

生態水文学研究所穴の宮試験流域における 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}・乙部みどり^{*1}・加藤敦美^{*1}・蔵治光一郎^{*1}

キーワード：日降水量，穴の宮試験流域，自記雨量計

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

Mie GOMYO^{*1,2}, Midori OTOBE^{*1}, Atsumi KATO^{*1} and Koichiro KURAJI^{*1}

Keywords :Daily precipitation, Ananomiya 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。穴の宮試験流域における1930年から1982年までの53年間の観測結果は，愛知演習林量水観測結果報告（ ）～（ ）に公表しており（愛知演習林1981，1984，1987，愛知演習林・演習林研究部1976，1977），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（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，1982年4月30日9：00までは，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である。一方，穴の宮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，1923年から現在に至るまで降水量の自記観測機器が設置されている。この自記観測機器で記録された短時間降水強度のデータは，さまざま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，1923年5月18日10：00から1982年4月30日9：00までの60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. 穴の宮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。この表は蔵治ら（2013）の表 - 1 に，その後の調査によって判明した情報を追加することにより作成した。

* 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 . 穴の宮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
1923	5	18	現存する最古のサイホン式雨量計日巻き記録紙の開始日
1925	1	1	気象月報による日降水量記録の開始
1928	1	1	雑誌「演習林報告」誌上にて気象年報による月降水量の公開開始
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
1953	1	1	日界を10時から9時に変更
1977	5	23	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
1982	4	5	量水小屋屋根上に転倒マス雨量計を新規設置し、月巻きロール紙に記録を開始
	4	30	9時にサイホン式雨量計の記録紙を日巻きから週巻きに変更*
	5	1	気象観測中止
	7	8	貯水型指示雨量計による毎日観測廃止 公表値を貯水型指示雨量計の値から、サイホン式雨量計の値に変更
1985	3	24	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
	12	25	気象観測露場に転倒マス雨量計を新規設置し、週巻き記録紙に記録を開始
1994	4	27	サイホン式雨量計による観測廃止
			公表値をサイホン式雨量計から、転倒マス雨量計（週巻き記録紙）の値に変更
2001	3	1	貯水型指示雨量計による毎週観測廃止
	4	13	量水小屋屋根上の転倒マス雨量計（月巻きロール紙）観測廃止
	6	22	気象観測露場の転倒マス雨量計の記録装置を、週巻き記録紙から CR10X に変更 気象観測再開
	10	22	量水堰堤左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
2012	4	5	貯水型指示雨量計による毎週観測再開

*蔵治ら(2013)の表-1に記載がなく、本表で新たに追加した

3. 記録紙の読取手順と性質

サイホン式自記雨量計の記録紙（日巻き）を1時間間隔で読み取り、日ご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、1923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、および、当該訂正表の誤りが複数見つかった。新たに追加された訂正箇所の一覧を付表-2に、当該訂正表の再訂正箇所の一覧を付表-3に示した。付表-1のMOPには、訂正後の値を記載した。

1929年以前については、MOPはないが、1925年から1929年までは生態水文学研究所に保管されていた未公表の気象月報に記載された値をMOP欄に記載し、それ以前の1923年と1924年については、MOP欄を空欄とした。

1930年から1936年5月末までについては、降雨がないと判断した日は記録紙を破棄していた。また1945年から1948年、1953年以前の冬季においても記録紙が存在しないことが多かった。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と判断された場合、ARP欄にn/a (not available) と記載した。一方、このような問題があっても、正確な観測に準ずる観測が行われたと判断した場合、ARPの値を括弧書きとした。

1977年5月23日から1985年3月24日までの間は、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。そのため、1977年5月23日～1982年4月30日の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、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)で補った。この両方の自記雨量計がともに欠測の場合には、ARP欄に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・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.

蔵治光一郎・加藤敦美・五名美江(2013)生態水文学研究所穴の宮試験流域日降水量の再計算結果報告(Ⅰ). 演習林(東大)53:55-66.

付表 - 1 . 六の宮試験流域の日降水量

ANANOMIYA		1923		unit: mm/day		annual MOP :		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						15.2	28.8	0.0	32.9	7.0	7.4	0.2	
2						0.1	13.5	0.0	0.0	6.3	52.7	0.0	
3						0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	0.0	0.0	
4						0.0	5.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	
5						0.0	2.4	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	
6						0.0	15.2	0.2	11.8	2.7	0.0	8.2	
7						0.0	8.3	8.0	7.3	16.5	0.6	5.5	
8						0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	14.1	0.0	
9						45.9	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
10						20.7	0.0	0.0	82.1	7.7	0.0	0.5	
11						7.4	1.2	5.9	6.0	72.8	0.2	6.8	
12						0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	
13						0.2	12.8	0.0	0.0	0.0	5.8	0.0	
14						0.0	11.3	0.0	1.0	0.0	1.9	1.9	
15						0.0	14.8	0.0	11.4	39.6	0.0	0.0	
16						3.3	0.3	0.0	38.1	0.0	0.4	0.0	
17						56.5	30.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
18						12.6	6.6	0.0	0.0	0.0	11.8	0.3	
19						0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	
20						0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	
21						26.4	1.2	0.0	6.1	11.6	0.0	0.0	
22						(39.3)	(67.5)	0.0	18.2	0.0	0.0	2.9	
23						2.5	3.9	1.0	0.9	0.0	0.0	16.8	
24						6.4	0.2	0.8	0.0	4.4	0.0	0.3	
25						16.0	0.0	0.0	8.2	0.9	30.6	0.0	
26						0.0	0.0	1.1	0.3	0.0	0.0	0.0	
27						1.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
28						4.5	19.0	0.0	20.1	0.1	2.1	0.0	
29						0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	12.2	0.0	
30						0.4	0.1	0.0	10.5	4.7	0.0	0.0	
31						4.2	0.0	0.1		0.0		0.0	
total	n/a	0.0	n/a	0.0	n/a	n/a (255.2)	n/a 162.8	n/a	35.6	n/a 255.1	n/a 183.8	n/a 142.1	n/a

付表 - 1 . 穴の宮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		0.0		0.0																				
3		0.0		0.0																				
4		0.0		0.0																				
5		0.2		0.0																				
6		0.9																						
7		0.8																						
8		2.7																						
9		0.1																						
10		1.1																						
11		0.3																						
12		0.0																						
13		0.0																						
14		0.1																						
15		0.0																						
16		0.0																						
17		0.0																						
18		0.0																						
19		0.0																						
20		0.0																						
21		0.8																						
22		0.1																						
23		0.0																						
24		0.0																						
25		0.0																						
26		0.0																						
27		0.0																						
28		0.0																						
29		0.0																						
30		0.0																						
31		0.0																						
total	n/a	7.1	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	181.5	n/a	270.3	n/a	73.4	n/a	n/a

ANANOMIYA 1924 unit: mm/day

n/a : data not available

annual MOP :

annual ARP :

n/a

付表 - 1 . 六の宮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		37.9		38.3		0.0	
2	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		4.4		8.8		8.9		0.0		0.0		0.0	
3	0.0		0.0		0.0		0.0		51.2		8.0		4.0		40.0		39.1		75.7		75.5		1.0	
4	0.0		0.0		0.0		0.0		4.0		46.6		0.2		0.0		0.0		2.8		2.7		0.0	
5	0.0		0.0		0.0		20.1		20.9		0.0		4.8		0.0		0.0		9.8		9.7		0.0	
6	0.0		13.0		0.0		0.0		0.0		0.0		14.2		0.0		7.2		1.2		0.0		5.2	
7	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		2.0		1.9		7.5		6.6		0.6		0.0		10.2	
8	0.0		0.0		0.0		6.8		6.6		2.0		9.7		0.3		0.9		0.0		30.6		0.0	
9	11.5		0.0		0.0		3.8		3.8		19.5		0.3		9.8		9.7		0.2		1.0		44.0	
10	0.0		11.3		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		22.2		21.2		0.0		0.0		9.4	
11	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.1		12.2		13.2		1.1		109.2		115.5	
12	0.0		0.0		5.0		13.2		11.6		0.0		0.0		19.3		19.3		0.0		5.2		5.3	
13	0.0		0.0		0.0		4.4		4.9		0.0		1.5		19.8		3.5		3.3		0.0		0.0	
14	0.0		0.0		0.0		0.0		0.7		15.2		0.0		0.0		0.2		0.0		0.1		0.0	
15	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		3.6		16.6		41.0		35.6		0.0		0.0		0.0	
16	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		2.3		0.0		0.0		22.4		19.7		0.0		0.0	
17	0.0		2.5		0.0		0.0		0.0		2.2		2.1		10.8		22.8		22.1		5.0		2.2	
18	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.4		0.0		0.0		68.2		64.6		35.0		33.5	
19	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		3.9		0.0		10.7		17.6		16.9		0.0		0.0	
20	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		21.2		21.3		0.4		0.6		0.0		0.4	
21	0.0		0.0		0.0		0.0		0.1		14.1		0.0		41.1		0.0		0.0		0.2		0.0	
22	0.0		0.0		0.0		4.0		3.9		0.0		14.1		0.0		0.0		0.0		0.2		0.0	
23	0.0		1.7		0.0		7.2		7.1		0.0		0.0		0.0		0.2		0.8		0.7		0.0	
24	0.0		0.0		0.0		24.9		26.6		0.0		0.0		0.5		0.8		0.8		0.1		0.0	
25	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.2		3.0		3.1		0.0		20.0		19.1		0.0	
26	0.0		0.0		0.0		10.5		10.4		0.0		16.4		16.5		7.9		7.8		0.0		0.2	
27	0.0		0.0		0.0		13.1		12.6		0.1		0.0		0.7		0.0		0.0		0.0		0.0	
28	0.0		0.0		0.0		2.6		2.6		0.0		28.6		26.6		0.0		0.1		0.0		0.0	
29	0.0		0.0		0.0		15.2		15.2		1.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		21.7	
30	0.8		0.0		0.0		9.2		9.2		23.9		0.0		0.0		0.0		33.7		31.8		2.8	
31	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		1.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
total	12.3	n/a	28.5	n/a	59.5	n/a	135.0	136.3	141.9	143.1	189.6	n/a	170.0	n/a	543.1	534.1	328.8	n/a	123.2	121.2	97.0	93.0	72.2	n/a

ANANOMIYA 1925 unit: mm/day n/a : data not available annual MOP : 1841.1 annual ARP : n/a

付表 - 1 . 六の宮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	0.5		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0		0.0		7.9	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	15.8	15.8
3	0.6		0.0		0.0	0.0	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.4		5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.4	0.0	0.0	0.0	15.4	0.0	0.0	26.8	25.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.8		0.3	0.0	5.5	0.0	0.0	0.0	11.8	11.6	0.0	0.0	0.0	31.0	28.6	0.1	14.7	13.5	0.0	0.0	0.0	3.5	3.5	0.0
6	0.1		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.1		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.2	12.1	0.0	0.0	0.0	0.0	15.8	15.7	2.5	3.0	3.7	3.7	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	10.7	0.5	0.4	0.0	0.0	53.0	50.3
9	0.0		0.0	0.0	6.5	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	20.1	18.9	0.0	0.0	3.2	3.2
10	0.0		15.6	0.0	0.0	0.0	8.2	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1
11	0.0		2.0	0.0	15.8	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	9.1	8.9	1.0	1.0
12	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	10.7	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	0.9
13	1.7		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	8.4	4.1	4.3	3.1	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.2		0.0	0.0	23.6	0.0	0.0	0.0	2.8	2.7	19.2	19.3	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	4.0	0.0	0.0
15	0.0		30.0	0.0	0.3	0.0	0.4	0.4	0.8	0.7	19.8	18.2	0.4	0.1	0.0	0.0	1.2	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	4.0
16	0.0		0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	11.3	16.0	16.1	0.0	0.0	8.5	8.5
17	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	2.5	2.5	11.6	11.3	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	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	50.3	50.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2
19	4.4		0.3	0.0	0.0	0.0	9.0	9.1	0.0	0.0	0.8	0.5	0.0	0.0	18.2	18.4	0.2	0.3	0.5	0.6	0.3	0.2	0.0	0.0
20	19.3		0.0	0.0	13.9	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	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0
21	0.2		0.0	0.0	5.5	0.0	5.0	5.0	1.7	1.6	4.3	4.0	9.8	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.5	0.0	0.0
22	2.0		0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	0.4	20.5	17.9	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.8
23	1.0		23.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.4	14.4	0.0	0.0	0.2	0.2	7.0	18.2	16.2	0.0	0.1	2.0	2.1	0.0	0.0
24	1.6		0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.2	16.4	16.4	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	5.0
25	0.0		0.2	0.0	0.0	0.0	1.2	1.2	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	4.2	34.0	30.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	4.1
26	0.0		0.0	0.0	4.7	0.0	1.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	4.3	4.3	0.0	0.2
27	0.0		0.0	0.0	1.6	0.0	1.5	1.5	0.0	0.0	45.4	44.1	4.8	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.6	0.0	0.0
28	0.0		10.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	23.6	21.3	4.1	4.5	17.0	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	94.5	111.5	0.5	0.2	18.8	18.8	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	1.1	1.0	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
total	33.0	n/a	87.9	n/a	85.6	n/a	68.4	n/a	n/a	201.1	215.0	111.1	107.6	105.5	88.1	51.6	175.8	169.0	70.2	69.1	24.6	24.7	98.5	n/a

n/a

annual ARP :

11/3.3

annual MOP :

n/a : data not available

unit: mm/day

1926

付表 - 1 . 六の宮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	4.7	49.7	47.1	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	0.1	0.0	3.1	2.9	7.4	6.8	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		35.8	34.7	0.0	0.0	2.8	2.6	1.0	0.9	9.0	9.1	5.8	5.6	0.0	0.0	1.1	1.0
4	0.0		0.0		0.0		0.0		1.5	1.3	0.0	0.0	11.5	n/a	13.7	13.2	0.0	0.0	0.2	1.3	0.9	0.0	0.1	0.1
5	0.0		0.0		1.2		18.4	n/a	0.0	0.0	7.2	6.6	59.8	59.7	3.2	3.0	0.0	0.0	0.1	0.1	39.7	35.7	0.0	0.0
6	0.0		9.2		0.0		0.0		1.2	1.0	2.5	2.3	47.2	46.0	18.0	18.0	15.0	14.9	0.5	0.4	0.0	2.8	0.0	0.0
7	0.0		0.0		0.0		0.0		0.5	0.5	20.1	19.5	28.5	27.7	1.8	1.8	10.4	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	19.0		0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.1	3.4	2.9	0.0	0.0	31.4	n/a	1.2	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0		0.0		35.5		0.0		0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	53.8	53.3	13.8	13.6	0.0	0.0	0.0	5.9	
10	0.0		0.0		14.6		0.0		0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	
11	0.0		0.0		2.3		0.0		2.7	2.5	0.0	0.0	7.6	n/a	7.1	1.1	0.0	0.0	23.0	22.3	0.0	0.0	0.0	0.0
12	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	0.0	1.2	1.3	2.6	2.4	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	67.3	67.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
14	0.0		0.0		15.3		0.0		14.8	12.9	0.0	0.0	1.5	1.7	0.0	0.0	22.5	22.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	3.8		15.0		12.7		23.5	22.9	8.5	8.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0
16	0.0		4.7		0.0		2.3	2.1	0.0	0.1	27.0	25.7	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	1.3	1.1	0.0	0.0
17	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	10.8	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	2.1	1.1	n/a	0.0	0.0
18	0.0		0.0		0.0		0.0		3.1	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.4	26.4	0.0	0.4	0.0	0.3	0.0	0.0
19	2.5		0.0		0.0		0.0		28.9	27.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.0	27.0	3.2	3.0	0.0	0.1	0.0	0.0
20	0.0		0.0		26.5		0.0		1.6	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	8.6	2.2	2.1	8.3	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0		0.0		7.8		13.3	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	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.0		5.6		0.0		6.6	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.2	14.0	17.3	16.7	0.0	0.0
23	1.5		0.0		0.0		0.0		4.8	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0		0.0		0.0		0.0		4.7	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	3.5	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		12.3	12.2	0.0	0.0	8.8	8.4	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.3	0.0
26	2.1		17.6		26.2		0.0		0.0	0.0	0.0	0.2	1.4	1.4	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0
27	2.2		0.5		0.5		0.0		0.0	0.0	2.1	1.9	32.9	33.6	0.8	0.8	8.3	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0
28	2.2		1.7		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	23.7	23.0	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	54.8	54.2	4.8	4.8	0.0	0.0	0.0	2.5	0.0
30	0.0				0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	2.8	11.0	10.9	4.8	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0				12.8		0.0		0.0	0.0			32.7	32.0	21.7	22.2			17.5	17.5			0.0	0.0
total	41.5	n/a	54.3	n/a	172.0	n/a	64.1	n/a	120.8	115.2	69.7	67.3	240.2	n/a	133.4	129.9	340.0	n/a	95.7	n/a	63.7	n/a	41.3	n/a

ANANOMIYA 1927 unit: mm/day n/a : data not available annual MOP : 1436.7 annual ARP : n/a

付表 - 1 . 六の宮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	3.5	0.0	0.0	7.9	5.6	0.0	0.0	0.0	6.5	6.4	0.8	0.7	1.6	1.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	55.7	n/a	21.8	21.7	0.0	0.4	0.4	1.6	1.5	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	14.7	2.7	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	21.8	21.8	4.8	n/a	0.6	0.0	0.7	0.4	11.4	10.7	0.0	0.0	0.0	0.0
4	2.0	0.0	0.0	0.0	26.8	25.8	3.2	3.3	0.0	0.0	11.6	11.6	35.2	2.4	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	8.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.6
7	0.0	14.3	0.0	0.0	7.8	7.6	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	8.8	8.8	8.3	8.0	2.5	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	2.5	1.8	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	99.3	97.5	5.6	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	28.6	26.5	0.0	0.0	0.6	0.8	0.0	0.0	21.1	21.1	3.2	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	16.7	0.0	0.0	8.0	30.5	28.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	6.8	n/a	0.0	0.0	
11	42.0	6.3	57.2	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	1.2	2.2	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	12.8	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.3	25.2	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	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.6	16.5	16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.4	23.1	0.0	0.0
15	1.2	25.5	0.0	0.0	0.7	0.6	0.0	3.3	3.3	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.9	19.6	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	3.2	3.1	0.0	0.0	5.4	5.2	6.4	n/a	24.5	23.9	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.0
18	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.6	55.1	0.0	0.0	30.9	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
19	14.3	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.4	30.2	11.1	11.0	1.6	1.6	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	30.7	29.2	0.2	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	9.8	0.0	0.0	52.0	51.6	60.9	61.3	5.2	5.3	0.0	0.0	5.3	0.0	0.4	0.5	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	64.8	63.6	0.0	0.0	0.0	0.0	24.7	24.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	11.4	11.6	0.0	0.0	8.6	8.6	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	0.0	0.0	0.0	0.0	36.8	30.6	0.0	0.0	2.8	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	20.3	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.8	22.3	7.0	6.6	14.3	15.8	1.8	1.8	3.5	3.3	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	3.7	3.7	33.0	33.5	0.8	0.8	2.8	2.8	18.3	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	6.0
26	0.0	0.0	0.0	36.8	0.0	0.0	0.4	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	12.8	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	6.6	6.3	48.7	48.5	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
28	36.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.8	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
29	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.0	42.5	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
30	0.0	0.0	0.0	22.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8	10.5	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	9.1
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.7	13.8	12.6	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
total	141.7	n/a	72.9	n/a	133.4	123.7	145.3	n/a	249.8	247.1	142.4	143.0	146.5	n/a	185.0	n/a	96.0	n/a	61.0	n/a	61.0	n/a	61.0	n/a

付表 - 1 . 穴の宮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	2.0	1.6	0.0	0.0	31.2	26.8	9.6	8.9	5.2	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	3.5	0.9	1.0	2.2	2.2	7.3	7.0
2	5.6	(2.7)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.6	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.4	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	0.0	0.0
4	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.9	11.6	0.0	0.0	16.2	16.9	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	13.5	0.0	0.0	2.2	2.0
5	1.5	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.9	4.8	4.6	10.7	10.2	0.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.8	31.7	20.3	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	32.8	33.0	3.5	3.6	0.3	0.4	2.2	1.4	0.0	0.0	0.8	0.8	0.0	0.0	35.0	38.2	0.0	0.0
8	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	78.5	75.2	0.8	0.6	9.6	9.3	0.0	0.0	9.2	8.3	0.6	0.6	2.0	2.0	0.0	0.0
9	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	13.3	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.5	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.2	2.0	5.9	5.7	0.0	0.0	0.6	0.4	0.0	0.0	153.3	148.9	13.4	12.7	4.6	3.4	0.0	0.0
11	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	56.2	58.8	12.2	11.9	37.2	36.0	16.6	16.2
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	1.5	1.3	0.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	16.1	2.3	2.2	0.3	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	1.3	0.8	0.0	0.0	8.5	8.9	0.0	0.0	10.6	15.3	0.0	0.0	0.0	0.0	78.5	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.9	0.5	0.3	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	2.2	0.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	1.4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.7	0.0	0.0	16.3	17.2	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	3.0	2.9	3.3	3.0	0.0	0.0	122.6	98.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
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	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	37.0	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	2.6	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	2.8	0.0	0.0	7.7	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	1.8	5.8	5.8
19	0.0	0.0	0.9	0.7	1.0	0.0	1.3	1.2	3.8	3.7	3.5	4.5	0.0	0.0	2.9	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0
20	0.5	0.3	0.0	0.0	18.2	n/a	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.5	0.8	0.6	0.0	0.0	7.6	7.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.6	18.8	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.3	0.1	46.9	42.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.8	20.9
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	17.6	17.2	0.0	0.0	2.9	2.7	0.5	0.5
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.7	0.2	0.2	12.7	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3	12.4	0.0	0.0	16.2	16.4	0.0	0.0	1.5	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	2.6	3.1	2.8	0.3	0.2	1.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
26	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	7.6	0.0	0.0	24.9	25.4	0.0	0.0	9.9	9.4	33.3	32.3	26.7	25.8	0.0	0.0
27	0.0	0.7	0.0	0.0	16.8	16.4	12.6	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.2	0.0	0.0	47.8	46.6	28.4	27.6	0.0	0.0	2.1	1.8
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.4	12.8
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.7	18.2	0.0	0.0	7.2	7.1	0.0	0.0	43.9	41.8	0.0	0.0	0.0	0.0	20.6	20.0
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	0.0	0.0	29.3	29.1	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	7.7
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	0.0	0.0	0.0	2.7	2.7
total	14.1	(13.6)	5.0	n/a	72.7	n/a	108.4	105.7	167.6	161.6	62.2	60.8	113.5	113.3	156.0	132.8	461.0	455.5	145.7	n/a	114.4	113.1	107.7	104.4

ANANOMIYA 1929 unit: mm/day n/a : data not available annual MOP : 1528.3 annual ARP : n/a

付表 - 1 . 六の宮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	7.6	6.5	9.1	9.1	20.5	19.4	0.0	0.0	0.0	0.0	103.9	99.6	2.0	2.0	0.0	0.0	3.6	3.4	16.9	16.4
2	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	3.0	2.9	12.1	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	12.6	11.8	0.0	0.0	5.7	5.1	44.8	35.3	0.0	0.0
3	3.0	2.9	0.0	0.0	21.6	24.5	0.0	0.0	19.2	18.9	2.0	2.5	8.4	7.4	1.4	1.3	0.0	0.0	39.4	36.2	0.0	0.0	0.4	0.4
4	0.2	0.0	0.0	0.0	20.8	19.2	0.0	0.0	4.3	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.4	0.6	0.5
5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.7	n/a	21.3	20.1	11.4	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.4	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	15.5	15.4
7	1.3	0.0	4.5	4.5	7.0	(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	0.3	n/a	
8	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	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	13.1	13.2	0.6	0.0	0.0	0.0
9	0.2	n/a	0.0	0.0	2.5	2.0	12.1	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	24.9	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	4.3	7.3	0.4	4.2	5.8
10	0.0	0.0	9.8	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	50.6	n/a	0.0	0.0	66.8	66.8	0.0	0.0	0.0	0.0	21.7	21.7	8.2	6.6	4.4	4.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.1	17.3	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.7	0.4
12	1.3	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.5	0.8	0.6
13	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	(3.3)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	7.8	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	28.0	(23.5)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	46.0	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	n/a
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	4.9	0.0	0.0	27.7	n/a	0.0	0.0	2.1	2.0	10.9	10.2	0.0	0.0	0.8	0.6	0.0	0.0
17	0.0	0.0	1.0	(1.0)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	9.8	0.0	0.0	9.5	9.0	10.8	10.0	0.0	0.0	1.5	1.5	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	1.2	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.3	0.3	0.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.0	26.6	0.0	0.0	5.4	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	22.8	22.1	0.0	0.0	46.8	44.9	4.0	4.0	0.2	0.2	6.2	5.2	6.0	5.1	0.7	0.5
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	11.3	0.0	0.0	0.7	0.3	0.2	0.1	5.3	4.9	0.0	0.0	25.0	22.3	16.2	13.4	0.0	0.0
22	0.0	0.0	1.6	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.6	13.1	3.6	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0
23	2.6	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.0	0.7	0.4	0.0	0.0	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	3.9	3.8	0.0	0.0	6.9	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.4	11.2	0.0	0.0	0.7	0.6	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	4.8	4.9	0.0	0.0	17.2	n/a	0.0	0.0	0.1	0.0	1.8	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	6.8	0.0	0.0	7.9	8.0	5.6	5.1	0.0	0.0	27.1	25.8	2.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	19.7	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	3.5	24.5	23.4	5.3	5.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	1.3	0.6	2.2	1.7	0.0	0.0	6.8	6.5	37.4	36.2	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	11.8	11.5	0.0	0.0	18.5	16.9	13.5	12.0	0.4	0.2	11.5	9.0	7.6	7.1	0.0	0.0	0.6	n/a	6.8	6.6	0.0	0.0	0.7	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.3	34.7	0.0	0.0	1.9	1.4	2.1	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	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	24.8	23.4	2.8	3.2	0.0	0.0	67.8	56.9	0.0	0.0	0.0	0.0
total	29.2	n/a	70.4	n/a	112.5	n/a	167.3	n/a	140.5	n/a	145.6	n/a	268.3	n/a	144.7	n/a	105.8	n/a	171.8	n/a	90.7	n/a	45.5	n/a

ANANOMIYA 1930 unit: mm/day n/a : data not available annual MOP : 1492.3 annual ARP : n/a

付表 - 1 . 六の宮試験流域の日降水量 (つづき)

ANANOMIYA 1931

unit: mm/day

n/a : data not available

annual MOP :

1592.2

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	0.0		0.7	0.3	0.3	0.1	9.2	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2	18.0	17.9	11.8	12.2	0.0		0.3	0.4	0.0	0.5	0.4	11.2	11.6	0.0	0.0	0.0	2.1	2.0	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	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
4	0.0		0.0		11.1	10.9	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	15.5	14.1	0.0	0.0	0.9	0.7	20.3	18.1	0.0	0.0	0.2	0.2	
5	4.9	4.2	0.1		7.0	7.5	4.9	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.6	36.3	34.2	9.4	8.9	0.0	0.0	
6	0.4	0.0	23.6	24.2	0.0		13.2	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.8	17.1	0.1	0.0	16.4	15.3	2.0	1.6	19.8	0.0	0.0	0.0	
7	10.7	9.8	0.0		14.8	14.3	3.8	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	33.8	31.8	0.0	0.0	13.8	(13.1)	7.6	7.3	17.4	0.0	0.1	0.1	
8	6.8	3.5	0.0		0.0		0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	5.1	5.0	0.0	0.0	1.4	1.3	0.0	0.0	84.0	78.8	0.9	0.8	7.4	8.3
9	4.5	4.2	0.0		0.0		0.0	0.0	14.2	13.8	0.2	0.1	0.0	0.0	0.4	0.3	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.4	
10	11.1	10.0	9.1	8.5	0.0		0.0	0.0	4.7	5.0	0.0	0.0	3.4	3.6	0.0	0.0	1.8	1.8	1.1	0.9	0.0	0.0	19.5	19.3	
11	1.4	n/a	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	23.5	25.8	31.9	28.8	22.5	21.2	34.0	32.8	10.5	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
12	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.2	0.2	17.4	8.2	8.0	8.0	19.9	19.5	2.7	2.9	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	2.5	2.2	0.0	0.0	11.2	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	5.6	0.0	0.0	3.0	2.1	
14	0.1		19.5	20.3	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	37.9	35.0	0.8	0.2	4.5	2.4	
15	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	11.5	10.2	0.0	0.0	18.9	17.4	0.0	0.0	
16	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	14.2	11.5	0.0	0.0	5.0	4.6	1.3	1.2	0.0	0.0	7.9	7.6	1.4	1.1	0.1	0.0	
17	0.0		12.0	12.7	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	5.0	13.2	12.6	1.9	1.7	0.0	0.0	31.2	26.6	25.4	24.4	6.0	7.0	
18	0.0		0.0		11.2	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	2.4	0.4	0.3	0.0	0.0	37.9	38.2	0.0	0.0	1.0	1.2	0.0	0.0	
19	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	7.4	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
20	0.0		0.0		2.4	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	12.8	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	0.0	0.0	0.0	0.0	55.4	38.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22	0.0		1.0	0.3	0.0		40.0	33.4	29.9	27.0	0.0	0.0	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	4.5	n/a	5.7	5.6	0.0		0.2	0.1	18.0	18.5	0.0	0.0	1.3	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
24	0.1	0.3	0.0		6.8	6.7	0.4	0.0	0.0	0.0	3.8	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
25	0.0	0.0	0.0		0.0		16.3	16.0	0.0	0.0	24.8	23.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.1	
26	9.1	8.6	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	8.3	7.9	4.5	3.8	11.9	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	
27	0.0		0.0		9.9	10.0	1.3	1.0	0.0	0.0	18.0	(17.7)	28.3	27.6	0.0	0.0	27.6	27.4	0.8	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
28	0.0		0.0		0.0		6.5	6.5	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	2.0	18.7	17.9	
29	0.5		0.0		0.0		1.1	1.0	12.9	13.3	16.8	16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.2	20.9	0.9	0.7	
30	0.4	0.6	0.0		0.0		11.8	9.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	10.8	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	74.5	73.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
total	72.5	n/a	83.5	n/a	63.5	n/a	135.6	n/a	144.4	n/a	121.0	n/a	286.6	n/a	97.9	n/a	169.0	n/a	234.8	n/a	100.8	n/a	82.6	n/a	

付表 - 1 . 六の宮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		0.1		0.0		22.6	17.8	42.1	44.6	0.7	0.6	0.0		23.0	24.2	0.0		0.0		0.0	
2	6.0	6.0	0.0		0.0		0.0		0.0		2.9	2.7	115.0	111.8	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	
3	1.9	2.0	18.5	17.6	0.0		0.0		0.0		1.0	0.6	28.1	27.8	1.5		0.3	0.2	0.0		0.0		0.0	
4	0.7	0.4	0.0		0.0		0.0		0.0		32.6	31.8	0.0		4.8		0.0		16.3	15.8	0.0		0.0	
5	0.0		0.0		0.6	0.4	0.0		0.0		2.5	2.2	0.0		0.0		3.3	3.4	0.0		0.0		1.7	1.4
6	0.0		0.0		0.0		2.0	2.0	8.7	7.5	2.8	2.6	1.4	1.4	5.5		68.7	70.6	0.0		0.0		20.3	22.3
7	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	2.7	9.3	10.3	0.5		6.1	6.1	0.0		22.2		1.3	1.2
8	4.4	(4.0)	0.0		0.0		1.6	1.4	0.1	0.0	3.5	3.3	37.0	35.7	3.3		0.3	0.3	0.0		0.0		9.3	9.0
9	0.0		0.0		0.3	0.1	0.0		14.1	11.8	0.0	0.0	95.7	100.3	0.5		2.8	2.6	0.9	0.6	0.0		0.4	0.6
10	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.4	0.4	15.1	14.7	2.7		25.2	25.2	0.0		0.0		0.0	
11	0.0		0.0		12.3	11.1	0.0		0.0		0.0		19.9	19.2	0.1		0.0	0.0	0.0		0.0		0.0	
12	0.0		0.0		0.5	0.2	13.0		27.1	31.4	0.0		0.0		6.7		21.5	21.0	0.0		1.3		0.0	
13	0.3		0.0		23.5	n/a	0.0		6.6	7.6	0.0		0.0		0.2		48.9	50.8	0.0		0.0		6.1	(3.0)
14	0.0		0.0		0.0		0.4	0.2	0.0	0.0	2.0	1.9	0.0	0.0	0.0		65.7	70.8	0.1		19.4		0.3	2.9
15	0.0		1.5	1.3	0.0		1.3	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1		6.1	5.7	4.8	4.2	40.4		0.1	0.2
16	0.0		11.2	10.5	0.0		8.8	8.5	0.0	0.0	36.2	41.3	0.0		26.9		34.0	43.0	6.6	6.5	0.0		0.1	
17	0.0		1.0	0.6	0.1		0.0		0.0		7.5	7.3	7.5	7.6	0.0		6.0	6.0	0.6	0.6	0.0		0.0	
18	0.0		0.4	0.5	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	3.1	1.6	0.0		2.3	2.3	0.0		0.0		0.0	
19	0.0		0.0		0.0		16.6	15.2	0.0	0.0	1.5	1.4	0.3	1.1	0.0		6.2	6.5	0.0		0.1		0.0	
20	0.0		0.0		2.4	2.4	0.3	0.2	2.8	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0		0.3	0.5
21	0.0		0.3	0.2	0.0		0.0		0.5	0.4	0.7	0.3	4.9	4.8	7.1		0.0		6.1	5.8	0.0		0.1	0.1
22	0.9	0.6	0.0		0.0		0.0		34.1	33.3	5.1	5.2	0.0	0.0	22.6		0.0		1.7	1.6	0.0		0.0	
23	1.5	(0.7)	0.2	0.1	0.0		0.0		17.0	17.3	0.0	0.0	3.9	3.9	56.0		39.7	41.8	0.0		0.0		0.0	
24	4.6	3.2	0.0		0.0		11.4	10.4	0.0	0.0	0.6	0.5	0.0	0.0	0.0		12.6	12.6	0.0		0.0		0.0	
25	0.0		0.3		0.0		2.6	2.6	0.0	0.0	33.5	32.9	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	1.2	0.8	0.1		0.0	
26	0.0		15.4	14.1	0.0		0.2	0.0	4.5	4.0	0.0		0.0		21.9		0.4	0.2	0.0		19.0		18.5	2.0
27	0.0		0.4	0.1	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		1.0		0.9	8.6
28	0.0		0.1	0.2	10.5	10.1	19.5	16.9	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		13.1	13.3	0.3	0.3	0.1		0.0	5.4
29	0.0		0.0		1.3	1.0	20.0	15.1	0.4	0.5	7.2	1.1	0.0	0.0	0.0		16.4	16.9	1.0	0.8	0.6		0.6	5.7
30	0.0		0.0		0.7	0.6	0.0		0.0		0.2	0.2	0.0	0.0	0.0		0.8	0.7	0.0		0.0		13.6	12.6
31	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	2.4				0.0				0.0	
total	20.3	n/a	49.3	n/a	52.3	n/a	123.4	n/a	138.5	n/a	179.2	n/a	335.9	n/a	162.8	n/a	403.4	n/a	233.3	n/a	120.5	n/a	76.6	n/a

ANANOMIYA 1932 unit: mm/day n/a : data not available 1685.5 annual MOP : annual ARP : n/a

付表 - 1 . 六の宮試験流域の日降水量 (つづき)

ANANOMIYA			1933			unit: mm/day			n/a : data not available			annual MOP :			1407.6			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
1	0.0	0.0	0.0	13.4	1.3	1.2	0.0	14.5	0.0	0.0	0.0	8.0	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.7	
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	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	18.5	14.0	0.0	20.7	18.4	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	
4	0.0	0.0	0.0	2.4	8.8	7.8	0.0	2.1	7.5	0.8	3.9	3.7	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	5.8	11.7	10.5	0.0	0.0	19.5	18.0	2.6	2.1	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	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	
7	1.7	3.3	3.1	0.0	0.0	2.0	1.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
8	0.1	1.0	0.6	6.9	6.2	0.0	0.0	0.5	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	
9	1.7	0.9	1.2	19.8	17.7	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	13.6	
10	0.0	0.1	0.0	33.4	32.2	0.0	0.0	3.6	3.5	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	0.1	
11	7.3	0.0	17.4	1.4	1.4	0.0	0.0	1.2	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	
12	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	0.0	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	
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	5.9	1.0	1.1	9.4	8.8	3.4	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	30.7	30.0	0.0	0.0	26.7	23.1	18.4	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
16	0.0	0.0	24.5	21.4	9.6	3.9	2.4	4.5	4.4	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	
17	2.0	7.1	11.2	12.4	0.0	32.3	28.4	7.5	7.5	16.7	14.7	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	9.8	3.0	6.1	0.0	0.0	22.9	21.4	0.0	0.0	6.2	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
19	0.0	0.5	0.4	0.0	0.0	9.3	7.4	0.0	0.0	0.8	(0.8)	3.2	2.4	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	6.2	3.8	0.0	4.3	4.2	2.4	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	
21	0.0	0.0	0.0	1.1	1.0	0.8	0.4	0.9	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	
22	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	10.0	8.6	5.5	4.8	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	
23	0.0	0.0	28.7	25.1	0.0	17.3	16.6	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	
24	0.0	6.8	5.5	0.1	0.4	0.5	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	
25	0.0	8.9	8.3	1.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.1	34.5	31.5	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	0.0	0.9	0.7	27.5	26.3	75.4	68.1	0.0	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	
27	0.8	0.1	7.1	6.3	1.0	1.8	0.0	84.7	80.4	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	
28	0.5	0.0	23.9	22.5	0.0	0.0	0.0	4.0	3.2	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	0.0	
29	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	4.1	2.6	37.4	29.4	0.5	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	
30	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	
31	0.0	0.0	13.6	11.5	0.0	0.0	0.0	34.8	29.7	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	
total	34.5	n/a	32.6	n/a	160.8	n/a	206.8	n/a	128.1	n/a	60.1	n/a	139.2	n/a	108.0	n/a	195.8	n/a	78.8	n/a	64.3	n/a	17.6	

付表 - 1 . 六の宮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	19.2	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	3.7	7.2	6.9	1.1	0.6	3.7	3.2	0.0	0.0
2	0.1	0.2	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	50.2	47.9	0.0	0.0	44.2	42.1	0.0	0.0
3	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	17.5	17.4	12.4	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0
4	2.9	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	4.5	0.0	0.0	4.5	(3.7)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.7	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0
5	1.0	1.0	0.0	0.0	1.9	0.4	11.5	11.3	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	2.3	2.2
6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	7.1	16.7	15.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	24.9	24.6	15.2	14.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	21.2	20.4	1.6	1.5	0.0	0.0
9	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	0.0	0.0	8.9	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4	4.3	(3.9)	8.8	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	1.9	0.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.7	0.0	0.0	11.2	(11.3)	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0
12	0.0	0.1	0.0	0.0	1.7	0.6	0.9	0.4	13.4	11.9	0.0	0.0	6.2	6.0	4.8	4.8	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	14.1	8.1	9.0	9.9	20.0	18.5	0.3	0.2	6.9	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	3.4	(3.1)	7.0	6.9	0.0	0.0	2.1	1.8	0.0	0.0	15.3	15.0	0.0	0.0	4.8	4.6	0.0	0.0
15	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	1.1	0.0	0.0	15.8	15.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	7.4	0.0	0.0	7.8	7.0	5.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
17	2.5	0.8	0.0	0.0	0.1	0.0	3.8	3.1	0.0	0.0	14.2	n/a	0.1	0.1	0.0	0.0	4.3	4.1	0.1	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	0.0	0.0	8.0	7.7	0.0	0.0	14.0	13.3	3.3	3.2	0.0	0.0	1.4	1.1
19	0.1	0.0	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.9	0.0	0.0	1.8	1.4	0.0	0.0	4.6	4.1	0.1	0.0
20	9.8	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.5	34.0	0.0	0.0	0.0	4.8	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21	1.8	1.9	0.0	0.0	9.2	4.2	11.1	10.2	5.2	5.1	87.3	77.8	0.0	0.0	0.0	27.3	24.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22	0.5	0.6	0.0	0.0	2.7	(2.2)	3.0	(2.7)	39.3	39.3	0.0	0.0	24.3	23.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
23	1.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	(0.4)	0.7	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	6.0
24	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	23.0	22.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.7	13.0	0.0	0.0	6.2	5.8
25	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.4	19.2	17.7	0.0	0.0	36.0	32.0	5.4	5.1	0.2	0.2	0.0	0.0	34.0	32.8	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	21.2	20.6	6.7	6.4	25.7	24.4	0.0	0.0	14.1	13.3	0.0	0.0
27	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	(3.2)	0.7	0.1	17.2	16.0	0.0	0.0	13.6	12.7	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.1	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	32.5	31.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	38.6	37.2
30	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	4.9	22.2	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	9.6	12.1	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2
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	21.9	n/a	33.7	n/a	69.8	n/a	142.1	n/a	88.1	n/a	192.3	n/a	104.5	n/a	39.4	n/a	230.6	n/a	140.7	n/a	103.6	n/a	55.5	n/a

ANANOMIYA 1934 unit: mm/day n/a : data not available annual MOP : 1222.2 annual ARP : n/a

付表 - 1 . 六の宮試験流域の日降水量 (つづき)

ANANOMIYA		1935		unit: mm/day		n/a : data not available		annual MOP :		1920.3		annual ARP :		n/a	
day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	MOP	ARP	ARP
1	21.7	0.0	0.0	4.6	4.3	0.0	27.9	25.9	35.7	33.5	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0
2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1	63.3	60.4	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.6	18.5	17.4	8.9	8.6	0.0	0.0	0.1
4	0.0	0.0	1.5	1.4	0.0	6.1	5.4	0.0	2.6	2.2	3.1	2.6	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	1.2	1.0	83.7	81.3	3.9	0.7	18.0	16.3	0.0	3.7	2.7	0.0	0.0
6	0.0	1.1	0.8	0.1	0.0	0.0	3.2	2.5	0.3	0.9	0.0	9.6	8.6	0.4	0.4
7	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	3.6	29.8	28.0	1.0	0.7	18.0	16.9	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
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	0.7	0.4
10	1.1	1.0	1.8	2.0	11.6	10.9	0.0	7.5	17.7	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.1	13.0	11.8	10.6	10.1	0.0	1.9	19.9	65.0	61.4	13.1	8.4	2.3	2.2	4.0
12	0.0	0.0	0.0	0.7	(0.5)	0.0	2.6	2.3	13.8	11.4	14.0	13.2	0.0	0.0	3.9
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3	19.1	17.5	6.5	6.3	0.0	0.0	1.5
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.9	38.0	3.5	2.9	0.0	0.0	0.0
15	65.5	60.1	0.0	21.5	(20.6)	12.0	0.0	0.0	72.7	68.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	1.8	2.7	0.0	3.0	2.8	2.0	0.4	0.5	0.0	0.0	0.0	14.0	12.3	0.5	0.5
17	8.2	1.1	0.0	8.0	(7.3)	0.0	5.9	5.3	0.5	0.3	3.6	4.0	0.0	0.0	0.0
18	0.3	6.2	0.0	11.7	11.2	10.5	0.3	0.2	17.6	(16.5)	52.4	n/a	0.0	0.0	22.8
19	4.2	0.0	0.0	0.0	20.7	19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
20	0.2	3.5	0.0	0.0	6.7	6.2	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	0.1	0.6	30.5	28.8	27.0	25.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.7	n/a	1.8	12.7	11.7	0.0	0.3	0.2	12.4	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	1.2	1.5	40.2	37.8	0.0	0.0	0.0	0.0	61.6	57.7	0.0	1.2	1.1	0.0	0.0
24	0.8	(2.2)	0.0	2.1	1.8	20.3	18.9	0.0	26.3	24.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	17.4	16.6	0.0	13.3	13.2	0.0	25.7	24.0	29.2	41.9	38.5	0.0	0.0
26	0.0	0.1	0.1	4.9	n/a	0.0	0.0	1.8	1.5	5.3	4.2	3.7	3.7	0.0	0.0
27	0.0	16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.5	0.0	68.0	65.1	0.0	1.6	1.2
28	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	28.6	26.2	0.0	0.0	0.0	32.6	31.6	0.0	25.0	24.6
29	0.0	0.0	7.4	7.1	12.5	19.5	16.7	0.0	98.5	89.3	0.0	6.7	6.2	4.3	4.4
30	0.5	0.5	0.4	0.1	18.5	17.6	5.9	5.5	18.7	19.5	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	12.0	(8.6)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
total	107.3	89.5	n/a	57.7	n/a	170.8	n/a	104.9	396.3	n/a	140.2	n/a	83.1	n/a	78.0

付表 - 1 . 六の宮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		6.4	0.5	0.0		0.0		0.0		0.8	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0		0.1		0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	15.6	14.6	0.0	0.2	0.4	4.8	4.2	2.4	2.5	0.0	0.0
3	1.3		0.0	4.9	0.0		21.0	15.9	0.0		0.0	0.0	22.6	22.4	4.9	4.5	1.6	0.7	194.4	207.1	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.1		0.8	4.6	0.0		11.8	8.5	0.0		22.2	22.4	0.0	4.6	5.0	8.0	7.0	22.6	22.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	1.3		7.6	(3.5)	0.0		0.2		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	14.5	0.0	0.0
6	0.5		0.0	4.5	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	7.2	6.7	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		4.4	n/a	26.2	23.4	0.0	0.0	56.0	60.9	3.3	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	31.1	0.0	0.0
8	0.0		0.3	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	7.3	7.5	0.0	0.0
9	0.0		14.4	13.3	5.3		3.5	27.7	n/a	0.8	0.4	3.0	2.6	5.3	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0		0.0		1.0		1.7	2.6	2.4	0.0		1.0	0.7	75.6	72.2	7.5	7.0	0.0	0.0	0.5	0.3	0.1	0.0	0.0
11	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	0.3	0.0	2.5	3.7	0.1	0.0	0.1	0.0	5.0	5.1	0.0	0.0
12	0.0		0.0		0.0		11.3	9.5	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	4.2	0.1	0.0	0.0	0.0	16.0	0.0
13	0.2		0.0		31.4		17.4	13.6	0.0		0.0	0.0	21.3	21.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0		0.0		11.1		8.3	14.3	14.8	0.6	0.3	0.8	0.7	0.0	0.0	21.3	21.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0		0.0		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	0.2
16	1.4		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	0.9	0.6	0.0	0.0	2.0	2.0	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	0.0	9.3	9.1	2.8	2.3	2.7	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
18	2.3		4.5	(3.1)	3.6		2.3	0.0			n/a	0.0	0.0	0.0	47.3	44.7	0.0	0.0	5.1	5.6	0.0	0.0	6.3	0.0
19	0.3		0.0		0.0		20.9	(15.6)	8.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	2.9	2.4	2.2	11.6	10.1
20	2.3		0.0		0.0		0.1	0.4	7.4	4.5	4.6	4.2	0.0	0.0	0.0	7.2	7.4	14.4	14.5	0.0	0.0	0.5	0.2	0.0
21	0.8		0.0		15.0		n/a		0.0		3.0	2.2	0.0	0.0	0.0	14.0	13.8	0.9	0.8	0.0	0.0	25.9	18.5	0.0
22	0.8		0.0		3.6		2.9	44.4	40.0	0.0		0.3	0.1	0.0	0.0	6.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	3.5	0.0
23	0.3		5.0	<2.6>	2.8		10.2	10.1	25.4	24.6	2.4	2.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0		14.4	(12.9)	0.0		0.0		16.0	14.9	0.0	0.0	40.9	44.2	33.9	35.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	8.2		0.2	0.0	0.0		14.7	12.2	0.0		0.0	0.0	0.1	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	14.1		1.4	0.0	0.0		31.2	28.7	0.7	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.1	19.3	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.1		3.0	2.4	0.0		0.0		26.5	25.1	0.1	0.0	0.0	0.0	13.3	13.0	74.1	74.1	54.0	60.4	3.0	3.1	0.0	0.0
28	0.3		0.0		0.1		12.0	8.6	11.8	29.9	29.8	0.0	0.0	0.0	27.0	27.8	72.6	73.4	0.0	0.0	1.1	0.6	0.0	0.0
29	0.0		0.0		0.0		6.3	n/a	0.0		28.3	32.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.1		0.0		0.0		2.3	0.6	0.0		27.0	27.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.1	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0
31	7.2		0.0		0.0		0.0		36.8	34.7			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.5	0.3
total	41.6	n/a	58.1	n/a	74.0	n/a	252.8	n/a	165.1	n/a	123.4	125.9	245.8	247.6	175.6	174.0	193.1	190.8	343.2	359.7	65.3	66.6	66.4	n/a

ANANOMIYA 1936 unit: mm/day n/a : data not available annual MOP : 1804.4 annual ARP : n/a

付表 - 1 . 六の宮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	4.6	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2	10.9	0.0	0.0	0.4	0.3	26.7	26.8	9.7	9.1	0.0	0.0
2	0.0	0.0	71.0	66.0	18.0	18.1	0.0	0.0	11.8	11.2	0.0	0.0	8.2	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	25.9	25.0	1.5	1.2	3.7	3.5
3	0.0	0.0	0.3	0.2	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	19.3	18.7	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.1	0.0	28.8	27.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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
5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	3.7	3.2	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	6.4	0.4
6	4.3	4.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	9.7	15.0	14.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	5.4	31.5	30.2	3.5	3.1
7	2.4	2.1	2.7	2.4	13.0	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	2.6	4.5	4.5	12.0	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	28.2	27.4	0.2	0.0
8	0.0	0.0	2.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.2	25.3	12.7	11.1	23.7	22.4	0.0	0.0	13.5	12.7	6.0	5.2	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	3.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	17.4	39.0	37.8	32.5	30.2	0.0	0.0
10	0.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	2.0	0.0	0.0	6.7	5.4	0.0	0.0	4.0	4.0	0.0	0.0
11	0.0	0.1	0.0	0.0	30.8	28.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	7.6	30.8	28.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	2.5
12	2.0	2.2	22.3	22.0	36.1	31.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	4.2	4.1	1.3	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.4	2.0	43.5	41.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.2	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3	11.3	0.0	0.0	1.8	1.6
14	0.0	0.0	21.3	24.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	3.0	2.6	0.4	0.1	0.1	0.0	29.0	26.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.1	0.0	1.2	0.9	5.3	4.3	0.0	0.0	2.2	2.0	54.0	51.8	0.0	0.0	37.0	29.5	34.0	32.5	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	3.5	3.3	0.0	0.0	41.0	27.9	6.1	5.6	0.0	0.0	3.5	3.0	23.0	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.4	0.3	5.0	(4.8)	0.3	1.0	0.0	0.0	0.1	0.0	1.1	0.8	8.2	7.3	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	3.2	40.7	38.9	0.0	0.0	0.0	0.0	18.2	16.6	0.0	0.0	4.9	4.7	22.0	20.6
20	16.7	12.8	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	5.5	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	6.1	5.3	53.5	48.3	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
22	8.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	7.7	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	20.7	19.7	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	10.4	9.6	0.0	0.4	0.4	0.2	0.0	0.0	5.7	5.2	6.0	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3
24	0.0	0.0	4.5	4.2	6.4	6.0	6.3	6.0	5.5	4.8	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.2
25	0.0	0.0	6.1	6.3	15.0	14.5	5.0	4.5	14.8	14.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.7	11.9
26	3.0	2.8	5.7	5.6	1.6	1.3	25.0	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1
27	0.3	0.1	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	2.2	1.8	10.1	9.6	11.1	10.0	0.0	0.0	2.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
28	0.1	0.2	6.7	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	5.0	33.5	31.3	1.9	0.7	0.0	0.0	1.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.5
29	5.1	4.4			0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.9	0.8	0.6	56.2	53.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3
30	2.3	2.2			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	1.8	1.3	0.0	0.0	4.5	4.3	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			0.6	0.3	0.0	0.0			0.6	0.4			0.7	0.6
total	49.8	45.3	186.7	n/a	156.3	144.7	93.0	n/a	101.2	92.0	178.8	(156.3)	222.7	208.2	53.0	49.4	132.0	122.5	193.9	186.2	174.4	165.0	68.9	50.9

ANANOMIYA 1937 unit: mm/day n/a : data not available annual/MOP : 1610.7 annual ARP : n/a

付表 - 1 . 六の宮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	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	4.3	0.0	0.0	2.6	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	7.0	6.6	15.5	14.4	4.4	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.3	0.0	0.0	0.0	13.0	12.0	0.0	0.0	93.6	91.6	0.0	0.0	31.2	30.0	52.6	48.8	12.4	12.0	1.3	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.4	0.4	0.0	0.0	3.5	3.4	5.0	4.7	0.9	0.7	0.0	0.0	96.2	96.7	10.1	9.5	0.1	0.0	85.3	83.5	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.7	45.0	0.8	0.8	6.6	5.5	9.6	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	1.5	1.4	10.4	9.7	0.0	0.0	15.4	14.7	0.5	0.3	42.9	41.4	6.1	5.8	31.0	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
7	0.0	0.0	0.2	0.0	3.0	2.8	0.0	0.0	22.5	21.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	4.3	2.0	1.6	0.0	0.0	4.7	4.5	0.1	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	10.8	10.7	0.0	0.0
9	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	7.7	7.6	30.3	(22.6)	0.0	0.0	2.7	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.2	0.4	13.4	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	18.1	(17.9)	0.0	0.0	10.5	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	2.8	24.4	23.8	0.0	0.0	2.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	23.4	0.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	8.8	0.0	0.0	1.2	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	6.9	5.6	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.7	8.0	7.3	7.8	7.8	1.5	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	45.3	5.0	3.1	0.0
14	0.0	0.0	9.6	(9.0)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.0	24.2	0.0	0.0	2.8	2.7	0.0	0.0	9.8	9.1	0.4	1.9	0.0	0.0
15	0.0	0.0	6.2	5.5	0.0	0.0	11.6	10.3	0.0	0.0	22.5	21.9	28.7	28.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	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	1.7	1.5	0.0	0.0	3.2	2.9	0.0	0.0	58.3	55.6	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	17.3	17.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	3.3	68.0	66.8	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	6.6	7.2	6.6
18	0.0	0.0	4.8	3.5	0.0	0.0	16.8	15.3	9.3	8.9	17.1	16.5	0.0	0.0	41.1	39.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	2.2	(2.0)	5.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	27.1	25.4	3.8	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	2.8	2.4	0.0	0.0	2.0	1.6	20.3	19.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	9.5	8.4	0.0	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	4.7	0.0	0.0	0.1	0.0	2.5	2.2	27.9	25.9	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	28.5	26.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	9.3	0.0	0.0	24.1	24.1
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	8.5	8.0	19.7	18.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	15.6	14.8	3.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.1	0.0	0.0	0.0	47.3	45.3	0.8	0.6	1.9	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	21.1	20.6	7.0	6.6	0.1	0.1	0.0	0.0	13.3	12.3
25	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	2.3	1.0	0.6	0.0	0.0	26.7	25.9	0.0	0.0	0.1	0.3	1.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	2.2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0	18.2	0.0	0.0	15.7	14.5	0.0	0.0	1.9	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	8.5	3.1	2.9	0.3	0.3	0.0	0.2	0.3	0.1	0.0	0.0
28	0.2	0.2	0.0	0.0	2.9	2.5	16.2	15.7	0.0	0.0	36.8	36.2	1.8	1.5	1.6	1.1	1.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.1
29	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	67.0	58.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	2.4
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.4	12.1	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.4	39.1	0.6	0.6	0.0	0.9
31	15.0	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	1.7	0.0	0.0	5.6	5.2	0.2	0.0	0.0	0.0	23.9	22.6	0.0	0.0	0.0	0.0
total	58.5	n/a	50.4	(46.9)	133.9	126.0	98.4	92.1	189.4	181.7	362.6	(342.8)	277.7	269.6	196.5	n/a	129.9	121.3	326.9	313.4	29.8	28.8	49.6	47.5

n/a

annual ARP :

1902.6

annual MOP :

n/a : data not available

unit: mm/day

1938

付表 - 1 . 六の宮試験流域の日降水量 (つづき)

ANANOMIYA			1939			unit: mm/day			n/a : data not available			annual MOP :			1227.9			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	0.2	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	1.6	4.0	3.4	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
2	7.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.5	0.4	3.2	2.8	0.0	0.0	1.8	1.8	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	21.5	19.8	24.2	22.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	1.5	1.0	4.8	(4.5)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	2.1	15.0	15.0	3.7	3.3	0.0	0.0
5	16.0	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	10.5	10.7	4.5	4.1	0.0	0.1	0.0	23.1	22.2	0.0	0.0
6	0.1	0.7	19.8	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	4.7	0.9	0.6	0.0	14.4	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.8	4.1	22.5	21.0	0.0	0.0	0.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2
8	0.0	0.0	2.1	1.0	2.1	1.9	6.1	5.6	0.0	0.4	0.4	0.5	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	1.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	30.0	27.2	0.0	0.0	0.0	37.2	34.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	1.6	1.3	6.8	6.9	0.1	0.0	25.5	24.8	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	13.1	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	41.6	39.9	0.0	0.0	31.8	29.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0
12	0.0	0.0	0.9	0.0	41.3	38.9	0.0	0.0	51.8	49.1	11.1	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.4	0.0	0.0	1.7	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	11.5	10.5	39.9	38.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	12.4	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	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	5.1	5.6	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	8.1	7.6	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	4.5	39.2	37.8	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.6	0.4	0.2	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	63.4	62.9	9.3	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0
19	23.4	22.4	0.0	0.0	0.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	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	12.0	12.2	2.8	2.5	0.9	0.8	2.3	2.1	0.0	0.0
21	0.0	0.0	13.9	11.4	0.1	0.0	9.4	8.5	0.0	0.0	2.2	1.9	0.0	0.0	0.9	0.5	29.1	27.8	0.0	0.0	2.7	2.3	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.8	0.8	0.0	0.0	14.7	0.0	0.0	3.5	(3.2)	0.9	0.6	3.9	3.6	20.0	19.0	0.0	0.0	5.7	5.1	0.0	0.0	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	13.1	12.4	0.1	0.0	0.0	4.4	4.1	0.0	0.0	29.9	28.2	19.5	18.8	0.0	0.0	23.3	22.3	0.0	0.0	
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	4.0	1.0	0.5	0.0	0.0	0.5	0.7	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	1.8	1.5	0.0	1.8	1.7	14.7	12.9	0.0	0.0	1.2	0.9	0.0	10.2	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	5.2	4.8	0.8	0.6	0.0	0.0	0.0	46.0	41.8	0.3	0.2	0.9	0.8	0.0	7.5	7.2	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	24.0	22.4	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	55.8	55.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	14.6	n/a	8.3	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.7	0.0	0.0	0.0	34.8	32.2	3.2	3.1	0.0	0.0	5.1	4.9	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	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	1.1	0.6	0.0	0.0	0.3	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
total	47.6	44.6	46.6	27.5	102.1	(94.2)	108.2	n/a	124.5	116.8	166.5	n/a	77.9	n/a	108.1	100.4	186.8	n/a	169.0	162.9	86.9	82.1	3.7	n/a

付表 - 1 . 六の宮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	0.2	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	5.7	0.0	0.0	19.0	19.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	2.3
2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	6.5	0.0	3.0	3.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8	0.0	0.1	0.1
3	0.0	0.0	11.7	0.0	0.0	10.5	0.0	12.0	10.5	0.0	0.0	6.8	6.0	0.8	0.7	0.0	0.0	0.0	13.8	(13.6)	0.0	0.0	0.2	0.2
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.9	16.7	2.5	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	52.6	47.3	2.1	1.5	7.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.4	0.0	0.0	0.0	1.4	0.8	0.0	0.0	6.2	5.6	0.0	0.0	0.0	18.4	17.1	0.2	0.0	0.0	7.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	2.1	18.8	18.2	7.1	0.9	0.3	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	1.5	1.2	20.4	19.4	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	0.0	0.0	0.4	0.2
8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	37.2	5.1	5.1	0.0	0.0	0.0	3.1	3.2	0.3	0.0
9	3.0	0.5	0.0	0.0	12.8	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.0
10	1.0	3.5	0.0	0.0	0.1	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	57.5	(50.2)	37.1	35.0	2.6	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.2	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.7	10.9	9.4	8.6	0.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	103.4	97.3	16.3	15.7	24.0	22.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	2.8	1.9	0.0	0.0	5.7	5.2	11.2	10.0	0.0	0.0	20.0	(19.5)	0.0	0.0	25.4	23.5	0.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	15.5	(13.5)	18.3	17.2	4.9	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	1.2	16.6	15.7	0.1	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	3.3	0.0	0.0	0.1	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	8.8	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3	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	3.9	3.3	40.2	41.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	152.1	148.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	3.1
19	2.4	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	2.9	2.7	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	4.1	4.0
20	2.4	1.8	20.1	17.5	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	0.6
21	0.1	0.2	0.5	0.0	0.0	0.0	8.5	7.0	0.0	0.0	0.3	0.1	9.8	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.6	5.4	5.0	0.0	0.0
22	0.0	0.8	0.0	0.0	7.0	0.7	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
23	0.7	0.0	0.0	0.3	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.6	9.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.4
24	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	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	6.2	0.0	0.0	18.2	18.2
25	2.1	0.0	8.3	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	9.2	0.0	0.0	0.3	0.0	11.4	11.0	0.1	n/a	41.4	38.7	0.8	0.8	0.1	(0.2)
26	0.0	0.0	10.3	10.6	0.0	0.0	0.7	n/a	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	15.6	14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.1	0.0	0.0	2.6	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.3	67.0	8.9	8.8	11.4	10.3	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.3	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	38.0	36.5	0.0	0.0	5.2	5.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
29	1.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	3.3
30	0.1	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	(2.2)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	18.4	17.2	45.4	42.3	0.1	0.0
31	0.1	n/a	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	23.6	22.1	0.0	0.0	0.0	n/a	2.6	0.0	0.0	0.0	0.1
total	16.3	n/a	89.3	n/a	45.5	n/a	111.5	n/a	35.9	31.2	279.2	n/a	257.8	n/a	244.6	n/a	80.8	n/a	(91.3)	67.0	71.5	67.0	37.9	(34.7)

付表 - 1 . 六の宮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	0.2	0.0	0.7	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.6	3.1	3.0	4.3	4.3	0.8	0.6	0.0	0.0	
2	0.0	0.0	1.1	0.1	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	n/a	8.0	7.8	0.0	17.6	17.6	0.4	0.0	0.0	0.0	
3	1.7	1.3	0.0	0.7	0.4	0.0	0.0	0.0	1.5	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	0.0	0.0	
4	0.0	0.0	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	56.9	54.6	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	0.0	0.0	0.0	3.4	0.5	0.3	5.9	(5.6)	0.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6	0.0	0.0	0.2	0.6	0.0	0.0	6.3	5.9	0.0	0.0	43.3	41.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
7	0.0	0.0	0.0	7.9	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.8	4.5	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	(1.8)	0.0	0.0	0.0	0.0	
8	17.5	16.6	0.0	22.8	21.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	n/a	0.0	0.0	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	0.0	11.1	n/a	0.0	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1.4	
10	0.5	0.3	14.9	4.5	0.0	0.0	16.2	15.6	38.9	37.3	0.0	0.0	5.2	4.8	0.0	0.0	7.1	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.4	31.8
11	0.2	0.2	0.0	2.8	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	(0.2)	3.3	2.9	207.7	191.8	0.0	0.0	28.2	27.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	(0.1)
12	0.0	0.0	0.4	0.1	36.3	34.5	0.0	0.0	0.0	48.0	46.5	18.4	17.4	0.1	0.0	2.8	2.9	6.4	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	3.9	4.8	4.5	19.6	19.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.8	1.6	0.0	8.8	8.1	32.1	30.3	3.8	4.4	70.8	66.3	0.0	0.0	79.6	75.1	17.0	(15.9)	0.0	0.0	16.4	15.9	0.0	0.0	0.0	
15	0.0	0.0	0.0	2.2	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.1	0.0	0.0	3.3	2.2	2.8	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	14.6	14.3	
16	1.5	(1.1)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	(0.3)	9.0	9.0	27.1	n/a	6.7	5.5	8.4	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.6	
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.0	36.2	0.8	0.6	1.7	1.5	0.0	0.0	13.6	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
18	0.0	0.0	10.5	9.7	4.4	3.4	3.1	2.7	21.0	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	46.9	45.2	4.7	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
19	0.0	0.0	0.0	10.9	10.7	4.0	3.5	0.0	0.0	1.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.6	29.1	(26.7)	7.2	7.2	0.0	0.0	0.0	
20	1.1	0.9	9.9	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.2	31.9	13.8	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	7.7	0.0	0.0	
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3	1.9	1.5	14.8	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22	0.0	0.0	1.2	1.1	0.0	0.0	4.2	3.5	0.0	5.5	(5.4)	1.9	1.5	4.0	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.5	20.1	11.4	(9.6)	
23	15.5	14.3	0.0	0.3	0.2	0.0	0.3	0.2	0.0	9.5	9.0	2.4	(2.2)	4.0	3.7	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	23.7	22.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	0.0	0.0	11.5	11.1	0.0	0.0	
25	10.3	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.6	23.7	0.0	0.0	1.1	(1.0)	36.7	34.9	47.5	45.3	0.0	0.0	3.3	3.1	0.0	0.0	
26	2.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.9	18.7	9.0	8.5	0.1	0.0	0.0	0.0	1.3	1.2	4.9	4.6	0.0	0.0	11.4	10.9	
27	2.6	3.4	0.0	6.0	5.3	0.0	0.0	27.8	27.0	17.3	15.5	0.0	0.0	1.9	1.2	0.0	0.0	0.4	0.2	0.0	0.0	0.2	(0.1)	0.0	
28	0.0	0.3	16.1	15.0	1.9	1.8	0.0	0.0	0.0	46.8	45.6	2.1	1.7	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	54.2	41.1	0.0	0.0	0.0	
29	7.8	7.5			0.0	0.0	0.0	0.0	80.5	78.4	5.1	4.9	0.0	0.0	2.6	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
30	0.0	0.0			1.9	1.2	1.3	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	69.5	65.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
31	0.0	0.3			0.0	0.0			0.0	0.0			55.7	n/a	23.2	22.3			0.0	0.0			0.0	0.0	
total	61.8	(57.7)	63.4	n/a	130.2	120.2	74.1	(69.1)	247.2	(237.3)	377.1	(361.8)	377.0	n/a	184.2	n/a	253.7	(242.5)	82.0	n/a	123.2	n/a	72.5	(68.8)	

n/a

annual ARP:

2046.4

annual MOP:

n/a : data not available

unit: mm/day

1941

ANANOMIYA

付表 - 1 . 穴の宮試験流域の日降水量(つづき)

ANANOMIYA		1942		unit: mm/day		n/a : data not available		annual MOP :		1355.9		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	8.5	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.9	0.0	0.0	24.3	23.2	1.7	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0		
2	0.0	0.0	22.5	n/a	1.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	1.1	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	3.1	0.0	0.0	
3	0.0	0.0	0.0	0.0	27.7	(25.7)	0.0	0.0	3.0	2.5	0.0	0.0	9.8	9.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	4.8	12.2	11.6	0.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.5
5	1.2	0.5	0.0	0.0	2.8	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.5	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	0.5	
6	2.5	(1.7)	0.0	0.0	56.8	53.1	21.2	20.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.8	13.5	6.3	5.1	1.8	1.7	0.4	0.3	0.0	0.0
7	0.6	(0.8)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	3.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	6.4	1.6	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	2.2	(2.0)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.1	31.0	3.9	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	1.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8	0.0	0.0
9	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	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.8	1.3	0.2
10	0.0	0.0	0.2	0.0	13.1	12.3	2.3	2.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.5	29.8	0.0	0.0	1.7	2.8
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	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	0.0	0.0	6.3	5.6	9.8	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	7.5	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	0.0	0.0	5.9	5.2	9.4	9.1	7.2	6.9	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	1.0	1.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.1	0.0	27.7	27.1	0.0	0.0	0.0	0.0	52.5	50.5	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	5.7	0.0	0.0	45.0	44.3	0.0	0.0	0.0	0.0
16	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	2.6	2.8	0.0	0.0	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	7.0	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	8.0	0.5	0.5	0.0	0.0	
18	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.7	21.7	21.6	5.4	(5.2)	0.1	0.0	
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.7	17.7	36.8	38.3	0.0	0.0	0.0	57.9	56.2	3.8	3.4	0.0	0.0	0.3	0.2	1.0	0.6	
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	4.0	22.8	22.2	7.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	3.6	3.5	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	34.6	33.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	63.8	n/a	107.4	105.0	0.0	0.0	0.4	0.2	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	1.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	35.4	34.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23	0.0	0.0	7.4	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	7.4	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
24	0.0	0.0	8.2	6.2	2.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	43.3	41.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	
25	0.0	0.0	13.3	n/a	24.5	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	35.5	24.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	3.1	0.0	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	0.0	0.0	35.1	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	0.6	
27	0.0	0.0	12.5	11.4	1.9	1.5	0.0	0.0	10.0	6.3	2.3	2.1	0.0	0.0	0.0	1.3	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.7	0.0	0.0	
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.6	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	2.7	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	0.0	0.0	22.1	20.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	
30	0.2	0.0	0.0	0.0	29.8	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	6.4	0.0	0.0	1.9	1.7	11.4	10.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
31	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.9	44.1	0.0	0.0	44.9	44.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
total	7.1	n/a	72.8	n/a	188.5	n/a	111.2	106.2	112.0	102.6	264.6	n/a	19.7	18.7	221.9	n/a	222.0	214.5	68.3	66.9	58.4	(56.8)	9.4	7.5	0.0	0.0

付表 - 1 . 六の宮試験流域の日降水量 (つづき)

ANANOMIYA		1943		unit: mm/day		n/a : data not available		annual MOP :		1355.6		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	4.4	4.4	7.7	0.2	0.0	0.0	5.9	5.5	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
2	0.0	0.0	0.3		1.1	1.1	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	8.1	0.1	0.1	3.5	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.4	0.0	8.2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	66.4	66.4	0.0	0.0	4.0	4.0	89.4	87.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
4	0.1	0.0	11.7		0.0	0.0	24.9	23.7	0.0	0.0	6.2	5.5	20.3	21.4	0.8	0.5	5.0	5.5	2.1	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.2	0.0	0.0		0.0	0.0	31.5	29.7	0.0	0.0	3.3	3.3	1.5	1.4	61.7	63.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.8	0.5	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	16.7	(10.9)	8.9	8.8	22.8	23.4	14.4	15.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.6	0.5	0.0	0.0
7	0.0	0.0	42.4	41.5	0.0	0.0	7.3	7.1	0.0	0.0	4.1	4.0	0.0	0.0	0.1	0.0	28.5	28.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	3.2
8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.5	0.0		1.6	1.3	0.4	0.0	0.0	0.0	13.9	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	2.9	24.8	24.2	0.0	2.9	2.7	8.9	9.3	0.0	0.0	0.0	0.8	0.4	5.8	5.1	1.0	0.8
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		2.1	2.0	43.0	19.9	0.1	0.0	0.0	0.0	63.4	62.5	7.9	7.7	0.0	0.0
11	8.2	(6.5)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		4.4	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.8	28.5	0.0	0.0	0.5	0.1
12	4.2	(4.0)	0.0	0.0	0.0	0.0	33.2	(32.5)	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	1.9	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	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.2	0.1	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
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	75.7	74.0	1.1	0.7	0.5	0.0	11.0	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	2.7
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	5.0	0.0	0.0	1.8	1.6	0.3	n/a	1.6	1.5	0.0	0.0	3.4	3.2	0.5	0.2
17	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.5	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.4	4.1		0.3	0.1	0.3	0.2	2.8	2.6
18	0.0	0.0	3.4	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	59.3	59.1	7.4	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.6	31.2	0.4	0.3	0.5	0.3
19	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	6.4	(5.2)	0.0	0.0	2.3	2.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.7	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	2.4	16.0	15.5	0.0	0.0	8.2	8.3	0.0	0.0	0.2		0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.2	21.8	0.0	0.0	15.7	14.6	0.1	0.0	0.6	0.5	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	17.9	(16.3)	0.0	0.0	2.3	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	0.0
24	0.4	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	4.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.1	12.6
25	0.0	(0.2)	0.0	0.0	0.5	0.4	0.0	0.0	64.0	63.3	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
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.5	0.0	0.0	6.8	6.7	0.0	0.0	0.3	0.0	15.0	14.5	0.0	0.0	1.2	0.8
27	0.2	(0.2)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	11.9	n/a	13.8	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	13.2	11.9	0.0	0.0	1.8	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	4.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.3
29	0.0	0.0			12.4	12.0	2.5	2.2	7.2	7.0	0.0	0.0	13.8	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0			4.5	4.4	2.1	1.8	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
31	3.8	n/a			3.3	3.3			0.1	0.0			3.0	2.7	0.0	0.0			0.0	0.0			4.1	3.7
total	43.4	n/a	74.0	n/a	46.1	46.1	155.5	(148.5)	122.6	n/a	171.0	167.3	239.0	212.3	94.8	n/a	118.6	n/a	236.2	229.6	19.1	17.5	32.3	n/a

付表 - 1 . 六の宮試験流域の日降水量(つづき)

ANANOMIYA		1944		unit: mm/day		n/a : data not available		annual MOP :		1205.8		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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.4	13.1	0.0	0.0	4.0	3.7	
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3	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	9.7	9.5	
3	0.0	0.0	1.7	0.4	0.0	0.0	29.0	28.6	0.0	0.0	0.0	0.0	30.4	29.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.5	20.1	0.0	0.0
4	0.0	0.0	2.6	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.6	0.3	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	39.5	45.7	30.6	36.0	0.0	0.0	
5	0.0	0.0	2.3	2.2	16.5	0.0	0.0	15.4	15.0	0.0	35.5	33.7	8.3	8.2	0.0	0.0	2.0	2.2	5.5	6.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.8	0.5	0.1	0.0	2.9	3.0	0.0	0.9	0.8	0.0	0.0	0.0	9.8	(9.7)	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.7	(0.5)	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.1	24.3	7.0	6.3	29.9	32.4	0.0	0.0	0.0	5.4	5.2	
8	0.7	0.8	0.0	0.0	0.0	0.2	51.7	51.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.8	29.8	28.0	27.9	38.1	37.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	3.8	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	(1.8)	0.0	0.1	0.0	22.4	23.9	0.0	0.0	0.0	0.0
10	8.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4	25.0	24.9	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	(10.2)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.1	0.0	0.9	0.6	8.2	5.5	0.0	0.0	21.0	20.0	0.0	0.0	8.6	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
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	2.4	0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.2	17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	12.8	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	2.6	
14	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	1.5	1.3	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
15	0.0	0.0	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	5.8	0.0	0.0	1.2	0.8	0.7	0.5	0.0	0.0
17	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	20.8	12.0	0.0	0.0	1.1	1.0	0.1	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.0	0.0	0.0	6.1	5.7	12.3	11.7	0.0	0.0	0.7	0.0	12.4	18.5	13.3	14.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	5.0	2.3	13.0	13.3	42.5	42.3	9.0	8.4	0.0	0.0	0.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	1.3	3.3	2.8	2.5	1.6	1.4	8.6	11.2	0.0	0.0	5.8	5.4	2.3	n/a	0.0	0.0	10.6	11.4	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	2.4	3.8	3.6	12.3	12.2	9.1	9.2	54.6	53.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	2.0	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	10.2	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	6.6	0.6	0.1	0.0	0.0
23	12.0	10.0	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	0.0	0.0	0.0
24	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	6.9	7.7	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.2	0.0	14.8	15.0	0.0	0.0	4.7	4.8	0.0	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	0.0	0.0	0.0
26	3.7	3.6	0.3	0.0	0.0	0.0	6.6	5.8	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	3.3	0.2	0.2	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	4.4	9.0	8.2	0.0	0.0	0.6	0.4	0.0	0.0	17.4	17.8	0.2	0.0	0.5	0.6	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	19.2	n/a	8.3	8.0	0.2	0.0	0.0	0.0	45.0	48.7	0.0	0.0	0.0	0.0	28.8	31.1	18.6	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.4	0.2	0.3	0.2	9.6	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	0.7	0.7	3.6	3.1	16.4	17.9	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
total	26.2	(22.9)	42.9	39.6	68.7	68.7	164.1	160.5	103.4	102.6	68.3	n/a	177.8	n/a	83.5	n/a	107.2	n/a	217.3	230.0	119.9	129.1	26.5	24.4	0.0	0.0

付表 - 1 . 六の宮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	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	7.1	0.0	0.0	51.4	58.2	0.0	0.0	1.1	0.9	2.3
2	6.3	4.0	21.9	26.3	6.3	0.0	0.0	0.0	66.2	75.5	5.3	5.3	11.7	13.0	0.0	1.8	1.5	3.2	1.9	3.2	1.9	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.2	0.0	0.0	47.8	0.0	0.0	0.0	1.2	1.0	12.5	13.5	1.9	1.6	0.0	2.8	2.7	3.1	2.5	3.1	2.5	0.0	0.0	0.0
4	0.2	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0	0.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	6.7	21.1	20.8	0.0	0.0	0.0	
5	0.0	0.0	0.2	0.0	9.9	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	7.1	0.0	1.5	1.2	128.5	149.2	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0
6	1.8	0.7	1.0	0.0	35.8	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	77.1	96.0	0.0	0.0	0.0	
7	0.9	0.8	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.4	31.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	2.9	0.0	0.0	0.1	
8	0.3	0.8	4.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.0	53.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0	23.7	0.3	0.0	0.1	
9	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	17.0	19.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.4	34.5	0.0	0.0	0.0	
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.9	n/a	33.5	38.4	0.0	0.0	0.0	
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.8	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	10.0	10.7	0.0	36.4	32.0	13.3	n/a	0.0	0.0	0.0	0.3	
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.0	46.4	16.4	19.2	17.5	18.8	0.0	94.6	99.8	0.4	n/a	0.0	0.0	0.0	4.7	
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.2	44.3	36.6	40.1	9.1	10.3	2.7	2.4	0.1		0.0	0.0	0.0	
14	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	4.6	0.0	0.0	0.0	1.0	0.6	0.0	
15	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	n/a	0.0	4.8	n/a	0.0	0.0	0.0	35.0	36.8	0.0	
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	23.0	25.3	0.5	0.0	10.8	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	2.8	0.1	
17	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.2	0.0	0.0	0.5	n/a	0.1	12.2	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	
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	22.7	24.6	0.0	13.0	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	
19	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.4	18.1	0.0	0.0	28.2	
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	19.2	19.2	0.0	0.0	8.1	8.0	0.0	0.0	0.0	
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	n/a	0.0	0.0	15.1	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	12.1	12.6	0.0	0.0	0.0	
22	0.0	0.0	9.5	0.0	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	52.2	61.1	0.0	0.6	0.0	6.6	6.4	14.8	14.1	0.0	0.0	
23	0.0	0.0	3.7	0.0	20.3	0.0	0.0	0.0	27.6	24.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	3.2	33.5	23.9	6.6	6.5	0.1	0.0	4.4	
24	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.9	52.1	2.6	n/a	9.2	9.4	23.1	25.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
25	1.5	0.0	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.9	47.4	0.0	0.0	5.4	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
26	1.0	n/a	28.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.7	(34.1)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
27	1.9	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	19.7	(19.8)	0.0	0.0	0.0	0.0	12.8	13.3	0.0	
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	4.7	4.8	2.4	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	24.7	n/a	0.0	0.0	1.7	1.2	5.6	
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
30	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	56.5	67.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	
31	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	26.9	28.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
total	14.3	n/a	70.6	n/a	154.4	n/a	102.1	n/a	183.6	n/a	294.7	334.3	196.5	n/a	123.4	n/a	363.8	n/a	397.2	n/a	69.5	69.7	87.8	n/a

n/a

annual ARP:

2051.9

annual MOP:

n/a : data not available

unit: mm/day

1945

付表 - 1 . 六の宮試験流域の日降水量(つづき)

ANANOMIYA		1946	unit: mm/day		n/a : data not available		annual MOP :		1661.5		annual ARP:		n/a	
day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	MOP	ARP
1	0.0	0.0	15.0	0.0	1.3	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	18.2	0.1	0.0	0.0
2	0.0	7.8	0.8	0.0	59.1	70.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0
3	0.0	12.7	0.8	0.0	0.2	0.0	11.4	40.6	0.0	1.9	0.0	8.6	0.0	0.0
4	0.0	1.0	29.4	0.0	0.0	0.0	0.0	(42.8)	0.0	0.0	0.8	8.6	0.0	0.0
5	0.0	0.0	9.0	18.4	0.0	32.7	39.1	5.6	22.6	13.0	0.7	0.0	0.0	0.0
6	1.2	0.0	0.0	0.1	18.0	10.0	0.8	16.0	0.0	2.2	10.0	0.3	0.0	0.0
7	0.3	2.6	0.6	0.5	1.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	1.8	1.4	1.1	0.0	0.0	5.0	0.0	36.0	22.4	0.0	0.0	0.0
9	0.0	1.8	0.0	0.0	1.0	n/a	0.0	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	n/a	1.4	15.8	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.8	0.0	0.6	n/a	25.4	1.0	0.4	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	1.6	4.3	3.7	0.0	18.2	0.2	0.4	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	28.6	n/a	0.0	0.0	0.8	0.0	3.1	8.1	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	2.6	0.0	39.3	47.5	0.0	0.0	0.0	62.3	0.0	6.0	0.0	0.0
15	2.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	4.8	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	39.5	77.7	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	2.3	2.6	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	2.3	27.8	n/a	0.0	48.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	4.5	6.1	6.2	2.0	87.2	0.0	9.1	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	17.5	0.3	6.8	7.3	25.7	0.0	29.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	14.8	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	2.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.1	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
23	0.0	0.0	1.0	0.0	0.0	43.3	43.9	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	16.9	5.9	0.0	0.1	0.4	17.0	8.7	5.5	7.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	20.8	0.0	54.4	n/a	3.4	3.2	27.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	2.7	0.0	0.0	1.6	1.5	22.8	1.8	1.1	24.9	0.0	0.0	1.6	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	60.2	3.0	1.2	16.1	6.2	2.5	0.0	0.2	0.0	0.0
28	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	15.7	16.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	0.2	0.2	0.6	7.8	7.8	48.2	21.8	0.0	0.0
30	1.2	0.7	10.2	2.9	0.2	0.8	3.4	0.6	0.7	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.1	0.0	6.7	8.0	0.1	0.0	0.1	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
total	50.5	n/a	114.6	152.8	171.5	319.1	170.6	126.1	159.5	145.9	109.6	91.6	n/a	n/a

付表 - 1 . 六の宮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	0.7		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.7	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	(3.2)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
2	0.5		10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	(2.4)	14.5	15.2	2.1	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	
3	0.0		0.2	0.0	0.0	30.6	37.2	30.6	23.7		24.8	24.2	0.0	1.7	1.5	0.0	0.0	4.3	(3.7)	12.7	12.7	n/a	0.0	0.0	
4	0.0		0.0	0.0	0.0	4.1	4.1	(4.1)	43.5		0.0	0.0	24.8	(18.1)	0.0	0.0	9.3	8.9	(14.5)	29.2	29.2	n/a	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	0.0	0.2	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6	1.8		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.2	0.0	0.0	0.0	6.8	(7.0)	31.3	21.8	0.0	0.0	
7	7.8		0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.5	(8.0)	37.3	(29.9)	5.3	6.4	3.1	(2.9)		
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	0.0	0.0	0.0	
9	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	7.9	0.0	0.0	0.0	23.1	21.8	0.8	(0.4)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
10	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	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	(3.4)	
11	0.1		0.0	0.0	0.0	2.8	(2.6)	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.6	(26.6)	6.5	(6.6)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
12	0.0		2.3	0.0	2.2	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	(2.0)	0.0	0.0	6.0	(3.7)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	
13	0.0		0.0	0.0	6.5	3.9	(3.6)	1.6	(1.4)	7.1	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	15.6	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
14	19.8		9.3	0.0	15.0	7.3	(7.9)	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	0.5	0.0	
15	9.9		1.3	0.0	0.2	7.9	(7.6)	0.0	0.0	0.0	21.8	21.2	0.6	(0.6)	0.0	2.8	n/a	3.8	(3.5)	0.0	0.0	0.0	14.9	(15.4)	
16	0.2		0.3	0.0	0.0	20.1	(23.9)	1.0	0.6	19.1	16.4	0.0	0.0	9.5	9.9	42.5	n/a	0.1	0.0	1.0	0.8	1.0	0.9		
17	5.2		1.8	0.0	4.9	9.5	(10.8)	7.6	(8.1)	11.6	12.4	2.7	1.9	0.0	0.0	6.8	7.3	0.0	0.0	21.3	(18.6)	0.0	0.0		
18	2.8		0.0	0.0	20.2	3.9	(3.1)	0.2	0.0	0.0	0.0	4.4	4.3	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	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.7	20.1	0.7	2.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
20	0.0		0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.6	(22.5)	39.4	(39.6)	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	2.4		
21	0.0		4.6	0.0	12.5	18.8	(18.2)	0.0	0.0	5.4	5.6	1.2	1.5	10.7	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	(2.2)	
22	0.0		24.8	0.0	21.7	13.2	n/a	14.7	15.2	0.0	0.0	0.0	1.5	(1.1)	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	(8.6)	
23	0.0		0.0	0.0	16.7	0.0	0.0	26.6	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	(1.0)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
24	16.2		0.2	0.0	1.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.6	10.8	0.0	0.0	5.5	(4.8)	0.0	0.0	0.1	0.0	7.0	(0.7)		
25	2.3		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	(4.7)	0.0	0.0	12.3	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.4	(23.3)	15.9	(14.5)		
26	1.8		0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	(2.8)	28.3	(28.9)	41.5	n/a	6.6	(6.6)	0.6	(0.5)	0.0	0.0	2.0	(1.9)		
27	0.0		0.3	0.0	0.0	7.3	0.0	0.0	13.0	(13.5)	0.0	0.0	22.1	(18.2)	30.1	(26.6)	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	(2.6)			
28	0.0		0.3	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	11.9	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	3.3	4.1		
29	0.0		11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3	7.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.5	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
30	0.1		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.0	(24.6)	0.0	0.0	8.7	n/a	0.0	0.0	0.0	0.2	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		
total	69.5	n/a	66.9	n/a	105.8	134.9	n/a	154.6	n/a	165.4	n/a	159.7	n/a	149.9	n/a	178.8	n/a	137.4	n/a	87.6	n/a	137.4	n/a	61.7	(57.8)

n/a

annual ARP:

1472.2

annual MOP :

n/a : data not available

unit: mm/day

1948

付表 - 1 . 六の宮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	34.1	n/a	0.0		0.0		10.4		4.7	4.5	0.0	0.0	5.8	6.5	1.1	0.9	18.4	21.4	1.0	0.8	0.0	0.0	13.1	17.9	
2	9.3	(8.4)	0.0		0.0		0.0		2.2	1.9	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	51.4	65.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3	0.0	0.0	1.6		3.7		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.7	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	
4	23.6	n/a	5.3		0.0		24.2	(10.2)	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	(3.1)	0.0	0.0	14.3	14.9	6.2	7.9	0.0	0.0	0.1	0.1	
5	0.0		0.7		6.4		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.9	31.4	13.7	17.9	7.3	10.1	0.0	0.0	
6	0.0		0.4		6.2		4.7		18.5	18.5	0.0	0.0	18.9	23.5	0.0	0.0	39.6	44.8	4.6	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
7	0.5		0.1		1.4		1.4	(1.3)	0.5	0.3	4.3	n/a	6.0	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
8	0.0		0.4		2.1		1.0	n/a	0.0		15.1	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
9	0.0		0.9		5.8		0.0		0.0		24.7	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1.8	0.0	0.0
10	0.0		0.0		0.4		0.0		0.0		80.1	(81.7)	0.0	0.0	0.0	0.0	17.6	19.0	2.1	2.0	1.0	1.5	0.0	0.0	
11	0.0		0.0		5.7		12.3	n/a	0.0		4.1	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	11.6	13.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.3	
12	0.0		23.4		0.0		4.1	3.8	0.0		0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.3	16.9	0.0	0.0	1.3	1.3	0.0	0.0	
13	0.0		14.5		0.0		0.0		13.4	(21.0)	0.0	0.1	12.4	16.8	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	12.1	17.2	0.0	0.0	
14	0.0		3.0		17.6		9.6	(9.3)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.1	18.9	0.9	1.0	12.4	16.7	24.3	35.0	
15	0.0		0.2		0.0		0.0		20.6	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	0.8	1.1
16	0.3		0.0		0.0		0.0		0.5	0.1	0.0	23.0	30.5	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0		0.1		0.0		0.0		0.0	0.0	0.7	16.9	22.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0		14.5		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0		0.0		1.0		20.8	15.3	0.6	(0.5)	21.1	n/a	0.4	0.2	7.0	8.7	0.0	0.0	15.7	21.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0		0.0		0.0		0.5	0.4	28.2	28.2	46.2	(52.3)	0.0	0.0	7.6	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.4	0.0	0.0	
21	0.0		0.1		0.0		0.0		0.1	(2.5)	16.8	19.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	(0.5)	0.0	0.0	3.2	3.7	30.4	39.1	
22	0.0		0.0		0.0		31.1	28.6	0.0	0.0	27.3	41.2	0.0	0.0	0.0	0.0	65.6	52.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	
23	0.0		0.0		0.0		0.0		13.0	13.7	0.7	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	195.8	n/a	0.0	0.0	11.8	13.9	0.0	0.0	
24	0.0		0.0		0.0		5.7	5.4	17.2	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	23.4	28.2	21.3	26.5	
25	0.0		11.9		0.0		4.8	5.0	38.1	33.5	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.2	29.2	0.0	0.0	0.1	0.0	
26	0.0		7.5		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.8	0.0	0.0	5.7	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
27	0.0		0.0		0.0		10.0	(2.7)	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	2.8	0.0	0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	(8.1)	
28	0.0		0.0		0.0		8.9	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.7	0.2	0.1	39.8	53.0	9.3	9.9	7.8	(9.2)	
29	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.3	15.7	21.8	4.1	5.7	0.0		1.1	1.0	0.0	0.0	3.4	n/a	
30	3.5		0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	44.9	n/a	1.5	1.5	13.2	15.2	0.0		1.1	1.0	0.0	0.0	3.8	4.8	
31	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	
total	71.3	n/a	84.5	n/a	74.9	n/a	149.5	n/a	157.2	n/a	325.4	n/a	67.0	(84.0)	40.8	47.5	512.6	n/a	152.2	201.3	85.2	105.7	115.1	n/a	

n/a

annual ARP:

1835.7

annual MOP:

n/a : data not available

unit: mm/day

1949

ANANOMIYA

付表 - 1 . 六の宮試験流域の日降水量(つづき)

ANANOMIYA		1950		unit: mm/day		n/a : data not available		annual MOP :		1782.0		annual ARP :		n/a		
day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	MOP	ARP	MOP	ARP
1	10.0	13.4	0.0	7.3	0.3	2.7	3.3	0.0	0.0	0.0	19.3	21.0	0.0	0.0	5.2	2.3
2	1.5	1.4	0.0	18.0	0.0	13.2	15.6	1.1	1.0	6.1	0.0	0.0	5.9	0.0	11.7	12.5
3	4.1	(2.2)	0.0	0.0	0.0	2.6	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.4	15.4	0.1	0.2
4	0.7	1.2	0.0	0.1	36.9	47.7	0.7	0.4	0.0	5.0	0.0	0.0	23.4	26.2	6.5	1.5
5	0.0	0.1	0.0	0.2	34.0	41.4	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	36.3	n/a
6	0.3	0.2	0.0	25.0	7.1	9.1	0.0	0.0	0.0	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	13.2
7	6.1	0.7	45.7	1.0	0.0	0.0	0.0	n/a	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	1.5
8	0.0	0.0	39.1	0.3	0.0	0.0	0.0	n/a	0.8	0.0	0.0	0.0	3.2	2.3	0.0	0.0
9	0.0	7.4	0.0	0.0	0.0	10.7	23.6	0.0	n/a	0.0	0.0	0.0	21.9	n/a	0.1	0.0
10	9.0	24.1	0.0	0.0	3.8	14.2	17.7	2.2	n/a	0.0	0.0	0.0	10.1	n/a	2.8	2.2
11	8.4	0.0	0.0	0.0	10.4	(12.7)	105.4	134.1	0.1	0.1	0.3	n/a	0.3	n/a	8.1	8.9
12	0.0	1.7	0.2	0.0	0.0	85.5	99.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0	38.0	26.2
13	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	23.5	26.2	16.6	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	n/a	0.0	0.0
14	5.3	0.0	0.1	0.0	0.0	33.0	38.7	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	n/a	0.0	0.0
15	11.1	2.6	0.1	0.1	0.0	8.2	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.4
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.1	0.4	0.0
17	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	7.2	8.1
18	1.1	0.0	0.0	2.0	0.0	30.7	35.0	11.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	12.7
19	12.6	0.0	13.6	0.1	0.0	0.1	0.0	16.2	0.0	0.0	0.0	0.0	52.8	n/a	0.0	0.0
20	0.2	0.0	0.0	3.4	0.7	0.5	47.6	45.2	0.0	10.6	0.0	0.0	8.8	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.2	31.8	16.7	22.3	16.0	18.1	0.5	6.9	0.0	0.0	2.0	0.1	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	0.0	1.9	1.7	3.3	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	17.8	1.1
23	0.0	0.1	0.0	1.5	0.0	0.5	0.3	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	13.7	0.0	7.6	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	2.0	31.1	n/a	1.2	1.6	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.1
27	0.0	0.1	0.4	n/a	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
28	0.0	0.3	0.0	0.0	35.1	40.3	13.5	16.7	10.2	0.1	0.0	0.0	44.0	n/a	0.0	0.2
29	4.1		5.6	0.0	0.0	25.6	28.0	29.7	0.0	32.7	0.0	0.0	0.0	0.1	9.3	11.6
30	0.0		11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	14.2
31	31.1		18.1	0.0	0.1	0.2	0.0	27.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	n/a	19.5	5.7
total	105.6	n/a	165.8	n/a	145.2	n/a	439.5	n/a	140.0	n/a	82.9	n/a	206.1	n/a	125.7	n/a
				108.3	n/a	0.2	0.2	0.0	0.2	23.6	25.1	n/a	130.9	n/a	89.3	n/a

付表 - 1 . 六の宮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	0.5	0.5	0.0	0.0	23.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.8	(69.2)	2.9	2.0	0.0	0.0	4.2	3.2	21.0	26.7	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.3	0.0	0.0	0.1	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.3	40.7	0.0	0.0	4.7	2.8	0.0	0.0	41.2	41.6	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.1	22.3	60.0	47.5	0.0	0.0	0.0	0.0	12.7	11.4	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	27.3	35.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.5	0.0	0.0
5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.0	27.2	20.6	24.5	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
6	0.0	0.0	0.0	0.1	0.9	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	0.9	2.6	2.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	37.2	31.6	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	0.6	0.1	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	7.2	7.9	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4	3.6	4.3
9	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	29.6	36.6	0.0	0.0	0.0	0.0	51.1	n/a	0.0	0.0	6.5	n/a	0.0	0.0	1.8	2.0	1.0	0.6
10	13.0	8.9	0.0	6.5	0.0	n/a	0.0	0.0	14.9	16.8	4.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	13.7	0.1	0.0	7.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.2	0.0	0.0	0.1	23.5	28.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	13.5	0.2	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	28.1	32.1	0.2	0.0	13.3	18.7	0.0	0.0	31.0	(28.8)	0.0	0.0
14	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	2.8	0.0	0.0	0.1	0.1	1.2	8.7	0.0	0.6	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	21.1	25.0	26.0	n/a	0.0	0.0	11.5	(15.4)	11.7	16.2	0.0	0.0	7.6	1.9
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.5	0.0	51.3	60.4	79.6	84.1	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	3.2	0.4	1.0	25.8	16.6	0.2	0.0
17	0.0	0.3	0.0	0.0	13.7	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	1.8	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	1.4
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	9.5	n/a	0.0	0.0	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	13.1
19	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.2	0.0	30.1	30.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	8.9	0.0	0.0	0.0	11.2	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	1.2	1.1	0.0	0.0	0.0
21	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	n/a	0.0	0.0	26.7	(33.8)	0.0	0.0	0.0	0.0
22	8.5	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	9.2	0.0	0.4	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.5
23	0.0	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	54.1	n/a	0.0	0.0	3.8	5.4	0.0	0.0	13.2	15.7
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	15.8	22.1	54.0	(64.3)	0.0	0.0
25	0.0	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	0.0	0.0	23.1	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	15.9	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	0.0	8.2	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.6	0.0	0.0	1.2	(1.1)	16.2	11.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	13.6	0.0	0.0	0.9	0.6	77.2	6.2
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.9	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	10.8	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	59.4	71.9	2.8	(2.9)	10.3	11.3	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
30	0.0	0.0	0.0	0.1	6.8	5.5	0.0	0.0	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	7.0	5.4	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0			13.1	12.7					0.0	0.0	7.9	0.7			0.0	0.0			9.1	
total	46.3	n/a	54.7	n/a	129.6	n/a	199.5	n/a	99.8	n/a	204.9	(228.0)	297.6	n/a	126.6	n/a	140.6	n/a	80.6	(113.9)	180.3	(179.9)	71.8	n/a

ANANOMIYA 1951 unit: mm/day n/a : data not available 1632.3 annual MOP : 1632.3 annual ARP : n/a

付表 - 1 . 穴の宮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	16.9	23.5	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	8.7	4.4	6.8	11.7	15.3	0.0	0.0	26.5	27.5	0.0	0.0	
2	0.0	0.0	0.4		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	17.9	26.5	n/a	0.0	0.0	2.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	
3	15.3	21.8	1.0		0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.2	0.0	55.4	n/a	0.0	0.0	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	
4	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.1	17.7	0.0	0.2	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	
5	0.0	0.0	0.9		0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	30.1	40.0	0.1	0.0	0.0	2.3	9.0	10.4	0.5	0.2	0.0	0.0	25.3	31.4	0.0	
6	4.1	(5.1)	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	(5.4)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.7	5.8	0.0	
7	4.2	5.7	0.0		0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	4.4	0.0	0.0	0.4	0.3	0.0	0.0	28.0	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	
8	0.0	0.0	21.8		0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	7.6	19.2	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	
9	0.1	0.3	0.0		26.0	36.1	0.0	0.0	0.5	0.3	0.5	0.3	0.0	0.0	0.3	0.2	24.3	25.1	1.7	2.4	0.0	0.0	0.4	0.8	
10	0.0	0.0	0.0		11.5	(18.0)	0.9	1.0	13.3	16.3	16.3	20.2	25.5	0.0	0.0	4.8	(3.9)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	8.4	
11	20.0	29.4	0.0		0.0	0.0	0.0	0.4	31.9	40.9	0.0	0.4	185.0	131.3	0.0	0.0	46.1	n/a	1.3	1.3	0.0	0.0	0.0	n/a	
12	0.0	0.0	0.0		0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.6	9.7	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	17.7	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	
13	0.0	0.0	0.3		0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	0.0	0.0	0.0	2.1	2.2	0.3	0.0	39.9	48.7	0.0	0.0	1.7	2.0	0.0	0.0	
14	0.0	0.0	0.0		12.0	1.5	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	73.4	50.0	0.1	0.2	14.4	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
15	29.1	0.0	0.0		13.0	16.5	20.3	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	3.5	4.2	14.1	(16.6)	4.0	4.7	0.0	0.0	4.2	n/a	0.0	0.0	
16	0.3	17.8	0.0		0.0	7.4	(8.7)	0.0	0.0	0.0	42.0	n/a	1.1	1.0	0.0	0.0	9.3	(10.4)	45.0	37.1	3.4	(5.0)	7.9	0.0	
17	0.0	0.7	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.1	0.0	0.8	0.3	0.9	0.8	0.0	0.0	5.7	6.9	6.6	0.0	
18	2.0	0.0	0.0		0.2	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	9.4	0.0	0.0	44.6	26.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
19	0.4	0.0	0.0		6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	41.2	51.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
20	0.0	1.0	0.0		18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	13.4	4.4	4.6	0.0	0.0	5.4	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21	0.0	0.0	0.0		0.0	23.5	31.8	23.2	28.8	1.0	0.5	2.2	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	
22	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	
23	0.0	0.0	0.0		18.2	0.0	0.0	4.0	n/a	20.1	n/a	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
24	0.0	0.0	0.0		3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	121.6	139.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	7.9	0.4	0.4	0.0	0.0	
25	8.9	0.0	0.0		3.0	5.0	6.6	1.5	(1.2)	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.1	15.6	0.0	0.0	
26	0.3	16.5	0.0		0.0	23.1	29.3	0.0	0.0	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	9.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
27	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	1.2	1.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
28	0.0	0.0	0.0		4.4	0.0	0.0	23.3	31.1	8.7	10.9	12.8	17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	3.6	0.3	0.0	0.1	0.0	
29	4.8	0.2	0.0		0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	2.8	n/a	11.4	14.0	0.0	0.0	40.3	45.7	1.4	4.4	16.6	16.8	0.2	0.0	0.0	
30	2.4	0.0	0.0		0.0	11.6	14.9	8.4	9.7	16.3	17.8	17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.2	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	
31	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	4.4	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
total	109.2	n/a	60.6		n/a	156.2	(196.0)	138.7	n/a	267.7	n/a	267.7	n/a	482.4	n/a	78.5	n/a	219.5	n/a	127.4	n/a	114.0	n/a	27.8	n/a

n/a

annual ARP :

1895.0

annual MOP :

n/a : data not available

unit: mm/day

1952

ANANOMIYA

付表 - 1 . 六の宮試験流域の日降水量 (つづき)

ANANOMIYA		1953		unit: mm/day		n/a : data not available		annual MOP :		1878.8		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		0.3		27.2		0.0		14.1	(9.6)	48.7	34.5	0.1	0.1	0.0	0.4	2.2	1.9	14.2	12.5	0.8	0.0	0.2	
2	0.4		1.7		7.1		0.0		0.0	0.0	15.5	20.0	0.0	0.2	0.3	35.3	30.4	40.2	46.7	40.2	3.2		0.0	
3	0.0		0.0		6.6		0.0		8.6	(10.1)	5.3	8.2	10.9	(11.6)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0		10.0	
4	0.0		0.0		0.0		7.7	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	17.1	17.6	0.1	0.0	3.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	
5	0.0		0.0		0.1		0.8	0.8	0.0	0.0	22.3	23.8	50.0	51.2	5.2	(6.0)	19.1	n/a	0.0	0.0	1.7	1.9	0.0	
6	13.5		0.0		0.1		0.0	0.0	0.4	0.0	34.4	n/a	31.1	31.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
7	0.0		0.0		0.0		5.5	6.2	4.4	n/a	11.3	11.7	33.4	33.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	
8	4.0	0.0	0.1		12.8		0.0	0.0	13.9	15.2	47.0	20.4	11.2	n/a	17.3	17.6	0.6	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	4.0	
9	0.0	0.0	1.0		0.0		0.0	0.0	0.0	14.3	(15.5)	6.3	(0.7)	43.8	44.2	0.0	0.0	0.0	4.8	5.2	7.2	8.2	0.0	
10	0.0	0.6	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	22.0	22.5	0.0	0.0	16.8	
11	0.7	0.0	9.1		0.1		8.0	9.9	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	13.0	
12	27.2	2.6	0.3	n/a	23.2		0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	1.0	1.1	15.3	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	
13	2.0	0.2	2.0	n/a	0.1		0.0	0.0	41.2	n/a	0.6	0.2	7.0	0.8	8.5	8.8	27.7	(21.9)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
14	1.0	0.3	5.8	n/a	0.0		0.0	0.0	7.4	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	n/a	3.0	3.4	0.0	0.0	3.2	3.1	0.0	
15	3.6		0.0	0.2	0.0		0.0	0.0	0.2	0.6	0.6	0.4	0.0	0.0	25.4	21.7	7.6	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
16	9.8		0.0		0.0		3.4	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	62.6	64.5	0.6	0.5	0.0	0.0	0.7	0.5	0.0	
17	0.0		0.0		28.6		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	4.0	0.1	0.0	0.5	1.2	0.0	0.0	7.5	7.4	0.0	
18	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.2	76.5	n/a	0.0	0.0	10.4	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	
19	0.0		0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	n/a	23.0	23.7	0.0	0.0	8.1	8.6	0.0	0.0	0.8	0.9	0.0	
20	0.0		0.0		3.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	24.5	24.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	
21	0.0		0.0		18.4		0.3	0.0	0.0	0.0	34.0	n/a	50.2	48.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	
22	0.0		7.1		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	42.9	n/a	0.2		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	
23	0.1		0.0		0.8		0.0	0.0	2.8	2.9	3.4	2.9	31.2		0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.7	0.5	0.2	
24	0.0	0.0	0.0		11.4		0.2	0.0	60.2	n/a	14.2	n/a	3.1	0.6	0.0	0.0	20.3	22.9	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	
25	0.0	0.0	2.6		0.3		0.1	0.0	0.0	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.3	19.3	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	
26	0.0	0.0	8.5		4.6		0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	4.8	0.0	0.0	16.7	18.6	84.3	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	
27	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	n/a	0.0	0.0	7.1	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	2.8	1.2	
28	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	n/a	0.0	0.0	44.6	52.2	0.0	0.0	3.4	n/a	0.7	0.8	0.2	
29	0.4	0.7			26.0		0.1	0.1	2.8	1.7	16.7	13.9	0.1	0.0	9.7	11.0	0.0	0.0	11.0		0.0	0.4	0.1	
30	0.0	0.0			0.0		5.6	7.5	5.7	8.1	1.7	1.5	0.0	0.0	2.7	2.3	15.4	17.5	0.0		0.0	0.2	0.0	
31	0.0				0.0				0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.2			0.5				0.0	
total	62.7	n/a	38.5	n/a	170.4	n/a	32.0	n/a	176.0	n/a	321.0	n/a	411.8	n/a	277.2	n/a	277.2	n/a	103.2	n/a	29.3	n/a	48.9	51.7

付表 - 1 . 六の宮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	0.3	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	6.5	38.9	34.8	0.0	0.0	5.7	5.8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
2	0.0	0.4	5.8	24.2	23.9	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	9.1	0.0	0.0	0.2	22.9	22.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	
3	10.5	10.7	0.0	(0.8)	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	29.1	28.1	2.3	2.1	5.9	5.8	26.1	24.2	0.6	n/a	0.0	0.0	15.9	
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	20.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	2.3	70.5	0.0	0.0	0.0	
5	5.3	6.1	0.0	0.0	20.3	23.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	1.7	1.4	11.4	11.3	8.3	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	n/a	0.0	10.7	10.0	43.9	42.9	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	4.0	12.3	11.7	50.7	47.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	13.4	13.0	0.0	0.0	0.0	
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.9	n/a	3.0	2.4	3.6	n/a	0.0	0.0	19.8	19.3	0.5	0.7	0.0	0.0	1.7	
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	5.7	0.2	0.3	16.2	17.1	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	26.1	25.1	2.2	1.8	0.0	0.0	0.0	6.4	6.4	1.2	1.2	0.0	0.0	0.0	
11	7.0	1.0	0.0	0.0	9.9	10.3	0.0	0.0	0.0	0.0	20.5	19.5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
12	0.0	0.0	9.8	10.3	10.9	11.1	24.4	23.8	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	0.0	0.0	
13	0.7	0.7	1.5	1.6	0.0	0.0	9.9	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
14	10.7	11.2	5.9	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	16.3	15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
15	0.1	0.0	17.8	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	39.6	38.0	9.4	9.1	53.4	n/a	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	0.9	1.0	0.0	
16	0.0	0.0	0.0	0.9	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
17	10.6	11.7	15.1	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	2.4	0.8	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
18	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.3	39.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.5	29.1	34.3	33.5	0.0	0.0	0.0	
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.1	21.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	91.6	91.2	43.4	47.9	0.5	0.5	8.4	7.6	0.0	
20	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	13.9	12.2	0.0	0.0	20.0	19.9	0.0	0.0	0.0	0.0	31.9	31.0	10.4	
21	10.2	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	1.9	2.1	1.9	2.2	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	2.3	1.3	1.2	0.0	
22	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.0	27.8	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	
23	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1.6	58.7	56.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	
24	17.8	16.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.5	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
25	2.5	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.3	0.0	1.5	1.5	1.5	0.0	0.0	0.0	
26	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.7	38.8	0.0	0.0	0.8	0.7	105.4	103.7	5.0	4.9	2.2	2.1	0.0	
27	0.0	0.0	4.8	n/a	0.0	0.0	4.8	4.4	0.0	0.0	6.0	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
28	0.0	0.0	20.9	20.3	0.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	3.8	3.2	6.1	6.2	0.0	0.0	18.3	n/a	0.1	0.0	30.0	30.2	0.0	
29	4.0	1.1							16.1	15.2	0.0	0.0	7.7	7.7	1.0	0.0	78.2	15.7	0.0	0.0	73.1	14.6	0.0	
30	12.9	0.1							0.0	0.0	27.0	26.2	23.7	21.1	0.0	0.0	0.1		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
31	0.2	4.8							0.0	0.0	0.0	0.0	14.6	13.6	14.9	14.4			0.0	0.0			0.0	
total	87.8	79.8	76.5	n/a	83.3	85.6	132.2	n/a	160.2	n/a	334.5	318.1	216.6	n/a	146.0	144.8	329.0	n/a	70.2	n/a	87.8	87.7	48.5	

ANANOMIYA 1954 unit: mm/day n/a : data not available 1772.6 annual MOP : 1772.6 annual ARP : n/a

付表 - 1 . 六の宮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	5.3	5.3	22.2	22.9	0.0	0.0	0.0	14.6	17.9	0.0	0.0	0.1	0.0	22.5	22.4	0.0	0.0	0.3	0.1
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	0.3	3.4	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	4.8	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	3.5	1.0	0.9	0.0	0.0
5	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	2.6	0.0	0.0	0.0	9.7	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0
6	2.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.3	34.2	11.3	12.3	0.0	0.0	7.4	7.4	7.6	7.6	0.0	0.0	
7	1.0	2.3	0.0	0.0	0.0	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	
8	0.0	0.0	20.3	17.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	12.1	8.9	7.4	6.6	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.4	0.3	15.5	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	5.2	0.5	n/a	11.3	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
10	19.5	n/a	0.4	0.5	6.3	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	61.1	64.4	7.0	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.0	44.4	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	26.6	36.8	2.5	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	12.1	12.2	0.0	0.0	0.5	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
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	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	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	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
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.2	34.3	0.0	0.0	15.6	18.4	0.0	0.0	0.0	0.0	23.4	23.6	0.0	0.0	1.2	1.0	1.1	1.1	1.1
17	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.5	43.1	0.0	0.0	7.3	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.4	25.1	0.3	0.2	
18	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	3.2	18.1	17.1	21.5	26.9	4.7	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	0.0	0.0	0.2	0.2	
19	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	(4.4)	0.0	0.0	8.8	11.7	25.2	n/a	0.4	0.5	3.7	4.7	9.1	8.7	26.1	26.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	30.4	n/a	1.1	n/a	0.0	0.0	0.7	0.7	0.3	(0.3)	1.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	1.0	0.7	36.5	34.4	0.0	0.0	2.4	2.3	7.0	8.3	0.0	0.0	15.4	19.1	0.0	0.0	21.4	20.5	12.1	12.0	20.6	20.5	
22	0.0	0.0	2.9	1.7	3.9	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	2.8	0.0	0.0	59.2	69.8	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	5.0	0.4	0.3	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	24.8	25.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.1	52.3	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	0.0	0.0	0.0	13.4	13.1	0.0	0.0	2.4	3.5	0.0	0.0	62.3	80.6	0.0	0.0	0.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	1.7	13.2	12.8	4.2	4.4	0.0	0.0	1.1	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	27.3	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	13.7	13.3	0.0	0.0	7.1	6.3	0.0	0.0	14.8	20.6	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
27	1.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	8.5	0.4	0.4	0.6	0.5	3.2	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	1.0	14.5	n/a	9.7	9.7	0.8	n/a	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	38.6	38.9	75.5	n/a	3.9	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	1.7	1.5			7.4	6.9	0.3	0.5	10.3	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	4.6	70.0	9.9	40.0	40.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	8.9	7.9			0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	7.2	6.6	n/a	0.0	0.0	0.4	n/a	4.7	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.6	0.3			1.6	1.3			0.0	0.0			0.0	0.0	16.2	n/a			0.0	0.0			0.0	0.0	n/a
total	50.5	n/a	69.9	n/a	159.6	n/a	128.8	n/a	127.8	157.3	89.0	n/a	174.6	n/a	229.0	n/a	137.3	n/a	233.0	n/a	46.0	44.0	23.5	n/a	n/a

ANANOMIYA 1955 unit: mm/day n/a : data not available annual MOP : 1463.0 annual ARP : n/a

付表 - 1 . 六の宮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	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	66.2	0.0	0.0	0.0	n/a	2.0	0.0	0.0	0.5	1.4	0.0	0.0
2	0.0	0.0	1.8	0.0	20.2	20.2	42.1	40.5	13.1	12.7	4.3	4.3	0.0	0.0	43.9	41.7	12.9	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	2.3	0.2	0.0	2.1	1.9	0.0	0.0	23.8	23.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	8.5	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	n/a	0.0	0.0
5	13.5	13.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	2.6	8.2	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	n/a
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.1	28.3	5.7	5.5	12.5	11.9	7.3	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	6.4	0.6	0.6
7	1.8	1.5	0.0	0.0	23.6	21.7	0.0	0.0	8.3	8.6	0.0	0.0	47.8	45.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.2	24.4	0.0	0.0
8	2.5	2.7	0.4	n/a	0.0	0.0	15.7	15.6	6.0	5.8	14.0	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.2	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	21.4	20.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	13.6	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	
10	0.0	0.0	1.1	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.3	14.9	3.4	3.4	7.6	7.6	3.5	3.2	0.0	0.0	0.4	0.3
11	0.0	0.0	4.0	2.2	0.0	0.0	22.5	21.6	9.4	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	6.7	0.0	0.0	13.1	12.4	0.1	0.1
12	0.3	0.2	0.8	2.1	7.1	7.1	2.7	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.5	0.5	0.2	0.2	9.6	9.1	12.1	11.9	1.1	1.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	4.6	4.0	0.9	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	26.8	26.2	142.1	140.3	42.1	40.9	0.2	0.2	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.2	0.2	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	15.3	14.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	8.0	8.0	19.5	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4	n/a	0.0	0.0	23.9	23.1	0.0	0.0	1.3	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.8
16	0.0	0.0	10.1	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	58.2	57.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.1
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.8	18.8	0.0	0.0	3.1	2.8	16.1	15.5	3.9	3.8	0.0	0.0	33.2	32.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.7	0.0	0.0	10.0	10.1	6.6	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
19	5.2	4.6	0.0	0.0	7.7	7.6	0.0	0.0	5.6	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	40.8	39.2	8.8	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.7	0.0	0.0	14.7	14.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3
21	0.0	0.0	0.0	0.0	20.5	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	5.3	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.1
22	14.5	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	4.4	0.0	0.0	7.3	7.0	3.3	3.2	1.4	1.3	0.0	0.0	1.7	1.9
23	2.8	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.5	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	16.2	(14.9)	6.1	5.9	6.7	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	12.4	12.0	24.6	24.1	8.8	7.8	40.4	39.3	12.3	12.0	0.0	0.0	27.3	25.5	0.0	0.0	0.0	0.1
25	0.0	0.2	0.0	0.0	5.6	5.5	0.1	0.0	11.6	(10.9)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.9	0.0	0.0	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	3.4	7.0	6.7	1.6	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.8	n/a	0.0	0.0	8.8	8.6	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	9.1	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	66.1	61.9	0.0	0.0	0.3	0.2	0.1	0.0
28	0.0	0.0	13.1	12.5	0.0	0.0	8.1	7.8	13.3	13.0	0.8	0.9	0.4	0.0	11.9	11.8	37.7	33.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	3.6	0.9	12.1	11.7	2.5	2.5	0.0	0.0	19.9	19.6	0.0	0.1	0.0	0.0	37.2	36.7	1.2	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	10.8	0.1			21.3	20.6	0.0	0.0	13.2	13.6	17.9	17.8	0.0	0.0	13.5	(12.7)	7.8	7.6	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
31	0.0	11.6			2.8	3.0			13.2	11.9			0.0	0.0	35.9	35.2		23.8	n/a				0.5	0.3
total	56.5	53.1	48.2	n/a	159.1	152.7	118.8	n/a	285.3	n/a	141.3	137.2	377.5	366.7	206.5	(200.8)	307.9	n/a	136.9	n/a	62.6	n/a	10.0	n/a

unit: mm/day n/a : data not available annual MOP : 1910.6 annual ARP : n/a

付表 - 1 . 六の宮試験流域の日降水量 (つづき)

ANANOMIYA 1957

unit: mm/day

n/a : data not available

annual MOP :

2016.1

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	1.2	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	5.4	5.0	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	0.0	0.0	0.0	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	0.9	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	4.1	6.0	6.2	48.4	46.9	0.0	0.0	3.0	3.0	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	22.3	20.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	2.8	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	0.2	4.4	4.2	0.0	0.0	21.8	22.7	0.0	0.0	29.9	27.4	7.2	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.4
6	0.0	0.0	0.5	0.7	4.8	4.4	0.0	0.0	20.1	19.2	21.1	21.0	0.3	0.3	70.8	10.6	50.7	49.3	1.3	1.4	3.7	3.6	0.3	0.1
7	0.2	0.2	10.4	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	9.1	9.6	9.5	0.0	0.0	15.3	14.2	29.7	29.3	16.5	16.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	24.3	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	6.4	17.5	17.5	32.7	31.6	186.8	175.1	43.8	47.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	21.4	20.4	0.0	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	4.9	4.4	187.8	175.3	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6
10	2.6	2.6	1.3	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.8	24.8	0.0	0.0	60.5	57.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	5.4	3.5	0.0	0.0	0.3	0.1	1.7	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.4	0.0	0.0	29.0	28.0	0.0	0.0	14.2	14.0	0.0	0.0
12	0.9	0.6	1.7	0.3	0.2	0.2	13.5	13.6	21.3	21.0	6.7	6.6	7.8	7.8	4.5	4.5	14.6	13.7	0.0	0.0	6.4	6.1	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.8	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	9.9	9.8	0.0	0.0	26.4	25.0	12.6	12.3	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	23.3	24.3
14	0.0	0.0	0.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	2.6	0.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
15	3.4	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	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
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	2.3	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.6	0.7	0.0	0.0	2.7	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	5.9	0.0	0.0	11.0	9.4	11.9	12.2	7.0	6.8	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.6	n/a	0.0	0.0	0.2	0.2	1.2	1.1	3.6	3.3	17.4	16.2	5.0	4.6
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.6	0.0	0.0	21.4	21.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.9	49.1	6.4	6.3	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	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.9	36.0	13.4	12.6	0.0	0.0	2.2	2.1	0.0	0.0	1.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	19.2	18.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.5	7.0	0.9	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	32.0	31.6	0.0	0.0	0.1	0.1	87.1	84.5	0.0	0.0	9.2	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.2	0.0	0.0	0.0	1.2	1.1	23.6	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.9	10.9	4.2	3.9	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	4.4	4.4	22.9	22.0	1.2	1.2	0.0	0.0	5.0	5.0	2.8	2.7	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.5	18.7	17.9	9.0	8.5	0.0	0.0	8.2	7.3	0.0	0.0	24.0	22.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
27	2.8	2.7	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	51.0	49.3	19.5	18.3	0.0	0.0	6.3	6.1	0.0	0.0	2.1	1.8	16.5	n/a
28	0.0	0.0	1.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	63.5	61.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0							1.3	1.2	0.3	0.2	1.2	1.0	37.1	34.5	5.7	(5.5)	0.7	0.7	0.0	0.0	1.4	1.2
30	11.2	10.8							16.8	17.0	8.4	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	21.8	20.8	11.2	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0
31	2.8	2.3							7.5	1.5			13.6	13.2	0.0	0.0			0.0	0.0			0.0	0.0
total	30.6	26.6	63.5	60.7	38.2	36.1	202.6	198.1	166.5	163.7	197.1	n/a	343.7	329.4	485.2	n/a	379.9	(312.2)	57.1	49.0	50.8	48.5	66.9	n/a

付表 - 1 . 六の宮試験流域の日降水量(つづき)

ANANOMIYA		1958		unit: mm/day		n/a : data not available		annual MOP : 1491.0		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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.5	32.1	0.0	0.0	8.0	7.5	0.0	0.0	4.4	7.4	0.0	0.0	1.3	1.0	20.2	18.1
2	1.6	1.3	3.3	3.4	1.8	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	1.1	3.0	8.0	7.5	12.9	12.2	0.0	0.0
3	2.5	2.0	26.2	25.0	0.2	0.1	5.9	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	15.9	2.1	1.9	0.0	0.0	1.6	1.5	0.2	0.0	10.9	10.5
4	0.0	0.4	0.0	0.0	3.0	1.3	0.2	0.0	8.7	8.7	14.7	n/a	0.4	0.4	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	0.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	12.4	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	11.8	11.3	3.1	2.9	31.1	30.3	0.7	0.6	0.0	0.0	3.3	2.8	1.3	1.4	0.0	0.0	10.7	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.2	0.0	20.0	18.9	0.0	0.0	0.0	0.1	7.0	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	(0.3)	0.4	0.2	0.0	0.0	7.0	1.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.5	0.0	0.0	12.4	11.8	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.9	7.2
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	5.5	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	6.6	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	0.6	0.5	0.0	0.0	4.2	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.0	0.0	2.6	2.8	0.2	0.0	0.0	0.0	12.6	12.1	31.9	31.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	2.9	2.8	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3	0.0	0.0	7.5	1.3	0.0	0.0	2.9	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	29.0	27.0	3.6	3.3	3.4	3.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	10.2	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1.3	0.0	0.0
15	13.1	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	1.9	10.5	10.3	0.1	0.1	0.0	0.0	7.6	7.6	0.0	0.0	0.3	0.2	3.3	2.9	0.0	0.0
16	7.1	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.0	39.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	18.8	17.3	12.3	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.1	5.2	5.1	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
18	3.6	0.0	0.0	0.0	15.5	14.9	19.8	18.0	0.0	0.0	3.5	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	14.4	17.3	16.5	0.0	0.0	0.3	0.0
19	0.2	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	2.2	0.0	0.0	9.3	8.7	0.0	0.0	2.0	1.8	0.0	0.0	16.4	15.2	0.0	0.0	6.7	5.8
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	(2.3)	0.0	0.0	6.5	6.6	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	4.7	4.5	0.0	0.0	12.9	12.6	24.0	22.0	0.0	0.0	2.5	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.8	0.8	1.1	0.9	0.0	0.0	18.7	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0	9.2	0.0	0.0	3.9	n/a	3.5	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	14.8	15.0	0.8	0.8	0.0	0.0	7.1	6.6	0.0	0.0	4.5	3.9	7.1	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	13.6	16.1	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	67.0	59.1	59.3	53.7	0.5	0.4	0.0	0.0	70.7	9.8
25	0.2	0.2	9.2	8.2	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	27.9	26.9	2.8	2.5	1.1	1.1	0.5	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.2	0.0	0.0	16.0	15.6	12.6	12.1	0.0	0.0	4.2	4.4	2.4	2.3	178.2	161.4	13.0	12.3	20.4	19.9	0.0	0.0	19.6	17.6
27	43.6	33.3	0.0	0.0	3.1	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.6	11.2	10.7	0.0	0.0	36.7	29.5	0.5	0.8	0.0	0.0	9.3	n/a
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	9.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	22.6	21.3	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	0.8	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	27.8	26.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.5
30	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	3.4	0.0	0.0
31	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	7.1	0.5	0.0	0.0	1.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
total	105.2	91.3	78.2	73.8	48.2	44.1	132.8	128.2	137.8	(131.7)	115.5	n/a	126.4	n/a	319.1	288.7	170.6	n/a	137.2	n/a	30.5	27.4	95.5	n/a

付表 - 1 . 六の宮試験流域の日降水量 (つづき)

ANANOMIYA 1959

unit: mm/day

n/a : data not available

annual MOP : 1955.1

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	8.6	8.3	0.0	0.0	1.1	0.9	0.0	0.0	10.0	9.2	0.7	0.6	1.2	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	10.1	9.1	2.0	1.7	1.0	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	9.5	9.6	2.6	2.4	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	5.3	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.7	(18.5)	0.0	0.0	10.0	9.8	5.2	4.3	35.0	21.9	40.6	36.4
4	9.6	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.2	6.2	5.9	23.0	16.9	0.8	0.6
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.6	12.9	1.3	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.2	13.0	0.0	0.0	0.6	0.5
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.8	13.5	21.2	19.6	1.5	0.9	0.0	0.0	4.3	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.0	10.3	9.4	4.7	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	46.7	41.7	26.6	20.2	0.0	0.0
8	2.1	0.4	0.0	0.0	15.5	14.8	2.7	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	0.9	0.0	0.0	16.7	16.5	11.6	n/a	1.5	1.0	0.0	0.0
9	0.0	0.9	0.0	0.0	3.7	3.3	11.0	10.7	9.1	9.2	0.7	0.4	5.5	5.3	56.0	(51.6)	5.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	24.2	22.9	0.0	0.0	24.8	22.0	17.2	16.0	0.2	0.0	0.4	0.3	16.4	14.9	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	21.7	22.4	6.7	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	3.5	17.5	14.1	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	22.8	21.5	45.5	42.9	0.0	0.0	0.0	0.0	92.5	89.5	23.0	22.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3
14	1.4	0.7	10.4	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.6	25.5	116.9	n/a	21.5	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
15	0.0	0.0	44.3	41.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	116.5	(96.5)	0.0	0.0	79.5	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	7.1
16	0.5	0.4	9.3	8.0	0.0	0.0	13.0	12.2	31.6	30.8	0.0	0.0	2.1	1.6	5.8	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	3.1
17	1.1	1.5	23.6	22.4	0.7	0.5	10.2	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.4	0.0	0.0	0.3	0.3	3.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.2	3.7	n/a	2.7	2.4	0.0	0.0	10.5	10.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	5.4	4.8	1.8	1.1	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	0.5	0.2	0.0	0.0	48.3	38.9	0.0	0.0	0.0	0.0	39.7	26.7	0.0	0.0	0.0	0.0
20	3.0	3.2	24.3	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	0.0	0.0	11.1	11.1
21	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	7.2	6.7	0.0	0.0	0.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	1.4
22	0.0	0.0	0.1	0.0	1.2	1.0	3.5	2.7	0.0	0.0	1.8	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	3.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	10.9	10.3	20.0	18.4	23.5	23.4	0.0	0.0	0.6	0.4	2.3	2.3	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	10.6	7.8	7.8	1.7	0.0	0.0	7.7	1.5	70.0	9.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3	0.0	0.0	0.7	0.4	4.0	3.7	0.4	0.4	0.2	0.2	28.0	24.1	0.0	0.0	8.5	7.4	0.2	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	0.0	0.0	31.0	29.7	25.3	24.7	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0
27	2.4	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	108.0	108.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.4	20.6	9.5	8.1	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
29	2.3	2.1			0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	2.5	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
30	53.5	50.4			8.8	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	15.2	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.9
31	0.0	0.0			21.0	21.0			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	94.7	n/a	158.4	n/a	93.6	86.4	169.2	157.1	195.0	182.3	63.9	59.3	254.9	(212.5)	327.3	n/a	274.0	n/a	136.8	n/a	118.4	72.5	68.9	61.4

付表 - 1 . 六の宮試験流域の日降水量(つづき)

ANANOMIYA		1960	unit: mm/day		n/a : data not available		annual MOP :		1359.5		annual ARP :		n/a	
day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	MOP	ARP
1	17.0	0.0	0.0	15.0	13.6	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	2.2	25.6	23.2	0.0	1.6	1.7	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	6.1	5.2	3.4	3.5	9.6	8.9	0.0	4.6	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	0.0	2.7	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.0	4.4	16.0	15.5	11.2	10.6	13.0	12.6	0.0	2.8	2.3	3.8
6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	9.1	0.0
7	0.6	0.4	0.0	0.0	0.0	2.7	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	4.7	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.9	48.6	0.0
9	0.0	0.0	5.9	5.6	0.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	2.9	0.0	0.0
10	0.0	0.6	0.6	0.0	23.6	(24.0)	0.0	3.0	2.7	5.4	5.6	0.0	1.9	0.4
11	6.6	6.4	0.0	1.3	16.6	16.4	12.9	12.2	0.0	5.1	4.9	38.8	0.0	0.5
12	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.1	19.4	3.4	3.3	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	47.2	40.0	1.0	1.0	9.6
14	0.0	0.0	0.0	34.4	32.8	7.1	7.3	0.4	0.3	0.0	59.2	57.5	3.6	3.5
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	9.8	1.4	1.4	0.0	0.0	27.2	26.6	0.0	0.0
17	18.4	17.5	0.0	0.0	0.5	0.4	4.1	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	14.6	14.7
18	0.0	8.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.9	10.8	10.7
19	0.0	0.0	0.0	0.0	17.7	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	4.4	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	7.8	7.9	37.6	2.4	2.4	0.0	0.0	53.8	52.6	0.0	0.0
21	0.0	0.0	16.7	12.2	28.6	10.7	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	6.7	6.9	0.0	0.0	68.1	64.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	26.4	23.5	0.0	0.0	0.0	0.0	63.5	61.4
24	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	4.0	4.2	0.0	21.6	20.5	0.0	0.0	3.6	3.6	0.0	1.5
26	0.0	0.0	6.6	6.6	11.4	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	2.6
27	0.0	0.0	8.2	7.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.5	0.0	0.9	0.4	1.5
28	0.5	0.0	0.0	8.8	8.2	4.5	4.6	2.1	1.5	0.0	1.3	0.6	9.0	8.1
29	1.0	0.0	0.0	0.0	24.9	24.3	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.9	0.0	0.0	0.0	2.2	1.8	0.0	0.0	20.4	19.2	0.0	23.3	24.6
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	4.4	21.2	19.1	0.0	0.0	0.0
total	44.5	n/a	14.5	13.7	128.7	128.7	219.6	(214.2)	146.0	n/a	114.9	109.4	214.6	200.5
										185.5	179.7	103.2	100.7	100.1
													n/a	40.4
														38.6

付表 - 1 . 六の宮試験流域の日降水量 (つづき)

ANANOMIYA		1961		unit: mm/day		n/a : data not available		annual MOP :		1602.4		annual ARP :		n/a										
day	January MOP ARP	February MOP ARP	March MOP ARP	April MOP ARP	May MOP ARP	June MOP ARP	July MOP ARP	August MOP ARP	September MOP ARP	October MOP ARP	November MOP ARP	December MOP ARP												
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4	0.0	0.0	6.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.6									
2	0.9	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	5.1	2.0	1.8	0.0	0.0	0.0	1.6									
3	0.0	0.0	0.0	3.2	2.7	2.0	2.0	0.0	0.0	17.5	16.8	0.0	0.0	0.3	0.0									
4	21.5	20.1	0.0	24.2	23.7	0.0	0.0	23.8	23.3	0.0	3.7	3.7	0.8	0.0	0.4									
5	0.0	0.0	0.0	3.1	3.1	16.5	16.6	9.3	8.4	2.4	2.6	4.0	0.0	3.2	2.8									
6	0.0	7.5	7.5	0.0	0.0	0.3	0.2	7.6	7.6	4.2	3.7	0.0	0.0	3.1	3.5									
7	0.0	15.5	15.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	72.4	68.9									
8	0.0	3.0	2.8	0.0	0.0	2.8	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1.6									
9	7.7	7.5	1.0	0.0	32.3	32.1	0.0	0.0	20.6	20.6	0.0	0.5	0.3	0.8	0.0									
10	6.7	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	41.2	39.9	10.5	9.3	5.0	5.1	0.0	33.2									
11	5.0	4.8	0.0	0.0	0.0	6.9	n/a	0.0	0.0	9.7	9.8	0.0	0.0	15.5	14.7									
12	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4	18.3	19.6	0.0	0.0	24.0	23.1	0.0	0.0	0.0	0.0									
13	0.0	1.7	1.4	0.0	11.3	10.3	17.4	16.7	0.0	26.4	25.1	0.0	0.0	0.0	0.0									
14	0.0	0.0	0.0	14.6	0.9	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.7	0.0	1.4									
15	0.0	1.0	0.0	0.0	31.8	30.2	0.0	0.0	9.8	10.0	0.0	0.0	37.0	36.3	0.0									
16	0.0	3.2	2.5	1.4	14.6	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.9	33.4	0.0	0.0									
17	0.0	0.2	1.0	1.0	0.0	7.2	6.6	34.6	0.0	0.0	0.0	29.7	28.3	0.0	0.0									
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.9	0.0	1.5	1.4	0.0	0.0	0.0	8.5									
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.6	26.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.1	13.9									
20	0.0	0.0	0.0	9.6	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	1.5	1.4									
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	8.3									
22	0.0	0.0	0.0	8.7	9.1	1.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8	11.8	33.0	31.7									
23	1.2	0.2	0.0	0.0	0.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.1	22.4									
24	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	16.9	16.6	3.0	3.0	7.4	1.3	0.0	0.0	5.0	4.6									
25	17.4	18.0	0.0	0.0	0.0	3.0	2.9	39.1	40.1	30.7	28.5	0.0	0.9	0.8	0.0									
26	3.2	0.9	0.0	0.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	39.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0									
27	0.8	1.6	0.0	29.0	27.8	30.0	26.6	0.0	118.0	116.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0									
28	0.0	0.0	0.6	0.4	0.0	0.0	0.0	158.0	154.8	0.0	0.0	0.4	0.3	8.5	8.2									
29	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	2.2	24.4	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	1.8									
30	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	14.9	33.6	32.0	17.7	17.5	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									
total	64.4	60.1	33.6	31.2	88.3	84.7	149.2	142.3	158.2	n/a	527.6	n/a	466.7	139.6	40.9	39.2	125.0	120.1	184.4	175.9	55.2	52.2	28.9	26.0

付表 - 1 . 六の宮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	4.9	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	34.1	20.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	26.3	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	2.8	3.0	0.0	0.0	0.0	6.3	(6.4)	0.0	0.0	3.5	2.7	18.3	0.0	25.2	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.6
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.5	39.8	0.0	0.0	44.2	30.6	26.2	0.0	26.5	26.2	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	5.2	22.2	21.1	0.0
5	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.5	n/a	1.8	1.3	93.2	49.5	0.0	0.0	48.0	n/a	14.4	11.9	0.0	0.0	8.6	8.0
6	0.3	0.1	0.4	0.3	1.4	1.2	0.0	0.0	1.2	0.9	0.0	0.0	16.7	16.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
7	0.0	0.0	0.3	0.1	1.9	n/a	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
8	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0	72.6	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
9	0.0	0.0	6.5	n/a	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.1	0.1	0.0	0.0	1.7	1.7	26.5	25.8	19.1	18.6	28.7	17.2	5.1	4.5	2.5	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.2	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.9	11.1	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	14.9	15.2	6.5	6.6	0.9	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	68.6	66.4	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	4.1	15.0	12.6	18.5	18.6	0.0	0.0	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	38.0	36.1	0.0	0.0	34.3	n/a	1.7	1.6	0.3	0.0	0.0	0.0	3.9	3.4	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	6.3	4.7	0.0	0.0	43.5	42.7	14.4	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.4	19.9
16	0.0	0.0	0.0	0.0	11.7	12.7	0.0	0.0	12.2	11.0	0.0	0.0	4.2	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	7.7	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.9	0.7	1.1	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	4.9	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	5.2	5.3	0.7	0.4	0.0	0.0	4.7	4.6	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	1.1	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	29.0	28.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	3.4	n/a	9.0	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0	n/a	0.4	0.2
21	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	3.5	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	2.3	1.5	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.1	2.3	2.0	0.0	0.0	8.3	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
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	8.9	0.0	0.0	1.3	0.6	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	2.7	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	7.3	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.4
25	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	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.8
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.9	0.0	0.0	24.3	19.4	0.0	0.0	52.0	n/a	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	1.4	n/a	9.8	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	10.7	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	19.4	0.0	0.0	138.8	127.9	0.0	0.0	0.0	0.0	18.5	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.9	0.7			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	20.6	17.8	1.4	0.0	3.0	2.2
30	0.2	0.2			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3	2.3	2.2	0.0	0.0	9.5	9.2
31	0.0	0.2			0.0	0.0			0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0			0.3	0.0
total	40.1	26.3	9.5	n/a	34.4	n/a	165.8	(158.5)	176.2	n/a	281.9	n/a	365.2	n/a	66.2	n/a	67.6	n/a	144.6	136.7	52.9	n/a	45.4	40.7

n/a

annual ARP :

1449.8

annual MOP :

n/a : data not available

unit: mm/day

1962

付表 - 1 . 六の宮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	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.3	16.0	0.1	0.1	12.4	11.0	0.0	0.0	2.4	2.4	6.5	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.6	13.4	12.4	0.1	0.1	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.8	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.1	22.9	26.9	25.6	0.0	0.0	3.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6
4	0.5	0.1	2.2	(2.0)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.3	37.7	0.0	0.0	12.1	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6
5	0.3	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	2.9	7.1	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.5	3.5	3.4
6	5.9	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	5.7	30.9	32.2	3.1	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	3.0	0.0
7	2.6	2.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.3	12.0	11.2	12.9	65.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	3.0	2.9	0.0	0.0
8	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.2	24.1	0.0	0.0	5.3	5.7	7.6	6.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	3.3	0.0	0.0
9	0.2	0.0	13.6	8.9	0.0	0.0	60.7	57.4	12.4	11.8	0.0	0.0	4.4	4.7	0.0	0.0	2.9	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0
10	0.0	0.0	0.0	4.0	9.9	9.3	0.0	0.0	10.9	11.0	0.0	0.0	0.9	0.2	21.0	21.4	9.3	8.1	43.8	41.2	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	7.9	0.0	0.0	4.0	3.9	0.2	0.2	28.9	27.5	9.0	7.7	4.1	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	1.8
12	0.0	0.0	2.8	2.0	0.1	0.1	0.0	0.0	31.2	30.0	5.5	5.5	37.6	36.0	17.2	n/a	0.8	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	1.6	0.0	0.0	0.0	16.7	14.7	0.0	0.0	0.6	0.5	6.5	4.3	0.0	0.0	0.3	0.1	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.7	1.2	0.0	0.0	0.2	(1.3)	0.0	0.0	0.2	0.1	27.0	26.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.7	20.9	4.0	3.7	0.7	0.5	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	7.6	13.9	13.9	1.5	1.2	0.2	0.0	0.0	0.0	21.1	19.5	1.6	1.6	0.2	0.3	3.3	3.3	0.0	0.0
17	0.5	1.1	0.0	0.0	9.8	9.6	5.7	4.6	44.8	43.1	0.7	0.1	0.0	0.0	1.0	1.1	10.5	10.7	9.4	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	0.0	0.1	0.0	41.7	40.4	0.3	0.1	0.0	0.0	4.2	4.1	0.0	0.0	1.8	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.0	26.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	9.8	8.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	5.5	0.0	0.0
21	0.6	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	10.7	21.2	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	3.4	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	6.0	6.6	3.9	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.1	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	8.6	9.0	7.6	0.0	0.0	2.8	2.8	0.5	0.3	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	4.7	4.2	23.6	21.9	0.2	0.2	9.1	8.7	15.4	14.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
25	0.0	0.0	2.5	1.2	4.0	4.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	2.6	14.8	(14.1)	4.8	n/a	0.0	0.0	0.9	0.0	6.5	5.8
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	6.3	0.0	0.0	6.8	6.0	51.8		7.3	7.2	20.6	n/a	0.0	0.0
27	0.0	0.0	6.5	7.4	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	6.6	6.5	0.6	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	7.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
29	0.0	0.0							19.7	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	12.4	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0							8.0	8.2	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
31	1.1	0.0							7.3	1.1														
total	18.3	n/a	34.9	(29.9)	84.7	(78.9)	147.2	140.4	287.2	277.6	262.6	n/a	143.7	135.1	160.9	n/a	97.2	n/a	83.4	n/a	41.7	n/a	24.8	22.1

ANANOMIYA

1963

unit: mm/day

n/a : data not available

annual MOP :

1386.6

annual ARP :

n/a

付表 - 1 . 六の宮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	10.2	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	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	0.0	0.0	0.0	7.7	7.7
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.6	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	2.8	3.8	3.2	0.0	0.0	1.3	1.2	0.0	0.0	10.9	10.3	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	6.9	6.7	4.5	4.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	3.1	1.4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	6.7	1.5	n/a	2.7	n/a	0.0	0.0
7	0.0	0.0	10.9	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	0.0	10.8	10.6	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.1	0.0	12.6	11.7	21.8	21.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.7	12.7	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	27.3	25.5	0.1	0.0	30.1	28.1	0.0	0.0	0.0	0.0	35.0	(34.9)	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0	0.0	18.8	17.7	0.0	0.0	20.3	20.7	0.0	0.0	5.3	5.4	20.6	18.8	0.0	0.0	13.0	12.9	0.0	0.0	30.3	26.7	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.2	0.3	0.0	0.0	37.7	36.6	16.6	17.0	0.0	0.0	1.1	0.0	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	6.5	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	8.9	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.7	0.0	0.0	0.0	2.4	2.2	3.2	3.2	0.5	0.0	
14	19.5	18.0	0.0	0.0	14.9	14.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	2.3	78.3	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	
15	0.2	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.2	17.8	17.3	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.3	0.2	0.0	0.0	43.1	39.9	24.7	23.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
17	2.1	1.2	0.2	0.0	0.3	0.4	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	28.6	25.4	0.0	0.0	0.2	(0.2)	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
18	19.0	18.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.6	0.0	0.0	0.0	4.7	3.8	0.0	0.0	4.2	4.0	
19	2.1	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	51.8	50.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	48.0	45.7	5.2	5.6	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	27.0	25.2	1.4	1.3	0.0	0.0	0.8	0.7	3.4	3.2	20.4	20.0	33.8	31.7	0.9	0.9	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	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.0	24.7	22.1	2.3	2.3	1.7	1.7	0.0	0.0
23	12.6	12.5	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.2	0.0	7.0	n/a	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.2	6.7	6.6	0.1	0.1	0.0	0.0	
25	0.0	0.0	8.7	0.0	13.6	12.9	0.0	0.0	0.7	0.1	4.3	4.6	0.0	0.0	9.3	8.7	83.5	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2
26	0.0	0.0	0.0	0.0	7.9	6.4	5.6	5.9	5.9	0.0	16.0	15.5	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	3.0	23.9	23.5	0.0	5.4	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	2.4
28	0.0	0.0	0.1	0.0	3.2	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	42.7	42.1	0.0	0.0	0.0	0.0	31.9	n/a	1.0	0.7	0.0	0.0	8.9	8.9
29	14.4	13.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	n/a	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	2.8	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	n/a	0.0	0.0
31	2.7	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
total	81.5	76.0	83.1	n/a	93.5	87.3	167.9	161.8	36.0	(29.5)	194.2	187.3	207.4	(193.0)	53.5	52.0	219.7	n/a	115.6	n/a	50.4	n/a	49.7	n/a

ANANOMIYA 1964 unit: mm/day n/a : data not available annual MOP : 1346.5 annual ARP : n/a

付表 - 1 . 六の宮試験流域の日降水量 (つづき)

ANANOMIYA		1965		unit: mm/day		n/a : data not available		annual MOP :		1604.5		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	6.6	6.2	4.5	3.6	0.0	0.0	6.1	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	4.5	2.5	2.6
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	13.1	11.8	0.0	17.8	18.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	9.4	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	15.1	12.6	0.0	0.0	3.0	2.4	0.0	0.0	11.7	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	1.5	(1.0)	0.0	0.0	0.0	0.0	38.3	28.9	26.2	21.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2
5	0.0	0.0	0.0	1.9	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	21.9	18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.5	3.8	3.6
6	0.0	0.0	5.4	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.8	0.0	0.0	17.9	15.3	0.0	5.4	6.3	2.7	2.5	0.0	0.0	0.0	2.8	2.0
7	0.0	0.0	3.5	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	1.3	0.0	0.0	43.4	35.7	0.3	18.0	15.9	0.9	0.8	0.0	0.0	0.0	0.8	1.3
8	0.2	0.0	0.1	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	27.0	24.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.5	14.0	0.0	0.0
9	3.3	5.8	7.0	6.7	0.0	0.0	27.5	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	18.3	16.2	0.0	9.6	10.0	0.0	0.0	1.1	1.2	0.0	0.0	
10	0.1	0.0	4.9	3.4	0.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1	7.3	0.0	32.5	33.0	0.0	0.0	0.8	1.0	0.0	0.0	
11	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	23.8	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
12	1.6	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.2	0.4	0.3	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	
13	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	8.8	5.5	10.2	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1.5
14	0.1	0.0	6.6	5.0	0.0	0.0	14.3	n/a	0.0	0.0	23.9	18.8	13.8	11.1	0.0	18.5	12.1	3.6	3.7	3.9	4.0	0.0	0.0	
15	0.1	0.0	0.6	0.5	0.0	0.0	0.2	0.0	12.0	10.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	n/a	45.1	0.2	0.2	0.4	0.5	
16	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	3.9	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	
17	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	3.4	0.0	0.0	1.2	1.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	63.0	n/a	0.0	0.0	1.0	1.0	2.7	1.9	
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	1.3	1.3	2.3	2.2	10.6	10.1	0.0	129.0	114.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	
19	1.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	3.3	3.0	1.5	1.0	0.0	0.0	0.0	2.9	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	14.5	10.8	0.0	0.0	17.7	15.2	7.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.8	1.0	9.0	8.6	4.5	4.6	
21	0.0	0.0	14.2	11.9	0.8	0.6	0.4	0.3	39.0	34.8	58.8	52.5	11.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1.8	1.5	1.3	
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.6	11.8	8.5	36.6	35.6	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	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	3.0	7.5	7.8	2.6	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	23.2	
24	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	10.7	21.5	14.5	2.3	2.1	0.0	0.0	10.8	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	8.2	7.8	
25	0.5	0.6	0.2	0.4	1.9	n/a	0.8	0.5	0.0	0.0	11.4	10.8	0.0	0.0	0.0	1.0	1.2	0.0	0.0	11.8	11.6	0.3	(0.4)	
26	0.0	0.0	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	2.6	0.0	0.0	19.9	18.7	0.1	0.1	
27	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.5	7.2	86.2	78.6	23.4	20.3	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.3	16.0	82.3	71.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	2.2	0.0	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	25.2	
30	24.0	18.5	0.0	0.0	0.0	0.0	28.7	23.1	6.6	5.4	13.1	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.2	
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	7.4	6.1	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	6.6	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
total	38.5	34.3	58.5	(46.6)	26.2	n/a	130.6	n/a	233.7	200.7	284.6	242.8	260.5	224.9	8.2	8.4	339.8	n/a	62.6	60.2	70.9	68.9	90.4	(86.5)

付表 - 1 . 六の宮試験流域の日降水量(つづき)

ANANOMIYA		1966		unit: mm/day		n/a : data not available		annual MOP :		1647.4		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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.7	20.3	0.0	0.0	7.9	8.3	12.5	11.5	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	0.2	0.2	0.0	0.0	15.3	13.4	86.5	(67.1)	0.0	0.0	29.2	27.0	13.3	n/a	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	35.5	30.5	0.0	0.0	21.7	19.5	2.0	1.8	0.0	0.0	8.6	(7.6)	0.0	0.0	5.8	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0
4	3.1	3.5	0.7	0.6	25.0	22.2	11.6	10.4	2.5	2.1	7.3	7.4	0.0	0.0	2.5	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	15.9	14.5	0.0	0.0	26.0	23.1	5.0	(4.3)	0.0	0.0	14.8	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	4.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	1.6	(1.4)	1.1	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.6
7	0.0	0.0	0.9	0.4	39.0	34.4	20.4	18.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0
8	0.2	0.1	0.0	0.0	9.0	7.6	2.5	1.8	24.2	21.6	0.0	0.0	21.9	(18.8)	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	1.0	0.9	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	70.9	63.8	0.0	0.0	1.8	1.0	0.2	0.2	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	2.8	0.0	0.0	33.0	29.9	1.4	1.2	0.0	0.0	47.8	38.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	6.3	6.0	7.6	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	19.9	19.2	0.0	0.0	1.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.4
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.7	12.2	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	1.8	(0.2)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.8	0.0	0.0	35.7	28.1	49.2	46.6	0.0	0.0	5.6	5.3
14	5.6	5.3	0.0	0.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3	8.0	0.0	0.0	8.0	0.0	0.1	0.0	26.6	24.0	1.0	(0.9)
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	0.3	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	29.0	25.8	16.3	13.6	17.0	15.4	13.4	12.1	0.0	0.0	24.4	(22.5)	0.0	0.0	9.7	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	9.8	9.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	4.3	0.0	0.0	1.6	1.4	4.4	4.4	0.0	0.0	1.4	1.5	0.0	0.0
18	0.0	0.0	5.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	25.2	22.8	0.0	0.0	6.0	5.6	0.0	0.0
19	0.8	0.0	0.0	0.0	11.8	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	(0.6)	4.8	4.6	70.1	62.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	3.5	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	14.9	(13.0)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.8	14.4
21	1.5	1.7	33.5	30.6	2.0	1.8	0.0	0.0	0.3	0.1	8.8	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.1	1.3	0.0	0.0	1.7	1.7	6.8	6.6	26.1	24.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.5	14.4	0.0	0.0	0.6	0.7	0.0	0.0
23	0.1	0.9	12.7	11.5	8.9	7.3	5.2	4.4	51.7	47.6	0.0	0.0	0.0	0.0	20.8	19.1	0.9	0.4	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	16.2	14.7	3.1	n/a	2.2	1.9	4.8	4.5	79.0	64.7	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	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.3	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
26	4.4	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	6.8	2.6	1.1	0.9	18.4	16.0	0.0	0.0
27	0.8	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	6.0	0.0	0.0	9.5	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	33.7	29.9	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	0.0	32.0	30.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0			2.5	1.9	0.1	0.2	1.2	0.5	19.9	17.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	7.4	0.0	0.0	0.1	0.0
30	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.9	24.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.0	5.7	0.0	0.0
31	0.0	0.0			0.0	0.1			0.0	0.0			4.5	4.2	0.0	0.0			0.0	0.0			0.0	0.0
total	46.8	(40.1)	105.0	94.0	192.0	168.2	111.4	(98.1)	209.1	189.8	162.9	n/a	209.0	(176.8)	98.6	n/a	322.1	276.9	106.9	n/a	59.3	53.5	24.3	(21.6)

付表 - 1 . 六の宮試験流域の日降水量 (つづき)

ANANOMIYA		1967		unit: mm/day		n/a : data not available		annual MOP :		1585.8		annual ARP :		n/a						
day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	MOP	ARP	MOP	ARP				
1	1.8	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	4.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1				
2	16.2	15.3	0.0	0.0	18.7	16.9	0.0	0.7	51.4	11.3	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0				
3	0.0	0.0	0.0	28.8	n/a	0.0	48.4	44.6	0.7	12.6	5.2	4.0	11.2	0.0	0.0	0.0				
4	0.3	0.0	0.0	0.6	0.5	0.0	12.4	11.5	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
5	1.5 (0.2)	0.0	17.7	n/a	16.1	1.8	1.7	0.0	0.0	0.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
6	0.1	0.2	0.0	16.2	0.0	0.0	8.9	8.3	0.9	2.2	1.8	22.3	17.4	0.0	0.0	0.0				
7	0.0	0.0	0.0	0.0	19.8	19.1	14.0	12.5	0.0	9.0	8.8	0.0	1.5	0.0	0.0	0.0				
8	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	2.9	8.9	8.0	0.0	3.5	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
9	0.0	6.8	6.0	11.0	10.5	0.0	13.2	12.3	0.2	0.1	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0				
10	0.0	3.5	3.3	0.0	25.6	19.1	130.7	115.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
11	0.0	0.5	0.7	14.7	8.9	24.1	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
12	9.4	7.3	1.5	1.3	0.2	0.0	6.8	6.8	1.2	0.8	0.0	0.0	18.8	17.2	0.0	0.0				
13	0.0	0.0	0.0	10.5	9.7	0.0	19.2	17.8	46.7	44.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
14	0.0	0.0	0.0	22.4	17.3	0.0	0.1	11.9	11.4	20.3	18.0	0.0	0.0	0.0	6.0	5.6				
15	0.0	0.3	0.0	0.5	0.7	0.0	0.8	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	13.8				
16	0.2	0.0	0.0	7.4	18.5	14.6	0.0	10.2	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1				
17	0.3	0.0	0.0	18.6	16.6	0.0	0.7	1.1	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
18	0.0	0.0	0.0	18.5	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	13.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
19	0.0	0.0	0.0	5.0	(4.2)	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0				
20	0.0	0.0	0.0	27.3	22.3	0.0	13.5	13.1	4.6	3.4	0.0	11.2	10.7	0.0	0.0	(10.4)				
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	36.5	21.3	20.4	0.1	2.8	2.5	0.8	0.5	0.0				
22	0.0	0.0	24.3	23.0	0.0	0.0	0.0	0.9	2.6	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
23	0.0	0.8	0.3	0.0	0.0	1.8	1.8	30.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
24	0.0	6.5	6.0	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0				
25	0.0	10.1	9.5	0.0	0.0	0.6	3.7	3.7	0.0	0.6	0.6	0.0	0.6	0.0	0.0	0.0				
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.5	44.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
27	0.0	0.0	26.0	24.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.1	14.5	0.0	0.0	0.0	1.7	n/a				
28	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	5.2	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0				
29	38.1	36.6		10.2	3.7	89.0	80.4	6.2	5.2	0.4	0.4	7.7	10.6	0.1	0.0	0.0				
30	0.5	0.4	0.0	1.5	1.1	0.0	3.5	2.7	3.5	0.0	0.0	3.2	2.8	0.0	0.0	0.0				
31	0.0	0.0	20.0	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				
total	68.4	(61.6)	30.0	27.6	146.0	n/a	208.6	83.3	163.7	147.8	259.1	143.9	n/a	150.4	133.8	175.5 (157.2)	82.6	74.0	42.2	n/a

付表 - 1 . 六の宮試験流域の日降水量(つづき)

ANANOMIYA		1968		unit: mm/day		n/a : data not available		annual MOP :		1522.6		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	2.5	0.0	22.2	0.0	20.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	7.5	7.0	0.0	0.0	23.9	21.1	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.6	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	4.8	2.1	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	5.0	43.3	43.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
4	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	24.8	23.1	0.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	4.2	31.0	29.4	0.0	0.0	0.0
5	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	0.0	0.0	0.0	0.7	0.4	6.2	5.8	0.0	0.0	17.8
6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	1.8	15.1	15.1	0.0	0.0	0.0	0.0	47.1	45.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.2	42.9	40.4	37.5
7	14.3	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.4	11.6	0.0	0.0	20.3	18.9	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.1	0.2	0.0	0.0	0.5	0.3	0.0	0.0	29.0	26.3	0.0	0.0	3.8	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.4	18.5	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1.7	4.0	3.2	0.0	0.0	14.4	13.8	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	1.7	(1.2)	0.0	0.0	2.5	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.9	19.1	5.9	5.5	10.6
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.4	13.1	0.0	0.0	34.1	31.4	0.0	0.0	3.8	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8
12	0.0	0.0	1.4	0.5	19.2	0.0	5.4	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	2.1	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.0
13	0.4	0.0	0.0	0.5	0.0	0.1	0.0	0.0	15.2	14.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	25.4
14	9.1	8.4	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	29.4	28.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.1	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	7.4	6.5	0.7	0.3	0.0	0.0	5.5	5.1
16	5.8	0.0	48.2	22.4	0.2	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	17.8	16.6	39.2	37.8	17.9	17.0	0.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
17	3.1	2.2	0.0	10.4	5.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.9	19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.7	0.0
18	0.2	4.4	0.0	4.0	0.0	0.0	1.6	1.9	0.0	0.0	3.6	3.4	0.6	0.5	12.3	12.7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	1.5	1.4	0.0	0.0	27.2	(24.8)	12.0	11.8	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	4.2
20	0.0	0.0	9.6	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	4.7	24.4	22.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
21	0.0	0.0	0.0	0.0	34.9	20.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	9.4	0.0	0.0	0.0	4.2	3.7	1.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.4	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	6.0
23	0.0	0.0	0.9	0.3	0.0	0.0	4.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.2	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1
24	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	23.7	22.8	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	13.5	10.7	10.2	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.1	0.0	0.0	0.0	16.0	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	2.7	0.0	0.0	0.0	81.8	78.7	2.5	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.7	24.1	0.0	0.0	0.0	12.9	11.5	6.5	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6
28	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	8.6	3.3	3.3	9.8	9.0	20.6	19.3	0.0	0.0	0.0	27.2	26.2	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	66.6	62.9	0.0	1.4	0.7	1.0	0.0	17.0	15.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	1.0	0.8			0.0	0.0	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	30.1	28.9	52.2	46.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.2	0.2			23.4	n/a			0.0	0.0		5.8	5.4	0.0	0.0					0.0	0.0			0.0
total	34.4	29.6	65.9	51.5	149.0	n/a	140.7	(132.8)	113.7	106.9	143.5	132.4	224.1	211.2	247.3	n/a	82.7	78.4	136.1	127.6	54.0	50.3	131.2	123.1

付表 - 1 . 六の宮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	17.7	16.0	0.6	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	3.4	19.7	18.0	0.0	0.0	16.8	15.0	0.0	0.0	9.0	7.0	
2	0.0	0.0	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.6	27.8	6.2	5.9	1.4	1.6	5.6	4.9	0.0	0.0	0.0	0.0	
3	0.0	0.0	0.0	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.2	10.6	3.2	2.7	13.8	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.5	
4	10.6	0.0	0.0	n/a	2.9	2.2	0.0	0.0	0.0	40.1	38.0	0.0	0.0	0.0	5.3	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5	0.2	9.7	26.3	n/a	13.2	12.7	33.4	30.6	0.0	0.0	0.0	0.0	75.0	70.6	79.3	76.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6	0.0	0.0	0.0	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	4.9	15.0	14.7	9.1	8.0	0.0	0.0	3.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
7	0.0	0.0	0.0	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.9	
8	0.5	0.0	0.0	n/a	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.1	11.2	0.2	0.2	14.6	12.9	0.5	0.2	0.0	0.0	37.5	34.4	
9	0.0	0.4	0.2	n/a	0.0	0.0	4.2	3.9	0.0	0.0	0.0	0.0	72.7	68.4	2.1	1.8	0.0	0.0	4.3	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	22.3	20.6	0.0	0.0	0.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
11	2.5	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.4	18.0	0.0	0.0	4.4	4.0	3.7	3.5	13.0	12.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
12	0.1	0.0	0.1	0.0	31.4	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
13	0.0	0.0	0.0	0.0	29.9	26.4	0.0	0.0	0.0	0.0	16.2	14.6	1.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	
14	0.0	0.0	2.5	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	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	0.1	
15	0.5	0.0	5.9	5.8	0.4	0.2	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	0.0	
16	0.2	0.3	0.3	0.4	0.0	0.0	0.0	0.9	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.6	36.4	35.6	0.3	0.3	
17	0.0	0.0	13.3	12.2	1.7	1.2	57.0	53.8	18.3	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	4.0	n/a	5.1	3.9	0.1	0.1	
18	0.0	0.0	21.9	21.3	0.0	0.0	0.4	0.3	12.7	11.1	14.5	(13.2)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.4	1.1	0.0	0.0	
19	1.2	1.0	11.0	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	4.6	0.1	0.1	1.2	1.0	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	0.6	(0.9)	3.2	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	9.1	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	
21	0.0	0.0	3.3	n/a	20.8	19.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	2.6	0.0	0.0	
22	0.4	0.3	0.0	0.0	0.4	0.3	3.9	3.6	0.0	0.0	17.5	17.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
23	0.5	0.3	0.0	0.0	0.4	0.0	0.1	0.0	1.5	1.4	0.1	0.0	0.0	0.0	55.0	50.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	3.5	0.0	0.0	
24	0.0	0.0	1.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	2.2	9.2	8.7	6.7	5.7	24.9	22.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
25	19.8	18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	4.2	5.5	5.2	83.5	77.5	0.0	0.0	11.3	11.0	18.6	17.2	24.0	23.1	0.5	0.5	0.0	0.0	
26	2.5	1.6	1.7	0.0	0.0	0.0	1.0	0.9	0.0	0.0	5.0	4.8	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	4.2	
27	0.0	0.0	6.8	6.3	0.0	0.0	1.5	1.2	9.8	9.1	0.6	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.1	0.9	
28	0.0	0.0	8.4		1.7	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
29	9.0	8.3			54.8	52.8	8.5	8.1	0.0	0.0	59.2	53.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	2.0	0.0	0.0	
30	0.1	0.0																							
31	0.1	0.0			4.2	3.7			16.7	15.8			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	
total	57.1	51.2	113.1	n/a	165.8	n/a	118.3	n/a	103.6	92.0	271.8	(252.2)	256.4	238.1	192.7	179.5	103.9	94.5	79.4	n/a	53.0	49.2	68.8	61.8	

1969

unit: mm/day

n/a : data not available

annual MOP :

1583.9

annual ARP :

n/a

付表 - 1 . 六の宮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	0.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	30.5	na	37.5	36.3	7.0	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7	6.7	
2	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	4.1	3.3	0.6	0.5	1.1	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	2.0	
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.3	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	5.0	0.0	0.0	1.7	1.4	0.3	0.0	0.0	0.0	9.8	7.1	
4	0.0	0.0	0.0	0.0	20.5	18.7	18.9	15.8	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	4.7	3.7	
5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	2.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	12.1	(10.8)	0.0	0.0	0.2	0.0	
6	0.0	0.0	0.0	0.0	3.2	0.6	0.0	0.0	1.7	1.2	6.2	5.3	7.3	0.6	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	0.2	2.2	0.0	0.0	8.0	8.8	0.9	0.5	0.2	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	5.2	5.4	0.0	0.0	1.9	1.2	21.5	20.6	0.0	0.0	0.1	0.0	2.5	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	
9	0.1	0.0	8.4	7.8	0.1	0.0	0.0	0.0	1.2	0.9	0.0	0.0	3.2	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	na	
10	0.0	0.0	3.3	(1.0)	13.3	12.1	0.0	0.0	15.3	14.2	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	
11	0.0	0.0	0.2	0.0	2.5	2.1	12.0	na	7.3	6.4	12.0	11.6	6.2	6.1	0.0	0.0	0.1	0.0	3.5	3.2	0.8	0.5	0.0	0.0	
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.8	na	6.3	5.7	19.8	18.4	11.7	10.2	0.0	0.0	8.3	8.1	16.9	16.0	0.4	0.1	0.0	0.0	
13	0.2	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	26.8	26.7	7.4	6.6	70.5	9.7	0.0	0.0	16.1	13.3	
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	6.0	5.7	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.5	0.0	0.0	38.7	35.2	15.2	14.2	76.3	15.3	17.0	16.4	0.0	0.0	13.7	(14.1)	0.0	0.0	
16	0.2	0.0	0.0	0.0	13.2	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0	174.5	167.6	0.0	0.0	24.5	21.9	4.5	4.8	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	
17	2.1	0.0	0.0	0.0	8.0	6.7	0.0	0.0	14.2	12.5	35.8	33.3	2.8	2.5	7.0	6.7	0.0	0.0	8.8	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	
18	0.0	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	35.2	29.6	0.0	0.1	2.8	1.8	2.0	2.0	11.2	11.0	6.7	6.0	9.5	9.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.1	9.0	6.8	0.0	0.0	36.8	34.0	8.1	7.2	4.5	3.9	40.9	37.8	0.0	0.0	47.0	39.4	0.0	0.0	
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	1.2	na	0.6	0.1	8.8	7.3	7.7	1.9	0.0	0.0	2.5	2.7	0.0	0.0	62.4	54.2	0.0	0.0	
21	0.0	0.0	4.3	3.1	0.0	0.0	29.0	23.2	41.2	38.9	4.8	3.9	0.0	0.0	1.1	0.9	0.0	0.2	0.0	0.0	1.7	1.5	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	7.4	1.1	0.0	0.0	48.6	47.5	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	1.2	(0.9)	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	3.5	0.0	0.0	71.2	64.2	57.4	51.7	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	1.9	
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	1.5	18.5	17.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
25	0.0	0.0	34.2	30.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.3	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
26	0.0	0.0	1.5	1.3	0.0	0.0	25.5	23.9	7.8	7.1	36.8	33.6	0.0	0.0	0.0	0.0	10.7	10.0	19.1	12.4	9.5	6.4	0.0	0.0	
27	0.0	0.0	13.6	11.6	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.6	18.7	17.0	0.0	0.0	
28	0.0	0.0	2.0	1.7	2.9	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	
29	0.0	0.0																							
30	0.0	0.0																							
31	29.3	24.6																							
total	31.9	26.3	72.9	(62.2)	70.1	(59.8)	166.8	na	125.1	116.5	420.3	na	200.4	191.5	233.2	217.6	180.7	167.4	97.7	(79.0)	163.7	(133.4)	57.5	na	

n/a

annual ARP :

1814.3

annual MOP :

n/a : data not available

unit: mm/day

1970

付表 - 1 . 穴の宮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	0.6	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.5	0.0	0.0	0.1	0.1	28.3	27.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.7
2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	13.9	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.8	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	30.5	26.8	0.0	0.0	13.5	12.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	1.0	1.0	0.0	0.0	8.0	5.9	0.2	0.0	12.8	9.2	9.2	(8.2)	0.2	0.0	0.0	0.0	3.1	3.3	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	18.2	15.2	0.0	0.0	6.2	5.4	0.2	0.0	24.8	(23.6)	0.0	0.0	0.0	0.0	
6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	3.5	2.9	3.5	n/a	20.4	n/a	0.0	0.0	28.4	24.4	6.0	6.3	1.1	(1.0)	0.8	0.7	1.4	
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	1.8	1.6	29.1	23.3	3.9	3.6	38.9	27.8	7.1	5.4	14.1	13.1	0.7	(0.8)	6.7	6.6	0.2	
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	1.8	0.2	0.0	18.2	16.8	0.0	0.0	13.5	13.5	0.0	0.0	0.4	0.4	0.0	
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	44.7	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
10	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	26.0	(21.3)	0.0	0.0	0.0	0.0	18.2	n/a	0.0	0.0	3.8	(2.0)	2.1	n/a	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	4.6	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	56.0	n/a	4.7	4.8	0.1	0.0	0.0	
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	7.1	8.9	7.3	0.0	0.0	15.3	15.1	8.9	8.9	0.0	0.0	0.0	1.6	
13	0.0	0.0	0.0	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.7	10.8	10.5	8.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
14	1.3	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.5	8.4	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	5.6	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	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.2	7.2	0.2	0.2	0.9	0.0	
16	0.0	0.0	2.4	(2.1)	0.0	0.0	4.7	4.2	0.0	0.0	14.5	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	(2.4)	0.6	
17	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	2.2	22.3	(20.1)	0.0	0.0	0.2	0.0	3.6	3.0	9.8	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
18	0.0	0.0	4.1	2.2	0.0	0.0	3.6	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	4.9	3.1	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	3.0	0.0	0.0	16.5	(14.6)	7.3	6.0	4.7	4.3	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	18.8	(17.3)	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1.5	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21	8.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	3.2	0.0	0.0	0.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22	1.2	n/a	1.8	1.0	0.0	0.0	12.6	11.3	0.0	0.0	0.7	(0.7)	6.2	4.2	2.6	2.0	35.2	(34.4)	0.2	0.4	0.0	0.0	0.0	
23	0.0	0.0	3.3	2.7	1.7	1.3	15.4	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	n/a	0.0	2.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
24	0.0	0.0	5.5	5.4	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.2	0.0	0.0	15.5	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	2.5	2.5	0.2	0.4	0.0	
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	n/a	3.6	n/a	3.0	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
26	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.7	17.6	0.0	0.0	1.4	2.7	7.5	(7.6)	0.0	0.0	28.4	
27	0.0	0.0	0.7	0.4	15.3	12.8	0.0	0.0	0.5	0.2	0.2	0.2	44.9	39.6	0.0	0.0	144.3	136.2	2.0	1.7	0.0	0.0	(1.6)	
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	58.0	n/a	4.9	4.3	0.4	(0.4)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	4.3	4.1	28.0	27.0	
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.2	(21.2)	0.5	0.0	26.5	24.2	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	0.0	0.0	0.0	3.5	2.7	31.0	25.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	n/a	0.0	0.0	8.0	1.8	(1.3)	0.0	0.0	
31	0.0	0.0	0.0	0.0	6.4	6.0	0.0	0.0	0.0	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	217.4	n/a	0.0	0.0	23.8	(16.3)	0.0	0.0	9.2	
total	12.7	n/a	46.3	n/a	58.7	49.1	200.9	n/a	184.5	n/a	132.5	n/a	320.5	n/a	296.2	n/a	340.4	n/a	115.0	n/a	16.9	(16.2)	76.1	n/a

n/a

annual ARP :

1800.7

annual MOP :

n/a : data not available

unit: mm/day

1971

ANANOMIYA

付表 - 1 . 六の宮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		11.2		0.0		1.2	(1.3)	22.9	22.2	0.0		1.1	0.4	0.0		0.0		0.0		0.0		0.2	0.8
2	2.3	n/a	3.5	2.1	0.0		0.0		3.5	3.2	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	1.9
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	13.7
4	0.0	0.0	2.0		0.0		0.0		0.0	0.0	6.9	5.1	13.5	(11.6)	0.0		0.0		0.0		2.2	11.1	10.9	0.0
5	8.0	n/a	21.8	21.2	0.0		1.2	1.1	34.6	0.0	40.5	38.7	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0		10.5	10.1	0.0	0.0
6	4.4	2.4	0.0		0.0		7.5	1.2	0.2	0.0	0.0		0.3	0.0	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	0.0
7	0.0	0.0	14.5		0.0		9.4		0.0	0.0	0.0		13.8	13.2	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0		0.0		9.0	8.8	0.0	0.0	25.0	24.6	4.1	3.2	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	9.2
9	0.0	0.0	0.0		2.2		22.5	21.8	7.7	7.6	38.0	36.8	0.0	0.0	0.0		0.0		0.0		0.0		0.0	0.0
10	0.0	0.0	9.0	8.5	0.0		0.2	0.0	8.5	7.7	0.0		32.5		18.0	(18.3)	66.5	64.3	0.0		0.0		6.7	0.0
11	7.8	7.7	20.2	n/a	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		78.5	n/a	8.8	9.2	0.0				7.6	7.5	22.4	21.3
12	17.5	(12.6)	0.0	0.0	0.0		29.0	28.1	0.0	0.0	10.4		16.0		27.4	26.3	0.0				2.8	2.4	0.0	0.5
13	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	3.5	0.0	20.5	17.8	114.0		0.4	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	15.0
14	0.0		19.4	18.9	0.0		0.0	0.0	12.1	(11.4)	0.0	0.0	18.0		0.0	0.0	0.6				0.0	0.0	0.0	0.4
15	19.8		0.0		0.0		2.0	2.1	7.0	1.4	0.0	0.0	23.5		0.0	0.0	20.2				0.0	0.0	8.9	9.2
16	0.3	0.4	0.0		0.0		47.5	44.5	1.1	0.8	0.3	0.0	43.3		0.0	0.0	24.5				0.0	0.0	10.5	10.3
17	0.0	0.0	4.5		12.0	11.9	0.0		0.0	0.0	0.0		6.9		0.0	0.0	53.5	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0		0.4	0.2	0.0		0.0	0.0	23.5	22.7	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	1.2
19	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	4.5	(4.4)			0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0		16.5	n/a	1.4		17.2	16.0	34.0	32.4	0.0		0.0	0.0	0.0				4.3	4.5	0.0	0.0
21	0.8	0.5	0.0		13.1	12.4	24.2	22.5	12.7	11.1	0.0		0.0		18.9	18.7	0.0				0.0		3.8	4.1
22	0.4	(0.5)	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0		78.0	17.8	0.0				15.5		1.5	1.0
23	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.0		4.2	4.4	0.0				7.0	6.6	0.0	0.1
24	0.0	0.0	0.0		44.7	45.2	0.0		0.0	0.0	0.0		80.5		0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	1.6	1.9
25	3.9	3.9	0.0		5.5	3.0	0.0		0.0	0.0	0.0		9.5		2.9	2.5	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0
26	2.1	2.1	0.0		14.0	13.5	4.7		0.0	0.0	0.0		0.0		0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	1.8	1.9
27	0.0	0.0	22.8	20.6	2.8	2.4	15.0	14.9	9.1	(8.9)	12.0	(11.1)	0.6		8.5	8.3	0.0				9.2	10.1	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		2.5	2.5	15.0	14.7	1.3	1.4	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.3
29	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0		0.3	0.2	0.0	0.0	4.4	0.0	0.0	0.0	9.7	9.8			0.0	0.0	0.0	0.0
30	4.9	n/a			19.0	18.8	0.0		0.0	4.1	3.3	0.0	0.0		6.0	6.8	0.0				0.0	0.0	0.0	2.5
31	0.0	0.0			28.0	26.1			5.0	(4.5)			0.0		0.0	0.0	0.0				7.8	7.4	0.0	0.0
total	72.2	n/a	128.9	n/a	158.2	n/a	168.8	n/a	146.0	(100.8)	226.4	n/a	462.1	n/a	113.1	n/a	254.7	n/a	68.9	n/a	80.0	n/a	80.9	80.1

ANANOMIYA 1972 unit: mm/day n/a : data not available annual MOP : 1960.2 annual ARP : n/a

付表 - 1 . 六の宮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	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	4.8	0.0	0.0	20.0	23.3	0.0	0.0	0.0	0.0
2	14.2	14.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.6	0.0	0.0	8.7	9.0	0.6	0.6	0.0	0.3	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	0.0	41.0	39.5	1.1	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	27.8	27.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0	4.8	4.6	1.6	1.6	4.2	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.5
5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.7	11.8	20.6	20.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3
6	0.0	0.0	1.4	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.1	0.0	0.0	4.8	0.0	30.2	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	4.5	5.1	1.8	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	4.0	0.0	0.0	0.0	5.3	8.3	n/a	21.0	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0
8	40.7	40.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	5.8	8.0	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	5.8	4.4	3.7	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.0	29.5	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
10	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	12.5	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.5	0.0	0.0	6.5	5.9	0.0	0.0
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.2	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	(4.1)	0.0	0.0	6.2	5.9	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	2.9	2.5	0.0	0.0	0.0	1.5	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.5	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	18.8	18.6	86.5	84.9	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	0.7	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
16	4.5	4.5	0.0	0.0	0.0	36.0	34.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.8	15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	20.5	19.4	1.9	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.8	0.0	0.0	0.0	9.2	9.1	0.0	0.0	0.0	0.0
18	32.0	31.9	13.0	10.6	0.0	9.5	n/a	0.0	0.0	8.2	8.1	0.0	0.0	3.1	3.4	0.0	0.0	7.8	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	3.0	3.1	5.1		0.0	0.0	0.0	0.0	13.0	13.0	18.0	17.7	0.0	0.0	0.3	0.3	20.7	20.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.9	23.5		0.0	3.4	3.0	0.0	0.0	0.0	7.2	4.1	0.0	0.0	1.7	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	5.7	3.1	0.0	0.0
21	0.0	0.8	0.4		2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	5.2	5.3	0.0	1.7	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.2		0.2	32.7	31.1	0.0	0.0	0.0	2.1	2.3	15.6	15.4	0.0	0.0	8.0	0.0	20.8	21.0	0.4	0.4	0.0	0.0
23	4.3	4.2	18.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	20.3	7.3	7.2	0.0	0.0	9.7	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0
24	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.7	15.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8
25	26.2	25.5	0.3		0.0	1.3	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.0	19.2	0.0	0.0	1.2	1.2	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	1.6	1.6	0.0	0.0	0.3		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0		0.0		0.0	37.0	26.1	0.0	0.0	0.0	32.0	32.0	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		0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	56.5	56.5	0.4	0.3	0.0	0.0
29	0.0		0.0		2.0	0.0	0.0	26.8	26.4	7.2	1.1	3.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.8	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.4		0.0		5.9	1.1	1.1	0.2	0.0	29.5	n/a	n/a	9.2	9.6	0.0	0.0	14.8	12.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0		0.0		0.0			0.0					15.8	15.8	0.0				0.0	0.0			0.0	0.0
total	130.3	n/a	64.2	n/a	11.5	n/a	186.5	n/a	120.9	n/a	140.7	n/a	64.4	64.6	80.1	n/a	173.9	n/a	239.1	n/a	19.2	n/a	3.1	n/a

ANANOMIYA 1973 unit: mm/day n/a : data not available annual MOP : 1233.9 annual ARP : n/a

付表 - 1 . 六の宮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	0.8	1.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	30.5	31.1	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.0	27.8	0.0	0.0	1.5	1.1	14.5	13.5	0.0	0.0	3.1
3	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	48.0	45.8	0.0	0.0	1.0	1.0	10.3	10.0	0.0	0.0	15.3
4	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	0.6	0.6	8.2	7.9	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5
5	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	18.5	20.3	35.5	34.9	0.0	0.0	1.2	1.1	0.0	0.0	0.0	0.5	0.3	
6	0.0	0.0	20.6	20.0	1.8	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	47.5	43.9	16.0	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
7	0.0	0.0	0.2	0.0	21.0	20.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	13.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	4.4	
8	0.0	0.0	25.0	24.2	0.5	0.4	40.0	38.5	0.0	0.0	0.0	0.0	53.0	49.5	8.5	6.4	0.0	0.0	36.5	35.1	0.0	0.0	0.5	
9	0.7	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	102.0	98.4	8.3	8.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	53.0	52.3	8.3	7.9	0.0	0.0	0.0	
10	0.0	0.0	0.0	0.0	41.0	38.9	14.2	13.7	16.8	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.3	9.0	1.7	1.7	0.0	0.0	3.0	
11	0.0	1.0	0.0	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.0	18.1	38.5	37.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	8.0	1.0	0.3	4.8	4.1	0.0	0.0	4.6	4.3	0.0	0.0	0.0	
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	6.5	5.8	5.4	0.0	0.0	0.3	0.4	0.0	0.0	0.0	
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.2	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	0.0	0.0	
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	15.2	15.0	13.1	9.2	10.0	10.1	9.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	
16	0.0	9.1	0.0	9.1	1.6	1.1	26.5	25.3	37.5	35.0	0.0	0.0	4.0	4.1	0.0	0.0	6.2	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
17	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	5.6	1.6	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	2.2	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	9.0	
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.0	38.7	9.3	9.4	33.5	31.2	0.5	0.6	0.0	0.0	71.8	n/a	2.2	
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.9	13.8	18.4	17.9	0.0	0.0	11.2	10.9	3.8	3.5	3.5	3.4	2.7	
20	0.0	13.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.2	15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	9.3	0.0	0.0	0.0	
21	0.0	1.4	0.4	0.8	2.7	2.5	2.5	2.5	23.5	22.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22	14.0	0.0	1.0	1.3	23.8	21.8	2.5	2.6	22.2	21.0	9.4	9.4	0.4	0.5	0.8	0.8	70.0	8.9	5.9	5.6	0.0	0.0	0.0	
23	0.0	1.7	1.8	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	4.2	0.0	0.0	3.5	3.6	2.5	0.0	0.0	0.0	28.0	n/a	0.0	0.0	0.0	
24	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.5	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	3.2	0.0	0.0	3.8	3.0	0.2	
25	0.0	4.8	4.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	49.8	0.0	0.5	4.8	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	
26	0.0	0.2	0.0	0.0	4.6	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.8	11.2	85.0	79.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
27	0.0	0.0	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.0	25.1	0.0	0.0	0.0	0.0	34.5	37.1	23.5	23.7	4.1	4.1	0.0	0.0	0.0	
28	0.0	0.0	19.5	13.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.6	21.2	0.0	0.0	64.0	57.6	28.5	27.4	4.8	4.8	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	21.3	20.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
31	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	(6.0)	0.0	0.0	8.5	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0	20.7	19.7	0.0	0.0	0.0	
total	14.7	n/a	79.8	n/a	109.5	n/a	266.5	n/a	140.6	(132.4)	235.6	(206.8)	443.4	423.8	247.3	230.1	145.6	142.7	156.8	n/a	96.9	n/a	47.1	(45.8)

ANANOMIYA 1974 unit: mm/day n/a : data not available 1983.8 annual MOP : 1983.8 annual ARP : n/a

付表 - 1 . 穴の宮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	0.1	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.5	0.0	11.8	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.7	0.0	0.0
2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.5	0.0	12.9	18.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.4	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	35.7	35.2	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	4.4	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.0	10.4	0.0	134.5	133.5	0.0	0.0	1.9	n/a	11.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	10.1	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	2.7	22.9	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1	5.0	0.0	0.4	25.4	23.8
6	0.0	0.0	0.0	0.0	18.0	16.9	9.4	8.4	0.0	2.1	2.5	31.5	31.0	0.0	0.0	6.8	(7.1)	27.9	31.7	0.0	0.0	8.4	9.2	
7	0.0	0.0	10.0	9.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.3	18.9	7.5	7.0	84.0	80.2	0.0	0.0	0.0	32.1	30.6	20.5	19.9	0.0	0.0
8	10.0	9.7	n/a	15.3	0.0	0.0	13.3	12.8	0.0	0.0	0.0	0.0	34.0	32.6	5.0	4.2	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0	0.8	0.4	
9	15.2	13.6	0.0	0.0	0.0	0.0	20.6	20.0	7.6	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.8	0.7	
10	0.0	0.0	0.0	0.0	22.0	20.7	0.0	0.0	5.8	5.3	0.0	0.0	17.8	13.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.5
11	2.2	1.1	0.0	0.0	0.8	0.4	4.5	3.9	8.5	8.1	0.0	0.0	7.3	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	2.9	1.2	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0	17.0	16.5	0.0	0.0	0.0	0.0	10.1	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0
13	9.7	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.2	5.6	0.0	0.0	0.0	0.0	70.2	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.3	0.0	0.0	0.0	7.8	5.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	6.8	6.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	1.8	0.0	0.6	(2.6)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.8	22.1	0.0	0.0	0.0
16	3.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	6.4	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.1	17.6	0.0	0.0	0.0
17	1.2	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	3.2	14.4	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	26.2	25.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.3	0.4	0.4
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.5	5.1	0.2	1.0	2.9	0.0	0.0	0.0	17.2	17.7	0.2	0.0	17.8	18.9	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	21.3	19.4	9.9	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	64.5	62.6	19.7	18.4	2.6	2.4	0.0	0.0
20	3.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.2	0.0	0.0	18.0	16.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.4	17.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	2.8	10.0	n/a	21.4	20.5	14.0	n/a	0.0	0.0	5.5	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.5	1.9	5.0	8.6	0.0	0.0	45.3	42.9	0.0	0.0	19.5	15.2	25.6	26.0	15.4	14.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	17.5	15.9	5.2	11.4	0.0	0.0	5.5	4.9	0.0	0.0	2.5	2.5	0.0	0.0	100.6	94.9	16.2	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	4.7	0.0	0.0	4.1	3.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.5	36.0	73.3	80.9	2.2	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0
25	2.8	2.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	2.4	9.7	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	11.3	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	3.6	3.2	16.2	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
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	50.1	42.4	1.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	1.4	1.2	0.0	0.0	4.5	4.3	0.0	0.0	4.0	3.3	0.6	0.6	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	8.3	8.2	0.0	0.0
29	0.0	0.0			0.0	0.0	1.1	(0.4)	0.0	0.2	2.9	(3.1)	0.0	0.0	0.0	0.0	72.5	(12.8)	21.9	21.3	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0			5.4	5.0	21.8	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	8.0	11.7	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0			0.3	0.1			0.0	0.0			0.0	0.0	0.0	0.0			14.6	14.2			0.0	0.0
total	69.3	63.1	n/a	n/a	69.4	64.8	153.7	n/a	159.7	143.5	127.0	n/a	312.0	(306.9)	285.9	273.4	184.4	n/a	230.9	227.3	109.2	106.5	57.0	n/a

n/a

annual ARP :

n/a

annual MOP :

n/a : data not available

unit: mm/day

1975

ANANOMIYA

付表 - 1 . 六の宮試験流域の日降水量(つづき)

ANANOMIYA			1976			unit: mm/day			n/a : data not available			annual MOP : 2167.3			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	7.5	7.6	0.0	0.0	22.9	4.1	1.3	n/a	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	1.6	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	0.0	0.3	0.3	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	1.2	n/a	0.1	n/a	0.0	0.0	56.2	52.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.5		11.5	11.2	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	n/a	0.0	0.0	0.7	0.0	27.3	32.3	22.9	22.9	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	2.7	n/a	2.5	1.0	12.5	12.6	15.0	n/a	0.0	0.0	0.9	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0		16.8	17.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	18.9	20.0	5.4	5.2	2.9	3.4	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	27.1	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	5.7	23.6	n/a	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	0.0	21.6	21.8	0.0	0.0	5.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	7.8
9	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.4	2.0	0.0	0.0	6.6	n/a	173.0	149.4	33.1	32.3	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.9	0.0	0.0	30.8	28.0	0.7	0.3	25.7	n/a	48.2	49.7	6.5	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.0		0.7	0.5	7.7	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	25.8	25.0	13.6	14.2	0.2	0.1	7.6	6.4	0.0	0.0	6.5	6.1	0.8	0.5
12	0.1		0.0	0.0	14.5	n/a	11.0	11.1	1.2	n/a	2.0	n/a	35.7	n/a	0.0	0.0	15.0	14.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
13	0.0		0.0	0.0	0.1	n/a	6.9	6.5	32.0	n/a	1.2	1.1	0.9	0.7	0.0	0.0	64.5	82.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0		3.2	3.0	0.0	0.0	9.7	n/a	0.0	0.0	7.6	7.8	28.0	27.9	0.2	0.3	26.0	16.0	12.1	11.6	18.6	16.9	0.2	0.0
15	0.0		2.1	2.1	0.9	0.9	32.0	n/a	0.0	0.0	24.9	24.9	9.1	8.9	7.3	1.3	0.0	0.0	43.9	n/a	2.0	2.9	0.0	0.0
16	0.0		0.7	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.1	17.1	0.0	0.0	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0		7.4	7.4	12.8	11.8	0.0	0.0	11.1	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	15.1	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	10.0
18	0.0		3.8	2.4	0.4	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.9	16.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.3	n/a	0.0	0.0
19	0.0		16.6	16.2	1.7	1.5	0.2	0.2	31.2	29.9	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1.5	0.0	0.0	0.1	0.0
20	0.6		0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.5	1.3	3.4	0.0	0.0	87.2	76.2	0.0	0.0	3.9	3.5	1.6	1.2	0.6	0.0	0.0	0.0
21	2.3		0.0	0.0	0.0	0.0	40.0	(38.8)	3.5	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.6	24.5	10.3	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0
22	1.7		2.8	0.1	0.0	0.0	0.9	0.0	33.0	n/a	7.3	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	1.2		38.0	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	18.2	18.2	7.8	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.1	19.6
24	1.6		3.0	0.0	0.0	0.0	25.8	n/a	0.4	0.4	8.3	8.0	4.0	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	11.4	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	36.2	n/a	40.8	40.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.9	n/a
26	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.0	87.2	87.6	10.9	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.5	3.5
27	0.3		0.0	0.0	0.0	35.2	34.6	1.1	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.5	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0		1.4	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.6	29.3	0.3	0.3	0.1	0.1	0.0	0.0	4.8	0.0
29	0.0		26.9	25.4	0.0	0.0	5.6	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	56.2	46.6	7.0	2.0	0.0	0.0	16.1	15.6	0.0	0.0	2.2	2.1
30	0.0		0.0	0.0	45.0	34.6	21.4	n/a	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	4.6	0.0
31	0.0		0.0	0.0	6.2	10.1	n/a	n/a	21.9	n/a	n/a	n/a	0.0	0.0	14.6	14.5	n/a	n/a	0.0	0.0	n/a	n/a	0.0	0.0
total	8.9	n/a	129.2	n/a	132.0	n/a	183.8	n/a	306.9	n/a	192.6	n/a	296.9	n/a	259.9	n/a	394.3	378.2	138.0	n/a	54.4	n/a	70.4	n/a

付表 - 1 . 穴の宮試験流域の日降水量 (つづき)

ANANOMIYA 1977

unit: mm/day

n/a : data not available

annual MOP :

1473.9

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	2.0	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.1	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.6	27.9	0.0	0.0	0.0	3.3	3.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	3.8	0.4
3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.6	0.0	0.0	5.5	5.1	28.1	a22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.7	25.5	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	39.8	39.8	25.0	25.1	12.7	12.5	0.0	0.0
5	0.0	0.0	0.2	0.1	0.6	0.0	0.0	0.0	16.2	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.5	24.5	25.2	0.0	0.0
6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	0.0	0.0	13.4	14.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	1.4	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
7	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	28.3	28.2	0.0	0.0	1.2	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	5.1	0.0	0.0	7.4	7.2	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	0.0	3.0	2.8	1.2	1.3	6.8	6.5	8.2	8.4	1.8	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.8	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21.0	21.9	22.0	20.0	17.3	17.6	5.0	5.0	0.2	0.0
10	0.6	0.3	3.2	0.0	0.0	0.0	17.2	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.0	13.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0
11	0.0	0.0	0.5	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.8	13.5	0.9	0.7	0.0	0.0	0.2	0.4	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	3.1	3.1	0.8	2.4	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	30.0	29.7	2.6	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	7.5	1.7	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	0.0	21.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	0.9	0.0	0.0
15	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	45.0	n/a	0.0	0.0	1.2	1.4	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	0.5	0.0	0.0	14.0	13.6	1.6	2.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9
17	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	13.0	11.1	17.0	14.7	0.0	3.3	3.4	40.1	39.0	7.1	7.7	0.0	0.0	0.0	0.0	102.3	98.7	15.7	15.5
18	0.0	0.0	0.8	3.5	3.6	n/a	21.0	n/a	0.0	0.0	72.5	74.0	0.6	0.7	36.0	36.5	0.0	0.0	0.0	0.0	9.8	11.2	0.5	0.4
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.3	n/a	0.0	0.0	0.0	10.8	n/a	0.1	0.0	19.5	20.6	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	1.0	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	13.5	11.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.5
22	0.0	0.0	0.8	0.8	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	0.7	0.5	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.3	0.5	18.0	13.5	0.0	0.0	24.8	25.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.0	0.0	0.0
24	1.0	0.3	0.0	0.0	0.0	32.8	n/a	0.0	0.0	0.0	9.5	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	24.0	23.1	8.9	8.6	74.0	74.1	0.0	0.0	1.2	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.8
26	0.1	0.1	9.0	9.0	0.0	0.0	25.1	25.2	1.8	a1.0	6.8	7.3	0.0	0.0	0.0	0.0	6.8	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.7
27	9.0	6.0	0.0	0.0	0.0	12.5	n/a	0.0	0.0	0.0	3.9	a3.5	0.0	0.0	1.8	1.7	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	4.9	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	n/a	8.0	8.1	0.0	0.3	0.4	9.9	10.3	2.7	2.8	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	15.0	14.0	0.0	14.7	0.0	6.0	6.1	0.3	0.3	0.0	3.7	2.9	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	0.0	0.0	6.7	6.7	9.8	9.7	0.0	0.0	0.0	0.0	47.8	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.4	16.5
31	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.5
total	12.1	7.6	31.8	30.1	187.5	n/a	227.8	n/a	164.4	n/a	241.6	n/a	69.1	69.5	103.4	107.6	178.7	175.2	44.4	44.5	172.7	170.9	40.4	39.9

附表 - 1 . 六の宮試験流域の日降水量(つづき)

ANANOMIYA 1978 unit: mm/day n/a : data not available annual/MOP : 1252.4 annual ARP : a1232.9

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	10.3	10.2	0.7	0.5	8.2	8.3	0.0	0.0	5.8	5.9	0.0	0.0	29.7	29.3	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	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.1	4.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
3	0.6	1.2	3.8	0.6	0.0	0.0	18.9	19.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.5	17.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9
4	0.2	0.7	6.2	4.8	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0	29.4	28.5	0.0	0.0	0.0	0.7	0.0	5.7	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	0.0	0.0	4.3	0.7	8.3	8.4	0.0	0.0	0.0	0.0	6.9	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	7.1	1.6	0.9	0.0	0.0	12.5	
6	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	0.0	10.4	10.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.2	10.3	23.0	24.0	0.0	0.0	0.0	
7	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.5	19.2	9.8	9.7	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	
8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	2.5	0.0	
9	0.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.4	0.0	0.0	13.2	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
10	0.2	0.0	26.0	20.5	1.0	0.9	0.0	0.0	16.5	12.0	0.0	0.0	11.0	11.1	11.3	11.4	0.0	0.0	14.2	13.2	0.0	0.0	0.8	
11	0.0	0.7	0.2	0.3	12.4	12.6	0.0	0.0	5.5	5.7	1.3	0.4	0.3	0.4	0.0	0.0	20.0	20.5	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.6	11.7	0.6	0.6	12.6	13.4	3.5	3.9	0.0	0.0	76.8	76.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
13	0.0	0.0	1.8	1.9	0.9	0.6	10.2	7.8	0.0	0.0	4.3	4.2	29.7	29.7	0.0	0.0	23.7	25.5	0.0	0.0	22.6	21.7	0.0	
14	5.8	5.8	0.0	0.0	0.2	0.4	0.2	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	2.9	1.5	1.3	0.0	0.0	4.8	4.8	0.0	
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	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	
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	10.6	0.0	0.0	10.7	10.9	35.5	36.3	1.2	0.8	0.0	0.0	0.0	
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.6	6.9	0.0	0.0	0.4	0.6	0.0	0.0	11.9	12.3	0.0	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	6.3	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	44.4	44.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.8	0.0	
19	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.2	30.0	30.0	31.2	31.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	8.3	0.0	
20	0.0	0.0	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	2.9	0.0	0.0	0.2	0.3	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	0.0	12.8	13.6	0.0	0.0	16.8	17.1	21.2	21.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22	4.2	0.4	0.3	0.2	19.3	19.5	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	1.2	6.9	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
23	2.8	5.7	0.3	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.5	a50.5	0.0	0.0	0.0	6.3	6.4	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
24	0.1	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.1	0.0	0.0	15.0	17.2	0.0	0.0	0.0	21.4	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	22.2		
25	5.6	5.7	0.2	0.0	0.0	0.0	4.0	3.7	0.0	0.0	5.8	5.9	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	0.2	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	6.0	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
27	13.8	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	17.4	17.0	0.0	
28	0.2	0.2	0.0	0.0	17.0	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	1.9	0.0	0.0	0.0	0.8	0.3	14.3	14.5	3.7	3.9	0.0	0.0	
29	0.0	0.0			8.6	11.0	5.5	5.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	3.5	42.8	41.9	0.2	0.0	0.0	0.0	
30	0.3	0.0			0.0	0.0	5.6	6.0	2.0	1.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.7	37.7	8.2	9.3	0.0	0.0	0.0	
31	0.0	0.2			0.0	0.0			6.7	3.7			0.0	0.0	0.0	0.0			0.0	0.0			0.0	
total	44.8	45.5	44.4	34.7	77.4	77.6	128.9	122.9	94.8	87.0	164.1	a164.1	98.7	99.5	176.4	118.1	270.8	273.6	105.3	104.6	60.9	59.2	45.9	46.1

付表 - 1 . 六の宮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	14.4	14.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	2.2	0.0	0.0	24.7	21.6	0.0	0.0	0.0	0.0	21.9	17.5	3.5	2.9	0.0	0.0
2	0.0	0.0	1.5	0.9	0.0	8.4	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.1	27.9	0.0	2.4	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.9	55.5	0.0	0.0	0.1	0.1	5.4	2.3	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	17.1	18.2	0.0	0.0	8.4	8.2	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	8.1	8.0	7.1	n/a	3.6	3.3	7.2	7.3	0.8	0.3
6	0.0	0.0	23.0	22.6	0.0	7.0	7.3	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	12.9	12.1	2.4	1.3
7	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	54.3	51.5	11.8	7.8	26.5	24.0	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	38.4	37.9	8.0	12.9	0.0	0.0	7.7	(7.5)	7.9	7.2	10.4	10.1	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.3	21.6	19.9	19.9	0.0	0.0	2.0	1.9	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	1.6	0.5	0.0
11	0.0	0.0	14.9	15.2	26.0	26.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.9	1.8	7.0	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	1.5	1.4	15.0	9.1	0.0	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.6	3.6	0.9	1.2	0.8	0.9	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	0.0	0.0	0.8	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
14	0.7	0.2	0.7	0.4	0.0	0.0	9.6	9.7	15.7	15.7	5.7	5.5	6.1	6.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.1	0.4	0.0	0.0	3.9	3.8	0.0	0.0	37.2	36.7	3.5	4.0	7.9	2.7	0.0	0.0	2.3	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	4.1	4.0	0.3	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
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.9	7.1	7.5	1.7	1.8	1.4	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	3.8	4.6	5.5	5.9	1.7	1.7	0.0	0.0	15.6	16.4	0.0	0.0	32.9	32.8	0.5	0.2	0.0	0.0	0.8	0.3	13.8	8.8	0.0	0.0
19	2.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	1.1	0.0	0.0	0.4	0.4	0.2	0.0	38.8	36.1	1.9	1.4	44.6	33.7	10.3	6.2	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.8	12.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	1.1	1.1	0.0	0.0	50.4	n/a	0.0	0.0	9.8	4.7
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	4.5	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	0.9	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	1.9	2.0	1.2	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0	29.4	29.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.4	3.1	11.5	7.8
23	0.0	0.0	21.2	20.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.6	0.6	45.1	39.4	37.0	27.1	0.0	0.0	11.2	8.1	0.0	0.0
24	0.0	0.0	36.5	36.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	34.3	34.1	22.4	22.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.7	22.3	18.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	2.7	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	2.0	0.0	0.0	0.1	0.0	48.0	33.0	0.0	0.0	4.7	2.0	0.2	0.0
27	0.0	0.0	1.4	1.3	0.0	0.0	71.6	71.3	9.5	9.7	31.4	31.6	0.0	0.0	0.0	0.0	11.9	5.8	0.0	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	0.8	0.8	54.4	54.5	0.0	0.0	17.2	16.4	11.3	9.1	0.0	0.0	1.0	0.6	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	38.0	37.1	7.0	0.9	0.0	0.0	73.3	14.0	0.0	0.0	12.8	7.8	0.0	0.0
30	35.0	35.0	0.0	0.0	6.7	6.3	33.2	35.5	0.0	0.0	40.9	37.7	0.0	0.0	5.4	5.5	12.9	11.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	2.0	1.8	0.0	0.0	41.6	42.8	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
total	46.3	46.4	121.8	120.7	116.2	116.6	206.9	209.4	153.2	154.4	190.7	192.6	148.6	153.2	226.3	(214.3)	190.2	n/a	177.3	n/a	99.4	69.6	25.2	14.1

n/a

annual ARP :

1702.1

annual MOP :

n/a : data not available

unit: mm/day

1979

ANANOMIYA

付表 - 1 . 六の宮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	7.8	5.9	10.6	7.9	16.7	17.3	28.8	21.5	28.8	0.0	0.0	0.1	0.0	2.0	2.1	0.0	0.0	0.9	1.1	0.0
2	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	7.6	0.0	0.0	0.0	0.0	21.1	21.5	28.0	21.2	18.3	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	15.7	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	11.6	23.8	18.5	3.6	3.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6
4	0.5	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	1.2	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4
5	9.5	5.8	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	9.2	8.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
6	0.0	0.0	0.3	0.1	0.0	0.0	4.9	4.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	22.4	21.7	70.4	9.6	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0
7	0.1	0.0	0.6	0.8	0.3	0.1	19.1	17.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.5	0.4	0.6	2.0	13.7	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0
8	1.0	n/a	0.0	0.0	16.3	12.6	0.0	0.0	0.0	0.0	14.7	14.3	48.2	45.4	0.0	0.0	40.9	28.3	3.0	3.1	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.3	45.3	6.6	5.5	14.5	12.5	0.0	0.0	2.8	2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	4.2	n/a	0.0	0.0	17.1	11.8	7.0	6.6	3.8	3.4	11.6	12.0	21.0	18.8	0.0	0.0	4.1	3.8	0.2	0.0	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	0.0	0.0	10.2	8.3	0.0	0.0	1.6	1.2	1.9	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.4	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.4	29.6	0.0	0.0	2.5	2.3	1.9	1.6	0.0	0.0	0.0	6.2
13	4.2	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	13.5	19.7	19.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.4	2.5	2.6	2.2	3.5	3.5
14	5.2	2.8	0.1	0.0	4.1	1.7	28.1	25.7	0.9	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.4	10.8	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.0	0.0	0.0	0.0	6.6	3.4	13.1	n/a	0.3	0.2	0.0	0.0	5.6	4.5	7.2	1.0	0.0	0.0	89.1	n/a	0.0	0.0	0.0	0.6
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	26.0	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
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.1	12.4	2.4	2.4	0.2	0.1	0.0	0.0	23.8	22.5	0.0	0.0	10.7	10.5	0.0	0.0	0.0	0.0
18	1.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.2	4.7	0.0	0.0	0.5	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.9	10.2	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	n/a	9.7	6.6	3.0	2.7	0.0	0.0	22.1	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.7	(3.9)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.6	0.0	0.0	8.9	6.9	1.4	1.0	36.5	31.4	0.0	0.0	0.0	n/a
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	9.9	2.8	2.7	19.3	18.2	0.0	0.0	17.1	16.5	5.4	5.0	6.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	12.3	7.8	0.0	0.0	2.1	2.1	0.4	0.3	0.0	0.0	10.2	8.1	5.2	4.9	0.0	0.0	49.5	51.9	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	23.5	15.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.1	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0
24	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.8	2.9	32.0	36.7	34.0	28.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12.7
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	37.5	34.4	0.0	0.0	3.9	3.6	7.0	6.9	12.2	12.0	0.8	9.1
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	55.4	50.9	0.0	0.0	0.0	0.0	4.7	4.0	2.2	2.0	1.8	1.9	0.2	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	7.1	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	12.8	12.5	30.7	38.2	29.2	28.1	90.0	75.1	12.0	7.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6
28	0.4	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	12.0	11.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.6	14.0	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3
29	14.2	9.3			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.0	7.8	12.5	12.7	1.7	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	23.2	22.8	0.0	0.0
30	14.3	10.1			28.1	23.6	0.0	0.0	17.5	16.7	38.0	25.5	1.5	1.4	15.1	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.4	0.7			0.0	0.0			4.9	3.9			17.5	10.6	10.0	8.2			0.3	0.3			0.0	0.0
total	71.3	n/a	19.7	n/a	125.8	89.7	132.5	n/a	214.2	203.3	201.1	n/a	319.7	289.3	296.2	n/a	109.0	87.7	209.0	n/a	89.6	90.9	42.0	n/a

n/a

annual ARP :

1830.1

annual MOP :

n/a : data not available

unit: mm/day

1980

ANANOMIYA

付表 - 1 . 六の宮試験流域の日降水量 (つづき)

ANANOMIYA 1981 unit: mm/day n/a : data not available annual MOP : 1672.7 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	3.5	0.0	0.0	6.7	7.6	7.8	1.1	1.0	11.9	11.5	7.7	7.7	0.9	0.6	0.0	0.0	6.5	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
2	3.9	3.9	1.4	3.6	1.4	0.2	30.1	30.1	0.0	0.0	0.9	0.8	6.7	6.1	0.0	0.0	3.1	2.3	12.8	12.2	7.2	5.4	2.3	1.9	
3	0.0	0.0	0.0	2.3	0.0	1.0	0.4	0.5	0.3	0.1	0.0	0.0	40.5	41.4	0.0	0.0	18.0	17.9	0.0	0.0	19.5	20.3	0.0	0.0	
4	2.5	0.0	0.0	0.0	15.8	15.9	0.0	9.0	0.0	8.7	0.0	0.0	17.1	16.0	0.0	0.0	16.5	15.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
5	0.9	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	6.5	6.3	0.0	0.0	10.2	10.5	0.8	0.3	0.3	0.1	49.2	48.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
6	1.6	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	18.2	17.7	9.8	8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.8	16.3	13.8	13.5	0.0	0.0	
7	1.4	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.5	9.9	0.0	0.0	2.9	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	4.9	0.0	0.0	
8	1.7	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.7	24.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	15.0	n/a	0.0	0.0	0.0	0.0	
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.6	0.5	7.0	6.9	14.6	14.0	108.5	106.3	0.0	0.0	0.0	0.0	
10	0.0	0.2	0.4	0.0	5.9	5.6	6.9	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.2	1.1	6.8	0.0	0.0	0.0	0.0	
11	3.0	0.0	1.9	0.0	0.0	0.0	3.0	3.3	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	0.0	
12	1.9	3.1	0.1	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	37.8	36.5	4.7	4.3	29.8	29.6	14.2	13.8	11.4	10.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	0.4
13	0.9	2.7	0.1	0.0	0.0	0.0	2.6	2.0	3.0	3.3	8.4	8.2	9.2	8.4	0.0	0.0	11.5	11.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	n/a
14	2.5	2.6	1.5	1.1	3.0	2.8	0.0	0.0	0.0	0.0	18.1	18.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.5	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
15	0.4	2.2	0.0	0.0	13.3	13.3	0.0	0.0	0.0	0.0	3.8	3.4	4.4	4.2	11.5	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.5	0.2	0.4	0.2	0.0	0.0	22.6	21.8	0.0	0.0	2.3	2.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.6	0.0	0.0	
17	0.0	0.0	26.0	25.4	0.0	0.0	6.4	6.9	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.7	0.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.4	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0	54.0	54.5	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
19	0.0	0.0	6.9	6.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	4.8	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
20	0.0	0.0	0.0	0.0	4.5	4.2	24.5	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.7	2.5	0.0	0.0	54.5	55.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	1.5	1.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	2.7	2.0	36.7	37.0	0.0	0.0	3.5	2.8	0.0	0.0	0.5	0.5	2.1	2.1	
22	1.1	0.0	0.0	0.0	20.1	20.6	0.0	0.0	0.0	0.0	11.4	11.3	6.5	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	7.0	6.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.7	4.4	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	23.3	21.1	0.0	0.0	73.1	74.3	0.0	0.0	18.2	18.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	18.6	17.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.6	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	9.7	9.5	0.0	0.0	
25	9.4	9.2	1.8	2.0	34.2	33.4	3.6	3.5	11.9	11.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	4.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	2.3	0.5	39.5	38.2	8.7	8.6	0.0	0.0	28.4	28.0	0.0	0.0	3.5	2.7	61.5	70.5	0.0	0.0	13.5	12.1	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	4.5	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.7	1.4	0.0	0.0	3.5	3.7	12.8	12.8	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	1.8	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	24.9	24.7	0.0	0.0	31.6	31.4	0.0	0.0	0.0	0.0	3.1	2.9	0.0	0.0	0.0
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	11.1	10.6	1.7	1.8	0.0	0.0	73.9	14.1	0.0	0.0	11.3	7.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.5	27.4	0.0	0.4	0.4	0.4	1.8	1.6	16.7	16.6	0.0	0.0	6.3	7.8	0.0	0.0	3.0	2.5	0.0
31	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	3.3	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
total	31.7	31.8	77.5	69.8	142.3	145.5	169.8	164.3	173.2	169.7	159.3	154.6	170.0	166.9	177.1	176.3	261.4	265.5	215.3	n/a	74.3	70.7	20.8	n/a	n/a

付表 - 1 . 六の宮試験流域の日降水量(つづき)

ANANOMIYA		1982		unit: mm/day		n/a : data not available		annual MOP :		n/a		annual ARP :		n/a		
day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	MOP	ARP	MOP	ARP
1	0.0	0.0	0.5	7.9	0.1	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
2	0.0	0.0	0.0	1.3	1.0	0.2	0.0	66.9	3.5	3.7	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
3	0.0	0.0	0.0	0.0	14.2	7.1	0.0	53.7	0.0	13.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
4	0.0	0.0	0.0	0.0	11.3	23.7	0.0	12.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
5	14.7	13.8	7.2	6.8	32.2	31.2	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	4.6	4.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	4.8	0.0	0.0	0.0	6.4	0.0
7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.5	0.0	4.4	0.1	7.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
8	0.0	0.0	0.0	0.0	36.8	0.0	0.0	3.9	0.1	5.5	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.2	33.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	0.7	0.5	0.0	0.0	30.8	30.5	0.0	0.2	47.3	1.0	8.0	0.0	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	4.1	0.0	45.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.0
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.7	94.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0	5.6	0.0
13	0.4	0.4	0.0	8.3	8.3	0.0	0.0	21.4	42.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	0.0	0.0	0.0	0.0	5.6	4.9	n/a	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	2.9	2.6	24.9	23.2	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	27.7	26.6	22.8	23.3	0.0	0.0	0.3	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	1.0	0.0	0.0	0.0	2.0	0.0	0.0	0.0	1.4	0.0
18	0.0	0.0	12.0	7.6	4.6	4.2	0.0	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
19	1.0	0.0	4.0	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
20	3.6	1.0	30.5	30.5	13.8	13.9	0.0	29.4	41.6	16.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	3.5	0.0	0.0	18.5	17.5	0.0	10.4	23.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	1.9	2.3	17.1	16.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0
23	2.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.2	0.0	11.5	0.0	0.0	0.0	3.2	0.0
24	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	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.1	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	1.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	2.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	0.0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	19.2	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	0.4	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	0.0	0.0	0.5	2.6	0.0	0.0	19.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
31	0.0	0.0	22.2	21.0	0.7	0.0	0.0	6.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0
total	22.6	20.7	50.8	49.4	146.4	141.1	167.8	162.6	168.1	238.1	310.4	310.5	40.6	114.4	33.5	n/a

付表 - 2 . 過去に公表した日降水量の訂正表

報告 番号	年	月日・項目	誤	正
I	1935 (昭和10)	11月28日	6.7	空欄
		11月29日	空欄	6.7
II	1940 (昭和15)	10月31日	空欄	n/a
		10月・月雨量 年雨量	96.1 1360.4	n/a n/a
	1946 (昭和21)	8月8日	15.8	空欄
		8月9日	空欄	15.8
III	1951 (昭和26)	10月14日	空欄	1.2
		10月15日	1.2	11.7
		10月16日	11.7	0.4
		10月17日	0.4	空欄
		10月21日	空欄	26.7
		10月22日	26.7	空欄
		10月23日	空欄	3.8
		10月24日	3.8	15.8
		10月25日	15.8	空欄
		10月27日	8.5	空欄
	1961 (昭和36)	10月28日	空欄	8.5
		11月24日	空欄	0.6
	1972 (昭和47)	11月25日	0.6	空欄
		12月23日	33.0	空欄
	1975 (昭和50)	12月24日	空欄	33.0
		2月8日	1.6	n/a
IV	1979 (昭和54)	2月・月雨量 年雨量	48.1 1806.6	n/a n/a
		10月7日	28.1	空欄
		10月8日	空欄	28.1
		4月6日	空欄	7.0
		4月7日	7.0	空欄
		7月4日	2.0	空欄
	1981 (昭和56)	7月9日	空欄	2.0
		12月22日	空欄	11.5
		12月23日	11.5	空欄
		9月3日	8.0	18.0
V	1981 (昭和56)	9月・月雨量 年雨量	251.4 1662.7	261.4 1672.7

付表 - 3 . 過去に公表した日降水量の訂正表の再訂正表

報告 番号	年	月日・項目	誤	過去の 訂正表	正
	1943 (昭和18)	9月・月雨量	119.6	掲載なし	118.6
		年雨量	1356.6	掲載なし	1355.6
VIII	1944 (昭和19)	9月30日	12.4	空欄	0.7
		9月・月雨量	119.6	掲載なし	107.2
		年雨量	1218.2	掲載なし	1205.8