0	0.0
8	0.0		22.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	(7.0)	19.0	18.6	32.2	31.5	60.0	59.9	67.9	71.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0		0.1	0.1	11.4	10.9	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.0	4.3	4.1	203.1	203.1	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9
10	2.5		1.9	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	n/a	0.0	0.0	29.5	29.5	0.0	0.0	58.0	58.0	0.0	0.0	0.1	0.2	
11	5.7		0.0	0.0	0.2	0.0	3.6	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	3.5	0.0	0.0	36.5	36.8	0.0	0.0	23.1	23.1	0.0	0.0
12	0.8		2.0	0.0	0.1	0.0	19.5	20.3	25.6	25.2	7.4	7.1	6.7	6.5	7.4	7.0	14.4	14.4	0.0	0.0	7.7	7.7	0.0	0.0
13	0.0		0.4	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	18.5	18.3	0.0	0.0	21.8	21.6	18.8	19.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	31.4	31.5
14	0.0		0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	3.8		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
16	0.0		0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0		1.2	0.0	0.0	0.0	3.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	6.1	0.0	0.0	8.4	n/a	11.6	11.6	10.7	10.4	0.0	0.0
18	0.0		0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.8	12.8	0.0	0.0	15.5	14.9	1.2	(1.1)	5.4	5.3	16.0	16.0	5.2	4.8
19	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	1.7	0.0	0.0	19.4	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0		0.7	0.0	0.0	0.0	54.6	n/a	8.0	7.7	0.0	0.0	0.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	30.7	26.8	18.4	17.7	0.0	0.0	1.2	1.1	0.0	0.0	1.5	(1.4)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	17.7	17.7	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	3.6	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	25.8	n/a	0.0	0.0	0.3	0.2	91.7	91.0	0.9	0.7	9.1		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0		0.0	0.0	1.5	1.3	21.3	19.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.8	14.2	3.1		0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
25	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	4.0	24.1	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	10.6	4.1	4.1	0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
26	0.0		0.0	0.0	2.1	2.0	18.9	18.9	13.3	14.7	0.2	0.2	6.5	6.5	0.0	0.0	24.0	24.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.3	0.1
27	3.8		0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.9	n/a	15.9	15.9	0.0	0.0	6.9	7.0	0.0	0.0	3.7	3.4	18.4	n/a
28	0.1		1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	99.5	n/a	0.0	0.0	1.5	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
29	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.9	0.2	0.1	1.6	1.3	39.0	39.0	6.5	6.5	0.6	0.6	0.0	0.0	1.0	0.9
30	11.7		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	11.0	11.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.3	21.7	10.2	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0
31	4.8		0.0	0.0	3.0	2.8	0.0	0.0	2.3	1.9	0.0	0.0	6.4	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
total	35.5	n/a	60.6	n/a	29.7	n/a	199.6	n/a	230.4	n/a	235.9	n/a	322.0	317.4	401.3	399.7	361.8	n/a	60.4	60.5	64.7	63.5	77.5	n/a

annual ARP: n/a

annual MOP: 2079.4

n/a : data not available

unit: mm/day

1957

SHIRASAKA

付表 - 1 . 白坂試験流域の日降水量 (つつき)

day	January		February		March		April		May		June		July		August		September		October		November		December	
	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP
	unit: mm/day																							
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.0	42.8	0.0	0.0	8.8	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	0.4	20.5	20.5
2	1.9	1.8	3.6	3.5	2.2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.7	0.7	0.6	0.4	0.4	5.2	5.1	13.4	13.4	13.0	13.4	0.0	0.0
3	3.0	2.7	28.7	28.7	0.3	0.3	6.2	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	12.5	0.8	0.8	0.0	0.0	1.8	1.7	0.1	0.1	11.6	11.6
4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	(1.0)	0.2	0.2	7.9	7.7	13.8	13.8	1.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	5.5	0.3	0.3	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.0	29.0	0.1	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	13.1	13.0	3.1	3.7	35.9	38.5	1.7	1.7	0.0	0.0	6.2	6.2	1.4	1.3	0.0	0.0	13.0	13.5	0.1	0.1	0.0	0.0
8	0.0	0.0	21.1	20.8	0.0	0.0	1.0	0.9	1.8	1.7	70.0	10.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.6	0.6	1.0	1.0	0.0	0.0	1.1	0.9
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.9	0.0	0.0	24.9	24.3	0.0	0.0	0.8	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.9	13.6
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	7.4	0.1	0.2
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	2.3	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
12	0.0	0.0	3.9	3.7	0.4	0.2	0.0	0.0	15.7	15.5	32.2	31.6	0.0	0.0	1.5	1.5	0.2	0.2	1.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
13	4.1	3.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	0.0	0.0	60.0	58.1	0.1	0.1	1.9	1.7	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
14	27.5	27.4	3.0	2.5	6.7	6.7	0.8	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	18.9	18.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	1.9	0.0	0.0
15	13.0	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	2.5	17.3	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	19.1	18.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	2.0	0.0	0.0
16	7.1	7.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	40.2	40.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.3	26.3	11.1	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	1.0	5.8	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	4.5	2.1	0.0	0.0	18.7	19.4	22.0	22.8	0.0	0.0	2.2	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	24.3	23.4	17.6	(11.1)	0.0	0.0	0.4	0.1
19	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	4.3	0.0	0.0	12.8	12.7	0.0	0.0	3.5	3.5	0.0	0.0	15.4	14.9	0.0	0.0	9.9	9.9
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	3.5	0.0	0.0	7.9	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	2.2
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	6.8	0.0	0.0	10.3	11.5	5.9	5.7	0.0	0.0	1.9	1.8	0.0	0.0	0.1	0.1
22	1.6	1.3	0.9	0.6	0.0	0.0	27.8	27.8	0.0	0.0	0.0	0.0	26.5	25.3	0.0	0.0	3.7	3.6	3.1	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.5	14.0	14.9	1.2	1.0	0.0	0.0	8.3	8.1	0.0	0.0	13.0	12.4	8.5	8.4	0.1	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.8	13.4	17.9	17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	24.5	23.7	90.2	90.2	0.6	0.6	0.1	0.0	11.1	11.0
25	0.0	0.0	10.8	10.7	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	55.3	55.6	0.4	0.3	1.7	1.4	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	22.3	22.6	17.5	11.5	0.0	0.0	2.8	2.7	11.0	10.9	206.4	211.0	11.9	11.9	22.2	22.3	0.0	0.0	7.0	7.1
27	39.2	39.2	0.0	0.0	4.4	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.9	14.0	0.1	0.1	38.3	38.2	1.5	1.4	0.0	0.0	8.5	8.2
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	n/a	0.0	0.0	0.5	0.0	0.2	0.1	11.5	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.9
29	0.0	0.0			0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.9	28.4	0.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1
30	0.2	0.0			0.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.6	0.0	0.0	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	3.4	0.0	0.0
31	0.0	0.0			0.0	0.0			0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0			0.2	0.1			0.0	0.0
total	102.1	99.7	85.7	83.5	62.2	(62.2)	151.6	n/a	156.0	155.6	129.9	126.9	236.3	233.5	295.9	298.3	220.7	218.3	142.7	n/a	30.4	28.8	87.8	86.4

annual ARP: n/a

annual MOP: 1703.3

n/a : data not available

付表 - 1. 白坂試験流域の日降水量(つづき)

SHIRASAKA		1959		unit: mm/day		n/a : data not available		annual MOP: 2157.0		annual ARP: n/a		
day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	MOP	MOP	MOP	MOP	MOP	MOP	MOP	MOP	MOP	MOP	MOP	MOP
	ARP	ARP	ARP	ARP	ARP	ARP	ARP	ARP	ARP	ARP	ARP	ARP
1	9.1	0.0	1.7	0.0	9.0	1.5	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	13.7	2.1	1.8	10.6	0.0	2.5	1.9	8.7	8.7	3.0	2.7	0.0
3	0.0	5.7	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	14.5	14.2
4	10.1	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.7	0.0	0.0	0.6	0.5
5	0.1	0.0	0.0	0.0	17.2	17.7	0.8	0.7	0.0	0.1	0.1	0.1
6	0.1	0.1	0.0	0.0	17.0	16.5	25.2	24.8	0.7	0.6	0.0	0.0
7	0.4	0.6	12.9	12.2	4.7	4.3	0.0	0.0	0.7	0.5	0.1	0.1
8	7.7	0.4	0.0	15.0	14.6	3.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
9	0.0	0.2	0.1	5.4	5.0	25.6	25.4	11.0	0.7	0.7	13.3	13.3
10	0.0	24.0	23.3	0.0	27.3	27.2	18.9	19.1	0.1	0.1	0.1	0.1
11	0.0	0.0	0.0	8.1	8.1	0.0	0.0	22.4	19.4	1.8	1.6	0.0
12	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	1.1	1.0	4.0	5.2	16.5	16.1
13	0.0	0.0	0.0	0.0	23.7	23.7	50.6	50.7	0.0	0.0	0.0	0.0
14	1.1	1.1	16.8	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	114.6	111.4
15	0.0	53.9	51.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	170.1	157.7	0.8
16	0.5	0.4	7.4	7.5	0.0	0.0	14.6	14.9	31.8	32.2	0.0	0.0
17	2.2	2.1	25.2	25.2	1.5	1.1	16.2	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	4.5	4.3	2.5	2.2	0.2	0.1	12.5	12.7	0.3	0.2	1.9
19	3.8	10.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	51.7	51.5
20	0.0	25.9	25.8	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	4.3	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	1.3	1.1	0.0	0.0	12.0	12.0	0.0	0.1	0.0	0.0
22	0.0	0.6	0.5	7.0	3.9	0.0	0.0	1.2	1.1	0.6	0.6	21.9
23	0.0	0.0	0.0	11.6	11.3	30.0	28.8	24.9	0.1	1.8	1.7	1.6
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	10.6	4.5	4.2	0.0	4.1
25	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	0.0	0.6	0.4	1.8	1.7	0.4	0.3
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	1.3	0.9	0.0	0.0	4.1	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.6
28	0.0	0.0	0.0	0.0	21.8	21.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	7.7	1.4						11.9	11.0	0.2	0.2	0.0
30	57.8	n/a						9.0	9.0	0.0	8.3	8.1
31	0.0	0.0						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
total	103.6	n/a	180.7	175.9	89.7	86.0	216.6	n/a	210.3	210.3	60.3	57.2
								342.0	n/a	335.5	331.1	294.7
								n/a	137.5	n/a	104.0	102.1
								0.0	0.0	0.0	0.0	88.1
								0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

付表 - 1 . 白坂試験流域の日降水量 (つづき)

day	January		February		March		April		May		June		July		August		September		October		November		December		
	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	
1	28.0	19.4	0.0	0.0	0.0	19.8	19.0	0.0	0.0	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	
2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.1	25.9	25.6	0.0	0.0	2.9	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.9	6.8	6.8	28.1	27.0	0.0	0.0	4.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	1.0	0.0	0.0	0.0	5.0	4.9	0.7	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	1.0	0.9	0.0	0.0	6.7	6.6	27.8	27.5	14.5	14.5	14.6	14.3	1.8	1.7	0.9	0.8	0.0	0.0	0.0	2.5	2.4	3.1	3.2
6	0.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1.7	9.9	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	3.6	1.4	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	23.6	23.5	0.0	0.0	51.7	50.8	24.2	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	6.7	6.1	1.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.0	46.4	0.0	0.0	2.4	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.5	0.3	0.1	0.0	0.3	0.1	23.3	23.5	0.0	0.0	1.7	1.5	5.7	(5.6)	0.0	0.0	12.3	12.1	1.4	1.4	1.3	0.3	0.0
11	6.3	6.3	0.0	0.0	2.0	1.9	28.0	(27.5)	15.6	15.4	0.0	0.0	5.0	5.0	67.8	66.6	0.1	0.1	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.1	31.4	8.1	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	1.9	81.9	79.9	2.8	2.6	0.0	0.0	9.5	9.6	12.4	12.4	0.0
14	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	32.4	31.5	9.7	9.5	0.3	0.2	0.0	0.0	78.2	74.6	3.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	57.8	52.4	0.0	0.0	1.3	1.2	22.5	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	3.8	1.5	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	10.8	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.7	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	11.0	10.8	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.8	0.7	15.5	15.4	12.4	12.4	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.1	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.1	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.9	46.6	46.0	3.7	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	34.3	33.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.3	32.4	21.6	21.1	13.2	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.5	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	80.1	78.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.2	32.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	85.9	86.8	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	4.6	0.0	4.6	0.0	8.5	8.3	0.8	0.7	0.0	0.0	3.5	3.4	0.0	0.0	2.6	2.6	5.0	4.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	4.2	15.7	15.8	0.0	0.0	0.2	0.3	10.4	10.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	2.3	2.0	14.0	13.7	0.0
27	0.4	0.2	0.1	0.1	12.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.2	11.3	0.0	0.0	1.3	1.2	0.7	0.6	10.2	10.2	0.0	0.0	0.0
28	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	8.9	8.8	17.4	17.3	2.1	2.0	0.0	0.0	0.0	8.0	8.1	7.8	1.8	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.7	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	1.1	0.7	0.0
30	0.2	0.1													29.8	29.9	0.0	0.0	32.8	32.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0													9.0	9.0			24.0	23.9					
total	47.9	38.7	19.6	17.7	71.6	70.3	140.8	(137.5)	280.6	277.8	163.1	161.1	173.5	169.5	338.5	(330.4)	156.2	152.4	126.9	125.5	128.0	(128.0)	41.8	39.8	0.0

annual ARP: (1648.7)

annual MOP: 1688.5

n/a : data not available

附表 - 1. 白坂試験流域の日降水量(つづき)

day	January		February		March		April		May		June		July		August		September		October		November		December	
	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP
	unit: mm/day																							
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.9	0.3	0.2	15.8	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7
2	0.5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	3.7	3.5	3.4	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	4.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	2.3	1.6	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	22.3	21.8	0.0	0.0	0.5	0.4	0.2	0.1	0.0	0.0
4	29.0	27.7	0.1	0.0	23.7	23.3	0.0	0.0	28.4	28.1	0.0	0.0	7.6	7.4	5.2	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.2	0.2
5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	3.3	29.5	29.7	18.2	18.0	3.8	3.6	7.8	7.5	0.1	0.1	11.0	10.9	1.5	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	15.2	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	5.3	5.1	23.1	22.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	1.2	n/a	18.3	17.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	51.8	58.9	0.3	0.3	1.5	1.4
8	0.0	0.0	3.7	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	2.8	0.0	0.0	0.2	0.2
9	7.4	7.0	1.3	0.9	0.0	0.0	45.2	44.6	0.0	0.0	18.9	18.5	0.0	0.0	0.5	0.5	0.2	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
10	8.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.9	49.8	0.4	0.3	7.3	7.0	0.0	0.0	34.4	32.7	0.0	0.0	0.2	0.1
11	5.4	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.6	0.0	0.0	4.4	4.3	0.0	0.0	4.2	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	39.5	40.2	0.0	0.0	23.6	19.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	1.0	0.6	0.0	0.0	13.7	13.8	21.4	20.6	0.0	0.0	33.2	31.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
14	0.0	0.0	0.0	16.6	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3
15	0.0	0.0	1.5	n/a	0.0	0.0	33.6	33.5	0.0	0.0	13.4	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	40.8	39.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	3.9	n/a	1.7	1.5	18.3	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.7	20.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.2	0.0	1.2	1.2	0.0	0.0	5.8	5.8	48.5	48.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.3	36.3	0.0	0.0	0.0	0.1
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.2	0.0	0.0	3.0	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	17.4	16.9	20.8	20.6
19	0.0	0.0	0.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	26.6	25.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.6	14.0	8.9	8.8	0.1	0.0
20	0.0	0.0	0.0	9.2	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	1.3	1.3	0.2	0.2	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	13.0	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1	7.9	5.2	4.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.8	13.5	49.8	49.8	1.6	(1.3)
23	0.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	14.4	13.7	0.1	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.6	0.5	0.0	0.0	0.0	19.7	19.0	4.5	4.3	1.5	1.5	0.0	0.0	0.2	0.2	5.9	5.7	0.7	0.6	0.0	0.0
25	18.2	17.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	3.8	34.4	33.8	39.8	38.6	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.5
26	1.9	1.7	0.0	0.0	1.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	49.3	48.8	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	36.1	35.0	37.2	37.6	0.0	0.0	154.0	151.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	237.5	228.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.6	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0							9.1	9.2	42.1	41.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	3.5	3.2	0.0	0.0
30	0.1	0.0							5.1	6.1	40.1	39.5	16.3	16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0											0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	(0.5)			0.0	0.0
total	73.2	n/a	45.4	n/a	96.6	93.8	189.0	188.3	194.4	192.3	700.6	684.1	146.7	137.9	81.6	80.5	117.9	115.4	155.4	(157.9)	83.3	82.1	30.9	(29.5)

annual ARP: n/a

annual MOP: 1915.0

n/a : data not available

1961

付表 - 1 . 白坂試験流域の日降水量 (つづき)

SHIRASAKA

1962

unit: mm/day

n/a : data not available

annual MOP: 1667.6

annual ARP: n/a

day	January		February		March		April		May		June		July		August		September		October		November		December	
	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	27.5	26.5	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3	0.0	0.0	28.0	27.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
3	1.2	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	9.9	0.0	0.0	4.7	4.1	32.1	31.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	n/a	0.1	0.1
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	63.6	63.4	0.0	0.0	70.0	69.3	11.6	12.5	1.8	1.5	0.0	0.0	6.2	6.2	30.5	29.9	0.0	0.0
5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	57.3	(57.6)	10.2	10.2	92.9	90.0	0.0	0.0	28.6	(27.9)	22.6	(22.3)	0.0	0.0	10.7	n/a
6	0.2	0.1	0.2	0.2	1.6	0.0	1.6	0.0	1.9	1.5	0.0	0.0	18.4	17.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1
7	0.0	0.0	0.3	0.1	2.4	2.1	0.8	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	75.6	73.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	7.6	7.3	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.3	0.1	0.0	0.0	2.3	2.1	35.0	35.0	23.5	23.5	48.8	48.2	5.8	5.7	4.3	(4.2)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	1.0	(0.9)	0.0	0.0	0.4	0.3	0.0	0.0	24.2	23.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.7	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.2	14.1	9.1	8.8	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	88.7	88.1	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	4.7	15.9	15.8	17.5	n/a	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.8	43.9	0.0	0.0	39.8	38.4	2.7	2.6	0.5	0.5	0.0	0.0	6.2	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	6.8	0.0	0.0	43.3	41.8	77.2	16.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.3	0.4	0.3	0.0	0.0	27.6	27.0
16	0.0	0.0	0.1	0.0	15.3	14.8	0.1	0.0	16.5	15.7	0.0	0.0	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	n/a	0.0
17	0.0	0.0	0.5	0.5	0.8	0.3	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	5.5	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	7.3	0.1	0.1	0.0	0.0	13.2	12.4	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	2.0	1.7	0.4	0.2	0.0	0.0	37.0	35.8	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	5.1	4.5	4.4	3.8	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.4	0.3
21	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	3.1	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	2.5	0.3	0.0	0.0	0.0	5.8	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.8	12.7	0.0	0.0	3.4	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1
26	0.1	0.0	0.5	0.1	0.0	0.0	1.6	1.5	0.0	0.0	31.7	31.5	0.0	0.0	46.5	42.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	5.4	7.1	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	n/a	0.0	4.8	n/a	0.0	0.0	0.0	14.3	14.3	0.0	0.0
28	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.4	28.2	0.0	0.0	138.8	138.1	0.0	0.0	0.0	0.0	18.2	17.6	0.1	0.1	0.0	0.0
29	0.3	0.2			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	19.6	(19.3)	1.7	1.7	3.2	4.0
30	0.5	0.1			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.7	0.0	0.0	1.1	(1.1)	1.1	(1.1)	1.8	1.7	0.0	0.0	7.5	(7.3)
31	0.0	0.0			0.0	0.0			0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.3	0.3
total	33.1	30.8	11.0	(9.5)	48.3	45.9	213.9	210.3	205.3	(201.9)	369.4	n/a	370.9	365.0	66.4	n/a	50.3	(49.3)	182.6	(177.6)	66.5	n/a	50.9	n/a

付表 - 1 . 白坂試験流域の日降水量(つづき)

day	January		February		March		April		May		June		July		August		September		October		November		December	
	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.6	n/a	0.2	0.1	15.5	14.6	0.6	0.5	4.5	4.4	5.1	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1.5	18.7	n/a	0.2	0.2	1.7	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.8	25.5	25.5	18.7	18.2	0.0	0.0	3.1	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4
4	0.5	0.2	1.6	1.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	42.3	(40.9)	(40.9)	0.0	0.0	12.6	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7
5	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	3.9	5.5	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	6.4	2.3	2.3
6	6.2	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.6	n/a	25.0	24.2	2.5	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	3.4	0.0	0.0
7	2.5	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	12.4	12.2	61.8	61.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.1	0.0	0.0	5.8	5.8	0.0	0.0
8	0.2	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	24.6	23.9	0.0	0.0	9.8	9.7	14.0	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	3.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	14.8	14.6	0.0	0.0	72.3	n/a	10.8	8.2	0.0	0.0	5.2	5.0	0.0	0.3	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	10.4	0.0	0.0	16.5	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	6.5	8.0	7.7	43.8	42.4	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	8.2	0.0	0.0	4.6	n/a	0.0	0.0	21.1	21.1	37.0	35.3	1.7	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0
12	0.2	0.2	4.2	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	31.8	31.2	5.2	5.0	45.4	44.5	37.5	39.9	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.9	0.7	0.0	0.0	15.3	14.2	0.0	0.0	0.2	0.1	6.3	6.2	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	1.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3	46.7	46.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.0	28.2	2.9	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	9.9	24.3	24.3	4.9	4.9	0.1	0.1	0.0	0.0	0.6	0.6	1.4	1.4	0.4	0.3	3.2	3.1	0.0	0.0
17	0.4	0.4	0.0	0.0	8.3	7.8	28.7	23.1	97.1	n/a	1.0	0.8	0.0	0.0	1.7	1.8	10.7	10.7	10.4	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.3	43.9	42.5	0.5	0.3	0.0	0.0	6.0	5.7	0.0	0.0	3.3	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.0	46.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	3.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	12.3	12.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	5.6	0.0	0.0
21	1.2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	7.8	16.0	(14.4)	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	6.8	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	5.8	4.9	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.9	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	7.3	11.4	11.3	0.0	0.0	2.3	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	10.0	19.9	19.0	0.7	0.7	1.7	1.6	14.0	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1
25	0.0	0.0	2.4	1.9	5.2	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.5	0.0	8.7	8.5	32.7	30.8	10.6	10.6	0.0	0.9	0.6	7.4
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	5.3	5.6	81.4	n/a	9.9	9.8	26.4	25.8	0.0	0.0
27	0.0	0.0	7.1	(5.8)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	4.9	1.7	1.6	0.0	0.0
28	0.0	0.0	6.2	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.6	0.0	0.0	0.1	0.0
29	0.0	0.0			33.5	n/a	0.0	0.0	4.4	4.4	0.3	0.3	0.0	0.0	14.2	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0			1.3	1.3	0.0	0.0	8.9	8.8	0.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.7
31	2.0	1.4			0.0	0.0			4.9	4.5			0.0	0.0	7.5	7.6			0.0	0.0			0.0	0.0
total	18.6	16.3	36.3	(34.5)	103.4	n/a	189.5	n/a	396.8	n/a	257.4	(250.5)	149.4	146.1	211.5	208.1	135.2	n/a	87.5	85.7	57.1	55.9	24.0	22.9

annual ARP: n/a

annual MOP: 1666.7

n/a : data not available

unit: mm/day

1963

SHIRASAKA

付表 - 1 . 白坂試験流域の日降水量 (つつき)

day	January		February		March		April		May		June		July		August		September		October		November		December	
	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP
	unit: mm/day																							
1	0.0	0.0	9.4	9.2	0.0	0.0	0.8	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.1	15.4	14.8	16.0	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	8.4	0.0	0.0	0.1	0.1	6.0	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	3.1	3.6	3.4	0.0	2.0	1.7	0.0	0.0	0.0	45.0	43.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	9.2	5.5	5.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	3.5	0.4	(0.2)	0.1	0.1	1.3	1.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	3.8	3.0	(3.0)	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	n/a	1.9	1.6	6.0	6.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	11.5	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	4.8	0.0	0.0	0.2	0.1
8	0.0	0.0	0.1	0.1	14.7	14.8	18.9	18.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	n/a	0.0	0.0	0.0	1.3	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.2	0.0	27.3	27.3	0.1	0.1	28.4	27.4	0.0	0.0	0.0	0.0	40.2	39.4	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	20.4	20.1	0.0	0.0	23.6	22.3	0.0	0.0	10.5	10.1	17.5	17.0	0.0	0.0	34.0	0.0	0.0	0.0	26.8	25.9	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.4	0.2	0.0	0.0	37.6	37.2	25.5	25.5	0.0	0.0	3.3	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	6.6	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	11.0	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	2.6	4.6	4.7	0.0	0.0
14	25.2	24.5	0.2	0.0	16.4	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	82.0	77.4	0.1	0.1	0.0	0.0
15	0.6	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.3	19.1	8.4	8.5	0.0	0.0	0.0	0.7	0.4	2.5	2.5	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	0.7	0.7	0.0	0.0	30.7	n/a	21.8	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	1.7	1.5	0.2	0.1	0.0	0.0	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	30.5	28.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0
18	18.4	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	2.9	0.0	0.0	4.8	4.1
19	4.1	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.8	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.4	n/a	6.2	6.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	38.4	38.4	1.4	1.3	0.0	0.0	1.9	1.7	1.0	1.2	30.9	n/a	0.0	0.0	1.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	20.0	19.7	2.5	2.3	1.2	1.1	0.0	0.0
23	15.1	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.8	0.0	0.0	0.7	0.9	10.0	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	4.8	11.4	11.3	0.3	0.3	0.0	0.0	31.8	30.5
25	0.0	0.0	8.8	9.1	12.8	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	3.8	0.0	0.0	22.0	19.9	92.1	87.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	6.9	9.3	9.0	0.0	0.0	20.8	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	19.7	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	1.0	46.0	n/a	0.0	0.0	2.1	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	4.1
28	0.0	0.0	0.5	0.4	3.4	5.8	0.2	0.1	0.0	0.0	58.3	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	32.4	33.8	0.4	0.4	0.0	0.0	10.7	10.0
29	16.2	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.4	3.7	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	4.8	0.0	0.0
31	3.3	(2.8)			0.0	0.0			0.0	0.0			0.0	0.0	6.2	5.7			0.0	0.0			0.0	0.0
total	95.8	(91.9)	85.7	83.7	112.1	107.7	201.1	n/a	49.0	48.7	210.4	n/a	200.7	n/a	115.9	n/a	229.6	n/a	118.9	112.3	57.6	56.1	52.7	49.4

annual ARP: n/a

annual MOP: 1529.5

n/a : data not available

1964

SHIRASAKA

付表 - 1 . 白坂試験流域の日降水量(つづき)

day	January		February		March		April		May		June		July		August		September		October		November		December		
	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	
1	6.5	6.3	4.5	4.3	0.0	0.0	14.0	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	5.8	1.0	1.0	
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	18.7	17.6	0.0	0.0	13.8	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3	0.0	0.0	12.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	0.0	0.0	0.0	4.1	4.2	0.0	0.0	9.4	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4	0.0	0.0	4.8	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	45.2	43.7	27.6	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	4.1	
5	0.0	0.0	0.0	11.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	27.1	26.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	1.8	4.5	4.2
6	0.0	0.0	4.6	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	24.7	0.0	0.0	2.4	2.0	4.0	4.0	0.0	0.0	2.5	0.1
7	0.0	0.0	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	3.2	0.0	0.0	44.0	43.1	6.2	6.0	10.6	10.6	1.0	0.8	0.0	0.0	0.3	2.8	
8	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.5	17.1	0.0	0.0	
9	8.8	8.1	7.1	6.7	0.0	0.0	29.7	28.8	0.0	0.0	0.0	0.0	20.7	20.4	0.0	0.0	8.0	8.0	0.0	0.0	2.3	2.1	0.0	0.0	
10	0.0	0.0	4.8	3.9	0.9	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	8.7	0.0	0.0	37.3	30.5	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	
11	1.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3	0.0	0.0	21.5	20.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
12	1.2	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	4.2	
13	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	2.3	0.3	0.2	0.0	0.0	7.2	7.2	10.4	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	2.5	
14	0.1	0.0	8.4	7.9	0.0	0.0	14.7	14.2	0.0	0.0	22.1	n/a	7.2	6.6	0.0	0.0	14.2	14.5	5.6	5.9	5.7	5.6	0.0	0.0	
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	17.2	16.7	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	77.2	75.1	0.2	0.2	0.5	0.2	
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.9	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	
17	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	4.4	0.0	0.0	1.1	0.7	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	107.5	107.0	0.0	0.0	1.2	1.2	3.2	1.7	
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	3.1	11.1	11.1	0.0	0.0	104.3	98.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.9	
19	1.7	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3	0.0	0.0	4.3	4.3	1.5	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	n/a	0.0	0.0	15.3	15.3	6.2	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.2	10.6	10.0	4.2	4.1	
21	0.0	0.0	16.1	n/a	1.3	0.7	0.5	0.2	62.0	58.3	71.0	69.0	9.6	9.3	1.3	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	2.3	2.5	2.3	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	6.9	73.8	13.5	40.5	39.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	3.5	8.6	8.5	2.7	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	21.2	20.6	
24	0.0	0.0	0.0	0.0	15.2	n/a	37.9	35.7	8.5	8.7	0.0	0.0	70.3	70.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	7.6	6.8	
25	1.1	0.7	0.9	1.4	3.0	2.6	0.9	0.6	0.0	1.5	1.4	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	1.5	1.3	0.0	0.0	14.2	13.3	0.4	0.5	
26	0.0	0.0	1.0	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	2.9	0.0	0.0	19.9	n/a	0.1	0.1	
27	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	9.0	88.0	n/a	25.7	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
28	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.2	n/a	35.8	34.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.8	
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	2.5	0.0	0.0	0.8	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.1	22.9	
30	22.1	21.2	0.0	0.0	0.0	0.0	34.0	32.1	6.2	n/a	7.1	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	n/a	0.1	0.1	
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	7.8	0.0	0.0	2.0	n/a	0.0	0.0	8.1	8.2	0.0	0.0	8.1	8.2	0.1	0.1	
total	44.4	40.8	67.9	n/a	28.6	n/a	163.6	n/a	284.1	n/a	236.3	n/a	260.6	n/a	16.2	15.8	342.8	(333.4)	100.4	98.5	84.8	81.0	86.9	81.0	

annual ARP: n/a

annual MOP: 1716.6

n/a : data not available

unit: mm/day

1965

SHIRASAKA

付表 - 1 . 白坂試験流域の日降水量 (つづき)

day	January		February		March		April		May		June		July		August		September		October		November		December	
	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.7	n/a	0.0	0.0	8.6	n/a	12.1	12.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	14.9	14.7	n/a	76.6	n/a	0.0	0.0	48.0	n/a	14.2	14.1	0.0	0.0	0.0	0.7
3	0.0	0.0	0.0	0.0	49.4	n/a	0.0	0.0	17.9	17.4	1.2	1.1	0.0	0.0	5.3	5.3	0.1	0.1	6.1	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0
4	1.9	2.0	0.5	n/a	19.6	17.9	14.7	13.6	3.3	3.2	8.3	8.3	0.0	0.0	3.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	13.3	12.7	0.0	0.0	22.7	21.8	5.8	n/a	0.0	0.0	12.1	12.1	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	1.8	0.2	1.5	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	1.0	0.7	45.7	44.4	25.0	24.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.4	14.6	13.5	8.3	7.8	27.3	n/a	0.0	0.0	43.8	40.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	1.7	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	97.0	n/a	0.0	0.0	2.2	2.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	4.0	0.0	0.0	28.5	n/a	1.3	1.2	0.0	0.0	22.3	21.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	7.1	6.7	8.4	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	24.5	n/a	0.0	0.0	0.8	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
12	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	14.5	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	6.9	0.5	0.5	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	1.8	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	5.9	0.0	0.0	26.8	26.2	47.3	n/a	0.0	0.0	0.0	6.2
14	6.2	5.9	0.0	0.0	0.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	8.8	0.0	0.0	0.1	0.1	39.5	n/a	0.9	0.4
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3	0.8	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2
16	0.0	0.0	0.0	0.0	27.9	n/a	21.6	20.5	21.7	21.2	11.4	11.4	0.1	0.1	24.7	24.6	0.0	0.0	5.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	13.0	12.5	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	5.2	5.4	0.0	0.0	1.4	1.2	4.5	4.6	0.0	0.0	1.7	1.8	0.0	0.0
18	0.0	0.0	4.7	4.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.8	0.7	0.0	0.0	1.5	1.4	10.9	10.7	0.0	0.0	6.3	6.3	0.0	0.0
19	1.2	0.3	0.0	0.0	13.4	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.3	12.2	12.0	130.1	124.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
20	4.5	2.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	12.1	11.8	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.2
21	1.9	2.7	41.4	n/a	2.0	1.1	0.0	0.0	0.4	0.3	16.9	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.2	1.4	0.0	0.0	2.1	2.0	8.4	9.0	25.4	n/a	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	17.1	16.7	0.0	0.0	1.5	1.5	0.0	0.0
23	0.3	0.1	12.8	n/a	11.5	n/a	6.2	6.1	49.1	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	28.6	27.6	12.4	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.2	17.0	4.5	4.4	0.0	0.0	3.9	3.7	69.3	67.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.6	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1
26	4.9	4.4	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.9	n/a	0.9	0.8	24.6	n/a	0.0	0.0
27	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	3.4	0.0	0.0	11.6	11.4	0.0	0.0	0.1	0.0
28	0.0	0.0	37.0	35.3	0.0	0.0	0.5	0.2	0.0	0.0	34.8	34.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0			4.1	3.7	0.0	0.0	0.5	0.5	6.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.4	9.2	0.0	0.0	0.1	0.1
30	0.0	0.0					0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	5.6	5.1	0.0	0.0
31	0.0	0.0			0.0	0.0			0.0	0.0			4.9	4.9	0.0	0.0			0.0	0.0			0.0	0.0
total	46.8	40.5	120.6	n/a	216.1	n/a	141.3	n/a	257.2	n/a	153.4	n/a	251.4	n/a	108.1	106.2	385.1	n/a	105.2	n/a	79.8	n/a	25.0	n/a

annual ARP: n/a

annual MOP: 1890.0

n/a : data not available

unit: mm/day

1966

SHIRASAKA

付表 - 1 . 白坂試験流域の日降水量(つづき)

day	January		February		March		April		May		June		July		August		September		October		November		December	
	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP
	unit: mm/day																							
1	1.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	4.7	2.3	2.3	0.0	0.0	6.0	6.1
2	20.4	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.1	17.6	0.0	0.0	0.0	1.8	1.2	0.1	0.1	30.1	30.1	n/a	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	28.8	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	61.8	59.7	0.1	0.1	0.8	0.8	15.7	15.7	3.7	3.7	3.5	0.0	0.0
4	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.8	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	16.2	15.6	0.0	0.0	0.1	0.1	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	2.0	1.7	0.0	0.0	45.8	43.9	n/a	0.0	0.0	1.0	1.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.4	0.1	0.3	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.1	0.1	0.0	0.0	19.8	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	5.6	0.0	0.0	0.1	0.1	2.4	2.5	23.1	23.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.4	n/a	0.0	0.0	22.7	23.8	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	4.2	0.0	0.0	0.0	3.1	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	5.9	5.2	0.0	11.8	n/a	0.0	1.0	1.1	20.0	19.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	5.8	5.4	0.0	26.9	n/a	21.9	21.6	15.1	15.2	141.1	137.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	1.9	14.4	13.8	10.6	9.8	21.8	20.5	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	9.9	9.3	3.2	3.1	0.0	0.0	0.8	0.7	0.0	0.0	0.0	6.4	6.5	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	18.8	n/a	0.0
13	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	10.4	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.8	n/a	n/a	57.7	54.8	37.4	36.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.8	0.5	0.0	24.0	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	14.2	7.1	6.3	24.0	n/a	0.0	0.0	4.8	4.8
15	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.8	0.0	0.0	15.0	14.6	
16	0.4	0.6	0.2	0.1	6.6	6.3	19.6	18.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	15.0	14.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	2.4	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0	18.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.7	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	6.2	6.2	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	(4.2)
20	0.9	0.2	0.0	0.0	0.0	55.1	n/a	0.0	0.0	3.0	3.0	12.3	12.0	5.0	(4.9)	1.2	1.2	0.0	0.0	12.3	11.8	9.2	9.0	9.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	17.8	17.5	25.4	n/a	0.7	0.7	3.4	3.4	1.2	1.4	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	22.8	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	2.4	3.1	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	1.7	1.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	2.9	0.0	0.0	30.9	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	5.5	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	1.1	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0
25	0.0	0.0	13.0	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.5	1.6	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.3	39.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	38.1	36.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.2	15.0	0.0	0.0	1.6	1.4
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4	1.4	1.3	0.0	0.0	11.2	(10.6)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	62.7	n/a	10.1	10.2	0.0	0.0
29	37.8	n/a			0.0	0.0	13.5	13.1	2.7	2.7	116.3	113.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	9.0	n/a	0.0	0.0
30	0.8	0.7			0.0	0.0	1.2	1.1	0.0	0.0	0.0	4.4	4.4	3.6	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	4.4	0.0	0.0
31	0.0	0.0			11.4	10.6			0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0			0.0	0.0
total	74.3	n/a	36.3	n/a	178.7	n/a	254.8	n/a	95.4	n/a	191.4	(188.5)	316.2	n/a	137.9	n/a	113.5	n/a	177.1	n/a	85.1	n/a	43.3	(41.7)

付表 - 1 . 白坂試験流域の日降水量 (つづき)

day	January		February		March		April		May		June		July		August		September		October		November		December	
	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP
1	0.0	0.0	3.6	0.6	23.5	22.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	8.2	0.0	0.0	28.1	26.6	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.4	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	4.4	3.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.9	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	4.4	n/a	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
4	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	23.8	n/a	4.1	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	3.8	38.5	37.9	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	13.8	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	2.2	5.0	4.6	0.0	0.0	18.9	18.9
6	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	4.7	15.7	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	40.7	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.5	44.8	42.8	39.0	38.7
7	15.9	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.2	13.2	0.0	0.0	22.5	n/a	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.3	0.3	0.0	0.0	0.6	0.3	0.0	0.0	50.2	n/a	0.0	0.0	3.3	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	20.5	20.1	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.1	0.3	11.2	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	9.9	5.9	6.3	0.0	0.0	20.2	19.9	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.1	0.0	0.0	5.6	5.6	0.0	0.0	4.0	3.8	0.0	0.0	18.9	18.9	15.8	14.9	7.7	7.1
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.2	13.6	0.0	0.0	39.9	n/a	0.0	0.0	3.2	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.0
12	0.0	0.0	0.9	0.9	20.4	19.3	7.7	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.3	13.3
13	0.8	0.8	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	16.2	15.9	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	23.8	22.9
14	10.8	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	38.3	28.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.2	0.0	1.5	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	7.5	0.9	0.9	0.0	0.0	5.3	5.2
16	7.0	1.0	42.1	n/a	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	21.6	19.6	51.5	51.2	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.2
17	3.8	9.7	0.0	8.9	8.0	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.8	19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4	0.0
18	0.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	2.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.4	0.2	5.3	5.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	2.2	1.9	0.0	0.0	22.9	n/a	12.5	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	4.3
20	0.0	0.0	9.2	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	9.4	9.1	35.2	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
21	0.0	0.0	0.0	0.0	65.5	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	3.0	3.0	1.4	1.2
22	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	(8.1)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	8.1
23	0.0	0.0	0.7	0.7	0.0	0.0	4.8	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.1	0.5	0.5	0.0	0.0	0.2	0.1
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.0	37.7	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	(4.4)	0.0	0.0	0.0	0.0	12.4	11.9	12.7	12.3	0.0	0.0	0.1	0.0
26	0.1	0.1	0.0	0.0	18.0	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	5.2	0.0	0.0	84.2	83.1	2.1	2.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	22.1	22.1	0.0	0.0	11.9	11.6	5.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	6.3
28	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	6.3	5.2	5.1	6.1	6.7	31.2	31.1	0.2	0.0	46.3	45.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	89.0	n/a	0.0	0.0	1.3	1.3	2.0	1.8	70.9	70.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.4	0.8			0.0	0.0	1.2	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	29.4	29.2	65.0	61.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.1	0.1			28.8	27.3			2.1	2.5			8.2	n/a	0.0	0.0			0.0	0.0			0.0	0.0
total	40.7	38.8	61.9	n/a	198.5	n/a	165.4	n/a	147.7	n/a	186.8	n/a	233.5	n/a	252.2	(245.0)	95.2	84.9	163.8	160.3	64.5	61.4	131.4	127.8

annual ARP: n/a

annual MOP: 1741.6

n/a : data not available

unit: mm/day

1968

SHIRASAKA

付表 - 1 . 白坂試験流域の日降水量(つづき)

day	January		February		March		April		May		June		July		August		September		October		November		December	
	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP
	unit: mm/day																							
1	0.1	0.0	19.5	18.8	1.2	0.9	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.5	18.7	18.3	0.0	0.0	15.4	15.2	0.0	0.0	0.0	8.7
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.9	36.4	32.2	0.0	0.0	3.8	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	6.8	4.8	64.2	63.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
4	12.6	6.2	0.0	4.9	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.1	47.1	0.0	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.2	6.1	19.0	18.3	12.4	12.0	54.1	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	80.1	77.7	101.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	7.0	7.0	18.9	18.4	13.7	13.3	0.0	2.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.5	0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.6	11.6	0.4	18.9	18.8	1.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	16.6
9	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	6.9	5.6	0.0	0.0	0.0	68.8	67.1	1.8	0.0	0.0	4.5	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.7	21.2	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	2.1	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.1	18.9	0.0	0.0	4.9	4.9	1.5	1.4	14.3	14.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.3	0.2	0.3	0.1	23.3	22.5	0.0	0.0	0.2	0.1	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	29.7	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.2	(20.2)	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	3.0	(2.7)	0.0	0.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.6	0.3	7.6	7.4	0.9	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.2	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.8	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	36.4	35.3	0.5	0.3
17	0.0	0.0	12.6	12.1	2.7	2.3	55.9	54.8	19.6	18.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.5	1.4	1.3	6.2	6.1	0.3	0.3
18	0.0	0.0	15.6	14.8	0.0	0.0	0.6	0.5	14.6	14.0	16.1	16.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.7	0.0	0.0	2.1	2.0	0.0	0.0
19	2.0	1.8	11.9	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	3.5	0.0	0.0	1.2	1.4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.2	0.0	4.1	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	9.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	5.1	4.6	26.5	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	4.1	0.0	0.0
22	1.2	1.1	0.0	0.0	0.5	0.1	5.3	(4.9)	0.0	0.0	18.8	18.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.3	0.2	0.0	0.0	0.3	0.1	0.2	0.2	1.6	1.7	0.9	0.9	0.0	0.0	52.8	51.4	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	4.7	0.0	0.0
24	0.0	0.0	1.8	(1.4)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	(1.4)	9.5	5.2	5.1	28.4	27.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	8.6	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	21.4	21.4	37.4	36.8	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0
26	19.5	18.9	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	6.0	6.1	5.3	147.4	137.8	0.0	0.0	15.1	14.7	11.3	11.3	20.5	19.7	0.4	0.1	4.5	4.4
27	1.9	1.7	2.2	1.8	0.0	0.0	7.7	1.4	0.0	0.0	7.0	5.8	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.2
28	0.0	0.0	5.5	5.9	0.0	0.0	1.4	1.3	10.7	10.6	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2
29	12.0	11.5			2.2	2.1	0.0	0.0	0.1	0.0	2.4	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	8.7	7.3			60.3	55.7	6.8	5.5	0.0	0.0	82.0	78.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.3	0.0	0.0
31	0.2	0.0			4.2	3.7			9.8	9.3			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0
total	62.4	57.6	104.7	(97.8)	173.3	n/a	143.5	n/a	107.5	97.9	369.2	(360.1)	287.4	n/a	243.9	n/a	162.6	(161.4)	85.3	83.6	55.4	53.1	67.9	65.4

付表 - 1 . 白坂試験流域の日降水量 (つつき)

SHIRASAKA			1970			unit: mm/day			n/a : data not available			annual MOP: 1983.0			annual ARP: n/a			
day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP
1	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	n/a	39.5	38.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0
2	0.0	0.5	0.1	0.0	0.0	1.5	1.1	12.4	12.4	0.2	0.0	1.4	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
3	0.0	0.0	0.0	1.8	1.8	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	0.0	3.6	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8
4	0.0	0.0	22.0	20.4	17.2	16.1	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	3.1
5	0.0	0.0	3.9	4.3	0.7	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.2	12.9	0.0	0.0	1.3
6	0.1	0.0	0.0	3.2	2.8	0.0	1.8	1.0	1.4	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.0	0.0	15.3	14.9	0.4	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0
8	0.0	5.9	5.5	0.0	7.8	0.9	20.7	19.7	0.0	0.0	0.2	0.0	3.1	3.3	0.0	0.0	0.3	0.2
9	0.0	9.4	8.8	0.4	0.1	0.0	1.8	1.2	0.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.6
10	0.0	4.9	3.3	13.8	13.6	0.0	0.0	7.1	7.1	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
11	0.0	0.1	0.5	2.8	2.4	8.0	6.9	6.6	16.8	16.2	7.5	7.6	0.0	0.0	4.5	4.5	1.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	26.1	24.2	5.7	5.1	23.5	23.2	15.0	14.3	0.0	0.0	26.6	16.5	1.0	0.0
13	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.4	0.0	0.0	37.1	36.3	8.0	7.8	0.0	17.9
14	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	4.5	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	9.6	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	1.8	1.3	0.0	51.7	n/a	15.6	15.5	13.4	13.4	0.2	0.2	13.1	12.8	0.0	0.0
16	0.1	0.0	5.8	5.8	0.0	0.0	135.5	141.2	0.0	0.0	4.4	4.5	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
17	2.1	0.2	0.0	8.9	0.0	0.0	18.7	30.2	29.6	4.8	3.2	0.1	0.0	12.1	11.9	0.0	0.0	0.0
18	0.0	1.9	0.0	36.6	34.7	0.2	2.9	2.7	2.3	2.3	2.2	2.1	4.4	4.2	10.0	10.1	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.1	11.2	9.7	0.0	34.5	6.7	2.8	2.9	54.2	n/a	0.0	0.0	0.0	45.4	44.5	0.0
20	0.0	0.0	0.0	8.0	7.3	0.3	8.7	8.4	0.0	0.0	1.8	1.7	0.0	0.0	0.0	52.3	54.1	0.0
21	0.0	7.0	6.2	35.3	33.6	40.8	4.7	4.9	2.3	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.1	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.2	23.6	23.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	1.7	1.2	0.0	0.0	8.3	8.2	21.9	22.9	61.9	59.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	2.7
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.8	0.6	23.2	22.4	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	32.3	31.7	0.1	0.0	0.0	5.3	5.4	0.0	0.0	0.5	0.4	0.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	7.6	1.5	20.6	20.0	13.6	12.1	33.5	0.0	0.0	14.0	13.9	26.7	25.9	8.7	8.7	0.0	0.0
27	0.0	13.5	13.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.3	0.3	13.2	12.7	0.0	0.0
28	0.0	0.9	0.5	3.2	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0			14.4	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	3.4	3.1	0.0	0.0	0.0	9.9	1.8	0.0
31	26.4	24.7					160.3	n/a	36.4	35.8								22.8
total	28.9	n/a	76.1	71.2	67.9	183.5	170.9	128.2	257.5	251.6	208.0	n/a	128.5	117.2	146.3	137.5	64.1	67.0

付表 - 1 . 白坂試験流域の日降水量(つづき)

day	January		February		March		April		May		June		July		August		September		October		November		December	
	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP
	unit: mm/day																							
1	0.9	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	73.0	69.3	0.0	0.0	2.3	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	20.2	19.3	0.9	0.7	0.9	0.0	4.4	3.3
2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	11.9	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	14.0	0.0	0.0	0.1	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	28.6	27.7	0.0	0.0	13.6	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	1.9	1.6	0.0	0.0	10.1	9.6	0.0	0.0	14.3	n/a	13.5	12.9	0.1	0.1	0.0	2.4	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	61.9	59.0	18.8	18.5	0.0	0.0	3.2	2.7	2.9	3.0	20.7	20.6	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	3.3	0.7	0.7	19.2	19.1	0.0	0.0	36.7	34.4	19.5	18.8	1.2	1.2	2.5	2.5	1.2	1.0	1.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.5	1.7	1.3	30.0	29.3	3.9	3.9	37.5	37.1	9.5	8.9	21.6	n/a	1.7	1.7	10.2	10.2	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.8	0.7	0.0	0.0	20.7	19.7	0.0	0.0	18.2	18.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	13.3	10.9	0.0	0.0	0.7	0.6	39.7	38.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.7	0.5	0.1	0.0	48.0	46.1	0.0	0.0	0.0	0.0	28.7	27.8	0.0	0.0	7.2	7.5	3.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	55.4	54.5	4.9	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	9.5	7.3	7.2	0.0	0.0	11.5	11.4	14.0	13.8	0.0	0.0	1.6	1.1
13	0.0	0.0	17.6	16.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.8	13.6	11.1	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.5
14	1.3	n/a	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	2.7	6.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	18.0	17.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	8.8	0.2	0.0	2.1	1.7
16	0.0	0.0	2.7	2.1	0.0	0.0	3.6	2.4	0.0	0.0	17.1	17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	2.5	0.3	0.1
17	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	2.2	22.3	19.7	0.0	0.0	0.5	0.4	2.6	2.6	7.7	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	5.1	4.1	0.0	0.0	5.1	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	4.8	0.0	0.0	0.1	0.0	0.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	7.6	0.0	0.0	61.3	60.4	4.3	4.4	7.4	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.9	21.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	4.9	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	3.8	0.0	0.0	1.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	2.1	1.0	2.2	1.5	0.0	0.0	16.5	15.7	0.0	0.0	0.8	1.0	7.2	7.2	0.0	0.0	61.1	65.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	3.5	2.2	2.1	1.8	17.6	17.3	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	9.7	1.1	1.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	5.1	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.2	0.0	0.0	15.3	25.7	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.7	29.7	28.9	3.5	3.7	3.7	3.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.2	0.1	0.0
26	0.3	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.7	45.9	0.0	0.0	6.3	6.9	7.1	7.2	0.0	0.0	21.2	19.9
27	0.0	0.0	1.2	0.5	20.5	20.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	51.4	50.8	0.0	0.0	103.8	90.8	1.8	1.8	0.0	0.0	1.9	1.4
28	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	58.1	57.3	4.4	4.1	0.7	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8	2.1	1.8	29.4	28.8
29	0.0	0.0					23.6	23.6	0.0	0.0	27.0	26.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	9.5	3.4	2.7	0.0	0.0
30	0.0	0.0					25.1	24.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.1	17.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.1	0.0					7.5	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	256.0	237.8			24.5	24.3			9.8	9.0
total	11.9	n/a	56.5	49.3	69.0	62.1	254.7	238.6	226.5	n/a	149.3	146.6	395.8	397.9	337.1	318.0	351.3	n/a	123.5	122.9	23.6	20.4	72.8	66.8

付表 - 1. 白坂試験流域の日降水量(つづき)

day	January		February		March		April		May		June		July		August		September		October		November		December	
	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	5.5	0.0	0.0	26.7	26.6	0.0	0.0	0.0	0.0
2	14.8	14.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	2.2	2.2	0.0	10.3	10.0	1.5	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.1	n/a	1.3	1.5	0.1	0.0	1.3	1.1	35.8	33.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	6.5	0.0	0.0	0.0	10.0	9.9	1.9	1.8	1.8	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.3
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	7.3	24.4	24.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2
6	0.0	0.0	1.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	32.9	32.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	3.8	3.8	2.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	4.1	0.0	0.0	8.3	8.0	8.7	8.6	11.2	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0
8	31.2	30.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	7.0	8.5	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.7	3.1	3.1	0.0	0.0	0.3	0.2
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.3	38.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.0	0.0	0.0	12.8	12.1	0.0	0.0
11	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.8	22.7	0.0	0.0	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	7.7	0.0	0.0	14.3	13.8	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	4.7	4.6	0.0	0.0	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.3	2.5	2.2	0.0	0.0	1.6	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	2.8	2.6	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	16.1	16.1	100.5	96.5	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	1.6	1.4	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	1.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	4.9	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	36.0	35.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.1	22.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.5	21.0	2.9	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1.5	0.0	0.0	9.5	9.6	0.0	0.0	1.9	1.7
18	34.8	34.4	15.1	14.5	0.0	0.0	13.8	13.5	0.3	0.3	6.8	6.9	0.0	0.0	10.1	10.0	21.4	21.4	7.9	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0
19	2.9	2.7	10.0	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	15.7	15.4	28.5	29.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.1	0.0	24.1	23.8	0.0	0.0	5.2	5.2	0.0	0.0	6.0	6.0	n/a	0.0	1.0	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	2.5	0.0	0.0
21	0.1	0.0	0.4	0.1	2.7	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3	7.5	7.8	0.0	1.9	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.2	0.1	0.2	0.0	30.8	30.8	0.0	0.0	0.1	0.0	7.4	7.4	0.0	0.0	5.9	6.1	22.9	22.9	0.4	0.2	0.0	0.0
23	4.4	4.4	17.0	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.6	19.3	1.5	1.2	0.0	0.0	9.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	1.2
24	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.4	0.0	0.0	21.2	21.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	32.9	31.5	4.5	4.7	0.0	0.0	2.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.6	26.5	0.0	0.0	1.3	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.2	3.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.6	0.0	0.0	2.0	(1.7)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	26.8	26.8	0.0	0.0	24.9	24.4	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.2	69.2	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0			7.0	0.8	0.0	0.0	52.2	51.7	2.0	1.9	4.3	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	8.1	0.0	0.0	0.1	0.0
30	0.3	0.1			4.4	4.2	1.2	1.2	0.2	0.0	27.5	27.6	13.6	13.5	0.0	0.0	10.6	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0			7.2	1.0			0.0	0.0		14.6	14.3											
total	130.9	126.7	77.0	(72.2)	11.7	10.4	192.0	189.9	164.0	n/a	146.4	n/a	61.8	60.8	111.9	n/a	176.9	173.8	271.9	266.8	32.7	30.5	5.8	n/a

annual ARP: n/a

annual MOP: 1383.0

n/a : data not available

unit: mm/day

1973

SHIRASAKA

付表 - 1 . 白坂試験流域の日降水量 (つつき)

day	January		February		March		April		May		June		July		August		September		October		November		December	
	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.8	30.2	30.2	1.8	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.0	33.9	0.0	1.4	1.0	13.7	13.5	0.0	0.0	0.0	2.0	1.7
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.5	42.2	0.0	0.0	0.4	10.0	9.8	0.0	0.0	0.0	15.9	15.4
4	0.0	0.0	0.0	0.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	9.8	9.7	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	1.0	0.8
5	0.0	0.0	1.6	1.4	0.0	4.3	4.3	0.0	0.0	0.0	20.2	20.2	10.3	10.1	0.0	0.0	3.1	3.1	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0
6	0.0	0.0	23.6	22.9	2.2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.0	52.9	14.8	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3
7	0.0	0.0	0.1	0.0	21.5	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.4	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	3.5	1.4	1.1
8	0.0	0.0	24.6	23.7	0.7	0.5	67.0	65.8	0.0	0.0	0.0	0.0	73.0	72.4	11.1	11.1	0.0	25.7	26.3	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2
9	0.7	0.4	0.2	0.0	0.0	93.7	93.6	10.6	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.3	n/a	9.0	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	44.3	43.4	14.0	14.0	32.5	31.6	0.0	0.0	0.2	n/a	0.0	0.0	28.0	26.5	2.1	2.1	0.0	0.0	3.0	3.0
11	0.0	0.0	2.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.3	10.8	69.4	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.6	11.2
12	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	9.5	0.4	n/a	1.4	1.3	1.0	0.9	5.3	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.2	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.9	20.7	20.8	0.7	n/a	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	1.9	1.7	0.0	0.0	0.4	0.2	0.2	0.0	3.0	2.9	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.5	16.5	26.5	25.6	23.6	23.4	7.1	7.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2
16	0.0	0.0	10.4	10.8	1.4	1.3	22.8	22.8	47.3	39.4	0.0	0.0	1.5	1.4	0.0	0.0	10.6	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	6.5	1.9	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	2.5	0.0	0.0	4.4	4.3	0.0	0.0	8.9	8.6	0.0	0.0
18	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	83.7	79.7	4.5	4.5	35.6	35.6	1.7	1.6	0.3	0.3	62.2	60.8	2.5	2.3
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	4.2	16.5	16.5	0.0	0.0	8.4	n/a	6.0	6.0	2.0	1.8	3.4	3.1
20	0.0	0.0	16.4	15.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.7	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	2.9	2.8	0.8	0.5	2.6	2.3	35.9	34.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3
22	12.7	12.3	0.0	0.0	7.3	1.2	47.9	46.9	0.6	0.7	31.6	30.7	7.0	7.0	0.4	0.4	1.0	0.5	12.3	12.2	3.0	2.7	0.0	0.0
23	0.0	0.0	2.7	2.5	0.5	0.2	0.0	0.0	4.0	4.1	0.0	0.0	3.4	3.4	5.9	5.8	0.0	0.0	26.8	26.4	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	2.2	2.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	14.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	1.1	0.0	0.0	3.3	3.2	0.4	0.4
25	0.0	0.0	5.8	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.4	43.9	1.8	n/a	2.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.6
26	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	5.8	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	9.9	123.7	119.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	15.9	0.0	0.0	29.1	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	51.9	48.9	29.4	30.8	7.2	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	22.3	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	30.3	30.0	0.0	0.0	85.2	83.2	43.7	42.3	4.3	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0											16.7	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	(0.8)
30	0.0	0.0											0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0											0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
total	13.6	12.9	92.8	89.6	121.1	n/a	312.2	308.1	189.8	n/a	284.9	277.6	425.8	n/a	352.4	n/a	151.6	n/a	153.9	152.7	83.1	80.9	49.0	n/a

annual ARP: n/a

annual MOP: 2230.2

n/a : data not available

unit: mm/day

1974

SHIRASAKA

付表 - 1. 白坂試験流域の日降水量(つづき)

day	January		February		March		April		May		June		July		August		September		October		November		December	
	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP
1	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	2.3	0.0	0.0
2	0.1		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0		1.2	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.9	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0		3.7	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	n/a	0.0	0.0	148.6	140.9	0.0	0.0	1.2	1.2	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0		9.4	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	n/a	25.3	24.5	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	26.7
6	0.0		0.0	0.0	15.5	14.9	25.1	0.0	0.0	0.0	2.6	2.4	34.3	33.4	0.2	(0.2)	14.7	14.9	36.2	0.0	0.7	0.1	15.8	13.9
7	0.0		10.9	10.2	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	20.5	20.3	19.1	17.9	92.0	87.9	0.0	0.0	0.0	0.0	49.1	45.1	21.9	20.3
8	8.4	8.2	20.0	n/a	0.0	0.0	14.9	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	41.0	38.9	9.5	(9.4)	0.0	0.0	38.0	0.0	0.5	0.0	1.0	0.5
9	16.0	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	31.2	0.0	12.3	(12.2)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	4.8	0.2	0.0	0.0	0.0	1.0	0.7
10	0.4	0.5	0.1	0.0	34.0	n/a	0.0	0.0	7.7	7.6	0.0	0.0	16.3	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6
11	3.5	2.4	0.0	0.0	11.5	11.8	6.2	6.2	6.2	6.9	6.9	0.0	12.1	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	4.2	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	n/a	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	17.3	16.9	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	9.3	3.6	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	5.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.2	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.1	0.1	0.1	0.0	0.0	7.6	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	6.3	5.4	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	2.5	0.0	0.0	2.5	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.8	25.2	0.0	0.0
16	3.6	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	(0.5)	0.0	0.0	0.0	0.0	26.7	24.7	0.0	0.0
17	1.5	1.4	0.0	n/a	0.0	0.0	3.7	3.7	15.0	14.7	0.0	0.0	0.2	0.2	21.8	(21.5)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.5	0.5
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	6.2	3.4	n/a	3.3	3.6	0.0	0.0	16.9	(15.5)	0.0	0.0	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.8	23.6	14.3	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	186.0	173.4	22.6	0.0	2.3	2.0	0.0	0.0
20	3.9	1.8	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	22.5	21.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.4	12.0	0.0	0.0
21	0.0	1.7	21.9	3.0	19.1	0.0	8.0	8.0	0.0	0.0	5.8	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	2.2	1.8	2.7	11.9	0.0	0.0	45.1	44.1	0.0	0.0	20.2	19.7	8.8	8.8	21.8	21.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
23	21.6	20.9	2.6	10.8	0.0	0.0	8.7	8.3	0.0	0.0	1.9	1.8	0.0	0.0	170.0	101.9	15.1	(13.0)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.3	4.3	0.6	0.0	3.7	(3.6)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	n/a	46.0	(48.0)	49.5	47.5	7.9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
25	3.7	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	1.0	2.1	2.1	2.2	(2.1)	13.4	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	13.3	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	22.0	21.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1.0	30.4	28.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	1.4	1.2	0.0	0.0	2.9	2.9	0.0	0.0	4.6	5.2	9.3	(8.0)	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	11.0	9.9	0.0	0.0
29	0.1	0.0			0.0	0.0	2.3	2.2	0.0	0.0	7.4	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	9.2	22.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0			6.6	6.6	23.5	22.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	(9.0)	18.5	16.9	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0			0.0	0.0			0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0			17.7	16.2			0.0	0.0
total	78.7	n/a	75.0	n/a	88.0	n/a	185.2	n/a	151.4	n/a	136.3	(134.1)	338.9	n/a	319.7	n/a	289.5	(273.3)	254.5	n/a	139.7	126.7	70.0	63.4

annual ARP: n/a

annual MOP: 2126.9

n/a : data not available

unit: mm/day

1975

SHIRASAKA

付表 - 1 . 白坂試験流域の日降水量 (つつき)

day	January		February		March		April		May		June		July		August		September		October		November		December	
	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP
1	0.0	0.0	0.0	7.6	0.0	0.0	41.8	38.9	0.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	1.9	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	1.8	1.3	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	3.5	0.0	0.0	0.1	0.1	57.4	(53.5)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.8	(0.7)	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.3	(25.5)	25.5	25.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.5	(0.1)	13.2	(13.0)	0.0	0.0	2.7	2.7	1.4	1.3	16.9	16.8	8.0	7.9	0.1	0.0	1.7	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	16.2	14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	26.5	(26.5)	7.1	5.8	1.6	(1.5)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.0	47.3	0.0	0.0	6.2	6.3	31.0	30.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	7.1	0.0	0.0	1.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	7.2
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8	11.3	0.0	2.8	2.6	148.0	140.8	40.0	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	(1.5)	0.0	23.6	22.7	0.2	0.0	17.5	17.5	59.0	(74.0)	8.2	8.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
11	0.0	0.0	0.9	9.7	0.0	9.7	0.0	0.0	42.8	41.3	20.5	20.3	0.2	0.1	23.3	19.7	0.0	0.0	18.8	18.0	0.0	0.0	0.1	0.1
12	0.3	0.0	0.0	0.5	14.1	14.0	12.8	12.8	0.0	6.4	6.5	57.8	48.7	0.0	0.0	11.9	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.8	0.7	7.0	7.0	33.1	33.1	1.8	1.6	3.0	2.9	0.0	0.0	50.3	(48.0)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	3.0	(2.0)	0.0	0.0	12.3	11.3	0.0	0.4	0.3	11.8	11.6	0.2	0.0	15.7	13.5	4.8	4.8	15.7	14.7	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	2.2	1.7	1.1	0.9	49.5	48.5	0.0	0.0	73.5	73.5	7.0	6.9	5.7	7.5	0.4	0.1	41.0	(41.0)	1.9	2.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	(11.0)	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	9.3	7.6	14.5	14.5	0.0	0.0	14.9	14.9	0.0	0.0	14.5	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.7	10.1
18	0.0	0.0	4.6	4.2	1.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.0	25.1	0.0
19	0.0	0.0	20.7	(21.0)	2.0	1.8	0.0	0.1	32.3	31.7	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	3.3	0.0	0.4	0.0	0.0
20	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.5	6.8	6.4	0.0	83.6	79.2	0.0	0.0	4.7	4.5	2.0	2.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0
21	3.0	2.4	0.1	0.0	0.0	0.0	48.7	47.4	3.1	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.5	(27.0)	14.8	13.8	0.2	0.2	0.0	0.0
22	3.4	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	2.7	35.6	35.5	12.6	11.8	1.2	1.1	0.0	0.0	3.6	(3.5)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	1.4	0.7	48.7	(47.5)	0.0	0.0	0.0	0.0	16.1	16.1	6.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	23.0	22.3
24	2.3	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	32.5	(32.5)	0.5	0.2	75.5	15.0	9.5	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	70.2	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	59.0	(56.0)	35.2	32.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.5	18.2
26	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	127.5	(127.5)	14.8	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	3.1
27	0.0	0.0	0.0	0.0	51.5	(50.5)	2.5	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	15.9	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
28	0.0	0.0	2.4	2.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.2	(29.5)	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	6.6	6.2
29	0.0	0.0	53.3	51.0	0.0	0.0	6.1	6.1	0.0	0.0	23.0	22.1	2.3	1.6	0.0	0.0	20.8	(19.5)	0.0	0.0	0.0	1.8	1.5	
30	0.0	0.0			65.5	(66.0)	25.0	(25.0)	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3	0.0	4.0
31	0.0	0.0			20.0	(18.5)			18.9	18.8			0.0	0.0	11.6	12.1			0.0	0.0			0.0	2.8
total	13.0	(11.4)	175.2	(165.6)	188.6	n/a	251.5	(245.7)	399.2	(391.3)	213.1	(204.4)	252.1	240.4	235.2	(231.2)	371.6	(370.3)	147.4	(144.5)	65.4	62.4	72.1	69.5

annual ARP: n/a

annual MOP: 2384.4

n/a : data not available

unit: mm/day

1976

SHIRASAKA

付表 - 1 . 白坂試験流域の日降水量(つづき)

day	January		February		March		April		May		June		July		August		September		October		November		December		
	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	
	unit: mm/day		unit: mm/day		unit: mm/day		unit: mm/day		unit: mm/day		unit: mm/day		unit: mm/day		unit: mm/day		unit: mm/day		unit: mm/day		unit: mm/day		unit: mm/day		unit: mm/day
1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2	0.5	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	44.5	0.0	42.2	0.0	2.4	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	4.9	0.4	0.0	
3	0.0	0.0	0.0	0.0	16.1	0.0	0.0	6.4	6.7	35.1	34.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.9	71.1	20.7	20.1	12.3	12.3	0.0	0.0	
5	0.0	0.0	0.2	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	17.6	17.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8	23.4	23.5	0.0	0.0	
6	0.4	(0.4)	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	12.5	(15.5)	0.0	0.0	1.4	1.2	2.1	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.9	31.0	0.0	1.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	3.9	0.0	0.0	6.9	6.9	0.0	0.0	
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.9	0.0	4.7	5.2	2.2	2.1	6.9	6.9	6.9	12.3	11.4	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.0	26.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	18.3	(18.3)	29.0	28.6	20.7	21.0	3.8	3.8	0.2	0.0	0.0	
10	0.5	n/a	4.0	1.3	0.6	0.5	18.9	19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.8	27.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
11	0.2	0.0	0.5	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1	10.5	3.0	2.9	0.0	0.0	1.6	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	3.7	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.8	35.8	3.5	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
14	0.7	0.0	0.0	0.0	30.0	29.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.9	0.0	0.0	
15	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3	50.7	49.5	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
16	0.0	0.0	0.4	0.6	0.0	0.0	18.5	18.0	3.2	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	3.3	
17	0.0	0.0	4.3	0.0	14.1	14.1	9.8	9.5	0.0	2.9	3.1	25.1	24.9	6.0	6.1	6.0	6.0	0.0	0.0	0.0	149.0	144.6	25.4	24.8	
18	0.0	0.0	1.1	4.3	5.0	4.9	25.5	24.9	0.0	0.0	91.6	90.7	1.0	1.0	86.6	83.7	0.0	0.0	0.0	0.0	13.7	13.7	0.4	0.4	
19	0.0	0.0	0.0	(1.1)	16.4	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0	19.0	0.0	0.0	88.3	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21	0.3	0.2	12.3	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3	
22	0.0	0.0	2.3	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	(0.9)	0.0	0.0	
23	0.5	0.0	0.0	0.6	7.1	7.2	0.0	0.0	21.3	21.6	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	1.0	0.9	0.0	0.0	
24	0.4	0.8	0.2	0.0	40.5	38.5	0.0	0.0	0.0	8.0	(8.4)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.8	24.8	14.2	14.5	85.3	85.1	0.0	0.0	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	2.7	
26	0.6	0.5	12.1	12.0	0.0	0.0	30.7	(28.0)	3.4	3.3	11.9	11.8	0.0	0.0	1.0	1.0	6.4	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.5	
27	8.8	8.7	0.0	0.0	16.1	15.8	0.0	0.0	4.8	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	6.6	0.0	0.0	
28	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	2.7	7.0	7.0	0.0	0.4	0.4	14.4	14.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
29	0.1	0.0					37.6	31.5	0.0	3.5	3.6	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	2.7	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
30	0.0	0.0						16.6	16.0	0.0	6.0	5.7	6.7	0.0	0.0	0.0	20.7	20.6	0.0	0.0	0.0	0.0	17.4	17.4	
31	0.0	0.0						48.0	48.1	0.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	1.9	
total	13.2	n/a	37.6	(36.9)	214.8	210.3	266.5	(261.4)	188.7	(189.2)	284.6	(283.9)	61.7	60.2	213.8	n/a	187.7	181.5	42.4	42.1	224.4	(219.0)	54.1	51.3	

付表 - 1 . 白坂試験流域の日降水量 (つづき)

SHIRASAKA

1978

unit: mm/day

n/a : data not available

annual MOP: 1435.2

annual ARP: a1410.0

day	January		February		March		April		May		June		July		August		September		October		November		December	
	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP
1	9.9	9.9	1.4	1.2	6.3	5.6	0.0	0.0	19.7	18.9	0.0	0.0	28.7	28.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	4.6	0.0	0.0	0.1	0.0	1.3	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1
3	1.6	1.4	5.1	0.2	0.0	0.2	19.5	18.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.8	37.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	4.4
4	1.6	1.4	7.3	2.1	0.3	0.0	0.7	0.0	0.0	22.6	22.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	6.0	6.8	10.9	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	9.4	1.4	1.3	0.0	0.0	12.8	12.8
6	0.2	0.0	0.1	3.5	0.0	0.0	13.2	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.2	19.4	34.5	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.4	a28.5	10.1	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	4.9	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.5	0.0	0.0
9	0.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.9	0.0	0.0	15.3	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	1.2	0.0	18.5	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	10.3	0.0	0.0	7.5	7.8	3.9	3.9	0.0	0.0	15.4	15.2	0.0	0.0	0.7	0.5
11	0.0	0.9	0.4	0.1	18.2	18.1	0.0	0.0	7.8	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	28.8	0.0	0.0	0.0	0.0	12.9	12.9
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3	15.0	15.1	1.1	1.1	17.4	17.4	7.2	7.3	0.0	0.0	72.8	72.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	2.3	1.9	7.0	0.9	17.0	11.1	0.0	0.0	7.2	7.3	49.7	49.7	0.0	0.0	21.4	22.0	0.0	0.0	21.1	21.5	0.0	0.0
14	6.6	6.5	0.0	0.0	0.4	0.2	5.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	2.8	0.0	0.0	3.5	3.7	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	3.9	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0	18.9	0.3	0.3	1.9	(1.8)	74.5	71.5	1.4	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	8.1	0.0	0.0	4.3	4.3	0.0	0.0	1.8	1.8	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	7.3	0.2	0.1	0.0	0.0	19.2	18.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.7	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.3	29.4	27.5	47.7	47.4	1.1	1.1	0.4	0.2	1.0	0.9	0.0	0.0	0.3	0.3	9.7	9.9	0.0	0.0
20	0.1	0.0	0.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	7.3	0.0	0.0	2.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.9	28.1	0.0	0.0	17.8	17.6	23.8	(23.5)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	4.2	0.0	0.3	0.0	19.9	a18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	2.2	3.9	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	2.9	2.6	0.4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	71.2	68.8	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	a8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	2.8	0.0	0.4	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	19.4	a18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	18.1	18.1	0.0	0.0	0.0	0.0	21.9	21.9
25	6.1	6.0	0.4	0.3	0.0	0.0	6.1	6.2	0.0	0.0	6.8	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	6.1	0.9	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	10.7	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.3	19.4	0.0	0.0
28	0.2	0.0	0.0	0.0	14.6	14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.8	10.3	10.6	3.3	3.4	0.0	0.0
29	0.0	0.0			13.3	13.3	7.4	7.5	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	6.6	43.9	43.9	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.1	0.0			0.0	0.0	9.1	9.1	6.9	6.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.0	26.9	9.7	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0			0.0	0.0			4.5	4.5			0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0			0.0	0.0
total	46.5	42.6	36.6	35.6	86.5	a82.9	154.7	a149.3	126.0	125.1	224.1	a219.5	117.7	117.9	87.7	(85.3)	326.0	a321.8	116.9	117.3	59.3	60.1	53.2	52.6

付表 - 1 . 白坂試験流域の日降水量(つづき)

day	January		February		March		April		May		June		July		August		September		October		November		December		
	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	
1	0.0	0.0	15.6	15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	1.9	0.0	0.0	27.8	28.5	0.0	0.0	0.0	0.0	28.6	26.9	1.8	1.7	0.0	0.0	
2	0.0	0.0	3.3	1.4	0.0	0.0	10.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.3	40.2	3.1	3.1	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	11.3	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	40.1	40.2	0.0	0.0	0.2	0.1	1.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	3.4	0.0	0.0	3.1	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	3.9	10.0	9.7	0.6	0.4	6.7	6.3	1.1	0.9	
6	0.0	0.0	20.0	(19.6)	0.0	0.0	8.7	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	5.3	1.9	1.8
7	1.9	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	7.5	6.8	6.9	26.7	25.8	0.0	0.0	0.0	0.0	
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	66.6	66.2	16.6	(16.6)	0.0	0.0	5.1	5.0	13.7	13.6	13.3	13.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.1	31.3	46.7	44.6	0.0	0.0	1.8	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	2.9	1.1	1.2	
11	0.0	0.0	15.3	15.5	26.4	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.4	1.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	2.7	12.7	12.8	0.2	0.0	
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	3.5	1.5	1.5	2.2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
14	1.0	0.4	1.7	1.6	0.0	0.0	11.5	11.1	18.2	18.4	4.6	5.0	7.0	7.0	5.2	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
15	0.4	0.4	0.0	0.0	3.7	3.7	0.0	0.0	31.8	32.1	3.0	3.2	1.4	1.2	0.0	0.0	3.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
16	0.0	0.0	0.4	0.3	0.0	0.0	0.3	0.2	1.6	1.4	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
17	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	1.9	1.7	6.5	a6.5	1.3	1.0	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
18	4.1	4.1	5.0	4.9	2.1	1.9	0.0	0.0	8.8	8.8	0.0	0.0	41.3	42.2	3.5	3.1	0.0	0.0	0.9	0.7	9.6	9.4	0.0	0.0	
19	1.8	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	92.8	90.2	1.9	2.2	38.0	38.4	13.2	13.3	0.0	0.0	
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.1	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.9	0.0	0.0	63.6	58.9	0.0	0.0	12.7	12.3	
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22	0.0	0.0	2.3	2.2	2.6	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.5	0.0	0.0	31.9	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	2.6	11.4	11.0	
23	0.0	0.0	21.5	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	8.4	50.3	47.9	17.1	16.9	0.0	0.0	14.2	14.2	0.0	0.0	
24	0.0	0.0	55.8	53.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	4.8	0.0	0.0	0.3	0.0	
25	0.0	0.0	0.0	0.0	50.4	49.0	21.3	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1.7	39.4	39.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
26	2.6	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	9.4	9.5	0.0	0.0	4.5	4.5	0.2	0.0	
27	0.0	0.0	3.5	3.5	0.0	0.0	67.1	67.4	8.5	8.8	30.8	31.2	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
28	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4	65.4	65.0	0.0	0.0	29.5	29.4	18.9	18.9	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	
29	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	59.0	58.5	1.2	1.2	0.0	0.0	24.3	24.5	0.0	0.0	12.3	12.1	0.0	0.0	
30	23.6	24.0			11.5	10.9	39.0	38.8	0.0	0.0	60.5	59.8	0.0	0.0	7.9	8.2	19.2	19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
31	3.4	3.3			48.5	47.6			0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0			0.0	0.0	
total	38.8	37.7	145.0	(141.2)	146.3	n/a	222.7	221.3	194.9	a192.6	249.1	(247.9)	173.6	174.0	248.5	242.2	173.4	173.0	183.7	175.7	86.4	85.5	28.9	27.2	

annual ARP: n/a

annual MOP: 1897.3

n/a : data not available

unit: mm/day

1979

SHIRASAKA

付表 - 1. 白坂試験流域の日降水量(つつき)

SHIRASAKA			1980			unit: mm/day			n/a : data not available			annual MOP: 1904.2			annual ARP: n/a									
day	January		February		March		April		May		June		July		August		September		October		November		December	
	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP
1	0.4	0.4	0.0	0.0	8.9	8.9	19.8	19.5	16.7	17.0	37.8	37.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	1.9	0.0	0.0	1.1	1.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	13.0	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.7	8.6	23.8	23.8	3.9	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	25.8	25.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.7	14.8	26.9	26.6	3.1	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1
4	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.9
5	11.8	11.7	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	16.6	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.1	0.0	7.0	1.0	7.7	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	5.8	5.8	0.0	0.0	0.6	0.3	0.0	0.0
7	0.5	0.2	1.5	1.5	0.2	0.1	12.7	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.8	0.6	2.6	2.2	19.8	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0
8	7.5	1.3	0.0	18.8	18.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.9	32.4	46.7	n/a	0.0	0.0	5.7	5.6	4.4	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	64.8	a62.0	14.3	13.6	18.0	18.6	0.0	0.0	2.2	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	4.6	4.8	0.0	0.0	17.4	16.1	6.5	6.5	7.6	7.7	14.6	14.6	21.7	21.2	0.0	0.0	2.5	2.5	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	7.1	0.0	0.0	1.4	1.2	1.9	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.5	34.7	0.0	0.0	8.2	8.4	1.7	2.0	0.0	0.0	7.8	7.8
13	4.2	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	15.9	22.3	22.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	3.2	3.7	3.9	5.4	5.1
14	5.2	5.0	0.1	0.0	4.5	4.8	24.3	22.7	1.3	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.2	0.0	0.0	15.3	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	8.5	8.5	18.0	17.6	1.5	1.3	0.0	0.0	0.0	3.4	3.4	1.5	1.5	0.0	0.0	82.3	80.5	0.0	0.0	0.8	0.7
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.7	a26.5	0.5	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	12.5	3.1	3.2	0.3	0.0	0.0	0.0	25.0	24.6	0.0	0.0	7.3	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0
18	1.1	(0.4)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	12.8	a10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4	6.0	6.1	4.8	4.9	0.0	0.0	32.9	32.8	0.0	0.0	0.9	0.9
20	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.6	0.0	0.0	2.2	2.1	1.8	1.8	43.3	42.9	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.7	23.1	3.1	3.1	17.7	17.9	0.0	0.0	32.5	32.8	5.2	5.3	9.7	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.0	0.0	0.0	10.1	9.9	0.0	0.0	0.0	3.6	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	16.2	16.3	3.2	n/a	0.0	0.0	51.6	50.9	0.0	0.0
23	0.0	0.5	0.0	0.0	24.6	24.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	0.0	0.0	11.7	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	1.8	0.0	0.0
24	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	a0.5	37.5	37.8	41.3	40.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.7	n/a
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.6	38.5	0.0	0.0	4.9	5.2	7.3	7.3	4.7	4.5	2.0	8.3
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	59.7	57.1	0.3	0.2	0.0	0.0	5.8	5.5	2.1	2.1	1.3	1.3	1.8	1.7	0.0	0.0
27	0.0	0.0	6.9	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	22.2	21.3	17.7	17.9	7.6	7.9	108.1	104.7	10.9	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	0.9
28	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	3.1	16.3	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	15.4	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	2.6	6.3	6.1	2.6	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	24.6	24.6	0.0	0.0
30	13.4	13.4			39.4	38.8	0.0	0.0	10.9	10.9	29.3	28.6	1.1	1.0	12.6	13.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	1.6	1.2			0.0	0.0			3.5	3.6			13.8	13.6	7.2	7.2			0.3	0.3			0.0	0.0
total	88.5	(84.0)	21.7	a19.3	146.5	143.2	153.5	149.4	249.8	a241.8	199.2	a196.5	294.5	n/a	301.1	296.6	75.1	n/a	230.9	228.5	90.0	88.7	53.4	n/a

付表 - 1 . 白坂試験流域の日降水量(つづき)

day	January		February		March		April		May		June		July		August		September		October		November		December	
	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP
1	0.0	0.0	2.4	0.7	0.0	0.0	8.3	8.2	1.8	1.7	9.4	8.8	9.1	1.2	1.2	0.0	0.0	9.5	9.5	9.8	0.0	0.0	0.0	
2	4.2	0.0	3.5	5.3	3.1	1.7	35.2	35.1	0.0	0.0	1.0	5.0	5.0	0.0	5.0	0.0	0.3	13.2	13.2	13.2	6.5	6.4	1.4	
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	35.5	35.8	0.0	0.0	24.2	24.7	0.0	0.0	0.0	25.4	24.5	0.0	
4	7.3	0.4	0.0	0.0	18.6	18.6	0.0	0.0	7.9	7.9	0.0	18.7	18.7	0.0	0.0	39.6	39.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5	2.9	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	6.5	0.0	0.0	1.2	0.5	0.4	0.4	0.4	0.2	53.9	52.6	0.0	0.0	0.0	0.0		
6	2.2	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	17.8	17.7	7.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.9	19.9	19.9	14.6	14.6	0.0	
7	1.6	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	4.3	0.0	3.3	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	7.1	0.0	
8	2.1	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.1	24.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	9.0	9.0	0.0	0.0	0.0	
9	0.0	0.0	0.3	0.0	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.9	5.8	6.3	11.8	12.1	98.7	98.7	98.4	0.0	0.0	0.0	
10	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	6.9	8.3	7.9	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3	2.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	
11	3.8	0.0	7.3	0.0	0.0	0.0	3.1	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
12	2.8	3.4	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	54.5	54.2	4.6	4.8	29.7	30.3	9.1	9.0	10.3	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	
13	2.0	2.3	0.1	2.6	0.0	0.0	4.4	4.2	4.9	4.4	6.4	6.6	11.5	10.9	0.0	0.0	9.9	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	
14	4.4	3.8	1.6	1.3	3.3	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	20.3	0.0	0.0	1.1	1.1	0.0	0.0	13.0	12.7	0.0	0.0	0.0	
15	0.5	2.5	0.0	0.0	20.9	20.6	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	8.7	11.2	11.5	12.3	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	
16	0.0	0.0	0.4	0.4	0.2	0.0	26.5	26.8	0.0	0.0	3.2	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8	0.1	
17	0.0	0.0	26.9	26.6	0.0	0.0	6.5	6.5	0.3	0.1	0.0	0.0	3.3	3.4	0.8	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
18	0.0	0.0	0.8	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	45.3	45.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
19	0.0	0.0	7.7	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
20	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	5.1	23.8	23.0	0.0	0.0	0.0	2.1	2.1	0.0	0.0	73.9	74.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.6	
21	0.0	0.0	1.6	1.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	2.0	1.9	6.1	6.1	0.0	0.0	3.4	3.4	0.0	0.0	0.6	0.6	1.6	
22	0.7	0.0	0.0	0.0	2.4	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	4.7	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	
23	0.0	0.0	6.5	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.4	38.5	0.0	0.0	83.4	83.4	0.0	16.5	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	
24	0.0	0.0	19.4	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.2	10.2	0.0	
25	11.5	11.7	1.9	1.8	38.8	38.8	3.6	3.6	14.7	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
26	0.0	0.0	3.3	0.3	61.8	59.6	9.8	9.6	0.0	0.0	26.7	26.9	0.0	0.0	10.8	11.0	74.1	74.1	0.0	0.0	13.0	12.8	0.0	
27	0.0	0.0	7.4	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.5	0.0	0.0	7.3	6.4	2.0	1.9	0.0	0.0	0.6	0.5	0.0	
28	0.0	0.0	1.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.3	29.6	0.0	0.0	30.4	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	3.4	0.0	
29	0.0	0.0									14.4	14.4	0.2	0.0	16.5	16.5	0.0	6.5	6.5	0.0	0.0	0.3	0.0	
30	0.0	0.0									1.1	1.1	0.0	0.0	3.9	3.9	0.0	10.2	10.2	0.0	0.0	2.0	1.9	
31	0.0	0.0									0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
total	40.0	n/a	87.3	78.8	165.5	186.0	192.0	189.9	179.7	179.2	171.0	142.5	143.4	183.0	n/a	308.9	309.1	206.2	205.9	82.0	80.9	21.6	20.9	

annual ARP: n/a

annual MOP: 1779.2

n/a : data not available

unit: mm/day

1981

SHIRASAKA

付表 - 1 . 白坂試験流域の日降水量 (つつき)

day	January		February		March		April		May		June		July		August		September		October		November		December	
	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP
1	0.0	0.0	1.4	1.2	8.3	8.2	0.5	(0.4)	6.3	6.3	46.3	45.0	0.4	0.0	19.7	19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.1	0.4	(0.3)	5.1	5.1	4.0	4.0	0.4	0.0	77.7	74.5	2.0	1.9	2.5	2.7	0.6	0.5	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.4	17.2	13.1	13.0	61.3	58.9	0.0	0.0	60.3	58.6	0.0	0.0	16.9	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	15.2	15.2	30.2	31.2	5.2	5.4	0.0	0.0	13.7	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0
5	15.6	15.4	6.8	6.7	43.9	43.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	0.2	0.2	4.6	4.5	6.8	6.5
7	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	1.7	1.6	32.9	32.0	0.0	0.0	11.0	11.0	0.0	0.0	5.0	4.9	0.1	0.0	5.7	5.7	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.3	(38.7)	0.0	0.0	0.2	0.2	2.2	1.9	3.1	2.9	0.0	0.0	5.3	5.4	10.7	9.5	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.9	32.0	56.8	n/a	39.4	38.6	0.3	0.1	0.3	0.4	0.0	0.0
10	0.8	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	29.2	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	5.5	n/a	67.5	n/a	3.0	3.0	10.0	9.8	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	6.0	4.7	4.4	0.0	0.0	62.9	59.6	0.8	0.6
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.4	38.8	15.2	15.2	110.0	108.9	0.2	0.2	3.3	2.9	8.0	7.8
13	0.6	0.7	0.0	0.0	10.1	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	23.1	22.7	51.4	49.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	(5.0)	11.1	10.2	25.3	24.4	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	3.5	33.9	34.2	2.7	3.1	12.8	12.4	23.3	22.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	34.8	34.1	23.2	23.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.8	12.1	0.0	0.0	0.5	0.4	7.1	7.1	0.0	0.0
17	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	19.4	19.0	26.3	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	3.0	3.2	3.0
18	0.0	0.0	13.0	12.7	4.7	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	4.2	1.5	1.6	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.1	1.0
19	1.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	6.0	3.3	3.4	0.0	0.0	0.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	4.0	1.9	35.5	34.7	16.4	16.2	0.0	0.0	2.6	2.5	0.1	0.0	12.2	11.7	22.3	22.1	44.3	43.7	20.5	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	1.5	0.0	0.0	18.2	18.2	0.0	0.0	3.2	3.3	2.5	2.5	0.0	0.0	4.6	4.6	17.0	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.2	0.0	1.9	1.8	16.3	15.0	0.0	0.0	18.8	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.4
23	2.1	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	2.7	0.0	0.0	12.1	11.3	4.2	4.1
24	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	10.8	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	11.2	11.1	0.0	0.0	4.9	4.9	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	30.6	29.4	0.0	0.0	7.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	5.4
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	47.8	46.4	9.0	8.9	1.0	1.1	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	12.8	12.8
28	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	13.5	48.7	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8	2.8	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	17.5	16.6	0.8	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	31.5	26.7	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	32.0	31.7	0.0	0.0	2.1	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.7
total	24.8	22.7	57.1	55.3	186.0	183.1	182.7	181.1	109.3	108.8	235.3	227.9	230.6	224.1	403.7	n/a	368.3	n/a	49.5	n/a	152.9	141.8	43.9	42.3

annual ARP: n/a

annual MOP: 2044.1

n/a : data not available

unit: mm/day

1982

SHIRASAKA

付表 - 1. 白坂試験流域の日降水量(つづき)

day	January		February		March		April		May		June		July		August		September		October		November		December	
	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	7.8	7.7	0.0	0.0	1.1	1.0
2	0.0	0.0	4.1	3.8	16.7	16.2	12.5	11.6	14.6	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.7	9.7	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	6.5	6.1	13.0	11.7	0.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	49.9	49.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.1	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0
6	9.7	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.3	22.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	1.8	1.7
7	0.0	0.0	4.5	3.9	0.1	0.0	0.0	0.0	46.9	44.6	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	5.2	5.4	0.1	0.0	0.1	0.0	6.9	7.0	0.3	0.0	0.0	0.0	2.8	2.8	0.0	0.0	5.1	5.3	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.9	18.8	0.0	0.0	5.8	5.6	71.2	a70.5	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.3	0.3	4.1	4.3	3.1	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.2	11.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0
11	0.5	0.5	0.0	0.0	9.4	8.9	36.2	35.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	1.1	1.1	10.4	10.6	0.3	0.3	1.3	1.1
12	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	2.1	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.1	0.0	12.3	11.5	0.1	0.0	0.0	0.0	82.1	81.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	3.3	0.0	0.0	0.3	0.4	0.0	0.0
14	1.0	1.1	0.0	0.0	12.2	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	6.6	0.0	0.0	0.1	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.8	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	11.0	0.0	0.0	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.8	22.4	32.0	31.6	16.1	16.1	70.0	69.0	28.3	28.0	0.1	0.0	21.3	21.1	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.2	0.0	17.2	16.5	25.4	24.9	87.8	83.4	6.3	6.3	10.7	10.6	27.9	26.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	4.5	4.5	16.3	15.4	1.2	1.0	11.0	10.4	0.0	0.0	6.7	6.7	52.1	52.0	40.8	39.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.3
19	3.1	3.0	1.5	1.3	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	2.6	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3	0.0	0.5
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.8	29.6	0.0	0.0	6.2	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	19.7	12.5	12.6	0.0	0.0	0.9	0.7
21	0.1	0.1	0.5	0.5	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	144.2	140.9	23.3	23.1	5.4	5.5	11.0	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.1	0.1	0.0	0.0	5.9	5.8	6.1	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2	11.3	1.9	1.7	6.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	7.4	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	10.7	10.5	0.1	0.0	0.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	9.2
24	0.0	0.0	12.4	12.0	31.6	26.7	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	8.5	0.9	0.8	2.4	2.4	0.7	0.7	0.0	0.0	13.5	13.3	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.2	n/a	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1.6	14.7	14.8	0.8	0.7	4.6	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	4.2	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.4	0.9	0.8	0.0	0.0	2.5	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	22.2	n/a	30.1	29.9	1.0	1.1	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	67.3	a63.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.1	0.0					7.2	6.9	7.2	7.1	0.3	0.2	0.0	0.0	0.6	0.5	170.8	156.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
30	0.1	0.0															0.2	0.1	0.0	0.0	0.4	0.2	0.0	0.0
31	0.7	0.6					7.2	7.0	0.0	0.0			26.0	24.3	0.0	0.0			0.0	0.0			0.0	0.0
total	25.3	25.0	47.0	n/a	134.5	122.1	191.1	182.8	184.4	174.8	311.6	311.6	357.7	347.1	129.2	115.8	335.1	n/a	169.2	a168.0	19.2	18.9	15.7	14.5

annual ARP: n/a

annual MOP: 1918.7

n/a : data not available

unit: mm/day

1983

SHIRASAKA

付表 - 1 . 白坂試験流域の日降水量 (つつき)

SHIRASAKA			1984			unit: mm/day			n/a : data not available			annual MOP: 1358.0			annual ARP: n/a									
day	January		February		March		April		May		June		July		August		September		October		November		December	
	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP
1	0.0	0.0	13.9	n/a	0.0	0.0	9.2	9.2	0.7	0.7	14.2	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	44.2	42.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	1.9	0.0	0.0	0.8
4	3.3	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	a0.0	0.0	0.0	2.7	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	5.7	0.0	0.0	0.0	
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.4	a15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0	
6	1.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	10.1	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
8	0.0	0.0	3.5	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	2.9	94.5	93.9	0.0	0.0	3.8	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
9	0.0	0.0	5.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	5.7	20.6	20.4	0.0	0.0	10.5	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
10	0.0	0.0	6.2	4.7	2.6	2.4	0.4	a0.0	0.0	0.0	32.5	31.3	0.0	0.0	18.3	18.0	16.4	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
11	0.6	0.5	0.0	0.0	9.8	9.6	0.1	a0.0	0.0	0.0	53.1	52.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.5	3.3	3.3	15.8	
13	0.1	0.1	3.1	3.0	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	1.2	1.2	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.7	32.7	0.0	0.0	31.0	31.0	23.4	23.0	13.2	13.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	
15	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	2.5	0.0	0.0	0.3	0.2	4.4	4.6	3.3	3.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	3.9	3.9	0.4	
16	2.6	2.5	0.6	0.4	15.8	15.1	13.0	12.7	0.0	0.0	0.9	0.8	1.4	1.0	0.0	0.0	15.6	15.6	0.0	0.0	35.5	35.4	0.0	
17	0.6	0.4	0.0	0.0	11.4	11.5	2.7	2.5	29.7	29.7	0.0	0.0	1.7	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	17.1	17.1	0.8	0.7	22.3	
18	0.0	0.0	15.6	4.8	0.9	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	32.1	31.4	2.0	2.0	0.0	0.0	0.3	0.4	4.2	4.2	0.0	0.0	0.4	
19	0.0	0.0	0.0	2.4	0.5	a0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	10.6	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	
20	3.2	2.9	0.0	0.0	21.3	n/a	78.7	a77.0	1.8	1.9	24.8	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8	9.0	9.0	11.5	11.5	0.0	
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	4.9	4.9	0.6	0.6	63.3	62.2	2.8	2.8	0.3	0.3	6.5	6.6	0.0	0.0	0.0	
22	6.6	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	5.4	49.4	48.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23	0.1	0.0	8.0	a5.5	0.0	0.0	0.5	0.4	0.0	0.0	28.4	28.4	0.0	0.0	1.4	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
24	0.0	0.0	15.0	14.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.5	0.0	
25	0.0	0.0	0.0	0.0	15.8	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.0	8.6	
26	2.6	0.0	5.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	
27	4.6	4.6	20.1	a18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	78.2	78.2	0.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	
28	1.0	1.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	
29	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	5.1	14.5	14.8	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	
30	0.0	0.0							2.8	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	
31	3.4	2.1							0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	
total	30.1	24.8	96.3	n/a	81.6	n/a	133.3	a128.9	122.2	120.8	313.6	311.3	224.8	222.4	99.5	97.6	72.3	73.1	46.7	46.9	73.6	73.4	61.8	

付表 - 1 . 白坂試験流域の日降水量(つづき)

SHIRASAKA 1985

unit: mm/day

n/a : data not available

annual MOP: 1986.7

annual ARP: 1943.4

day	January		February		March		April		May		June		July		August		September		October		November		December	
	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP
1	0.0	0.0	0.0	0.0	19.8	19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	119.7	0.0	0.0	3.7	3.6	0.0	0.0	12.6	12.6	0.0	0.0	
2	0.0	0.0	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.4	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	3.6	3.7	0.0	0.0	
3	3.3	3.2	0.0	0.0	4.7	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.7	17.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	25.3	24.7	0.0	0.0	0.0	0.0	32.5	32.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.6	0.0	0.0	104.0	103.1	0.1	0.0	0.0	0.0	4.4	
6	0.2	0.2	2.4	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	9.0	0.0	0.0	0.4	0.5	0.4	0.3	0.0	0.0	7.6	7.6	25.9	25.8	0.0	
7	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8	11.7	0.0	0.0	0.9	1.7	10.8	10.8	0.5	0.5	6.0	6.0	22.5	23.1	14.2	
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.0	28.0	1.7	1.5	9.5	9.8	3.0	3.1	17.8	17.2	5.1	5.1	0.5	0.5	1.6	1.6	0.0	
9	0.0	0.0	16.5	16.5	44.6	44.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	3.7	3.9	2.8	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	
10	0.5	0.5	29.6	29.6	2.7	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.6	0.0	
11	0.5	0.5	0.0	0.0	0.7	0.6	0.0	0.0	9.4	9.5	7.0	1.0	24.0	24.1	1.6	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	
12	0.0	0.0	0.0	0.0	15.1	14.8	46.6	46.6	0.0	0.0	13.3	13.3	1.0	0.9	8.7	8.5	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.6	13.8	0.0	0.0	2.2	2.2	0.5	0.5	5.1	5.1	2.3	2.3	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	
14	0.2	0.0	0.0	0.0	1.6	1.6	3.9	3.8	68.9	68.9	16.5	16.7	9.8	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	12.4	12.3	0.0	0.0	0.0	
15	0.1	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8	0.0	0.0	76.8	77.3	6.5	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.9	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.1	0.1	0.0	0.0	1.4	1.2	0.0	
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	3.2	9.3	9.5	0.0	0.0	0.0	
18	0.0	0.0	0.0	0.0	27.7	27.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	
19	0.0	0.0	2.4	2.3	9.9	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	8.2	0.0	0.0	7.6	7.7	2.5	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	
20	7.8	7.8	30.1	29.6	13.0	12.8	20.9	20.8	56.2	53.5	50.4	50.6	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21	0.0	0.0	2.4	2.2	14.6	14.3	0.0	0.0	50.6	50.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22	0.0	0.0	1.0	1.0	1.7	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	32.2	31.9	1.2	1.2	0.8	0.9	9.7	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	28.5	28.3	0.0	0.0	12.0	12.3	0.0	0.0	0.5	0.5	7.7	8.0	0.0	0.0	13.5	13.5	2.3	
24	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.9	29.3	29.2	0.4	0.3	0.0	0.0	53.2	53.4	0.0	0.0	1.3	1.3	0.0	
25	0.0	0.0	1.9	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	59.9	59.6	49.9	49.8	0.0	0.0	0.0	0.0	19.3	19.5	0.0	0.0	4.9	4.9	0.0	
26	0.0	0.0	0.0	0.0	42.3	39.0	0.0	0.0	13.6	13.6	46.5	47.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	2.1	0.0	0.0	0.7	0.6	0.0	
27	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	5.4	13.9	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	4.5	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	
28	11.8	11.8	9.0	9.0	23.2	23.2	2.0	1.8	1.6	1.6	22.3	22.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
29	0.1	0.0									3.8	4.0	0.2	0.2	0.0	0.0	14.7	14.9	0.0	0.0	4.8	5.0	0.0	
30	0.2	0.0									0.6	0.5	81.5	81.2	0.0	0.0	6.5	6.5	15.4	15.7	0.0	0.0	0.0	
31	0.0	0.0									0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	56.7	56.6	94.9	95.4	8.5	
total	25.9	25.0	97.2	93.9	228.2	222.5	216.1	215.2	305.8	303.1	387.8	382.7	218.3	219.3	56.8	56.4	242.6	242.2	56.1	56.6	94.9	95.4	33.0	
																								31.1

付表 - 1 . 白坂試験流域の日降水量 (つつき)

day	January		February		March		April		May		June		July		August		September		October		November		December	
	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP
1	0.0	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.1	13.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8	0.0	0.0	11.8	11.9	0.5	0.5	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	9.9	0.0	0.0	32.1	32.1	1.4	1.6	42.1	41.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	1.8	1.7	0.0	0.0	0.0	5.4	5.5	29.5	29.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	7.4	0.0	0.0
5	16.5	16.5	0.0	0.0	0.0	30.1	29.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	6.8	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	7.9	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	47.4	47.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	29.6	29.6	2.2	2.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.1
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	1.9	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.1	8.5	8.2	45.7	45.6	0.0	0.0	0.0	0.0	46.8	46.4	0.0	0.0	3.6	3.6	0.0	0.0	16.9	17.1	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	5.4	13.3	13.3	0.2	0.2	0.0	0.0	14.1	14.0	0.0	0.0	2.3	2.4	6.6	6.6	1.4	1.3	7.1	7.2
12	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	9.4	2.2	2.1	0.7	0.7	0.0	0.0	16.7	16.9	0.9	0.8	0.0	0.0	0.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.1	43.2	9.8	9.9	7.2	7.2	2.0	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.3	0.3	0.0	0.7	0.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	5.3	0.8	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	4.3	0.1	0.1
15	0.0	0.0	1.8	1.7	18.6	18.5	0.0	0.0	49.6	49.3	0.0	0.0	70.9	70.7	0.0	0.0	1.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	29.1	29.1
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.6	27.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.8	34.9	0.0	0.0	8.2	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	4.7	17.2	17.0	2.8	2.8	10.6	10.7	2.7	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74.2	73.7	22.2	22.2	0.0	0.0	29.4	29.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	32.0	31.6	6.7	6.6	18.8	18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	43.3	42.3
20	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	9.4	0.8	0.8	49.5	48.9	1.5	1.5	2.5	2.3	0.0	0.0	1.2	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	2.2	2.4	0.7	0.6	6.8	6.8	0.0	0.0	1.6	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	6.6	53.2	53.5	0.0	0.0	0.3	0.2	12.8	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0
23	1.4	0.9	0.0	0.0	42.1	39.9	20.0	20.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.7	11.4	11.7	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	1.2	0.7	0.0	0.0	25.0	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.1	35.3	0.0	0.0	1.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.3	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8	10.5	10.5	0.0	0.0
26	0.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.5
27	1.7	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	17.2	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	11.3
29	0.0	0.0			30.3	30.1	10.3	10.2	0.4	0.0	21.4	22.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.5
30	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	48.4	49.0	69.6	69.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0			9.5	9.1			2.0	2.0			0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0			0.6	0.6
total	23.9	23.0	35.9	35.2	170.5	166.1	192.0	190.6	239.6	239.3	237.7	237.6	351.9	351.8	44.8	n/a	102.6	102.4	46.8	47.1	40.7	41.1	94.9	93.7

annual ARP: n/a

annual MOP: 1881.3

n/a : data not available

付表 - 1. 白坂試験流域の日降水量(つづき)

day	January		February		March		April		May		June		July		August		September		October		November		December	
	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP
1	3.2	3.2	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.8	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	4.1	3.5	3.5	8.4	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	8.5	8.5	0.0	0.0	0.9	0.9	0.4	0.4	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.8	0.7	0.2
3	22.4	21.9	16.3	12.8	0.0	1.0	0.9	3.0	2.2	2.2	16.8	16.6	17.4	17.4	1.1	1.1	15.0	15.0	0.0	0.0	7.3	7.3	0.2	0.1
4	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	2.2	29.0	28.4	15.3	15.5	0.0	0.0	1.3	1.3	0.0	0.0	11.8	11.8	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.7	11.5	2.8	2.7	0.2	0.2	0.0	0.0	0.4	0.4	0.5	0.1
6	11.0	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.3	35.3	1.8	1.9	3.0	3.0	0.0	0.0	3.7	3.7
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
8	1.1	0.9	0.0	0.0	20.9	17.4	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	2.1	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.2	0.2	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	13.1	0.0	0.0	29.8	29.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	2.0
11	0.2	0.0	0.0	0.0	12.0	2.5	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.7	3.8	3.9	0.0	0.0	1.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	19.1	19.1	4.5	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	24.6	24.3	0.0	0.0	3.6	3.6	0.0	0.0	21.2	21.2	0.0	0.0	6.1	5.7	2.4	2.3
14	0.0	0.0	0.0	0.0	20.8	20.0	0.0	0.0	116.9	116.7	0.2	0.2	2.6	2.6	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	2.3	0.0	0.0	34.0	34.7	17.5	16.8	10.4	10.3	17.6	17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	8.6	1.3	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0
17	1.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	4.5	0.0	0.0	4.7	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	10.7	10.0	0.0	0.0	0.4	0.4
18	0.3	0.1	18.4	18.0	10.4	10.4	0.0	0.0	21.3	21.2	0.0	0.0	22.6	22.7	3.9	4.0	0.0	0.0	5.3	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.3	19.4	1.9	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	2.6	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	53.8	53.4	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	9.5	66.3	66.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	8.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.2	19.6	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.9	0.9	2.2	2.0	9.0	8.8	0.0	0.0	96.8	95.5	0.0	0.0	0.0	0.0	28.6	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	21.6	21.6	0.0	0.0	70.9	n/a	0.0	0.0	46.0	44.7	0.0	0.0	0.0	0.0	29.4	29.0	0.0	0.0	3.2	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	1.8	1.4	5.9	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	89.4	88.8	23.8	23.9	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	5.1	1.1	0.0	0.0	7.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	4.1	3.2	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	3.0	4.2	0.0	0.0	15.4	15.1	1.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	3.8	10.2	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	2.6	1.7	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.6	17.6	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	7.3	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.5	16.4	0.0	0.0	0.2	0.0
total	80.9	79.6	51.3	46.5	212.3	n/a	82.4	79.9	362.9	359.6	138.5	136.8	182.2	181.6	134.7	133.6	145.8	145.0	90.0	88.9	51.9	51.3	10.0	9.3

付表 - 1 . 白坂試験流域の日降水量 (つつき)

day	January		February		March		April		May		June		July		August		September		October		November		December	
	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP
1	0.0	0.0	0.0	8.7	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	8.5	8.5	1.3	1.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	4.9	0.2	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	97.0	94.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	9.7	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	3.5	43.2	42.1	2.4	2.4	11.2	10.7	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	7.7	7.4	0.0	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	4.4	5.2	5.2	0.3	0.3	10.2	10.3	8.9	8.7
6	0.0	0.0	2.0	1.6	0.0	0.0	6.1	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.8	12.9	33.0	33.0	0.2	0.1	0.1	0.1
7	0.0	0.0	2.3	0.6	0.0	0.0	1.2	n0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	10.4	32.1	31.8	0.0	0.0	0.0	0.0
8	7.1	7.1	3.7	3.7	0.0	0.0	47.3	41.2	36.7	35.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.2	0.2	0.0	1.5	0.4	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	56.3	56.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	3.6	2.4	0.3	0.0	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	7.5	0.0	0.0	5.6	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	2.1
11	0.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	15.6	15.6	12.4	n12.5	4.4	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.5	53.8	52.8	0.0	0.0	93.8	91.0	34.9	34.4	5.4	5.4	5.6	13.7	13.9	39.9	n39.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	1.9	1.9	0.6	0.6	0.0	0.0	14.5	14.0	0.0	0.0	0.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	6.1	8.8	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	14.5	14.5	0.0	0.0	0.0	2.9	2.9	0.0	0.0	29.7	29.7	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.1	0.1
16	1.6	1.6	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	18.6	18.5	0.0	0.0	67.2	67.2	13.1	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	6.7	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.4	28.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	5.0	2.7
18	0.0	0.0	0.0	13.5	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.3	0.2	0.7	0.7	2.2	2.2	10.0	10.1	6.4	6.5	0.9	2.7
19	0.4	0.3	1.1	0.8	0.0	0.0	19.1	18.9	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.0	15.1	15.1	0.0	0.0	1.1	1.1	0.7	0.7	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	21.5	21.0	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.9
21	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	9.5	9.5	0.0	0.0	2.6	2.6	17.0	16.7	68.5	66.5	1.7	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
22	14.9	14.9	0.0	18.3	18.3	3.1	3.1	1.5	1.2	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.0	2.1	2.1	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
23	0.1	0.1	1.0	0.9	10.7	10.4	0.5	0.4	36.6	n40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	8.8	2.8	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	3.8	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.6	13.5	32.0	31.7	0.0	0.0	18.3	18.3	0.0	0.0	44.4	43.7	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	59.0	59.0	9.6	10.0	22.5	22.4	139.1	137.0	4.5	n3.5	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	10.9	10.8	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	3.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	83.6	82.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	12.2	11.9	23.2	23.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	2.8	0.0	0.0	1.1	1.0	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	10.5	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	14.7	14.7	46.3	46.1	9.0	8.8	0.0	0.7	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.7	6.8	6.7	0.0	0.0	25.3	25.1	12.9	12.7	0.0	0.0	1.3	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.7	22.5	1.0	0.9	34.8	34.7	1.3	1.1	0.0	0.0	1.3	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
total	36.2	34.8	52.5	48.6	173.3	170.9	207.1	n202.9	168.4	n168.5	397.8	394.0	209.6	208.8	202.2	n200.0	393.1	n385.8	87.8	n87.0	62.8	62.2	18.7	17.5

annual ARP: n1981.0

annual MOP: 2009.5

n/a : data not available

unit: mm/day

1988

SHIRASAKA

付表 - 1. 白坂試験流域の日降水量(つづき)

SHIRASAKA		1989		unit: mm/day		n/a : data not available		annual MOP: 2317.8		annual ARP: n293.0														
day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December												
	MOP	MOP	MOP	MOP	MOP	MOP	MOP	MOP	MOP	MOP	MOP	MOP												
	ARP	ARP	ARP	ARP	ARP	ARP	ARP	ARP	ARP	ARP	ARP	ARP												
1	5.2	5.0	3.7	12.6	3.8	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	29.4	0.0												
2	2.0	1.9	1.3	4.2	0.0	3.7	0.0	0.5	8.6	8.1	1.1	0.0												
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	0.0	0.0												
4	0.0	0.0	7.9	7.5	0.4	0.4	0.0	1.9	0.0	110.7	0.8	0.0												
5	0.0	0.0	28.8	n29.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	65.8	0.5	0.0												
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0												
7	0.0	0.0	0.4	0.3	0.0	15.8	15.6	0.1	0.0	7.3	15.4	0.0												
8	28.3	27.9	0.0	0.0	2.6	7.8	7.7	0.0	0.6	57.5	4.5	2.3												
9	3.2	2.8	31.9	31.2	0.0	45.4	44.5	0.0	0.0	0.9	1.1	0.3												
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8	27.7	0.0	0.0	1.2	0.1												
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	7.2	15.7	0.0	0.0	0.8	0.0												
12	16.3	15.9	0.0	0.0	3.0	3.1	30.0	0.7	0.6	0.0	6.7	0.0												
13	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	15.1	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0												
14	0.0	0.0	14.6	14.3	0.0	10.7	10.5	0.0	0.0	13.9	42.2	0.9												
15	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	2.9	2.9	1.3	0.0	21.4	0.0	23.4												
16	0.0	1.3	1.0	0.4	36.8	35.6	0.0	12.8	0.0	0.0	5.8	0.0												
17	0.0	52.1	n54.0	0.3	0.5	0.4	0.4	61.3	0.0	0.0	23.2	0.0												
18	0.0	38.3	n39.5	0.0	0.0	0.0	18.3	18.3	0.0	1.2	1.0	0.0												
19	3.5	3.4	1.3	1.0	0.0	0.3	0.3	7.1	0.0	0.0	0.6	0.0												
20	25.9	25.3	0.0	0.0	0.0	5.2	5.2	6.9	0.0	167.6	24.6	0.0												
21	23.3	22.6	2.2	2.0	0.0	1.7	1.5	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0												
22	0.0	0.0	1.2	1.0	0.0	0.6	0.6	0.0	1.1	0.9	0.0	0.0												
23	7.1	6.9	0.0	0.0	3.0	2.8	9.8	9.9	42.5	0.0	0.0	0.0												
24	12.6	n13.0	12.4	12.1	47.3	41.1	1.8	44.3	0.0	0.0	0.0	0.6												
25	0.0	0.0	14.5	14.3	44.1	6.5	0.0	9.1	0.0	0.0	0.0	11.5												
26	0.0	0.0	36.3	n37.0	0.0	0.0	81.2	0.0	0.6	0.7	0.0	0.2												
27	4.4	4.2	0.0	2.4	2.4	0.0	5.3	5.3	15.2	0.0	0.0	0.8												
28	0.0	0.0	0.0	8.9	8.7	16.5	16.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0												
29	0.0	0.0	2.8	2.8	0.0	0.0	11.0	11.4	1.8	0.0	6.2	0.0												
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	0.2												
31	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	20.0	0.4	0.5	0.0	0.3												
total	131.8	n128.9	196.8	n198.0	129.5	n127.4	162.4	159.4	221.2	219.1	317.7	310.8	163.9	161.5	151.9	150.3	628.4	620.9	73.8	73.3	104.9	n103.2	41.5	40.2

付表 - 1 . 白坂試験流域の日降水量 (つづき)

SHIRASAKA			1990			unit: mm/day			n/a : data not available			annual MOP: 2194.5			annual ARP: n2153.0									
day	January		February		March		April		May		June		July		August		September		October		November		December	
	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP	MOP	ARP
1	0.0	0.0	26.9	n23.5	0.7	0.1	17.7	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	13.7	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	57.6	56.1	0.0	0.0	27.4	20.9
2	0.0	0.0	3.0	2.8	11.4	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	34.6	34.5	1.6	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8	11.8	0.0	0.0	4.5	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	7.3	7.3	17.7	17.5	13.8	13.3	27.1	27.0	0.3	0.3	15.1	15.0	0.0	0.0	9.1	9.0	0.2	0.0	0.9	0.8	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.8	0.7	0.0	0.0	46.2	45.9	126.0	126.7	12.2	12.2	3.9	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	19.6	19.5	7.4	7.2	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	14.1	11.8	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.0	40.1	40.0	49.7	48.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	35.0	34.7	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	6.5	0.0	0.0	2.2	2.1	0.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	35.2	34.6	0.0	0.0	0.3	0.0
10	6.9	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.9	74.7	0.0	0.0	26.8	26.6	0.0	0.0	0.0	0.0	59.6	56.6	0.0	0.0
11	8.8	8.6	13.5	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	20.2	17.5	13.4	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.6	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.7	12.2
13	0.0	0.0	0.1	0.0	0.9	1.0	7.1	1.0	0.0	0.0	70.7	10.7	26.0	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.1	38.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	5.1	4.1	4.0	4.3	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.5	0.5	6.3	6.1	10.3	10.0	0.0	0.0	6.7	6.5	7.3	7.3	20.8	20.0	0.0	0.0	5.5	5.8	1.8	1.7	0.0	0.0	0.9	0.7
16	1.2	0.4	3.5	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	63.2	62.6	3.1	3.3	0.0	0.0	26.0	25.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	4.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.7	9.0	3.0	3.0	0.5	0.5	14.1	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	30.5	30.8	136.5	134.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.5
19	12.3	12.2	0.1	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	38.3	37.4	0.0	0.0	0.8	0.8	0.0	0.0	2.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	3.6	3.6	36.9	n33.5	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	81.3	78.8	0.0	0.0	5.7	5.5	0.0	0.0
21	0.0	0.0	11.3	10.8	0.0	0.0	5.1	5.1	0.0	0.0	6.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.1	20.0	9.1	8.9
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.8	0.5	0.0	0.0	13.5	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	56.0	56.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	74.5	73.6	7.1	7.0	7.4	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	14.6	14.0	4.1	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	1.6	0.0	0.0	0.0	9.0	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	5.9	1.1	1.1	0.0	0.0	21.0	20.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.4	1.5	4.9	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	4.2	53.7	53.6	0.0	0.0	0.2	0.2	32.3	31.9	8.9	8.7	2.4	2.4
27	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	16.4	16.4	7.0	6.8	1.0	1.0	12.0	0.7
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	5.3	2.5	13.6
29	9.0	8.9									30.0	30.0	12.8	13.1	0.0	0.0	1.7	1.7	0.0	0.0	1.0	0.9	0.0	0.0
30	17.0	17.2									4.8	4.5	0.0	0.0	1.0	1.0	15.0	14.5	16.0	16.0	6.5	6.3	0.0	0.0
31	0.1	0.1									9.5	9.4			3.9	3.9			27.8	27.7			0.0	0.0
total	65.5	64.5	210.1	n196.6	113.6	110.2	191.4	189.9	274.7	273.2	251.6	250.2	173.8	172.3	140.6	140.2	337.4	331.2	254.2	251.1	176.4	172.3	65.2	61.3

付表 - 2 . 過去に公表した日降水量の訂正表

白坂				
報告 番号	年	月日・項目	誤	正
III	1964 (昭和39)	8月31日	0.2	6.2
	同	8月・月雨量	109.9	115.9
	同	年雨量	1523.5	1529.5
	1967 (昭和42)	7月29日	4.4	空欄
	同	7月30日	空欄	4.4
	1968 (昭和43)	4月22日	4.8	空欄
	同	4月23日	1.3	4.8
	同	4月24日	空欄	1.3
	1970 (昭和45)	3月20日	8.0	空欄
同	3月・月雨量	75.9	67.9	
同	年雨量	1991.0	1983.0	
IV	1976 (昭和51)	10月4日	1.7	空欄
	同	10月5日	空欄	1.7
V	1984 (昭和59)	2月7日	3.5	空欄
	同	2月8日	5.0	3.5
	同	2月9日	6.2	5.0
	同	2月10日	空欄	6.2
VI	1989 (昭和64)	2月20日	2.2	空欄
	同	2月21日	1.2	2.2
	同	2月22日	空欄	1.2
	同	5月4日	空欄	0.4
	同	5月6日	0.4	空欄
	同	8月8日	空欄	0.6
	同	8月15日	0.6	空欄
	同	9月10日	空欄	1.0
	同	9月11日	1.0	空欄
	同	10月19日	空欄	0.6
	同	10月20日	0.6	24.7
	同	10月21日	24.7	空欄

