

# 東京大学演習林水文観測・水質分析報告

## (自 2015 年 1 月至 2015 年 12 月)

東京大学大学院農学生命科学研究科附属演習林基盤データ整備委員会水文水質部門

Report of the Hydrological Observations and Chemical Analysis of  
Water Quality in the University of Tokyo Forests  
(Jan. 2015 - Dec. 2015)

Hydrology and Water Quality Division, Fundamental Data Development Committee,  
The University of Tokyo Forests, Graduate School of Agricultural and Life Sciences,  
The University of Tokyo

### 1. はじめに

2011 年 6 月に策定された「東京大学演習林教育研究計画 2011～2020」に基づき、東京大学演習林で収集された 2015 年の日降水量・日流出量・溪流水の水質データ・降水の水質データを報告する。

また、これまで演習林 58 号・59 号において報告した降水の水質データに誤りが見つかったため、本文及び付表の修正箇所と修正後の数値についてもあわせて報告する。

### 2. 担当者

資料のとりまとめは、基盤データ整備委員会水文水質部門総括の浅野友子、同部門観測・分析データ管理総括の藏治光一郎が、表－1 に示した各地方演習林の 2015 年の水文水質部門担当者と協力して行った。

表－1 2015 年の担当者

担当	氏名
全体総括	浅野友子
観測・分析データ管理総括	藏治光一郎
観測機器管理総括	田中延亮
観測・分析データ管理補助	加藤敦美
千葉演習林	江草智弘・小田智基・里見重成・塚越剛史・鶴見康幸・ 梁瀬桐子
北海道演習林	井上広喜・大川あゆ子・鴨田重裕・算用子麻未・芝野博文
秩父演習林	浅野友子・才木道雄・高徳佳絵・原口竜成
生態水文学研究所	加藤敦美・鎌田幸子・藏治光一郎・五名美江・高橋功一・ 新實夏美・松井理生
樹芸研究所	浅野友子・井上広喜・鴨田重裕・小林徹行・澤田晴雄・ 須田常仁・辻和明・辻良子

(50音順)

### 3. 観測地の位置と概要

降水量観測地および降水水質観測地の位置、概要を表-2、流出量観測地および溪流水質観測地の位置、概要を表-3にまとめた。

樹芸研究所1号沢での流出量及び溪流水質の観測については2014年12月末日で終了した。

表-2 降水量観測地および降水水質観測地の位置、概要

地方演習林名	観測地名	緯度(北緯) 経度(東経)	標高(m)	海から の距離 (km)	平均年降水量 (mm)	平均年降水量 を求めた期間(年)
千葉演習林	新田	35° 12' 19" 140° 06' 23"	120	6.0	2330	1994-2012
北海道演習林	東郷ダム	43° 13' 52" 142° 35' 12"	392	92.2		
秩父演習林	ワサビ沢	35° 54' 43" 138° 49' 07"	1030	79.5	1838*	2012-2015
生態水文学 研究所	白坂	35° 13' 07" 137° 09' 54"	304	24	1872	1985-2014 (2005を除く)
樹芸研究所	青野**	34° 41' 29" 138° 50' 19"	105	5.1	2174	1985-2014
	加納**	34° 38' 54" 138° 51' 12"	10	3.5	2006	1985-2014

\*降水水質測定用に設置しているパルクサンプラーで計測した値

\*\*青野は降水量のみ、加納は降水水質のみを測定している

表-3 流出量観測地および溪流水質観測地の位置、概要

地方 演習林名	観測地名	緯度(北緯) 経度(東経)	面積(ha) 標高(m)	植生	海から の距離 (km)	年平均気温 (°C)	年平均気温 を求めた期間 (年)	流域の地質 (岩石の種類と 地質時代)
千葉 演習林	袋山沢A		0.8 129~225	スギ. ヒノキ 老齢人工林				
	袋山沢B	35° 12' 20" 140° 06' 11"	1.1 128~230	スギ. ヒノキ 若齢人工林	9.3	13.6*	2004-2012	砂岩泥岩互層 (新第三紀)
	袋山沢C**		2.0 126~230	A・B流域を 中に含む流 域				
北海道 演習林	丸山沢	43° 14' 38" 142° 34' 27"	220.0 415~810	冷温帶・ 亜寒帶性汎 針広混交林	83.7			十勝溶結凝灰岩 (第四紀更新世)
秩父 演習林	バケモノ沢	35° 54' 47" 138° 49' 05"	41.1 1030~1640	山地帯～ 亜高山帯下 部の天然林	79.5	8.3*	2012-2015	泥岩(泥岩優勢 互相を含む), 砂岩泥岩互層 (中・古生代)
生態水文 学研究所	白坂本谷	35° 13' 07" 137° 09' 54"	88.5 304~629	暖温帶性落 葉広葉樹二 次林	24.0	12.8*	1985-2014 (2005を除く)	深層風化花崗岩 (中生代後期 ～古第三紀)
樹芸 研究所	2号沢	34° 41' 59" 138° 50' 34"	8.9 160~420	スギ. ヒノキ 人工林	6.0			
	3号沢	34° 42' 09" 138° 50' 45"	1.6 220~335	クスノキ 人工林	6.4	15.4*	1997-2015	石英安山岩 (新第三紀中新世)

\*降水量の観測地点で観測された値

\*\*袋山沢Cでは溪流水質の測定は行っていない

#### 4. 観測方法とデータのとりまとめ方法

降水量観測地における降水量の計測システムを表-4に、流出量観測地における水位の計測システムと水位一流出量換算式を表-5に、量水堰ノッチの種類、形状、個数、寸法を表-6に、降水サンプラーの種類、水質測定・分析項目および使用機器を表-7に、溪流水質測定・分析項目および使用機器を表-8に示した。

観測データのとりまとめ法を以下に示す。

### <水文>

- (1) 日界は 0 : 00 とした。
- (2) 日値は小数点以下第 2 位を四捨五入して第 1 位まで求めた値を記載した。
- (3) 月合計値は各月の日値（表中に記載された小数点第 1 位までの値）を合計して求めた。年合計値は月合計値（表中に記載された小数点第 1 位までの値）を合計して求めた。
- (4) 生データ（電子データ）は、生態水文学研究所、各地方演習林で保管している。生データの提供の要望があった場合には、そのデータが観測・測定・分析された地方演習林に申請することにより利用可能となる場合がある。
- (5) 転倒マス雨量計で観測される降水量は、貯留型指示雨量計で観測される降水量に比べて、蒸発による系統誤差が発生して、過少評価になる場合がある。また、降雪の場合、転倒マス雨量計の受水マスに溜まった雪が解けて水となり、転倒マスに落下し、転倒マスが転倒した段階で降水量として記録されるため、時間に遅れができる可能性がある。
- (6) 千葉演習林では、転倒マス雨量計と貯留型指示雨量計の同時並行観測を行っており、貯留型指示雨量計で観測された値を、転倒マス雨量計で観測された値を用いて比例配分し、小数点以下第一位まで四捨五入した値を報告した。

### <水質>

- (1) 原則として月 1 度の決められた日に採取した。
- (2) 降水サンプラーとして、ボトル（容量 50L）を地面に固定し、外蓋をしたのち、外蓋の中央に開けた穴にロート（上部内径 240mm）を挿したものを共通機器とした。ボトルの内側にポリ袋（容量 70L）を挿入し、ボトルの口に折り曲げ、外蓋を締めてポリ袋を固定した。サンプリング時に、ポリ袋ごと取り出しサンプル瓶にサンプルを回収した後、ボトルには新しいポリ袋を装着する。ボトルにたまつた水の総量をメスシリンダーにより 10cc 刻みで測定し、降水量に換算した。大量の水がたまっている場合は、ポリ袋を取り出そうとすると不具合が予想されるので、サンプリング後に 1L 単位（プラスティックのビーカーなど）で水を搔き出し、残りをメスシリンダーで測定した。積雪期のある北海道演習林と秩父演習林では、積雪期には冬季用サンプラーとして既往最大積雪深を超える高さに大型ポリバケツ（北海道演習林では容量 90L、上部内径 460mm、秩父演習林では容量 45L、上部内径 380mm）を設置し、内側にポリ袋（北海道演習林では容量 120L、秩父演習林では容量 150L）を挿入して降雪を捕捉した。ロートは使用せず、バケツの口は開放して積雪を溜め、サンプリング時にポリ袋ごと取り出し、新たなポリ袋をバケツに装着した。ポリ袋ごと持ち帰り、研究室の室温で雪を溶かし、サンプル瓶に必要量を採集し、水

量を測定した。

千葉演習林では、共通機器を使用せず、降水サンプラーは地面に固定されたボトル（容量 10L）に、内側にポリ袋を挿入しボトル口に折り曲げ外蓋を締めて固定し、ロート（上部内径 240mm）を挿したものを使用した。サンプリング時に、ポリ袋ごと取り出しサンプル瓶にサンプルを回収した。ポリ袋は毎回ではなく 2~3 回のサンプリングにつき一度交換し、交換しない場合は純水で洗浄して再使用した。

樹芸研究所では、共通機器を使用せず、代わりに貯留式指示雨量計（直径 200mm）を降水水質のサンプラーとして使用した。

- (3) 降水の化学分析は、千葉演習林のサンプルは東京農工大学森林生態学研究室で、北海道演習林、秩父演習林、生態水文学研究所、樹芸研究所のサンプルは樹芸研究所において、それぞれ実施した。ただし、1 月から 3 月については、秩父演習林のサンプルは、東京農工大学森林生態学研究室で、生態水文学研究所のサンプルは、生態水文学研究所において、それぞれ実施した。
- (4) 溪流水の化学分析は、千葉演習林のサンプルは東京農工大学森林生態学研究室で、秩父演習林、生態水文学研究所のサンプルは生態水文学研究所で、北海道演習林、樹芸研究所のサンプルは樹芸研究所において、それぞれ実施した。
- (5) 測定・分析項目は、 $\text{Na}^+$ ,  $\text{K}^+$ ,  $\text{Mg}^{2+}$ ,  $\text{Ca}^{2+}$ ,  $\text{NH}_4^+$ ,  $\text{Cl}^-$ ,  $\text{NO}_3^-$ ,  $\text{SO}_4^{2-}$  の 8 種のイオン濃度、および pH, EC の 10 項目である。このうち溪流水の  $\text{NH}_4^+$  については千葉演習林、北海道演習林、樹芸研究所でのみ分析している。また  $\text{Na}^+$ ,  $\text{K}^+$ ,  $\text{Mg}^{2+}$ ,  $\text{Ca}^{2+}$  については、生態水文学研究所では原子吸光光度計により、イオン濃度も含んだ Na, K, Mg, Ca 原子の濃度を分析している。その他の演習林でのカチオンの分析、および、すべての演習林でのアニオンの分析は、イオンクロマトグラフによりイオン濃度を分析している。
- (6) 溪流水質の水位は、各地方演習林でそれぞれ別の測定方法で測定されている。データ使用の際には各地方演習林に問い合わせること。なお、秩父演習林バケモノ沢では、溪流水質の 7 月の採水日の採水時刻にノッチからゴミを除去し、計測機器を変更したため、水位の桁が変わった。そのため、7 月の水位は、水位が安定した 15 : 50 の値とした。
- (7) 千葉演習林袋山沢 A・B では表流水が枯渇したため、採水が行われていない月がある。
- (8) 北海道演習林では冬季（12 月から 4 月）の溪流水の採水は行っていない。
- (9) 秩父演習林の降水・溪流水の pH, EC は、サントリーグローバルイノベーションセンター（株）水科学研究所の実験室で分析している。
- (10) 樹芸研究所の降水水質は、通常、平日朝の出勤後、前回の測定から当日朝までの間に降水があったと判断された時に降水量の測定を行い、降水量が概ね 1mm 以上の降水をサンプ

リングして分析に供している。平日の朝以降、同日内で新たな降水があった場合は、基本的に翌出勤日の記録になるが、降水量に応じて、同日内で複数回の測定・サンプリングを行うこともある。本報告では、こうして1か月間に複数回サンプリング、分析された降水の濃度を降水量で加重平均して求めた濃度を報告する。表には各1か月間の初日と終日、その間のサンプルの個数を示した。1か月間の複数回のサンプリングで1回でも欠落があった場合は、1か月間全体を欠測として取り扱った。またpH、ECは測定していない。

表-4 降水量の計測システム

地方演習林名	観測地名	雨量計の機種	データ記録装置の機種と記録時間
千葉演習林	新田	転倒マス雨量計 RT-5(池田計器(株)) 1転倒 0.5mm	CR10X, 10分 (Campbell社)
北海道演習林	東郷ダム	転倒マス雨量計 No. 34-HT-BP(大田計器(株)) 1転倒 0.5mm	HOBO Event, 転倒時刻記録 (Onset社)
秩父演習林	ワサビ沢	(1/1-6/4) 転倒マス雨量計 No. 34-HT-P(大田計器(株)) 1転倒 0.5mm (6/4-12/31) 転倒マス雨量計 No.0W-34-BP(大田計器(株)) 1転倒 0.5mm	CR10X, 6分 (Campbell社)
生態水文学研究所	白坂	転倒マス雨量計 No. 34-T(大田計器(株)) 1転倒 0.5mm	(1/1-3/25) CR10X, 5分 (Campbell社) (3/25-12/31) CR6, 5分 (Campbell社)
樹芸研究所	青野	転倒マス雨量計 No. 34-T(大田計器(株)) 1転倒 0.5mm	CR10X, 6分 (Campbell社)

表-5 水位計測システムと水位-流出量換算式

地方演習林名	観測地名	水位計と データ記録装置の種類	水位計測 インターバル	水位-流出量 換算式
千葉演習林	袋山沢A	圧力式水位計 KADEC21-MIZU (ノースワン(株))	5分	沼知式 <sup>1)</sup>
	袋山沢B			
	袋山沢C			
北海道演習林	丸山沢	デジタル水位記録計 Water Memory Card2 (株)メテオ電子	30分	縮流係数を0.6とする土研公式の複合使用 <sup>2)</sup>
秩父演習林	バケモノ沢	(1/1-7/22) 静電容量式水位計 <sup>3)</sup> SE-TR/WT1000(TruTrack社)	5分	4)
		(7/23-12/31) フロート式水位計 Shaft Encoder SE 200(OTT社)		
生態水文学 研究所	白坂本谷	水晶式水位計 QWP-8-202E(明星電気(株)) データロガー QWP-YY2(明星電気(株))	5分	5)
樹芸研究所	2号沢	静電容量式水位計 SE-TR(TruTrack社)	5分	6)
	3号沢			

注

<sup>1)</sup> 式の係数は白木ら(1999)を参照のこと<sup>2)</sup> 式の係数は芝野ら(1988)を参照のこと<sup>3)</sup> 水位計の測定精度は±1%<sup>4)</sup> 式の係数は木村ら(2015)を参照のこと<sup>5)</sup> 式の詳細および係数、計算方法は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)における2001年のデータの取り扱い方法を参照のこと<sup>6)</sup>  $Q = 1.3 \times (H_i - 0.3185)^{2.5} \quad (H_i < 0.70)$  $Q = 1.3 \times (0.70 - 0.3185)^{2.5} + 2/3 \times \{(H_i - 0.70) \times \cos 23^\circ\}^{1.5} \times B \times C \times \sqrt{2g} \quad (H_i \geq 0.70)$  $B \text{ (堰堤幅)} = 0.7m, C \text{ (流量計数)} = 0.6, g = 9.8m/s^2$  $H_i = 0.001 \times (0.8571x + 117.07)$ Q : 流出量(m<sup>3</sup>/s), H<sub>i</sub> : 換算後の水位(m), x : ロガードに記録された水位(mm)<sup>7)</sup>  $Q = 1.65 \times (H_i - 0.178)^{2.5}$  $H_i = 0.001 \times (0.7482x + 137.31)$ Q : 流出量(m<sup>3</sup>/s), H<sub>i</sub> : 換算後の水位(m), x : ロガードに記録された水位(mm)

表-6 量水堰ノッチの種類、形状、個数、寸法

地方演習林名	観測地名	ノッチの種類	ノッチの形状、個数、寸法
千葉演習林	袋山沢A		
	袋山沢B	三角堰	90°, 幅1.0m, 高さ0.5m
	袋山沢C		
北海道演習林	丸山沢	複合矩形堰	中央部 幅0.4m, 高さ0.5m 中央部を除く両翼部 幅0.5m, 高さ0.45m
秩父演習林	バケモノ沢	矩形堰	幅0.6m, 高さ0.6m
生態水文学研究所	白坂本谷	並列矩形堰	小幅ノッチ 1基, 幅0.2m, 高さ1.2m 大幅ノッチ 12基, 幅1.0m, 高さ0.7m 小幅ノッチと大幅ノッチの底の高さの差 0.5m
樹芸研究所	2号沢	三角・矩形複合堰	三角堰部分90°, 高さ0.35m 矩形堰部分 幅0.7m, 高さ0.5m
	3号沢	三角堰	90°, 幅0.8m, 高さ0.4m

表-7 降水サンプラーの種類、水質測定・分析項目および使用機器

地方演習林名	観測地名	降水*サンプラー	測定機器		分析機器**
			pH	EC	
千葉演習林	新田	***	WM-32EP (東亜ディーケーケー(株)) B-211 ((株)堀場製作所)	WM-32EP (東亜ディーケーケー(株)) B-173 ((株)堀場製作所)	Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Mg <sup>2+</sup> , Ca <sup>2+</sup> , NH <sup>4+</sup> , Cl <sup>-</sup> , NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>
北海道演習林	東郷ダム	共通 冬季用	D-74((株)堀場製作所)	D-74((株)堀場製作所)	
秩父演習林	ワサビ沢	共通 冬季用	D-54((株)堀場製作所)	ES-14((株)堀場製作所)	イオン クロマトグラフ
生態水文学研究所	白坂	共通	D-54((株)堀場製作所) (1月-9月) (10月-12月) D-74((株)堀場製作所)	D-54((株)堀場製作所) (1月-9月) (10月-12月) D-74((株)堀場製作所)	
樹芸研究所	加納	****	-	-	

\*降水サンプラーは共通、冬季用とがあり、冬季用は雪または氷を融解後、サンプルを採取している

\*\*分析機器の機種名および分析方法の詳細については、各地方演習林に問い合わせること

\*\*\*千葉演習林のサンプラーについては本文参照のこと

\*\*\*\*樹芸研究所のサンプラーについては本文参照のこと

表-8 溪流水質測定・分析項目および使用機器

地方 演習林名	観測地名	測定機器		分析機器*	
		pH	EC	Na <sup>+</sup> , K <sup>+</sup> , Mg <sup>2+</sup> , Ca <sup>2+</sup> , NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	Cl <sup>-</sup> , NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> , SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup>
千葉 演習林	袋山沢A	WM-32EP (東亜ディーケー(株))	WM-32EP (東亜ディーケー(株))	イオン クロマトグラフ	イオン クロマトグラフ
	袋山沢B	B-211 ((株)堀場製作所)	B-173 ((株)堀場製作所)		
北海道 演習林	丸山沢	D-74((株)堀場製作所)	D-74((株)堀場製作所)	イオン クロマトグラフ	イオン クロマトグラフ
秩父 演習林	バケモノ 沢	AUT-701 (東亜ディーケー(株))	ES-14((株)堀場製作所)	原子吸光光度計**	イオン クロマトグラフ
生態水文 学研究所	白坂本谷	(1月-9月) D-54((株)堀場製作所)	(1月-9月) D-54((株)堀場製作所)	原子吸光光度計**	イオン クロマトグラフ
		(10月-12月) D-74((株)堀場製作所)	(10月-12月) D-74((株)堀場製作所)		
樹芸 研究所	2号沢	ラコムテスター pHSscanWP3 (EUTECH)	ラコムテスター ECTestr10 low+ (EUTECH)	イオン クロマトグラフ	イオン クロマトグラフ
	3号沢				

\* 分析機器の機種名および分析方法の詳細については、各地方演習林に問い合わせること

\*\* 原子吸光光度計は、NH<sub>4</sub><sup>+</sup>を除いた4つの原子について、イオン濃度も含んだ各原子の濃度を分析している

## 5. 観測結果

水文の観測結果を付表-1~8に、降水の水質の測定・分析結果を付表-9~13に、溪流水の水質の測定・分析結果を付表-14~20に示した。

## 6. 演習林水文観測・水質分析報告 修正

演習林 58 号掲載の東京大学演習林水文観測・水質分析報告（自 2013 年 1 月至 2013 年 12 月）218 ページの一部と 233 ページ付表-13 の一部を修正する。修正後の表を付表-21 に示した。

演習林 58 号 218 ページ 9 行目

【誤】秩父演習林

【正】秩父演習林（4 月から 9 月）

演習林 59 号掲載の東京大学演習林水文観測・水質分析報告（自 2014 年 1 月至 2014 年 12 月）249 ページの一部と s11 ページ付表-13 の一部を修正する。修正後の表を付表-21 に示した。

演習林 59 号 249 ページ 17・18 行目

【誤】但し、秩父演習林、生態水文学研究所のアニオンは、樹芸研究所において化学分析を実施した。

【正】(全文削除)

## 引用文献

- 芝野博文・三上幸三・西尾邦彦（1988）北海道中央部における積雪・融雪を考慮した流出解析.  
東京大学農学部演習林報告 80 : 129-155.
- 白木克繁・劉若剛・唐鎌勇・執印康裕・太田猛彦（1999）東京大学農学部附属千葉演習林袋山  
沢水文試験地の水収支解析. 東京大学農学部演習林報告 102 : 71-86.
- 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.
- 木村恒太・齋藤俊浩・相川美絵子・五十嵐勇治・千嶋武・浅野友子（2015）秩父演習林バケモノ  
ノ沢における量水観測. 演習林（東大）57 : 61-74.

付表－1 新田の日降水量と袋山沢Aの日流出量

FUKUROYAMASAWA A		2015		unit: mm/day		annual precipitation at Shintō: n/a												annual runoff: n/a			
day	rain	runoff	rain	runoff	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December	rain	runoff	rain	runoff			
1	0.5	0.2		1.4	40.1	n/a	2.9	n/a	0.1	n/a	2.5	0.0	n/a	0.3	17.3	n/a	29.0	n/a	5.9	0.3	
2	1.0	0.0	0.7	0.8	n/a	n/a	n/a	n/a	0.1	n/a	1.4	0.0	n/a	0.7	12.9	n/a	n/a	29.0	n/a	5.9	0.3
3	0.0	0.0	0.4	0.8	n/a	n/a	n/a	n/a	11.0	n/a	19.6	0.0	n/a	0.3		n/a	n/a	0.2	26.6	5.6	
4	0.0	0.0	0.3	34.0	n/a	4.3	n/a	n/a	1.9	n/a	18.1	0.0	10.6	0.9	n/a	n/a	0.1		1.6		
5	0.0	0.0	12.3	0.4	n/a	3.2	n/a	n/a	0.5	n/a	27.3	0.0		0.2	n/a	n/a	0.1		0.6		
6	12.7	0.2	0.3	4.0	n/a	n/a	n/a	n/a	8.6	n/a	31.9	0.0	16.9	0.5	n/a	n/a	0.1		0.3		
7	0.1	6.2	0.2	7.5	n/a	9.1	n/a	n/a	1.3	n/a	11.7	n/a	0.0	54.0	24.7	n/a	n/a	0.0	0.2		
8	0.0	29.7	8.9	4.6	n/a	15.5	n/a	n/a	0.6	n/a	47.5	12.6	n/a	0.0	89.5	43.4	n/a	n/a	28.0	1.6	
9	0.0	2.7	37.0	n/a	0.5	n/a	n/a	n/a	33.0	52.9	59.0	n/a	0.0	107.5	64.3	n/a	n/a	7.0	1.3	0.1	
10	0.0	0.5	1.1	8.7	n/a	23.6	n/a	n/a	n/a	3.3	6.3	n/a	0.0	114.9	n/a	4.9	n/a	1.1	1.3	1.6	0.1
11	0.0	0.6	4.6	n/a	11.3	n/a	n/a	n/a	1.3	n/a	2.4	n/a	0.0	n/a	n/a	9.2	n/a	0.5	91.5	n/a	
12	0.0	0.5	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	11.5	n/a	1.5	n/a	0.0	n/a	n/a	n/a	n/a	0.2			
13	0.0	0.3	n/a	42.9	n/a	n/a	1.3	n/a	3.0	n/a	1.1	n/a	0.1	0.5	n/a	n/a	n/a	0.1	5.9	n/a	
14	0.0	0.2	n/a	22.5	n/a	n/a	0.1	n/a	1.5	n/a	1.1	n/a	0.0	n/a	n/a	33.4	n/a	n/a	2.4	n/a	
15	40.7	5.1	0.2	n/a	3.1	n/a	n/a	n/a	0.1	1.0	0.5	n/a	0.0	n/a	n/a	1.0	n/a	21.0	11.8	n/a	
16	3.7	1.6	0.1	13.2	n/a	0.5	n/a	n/a	9.0	n/a	0.7	16.2	0.5	n/a	0.0	10.8	n/a	50.6	n/a	0.6	1.7
17	0.5	0.6	12.9	0.1	1.1	n/a	n/a	0.9	n/a	0.5	7.4	0.6	n/a	9.7	59.6	n/a	12.3	n/a	4.0	1.3	n/a
18	0.2	18.1	1.4	0.6	n/a		n/a	n/a	0.3	n/a	0.3	0.6	n/a	1.1	48.8	n/a	0.5	n/a	13.7	1.8	n/a
19	0.1	1.5	1.1	28.8	n/a	n/a	n/a	n/a	0.4	n/a	0.6	0.8	n/a	0.2	0.5	n/a	n/a	8.0	3.2		n/a
20	0.1	0.3	0.6	n/a	0.6	n/a	n/a	n/a	1.0	n/a	0.4	0.9	n/a	0.1	n/a	n/a	2.2	1.1		n/a	
21	6.8	0.1	0.2	n/a	7.0	n/a	n/a	0.3	n/a	0.2	1.2	n/a	0.1	n/a	n/a	n/a	n/a	0.7	n/a		
22	14.1	1.5	9.1	0.3	n/a	2.2	n/a	n/a	0.1	n/a	0.3	0.6	n/a	0.1	n/a	n/a	n/a	0.4			
23	7.3	2.6	30.2	5.1		n/a	n/a	n/a	0.2	n/a	0.6	0.2	n/a	0.0	n/a	n/a	3.7	0.4	11.4	n/a	
24		0.7	1.2	n/a		n/a	n/a	n/a	0.4	n/a	0.4	0.3	n/a	0.0	n/a	n/a	3.2	0.6	7.0	n/a	
25	0.3	0.6	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	0.3	n/a	0.3	0.4	n/a	0.0	37.0	n/a	n/a	38.8	8.9	1.3	n/a
26	4.2	0.3	40.1	3.5	n/a	n/a	n/a	n/a	0.3	n/a	0.3	0.4	n/a	6.4	6.7	n/a	n/a	19.7	13.4	n/a	
27	36.0	14.2	4.1		n/a	n/a	0.2	n/a	0.5	n/a	0.3	0.6	7.2	n/a	0.6	20.2	n/a	n/a	2.9		
28		1.9	1.0		n/a		n/a	n/a	0.0	n/a	0.3	0.2	n/a	0.2	n/a	9.7	n/a	n/a	1.2		n/a
29		0.7	4.0		n/a		n/a	n/a	2.8	n/a	0.4	0.1	n/a	0.2	n/a	n/a	n/a	0.7			
30	33.4	7.7			n/a		n/a	n/a	2.1	n/a	0.6	0.0	n/a	0.3	n/a	n/a	0.5				
31		4.6			n/a		n/a	n/a	0.4		0.0	0.0	n/a	1.1	n/a	n/a	n/a	n/a			
total	160.9	42.8	160.6	37.2	190.4	n/a	201.5	n/a	85.1	n/a	204.1	n/a	20.2	n/a	118.4	n/a	273.4	n/a	157.2	n/a	

付表-2 新田の日降水量と袋山沢Bの日流出量

FUKUROYAMASAWA B 2015 unit: mm/day

unit: mm/day

付表-3 新田の日降水量と袋山沢Cの日流出量

FUKUROYAMASAWA C 2015 unit: mm/day

n/a : data not available

annual precipitation at Shintō: n/a

annual runoff: n/a

day	January rain runoff	February rain runoff	March rain runoff	April rain runoff	May rain runoff	June rain runoff	July rain runoff	August rain runoff	September rain runoff	October rain runoff	November rain runoff	December rain runoff
1	0.5 n/a	n/a 0.8	n/a 0.8	n/a 40.1	n/a 0.8	n/a 2.9	n/a n/a	n/a n/a	n/a n/a	n/a n/a	n/a 29.0	n/a 5.9
2	1.0 n/a	n/a 0.8	n/a 34.0	n/a 4.3	n/a 0.5	n/a 3.2	n/a n/a	n/a n/a	n/a n/a	n/a n/a	n/a 26.6	n/a n/a
3												
4												
5												
6	12.7 n/a	n/a 6.2	n/a 29.7	n/a 4.6	n/a 37.0	n/a 0.5	n/a 8.7	n/a 4.6	n/a 11.3	n/a n/a	n/a n/a	n/a n/a
7												
8												
9												
10												
11												
12												
13												
14												
15	40.7 n/a	n/a 12.9	n/a 42.9	n/a 22.5	n/a 0.5	n/a 3.1	n/a n/a	n/a n/a	n/a n/a	n/a n/a	n/a 10.0	n/a 21.0
16	3.7 n/a	n/a 1.1	n/a 0.6	n/a 28.8	n/a 0.6	n/a 52.9	n/a n/a	n/a n/a	n/a n/a	n/a n/a	n/a 10.8	n/a 0.6
17	0.5 n/a	n/a 18.1	n/a 1.5	n/a 20.	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 59.6	n/a 4.0
18												
19												
20												
21	6.8 n/a	n/a 9.1	n/a 30.2	n/a 4.0	n/a 0.6	n/a 7.0	n/a n/a	n/a n/a	n/a n/a	n/a n/a	n/a 6.7	n/a n/a
22	14.1 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	n/a n/a	n/a n/a	n/a 7.2	n/a n/a
23	7.3 n/a											
24												
25												
26	4.2 n/a	n/a 40.1	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 n/a	n/a 37.0	n/a n/a
27	36.0 n/a	n/a n/a	n/a n/a	n/a n/a	n/a 4.0	n/a n/a	n/a n/a	n/a n/a	n/a n/a	n/a n/a	n/a 9.7	n/a n/a
28												
29												
30	33.4 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	n/a n/a	n/a n/a	n/a 38.8	n/a 1.3
31												
total	160.9 n/a	160.6 n/a	190.4 n/a	201.5 n/a	201.4 n/a	201.5 n/a	201.5 n/a	201.5 n/a	201.5 n/a	201.5 n/a	201.5 157.2 n/a	201.5 n/a

付表-4 東郷ダムの日降水量と丸山沢の日流出量

MARUYAMA-ZAWA 2015 unit: mm/day

n/a : data not available

annual precipitation at Togo Dam: 1076.0

n/a

day	January rain runoff	February rain runoff	March rain runoff	April rain runoff	May rain runoff	June rain runoff	July rain runoff	August rain runoff	September rain runoff	October rain runoff	November rain runoff	December rain runoff
1	1.0	0.5	0.9	3.5	0.8	6.4	8.3	1.1	4.5	1.2	3.0	1.7
2	1.0	1.1	0.8	12.5	0.9	6.1	6.9	1.0	17.0	1.4	56.5	n/a
3	1.0	1.0	0.8	0.5	0.9	21.5	1.3	1.6	12.5	4.0	7.0	2.1
4	1.0	0.8	3.0	0.8	0.5	5.0	2.5	1.4	1.1	1.3	18.5	5.2
5	1.0	0.8	0.5	0.8	1.0	8.3	9.5	5.1	1.0	1.2	4.5	1.5
6	9.5	1.0	0.8	0.8	0.5	7.4	4.0	1.1	0.9	3.5	1.3	3.6
7	1.5	1.0	0.8	0.8	0.5	7.0	3.5	1.0	0.5	0.9	21.5	1.4
8	7.5	1.0	0.8	0.9	0.5	6.6	3.1	1.0	0.9	1.2	1.2	1.3
9	2.5	1.0	3.0	0.8	0.9	5.1	1.5	2.8	9.5	1.1	0.9	2.3
10	1.5	1.0	1.0	0.8	82.0	1.5	5.0	0.5	2.6	11.0	1.5	6.5
11	2.0	1.0	0.8	6.5	1.2	1.5	5.0	2.3	3.0	1.7	0.8	0.5
12	1.0	0.8	1.0	7.0	2.5	2.2	1.3	0.7	10.5	1.8	0.5	1.7
13	1.0	3.5	0.8	2.0	1.0	n/a	17.0	2.8	8.0	1.3	0.5	1.5
14	0.9	0.5	0.8	0.5	0.9	n/a	5.0	1.2	2.5	0.8	1.2	0.5
15	0.9	0.8	0.8	0.9	24.0	n/a	1.0	2.5	1.1	1.5	0.8	1.1
16	0.9	2.5	0.8	1.0	2.5	n/a	0.5	2.4	1.0	0.7	0.5	1.0
17	3.5	0.9	0.8	1.0	1.1	0.5	1.5	2.3	1.0	0.7	1.0	1.3
18	0.9	0.9	0.8	1.3	0.5	n/a	2.1	1.0	40.5	1.2	26.5	1.6
19	0.9	0.9	0.8	1.4	0.5	n/a	0.5	1.9	1.0	4.5	1.7	2.7
20	0.9	0.9	0.8	0.5	1.3	3.0	9.1	8.5	1.9	1.0	0.9	2.1
21	0.9	0.8	0.8	1.4	1.0	n/a	7.5	1.9	1.0	33.0	1.2	1.8
22	0.9	0.8	2.0	1.5	1.1	n/a	0.5	1.7	0.9	24.5	n/a	1.6
23	0.5	0.9	1.0	0.8	4.5	1.4	n/a	1.6	9.5	1.1	4.4	1.5
24	0.5	0.9	1.0	0.8	0.5	1.3	2.5	n/a	1.5	1.0	40.5	3.5
25	0.9	0.9	0.8	0.8	2.5	1.2	n/a	1.4	1.0	2.5	3.2	1.3
26	0.9	0.9	0.8	1.2		n/a	0.5	1.3	1.0	6.0	2.9	1.2
27	4.0	0.9	7.0	0.9	1.6	n/a	0.5	1.3	1.0	8.0	2.6	0.5
28	0.9	0.9	0.5	0.8	2.9	n/a	1.2	0.5	1.0	2.3	1.0	1.1
29		0.9			4.5	n/a	1.1	0.9	2.0		1.1	15.0
30	0.9				5.8	n/a	1.1	10.0	1.0	0.5	1.0	0.5
31	0.9				2.5	5.8		5.5	1.2		1.7	1.0
total	35.0	29.3	20.5	22.6	124.5	48.8	59.0	59.5	85.8	77.5	33.3	186.5
									n/a	87.5	42.3	157.5
										56.5	105.5	69.6
										89.5	70.6	73.5
										59.0		

付表-5 ワサビ沢の日降水量とハケモノ沢の日流出量

BAKEMONOSAWA 2015 unit: mm/day

n/a : data not available

annual precipitation at Wasabisawa: n/a

n/a

day	January	February	March	April	May	June	July	August	September	October	November	December
	rain runoff											
1	n/a 0.5	n/a 0.2	n/a 0.4	n/a 0.4	n/a 0.3	0.6	0.1	30.5	0.5	14.5	1.5	10.0
2	n/a 0.5	n/a 0.2	n/a 0.4	n/a 0.3	0.5	0.1	30.5	0.3	1.3	0.5	2.2	21.0
3	n/a 0.5	n/a 0.2	n/a 0.3	n/a 0.3	0.5	22.0	0.2	35.5	0.4	1.1	2.0	2.2
4	n/a 0.5	n/a 0.2	n/a 0.2	n/a 0.3	0.5	18.0	0.1	2.5	0.5	1.4	1.0	1.8
5	n/a 0.5	n/a 0.2	n/a 0.2	n/a 0.3	10.0	0.5	32.5	0.2	2.0	0.5	1.0	0.9
6	n/a 0.6	n/a 0.2	n/a 0.3	n/a 0.3	0.4	7.0	0.2	12.0	0.5	16.0	0.9	16.5
7	n/a 0.3	n/a 0.2	n/a 0.3	n/a 0.3	0.3	0.3	0.1	0.5	0.6	0.2	0.8	2.0
8	n/a 0.3	n/a 0.2	n/a 0.3	n/a 0.2	0.3	2.5	0.1	2.5	0.6	0.7	0.7	1.7
9	n/a 0.4	n/a 0.2	n/a 0.3	n/a 0.2	0.3	16.5	0.2	18.0	0.7	0.7	140.5	37.6
10	n/a 0.4	n/a 0.2	n/a 0.2	n/a 0.2	0.3	0.1	0.5	0.9	0.6	1.0	63.4	1.0
11	n/a 0.4	n/a 0.2	n/a 0.3	n/a 0.2	0.2	0.1	0.1	0.8	1.0	0.6	48.4	8.0
12	n/a 0.4	n/a 0.2	n/a 0.4	n/a 0.2	32.5	0.3	3.5	0.1	0.8	0.5	39.1	1.7
13	n/a 0.4	n/a 0.3	n/a 0.4	n/a 0.2	0.3	0.1	0.1	0.7	0.5	0.5	32.0	1.7
14	n/a 0.4	n/a 0.3	n/a 0.4	n/a 0.3	0.2	0.1	0.1	0.6	43.0	0.6	1.0	25.0
15	n/a 0.4	n/a 0.3	n/a 0.4	n/a 0.4	0.2	0.1	3.5	0.6	1.0	0.7	19.8	1.5
16	n/a 0.4	n/a 0.3	n/a 0.4	n/a 0.4	0.4	3.0	0.2	2.5	0.1	118.5	n/a	0.5
17	n/a 0.4	n/a 0.3	n/a n/a	0.4	0.4	0.2	1.5	0.1	35.0	n/a	38.5	15.6
18	n/a 0.3	n/a 0.3	n/a 0.3	0.5	0.5	0.2	4.0	0.1	1.5	n/a	0.8	15.0
19	n/a 0.4	n/a 0.2	n/a 0.4	1.0	18.5	0.2	16.0	0.1	n/a	0.7	12.8	1.1
20	n/a 0.4	n/a 0.2	n/a 0.3	18.5	0.5	0.5	0.2	17.0	0.2	4.0	n/a	3.0
21	n/a 0.3	n/a 0.2	n/a 0.3	4.0	0.6	21.5	0.3	3.0	0.2	n/a	0.5	10.6
22	n/a 0.2	n/a 0.2	n/a 0.3	0.6	0.2	0.5	0.3	n/a	0.5	0.6	1.0	2.5
23	n/a 0.2	n/a 0.3	n/a 0.3	0.5	0.2	9.0	0.3	7.5	3.1	11.0	0.7	8.2
24	n/a 0.2	n/a 0.3	n/a 0.3	0.5	0.1	0.2	2.5	3.0	0.7	4.0	2.7	7.6
25	n/a 0.2	n/a 0.3	n/a 0.3	0.5	0.1	0.2	2.3	6.0	0.7	27.5	7.1	0.9
26	n/a 0.2	n/a 0.3	n/a 0.3	0.6	0.1	13.5	0.3	1.9	26.0	1.2	6.3	0.9
27	n/a 0.3	n/a 0.3	n/a 0.3	0.5	0.1	1.0	0.4	1.7	5.0	1.4	5.5	0.8
28	n/a 0.2	n/a 0.3	n/a 0.4	0.5	0.1	0.4	9.5	1.6	2.0	1.7	4.9	0.6
29	n/a 0.2	n/a 0.2	n/a 0.4	0.6	5.5	0.1	0.3	27.5	1.6	2.5	4.5	0.6
30	n/a 0.2	n/a 0.3	n/a 0.3	0.6	6.5	0.1	1.0	0.3	33.5	2.6	18.0	2.0
31	n/a 0.3	n/a 0.3	n/a 0.4	0.1	1.8	3.5	2.2	1.8	3.5	2.2	0.6	0.2
total	n/a 10.9	n/a 6.8	n/a 11.8	98.5	7.9	171.0	5.4	347.0	n/a 200.6	29.6	292.5	419.6
											50.5	146.5
											10.0	64.5
											6.4	6.4

8/4-8/8の雨量は代替機器による観測値

付表-6 白坂の日降水量と白坂本谷の日流出量

SHIRASAKA												annual precipitation at Shirasaki: 1877.0											
2015				unit: mm/day				n/a : data not available				n/a				annual runoff:							
day	January rain runoff	February rain runoff	March rain runoff	April rain runoff	May rain runoff	June rain runoff	July rain runoff	August rain runoff	September rain runoff	October rain runoff	November rain runoff	December rain runoff											
1	2.5	1.8	2.3	27.5	3.0	7.0	2.2	2.8	1.3	42.0	5.9	2.8	42.0	10.7	18.0	3.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
2	1.0	1.7	2.2	3.0	2.0	2.7	1.3	3.8	2.6	7.0	11.1	18.0	4.6	19.5	2.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
3	1.6	2.0	2.0	2.4	7.5	2.2	2.5	38.0	3.6	12.5	3.6	2.4	8.5	7.9	3.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
4	1.6	1.9	8.5	2.7	3.0	2.2	3.0	2.1	9.0	3.2	2.3	0.5	6.4	2.9	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
5	1.5	1.9	2.2	24.5	3.6	14.0	2.6	28.5	2.4	5.0	3.3	2.2	5.3	2.7	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
6	15.0	2.1	1.8	10.5	2.1	3.5	3.2	2.3	3.5	3.7	7.5	3.2	2.0	32.0	6.8	2.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
7	1.8	1.7	8.0	2.1	3.5	2.5	2.2	1.8	14.0	3.8	1.9	14.0	9.6	2.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
8	1.7	1.6	1.8	22.0	2.6	2.8	2.0	13.5	2.8	47.0	12.6	1.8	50.0	13.2	2.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
9	1.5	1.5	1.7	0.5	3.6	7.0	2.7	1.9	2.2	7.1	7.1	1.6	4.5	14.0	2.5	1.9	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
10	1.5	1.7	4.5	2.9	5.0	3.0	1.8	8.0	2.1	5.2	1.5	9.6	22.5	3.5	1.9	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
11	1.4	1.0	n/a	0.5	2.6	4.4	17.5	3.7	4.2	1.5	7.7	0.5	2.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
12	1.4	0.5	n/a	2.4	16.5	3.1	53.0	2.8	0.5	3.7	56.0	4.8	6.6	2.2	1.5	1.0	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
13	1.4	1.4	n/a	n/a	30.5	4.6	2.9	n/a	2.4	3.3	1.5	3.1	5.7	2.0	5.0	1.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
14	1.4	30.5	2.9	n/a	2.1	7.5	6.9	2.5	2.0	2.9	2.2	5.1	1.9	13.5	2.4	1.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
15	2.4	4.5	2.2	4.8	2.9	1.8	42.5	5.3	0.5	1.9	1.0	4.7	1.8	33.5	3.1	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
16	0.5	3.5	n/a	2.1	1.0	4.1	13.0	2.3	1.7	7.0	4.6	40.0	5.0	32.5	5.6	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
17	1.8	3.5	n/a	33.0	2.5	3.6	2.2	1.6	19.0	6.4	0.5	3.1	0.5	5.8	1.7	25.5	2.8	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
18	1.7	1.4	14	20.5	8.2	2.0	3.4	7.0	4.0	2.0	1.6	5.0	2.5	4.5	1.6	0.5	4.0	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
19	1.6	1.4	14	5.2	68.0	10.8	19.5	2.8	1.5	4.1	31.5	5.3	4.0	1.6	1.6	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
20	1.6	1.3	3.9	0.5	11.2	0.5	2.6	14.0	2.0	3.6	10.5	4.1	3.8	1.5	1.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
21	2.7	13.0	1.5	3.4	6.7	5.0	2.3	1.6	41.5	4.9	1.5	3.3	3.5	1.5	1.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
22	2.5	2.6	6.0	3.1	5.4	2.0	0.5	1.5	30.0	16.1	2.8	3.3	1.4	1.4	1.4	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
23	2.2	2.0	1.8	2.8	4.7	1.9	1.4	8.6	2.0	1.5	2.3	1.0	3.1	1.4	1.4	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
24	2.0	1.6	2.6	4.2	1.8	1.3	6.3	2.0	2.1	25.5	4.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
25	2.3	15.0	2.0	2.5	3.9	1.7	34.5	2.5	5.2	21.0	3.0	2.5	3.7	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
26	3.9	0.5	1.8	2.3	3.6	1.6	2.5	1.6	4.5	11.5	4.0	0.5	3.3	0.5	1.3	2.0	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
27	2.8	1.6	4.5	2.3	3.3	1.5	1.9	4.1	13.5	3.6	3.1	9.5	1.6	1.6	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
28	2.9	2.1	2.9	1.4	4.0	1.5	1.6	3.7	50.0	11.6	2.8	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
29	3.0	13.0	2.6	2.0	2.9	2.3	1.4	4.0	1.6	3.3	3.3	2.0	20.5	12.7	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
30	2.6	2.6	2.0	2.0	2.9	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	3.0	8.0	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2
31	63.1	52.5	n/a	142.0	87.7	197.0	123.6	712.0	74.2	170.5	63.5	279.0	156.2	260.5	109.5	254.5	202.7	71.5	63.0	149.0	58.7	70.5	45.4
total	118.0	52.5	n/a	142.0	87.7	197.0	123.6	712.0	74.2	170.5	63.5	279.0	156.2	260.5	109.5	254.5	202.7	71.5	63.0	149.0	58.7	70.5	45.4

付表-7 青野の日降水量と樹芸2号沢の日流出量

JYUGEI 2GOSAWA 2015 unit: mm/day n/a : data not available

2015 unit: mm/day

annual precipitation at Aono: n/a annual runoff: 1878.6

付表－8 青野の日降水量と樹芸3号沢の日流出量

JYUGEI 3GOSAWA 2015 unit: mm/day

n/a : data not available

annual precipitation at Aono: n/a

annual runoff: 1718.2

day	January rain runoff	February rain runoff	March rain runoff	April rain runoff	May rain runoff	June rain runoff	July rain runoff	August rain runoff	September rain runoff	October rain runoff	November rain runoff	December rain runoff
1	1.2	1.7	88.0	16.8	4.0	3.2	3.0	1.6	72.5	13.9	2.4	52.0
2	1.2	1.6	10.3	2.5	2.9	1.6	12.5	10.1	2.4	29.0	14.0	4.1
3	1.1	0.5	4.8	6.0	2.7	2.8	75.0	7.1	122.5	49.0	2.1	19.5
4	1.1	1.5	36.5	9.0	2.0	2.6	11.0	3.2	3.5	31.1	2.0	47.0
5	1.1	12.0	2.2	5.7	7.5	3.3	0.5	2.9	2.4	47.0	25.4	1.9
6	n/a	2.1	1.6	5.5	4.3	2.3	2.6	14.0	3.9	73.0	45.2	1.8
7	1.5	1.4	3.5	3.8	4.5	2.4	2.6	1.0	24.3		1.8	35.5
8	1.8	13.5	1.9	3.2	16.0	2.4	2.5	2.5	11.5	13.8	1.7	34.5
9	1.9	1.6	10.0	3.1	0.5	1.8	1.5	2.5	67.0	29.3	1.6	69.0
10	1.9		1.4	0.5	3.4	13.0	2.0	2.4	7.1		1.6	
11	1.9		1.4	2.8	4.0	2.5	2.3	14.5	5.1		1.5	
12	1.8		1.3	3.1		2.4	38.5	4.1	16.0	7.7	8.2	1.5
13			1.7	3.4	27.5	4.3	0.5	2.9		5.9	6.7	2.7
14	1.0		1.4	3.2	18.0	6.2	1.7	4.0		5.0	5.5	4.5
15	23.5	1.7		1.4	2.0	3.0	7.0	6.5	0.5	1.7	1.5	4.7
16		1.3		1.2	22.0	3.3	5.1	52.5	9.1	1.0	3.8	77.0
17	1.1	4.5	1.4	1.0	2.6	4.0	4.5	4.1	3.3	32.0	18.7	17.2
18	1.0	0.5	1.3	15.0	2.2	3.8	1.5	3.9	19.5	3.5	25.5	12.0
19	1.0	1.0		n/a	15.3	3.5	21.5	4.3	3.1	26.5	22.1	7.9
20	1.0		1.1	0.5	12.2	38.0	5.9	0.5	3.4	0.5	2.7	12.1
21	1.0		1.1	0.5	7.8	1.0	9.4	2.9	5.5	2.7	12.1	1.0
22	16.0	1.3	16.0	1.5	3.0	6.2	2.0	5.8	2.5	2.3	6.5	3.4
23	7.0	1.5	17.5	2.1		5.2	4.6	2.3	2.3	1.5	5.7	1.5
24		1.1		1.4		4.6	3.9	3.0	2.3	4.7	4.7	2.7
25	1.0		1.3	4.1		3.4	2.1		2.0	4.2	2.5	5.0
26	9.5	1.1	14.0	1.5		3.8	3.1		2.0	23.0	2.6	3.7
27	31.5	4.2	1.4			3.6	2.9		1.9	1.0	2.4	0.5
28		2.0		1.2		3.5			1.8	0.5	3.2	
29		1.6			6.0	3.6	2.7		2.0	1.9	2.9	1.5
30	20.5	2.3			3.3	3.1	1.8		7.0	2.0	2.7	39.0
31		2.0			3.1				1.6		2.6	3.5
total	n/a	47.5	79.0	40.9	n/a	164.3	155.0	111.7	133.5	88.0	245.5	109.6
											418.4	233.0
											108.6	428.5
											358.5	74.0
											61.1	245.5
											98.2	134.0
											111.4	

付表-9 新田の降水水質

**SHINTA**

**2015**

2015	採水日	採水時刻	降水量 (mm)	pH	EC ( $\mu\text{Si/cm}$ )	$\text{Na}^+$ (mg/L)	$\text{K}^+$ (mg/L)	$\text{Mg}^{2+}$ (mg/L)	$\text{Ca}^{2+}$ (mg/L)	$\text{NH}_4^+$ (mg/L)	$\text{Cl}^-$ (mg/L)	$\text{NO}_3^-$ (mg/L)	$\text{SO}_4^{2-}$ (mg/L)
1	2015/11/13	12:30	199.9		7.86	1.05	1.99	4.25	0.06	0.67	0.37	0.41	
2													
3	2015/3/16	11:00	449.5	5.3	19	1.98	1.46	1.77	1.12	0.07	0.59	0.15	0.16
4	2015/4/18	14:50	187.8	7.3	23	0.98	1.49	1.93	0.54	2.60	0.65	0.02	0.00
5	2015/5/27	10:50	163	6.6	27	1.61	0.54	0.33	0.30	1.94	2.89	0.58	2.08
6	2015/6/13	13:30	219	5.6	5	1.14	0.04	0.00	0.00	0.00	0.40	0.73	0.48
7	2015/7/14	13:10	317	5.1	7	1.35	0.02	0.00	0.00	0.00	0.60	0.78	0.60
8	2015/8/6		23	6.2	42	4.76	0.45	0.78	0.20	0.68	9.39	0.72	1.79
9	2015/9/24		688	6.0	7	0.82	0.11	0.21	0.00	1.05	0.80	0.72	
10	2015/10/29		169	6.2	16	1.62	0.25	0.42	0.15	0.00	2.38	0.00	1.34
11	2015/11/20	13:51	147	5.1	10	3.20	0.05	0.00	0.00	1.16	0.67	0.80	
12													

注)空欄欠測(採水・観測をしていないか、または観測・分析ができなかつた)

付表-10 東郷ダムの降水水質

**TOGO DAM**

**2015**

2015	採水日	採水時刻	サンプラー種類	降水量 (mm)	pH	EC ( $\mu\text{Si/cm}$ )	$\text{Na}^+$ (mg/L)	$\text{K}^+$ (mg/L)	$\text{Mg}^{2+}$ (mg/L)	$\text{Ca}^{2+}$ (mg/L)	$\text{NH}_4^+$ (mg/L)	$\text{Cl}^-$ (mg/L)	$\text{NO}_3^-$ (mg/L)	$\text{SO}_4^{2-}$ (mg/L)
1	2015/11/21	13:00	冬季用	61.2	8.21	32	0.40	0.07	0.10	0.24	0.31	1.22	0.63	0.96
2	2015/2/18	12:50	冬季用	29.3	8.66	19	0.71	0.12	0.38	1.51	0.29	2.36	0.59	1.33
3	2015/3/18	13:55	冬季用	156.9	9.23	6	0.15	0.07	0.39	1.39	0.24	0.42	0.32	0.44
4	2015/4/22	14:35	冬季用	112.1	8.37	11	0.21	0.23	0.10	0.63	0.44	0.80	0.84	1.19
5	2015/5/20	10:45	共通	49.8	7.52	17	0.20	0.49	0.13	0.99	0.80	0.88	1.41	1.77
6	2015/6/17	16:05	共通	82.9	7.47	10	0.08	0.90	0.03	0.35	0.22	0.91	5.90	0.86
7	2015/7/27	10:45	共通	195.7	8.66	6	0.10	0.07	0.03	0.32	0.33	0.18	0.47	0.80
8	2015/8/19	13:50	共通	88.5		7	0.04	0.12	0.06	0.35	0.36	0.35	0.57	0.99
9	2015/9/16	11:25	共通	112.8	7.83	9	0.03	0.35	0.05	0.21	0.57	0.25	0.40	0.49
10	2015/10/21	11:35	共通	163.7	7.74	13	0.66	0.46	0.16	0.36	0.20	2.38	0.37	0.79
11	2015/11/18	11:00	共通	93.1	7.64	11	0.44	0.30	0.14	0.34	0.29	1.52	0.47	0.61
12	2015/12/16	11:00	冬季用	86.6	6.39	7	0.19	0.00	0.09	0.29	0.17	0.62	0.28	0.33

注)空欄欠測(採水・観測をしていないか、または観測・分析ができなかつた)

## WASABISAWA

2015

	採水日	採水時刻	サンプラー種類	降水量(mm)	pH <sup>s</sup>	EC <sup>s</sup> ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	$\text{Na}^+$ (mg/L)	$\text{K}^+$ (mg/L)	$\text{Mg}^{2+}$ (mg/L)	$\text{Ca}^{2+}$ (mg/L)	$\text{NH}_4^+$ (mg/L)	$\text{Cl}^-$ (mg/L)	$\text{NO}_3^-$ (mg/L)	$\text{SO}_4^{2-}$ (mg/L)
1	2015/1/21		冬季用	111.7	5.41	10	1.14	0.59	0.00	0.27	0.16	1.19	0.20	0.26
2	2015/2/17	8:50	冬季用	61.5	5.97	10	0.85	0.35	0.03	0.99	0.60	1.20	0.44	0.40
3	2015/3/18	12:00	冬季用	69.1	5.07	9	0.21	0.07	0.01	0.48	0.28	0.42	0.45	0.40
4	2015/4/21	13:35	冬季用	146.0			0.08	0.07	0.05	0.38	0.19	0.28	0.51	0.74
5	2015/5/19	13:35	共通	50.6	6.79		0.10	0.19	0.03	0.44	0.18	0.25	0.29	0.20
6	2015/6/16	13:54	共通	121.6	6.32	49	0.09	0.14	0.05	0.31	0.14	0.24	0.24	0.56
7	2015/7/22	14:15	共通	351.5	7.00		0.12	0.13	0.32	1.51	0.15	0.30	0.39	
8	2015/8/18	14:00	共通	196.8	5.24	9	0.05	0.04	0.02	0.14	0.11	0.37	0.46	0.89
9	2015/9/15	16:00	共通	294.3	6.13		0.15	0.22	0.36	1.29	0.14	0.29	0.12	0.14
10	2015/10/19	13:45	共通	130.1	7.25		0.12	0.11	0.01	0.10	0.17	0.33	0.24	0.20
11	2015/11/16	14:30	共通	74.4	7.38		0.06	0.13	0.03	0.26	0.10	0.19	0.36	0.24
12	2015/12/15	14:00	冬季用	144.7	5.58		0.09	0.10	0.06	0.25	0.13	0.26	0.29	0.14

注)空欄欠測(採水・観測をしていないか、または観測・分析ができなかつた)  
s pHとECについて、サントリーグローバルノベーションセンター(株) 水科学研究所の実験室で分析

付表-12 白坂の降水水質

## SHIRASAKA

2015

	採水日	採水時刻	降水量(mm)	pH <sup>s</sup>	EC( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	$\text{Na}^+$ (mg/L)	$\text{K}^+$ (mg/L)	$\text{Mg}^{2+}$ (mg/L)	$\text{Ca}^{2+}$ (mg/L)	$\text{NH}_4^+$ (mg/L)	$\text{Cl}^-$ (mg/L)	$\text{NO}_3^-$ (mg/L)	$\text{SO}_4^{2-}$ (mg/L)	
1	2015/1/20	9:42	90.9	6.25	11							0.84	0.83	1.36
2	2015/2/17	14:08	83.8	7.55	19							0.50	1.24	1.52
3	2015/3/17	10:35	128.0	7.12	14							0.55	0.79	0.83
4	2015/4/21	14:43	262.6	6.70		0.63	0.10	0.39	1.06	0.09	0.40	0.49	1.02	
5	2015/5/19	14:25	109.2	7.10	24	1.66	0.17	0.86	1.56	0.04	0.39	0.42	0.98	
6	2015/6/16	14:57	123.6	7.53	11	0.54	0.09	0.12	0.49	0.02	0.11	0.25	0.38	
7	2015/7/21	15:02	279.0	6.66	11	0.58	0.18	0.34	0.61	0.05	1.07	0.17	0.55	
8	2015/8/18	14:10	119.4	7.90	12	0.68	0.08	0.70	0.48	0.04	0.41	0.45		
9	2015/9/15	14:22	367.8	5.94	8	0.27	0.04	0.07	0.20	0.06	0.35	0.50	0.61	
10	2015/10/22	14:42	127.8	6.32	16	0.99	0.17	0.24	0.72	0.02	0.70	0.00	0.51	
11	2015/11/17	10:14	99.5	7.36	13	0.81	0.04	0.19	0.55	0.00	0.55	0.36	0.56	
12	2015/12/15	9:33	113.6	6.85	9	0.58	0.10	0.13	0.33	0.05	0.93	0.39	0.40	

注)空欄欠測(採水・観測をしていないか、または観測・分析ができなかつた)

付表-13 加納の降水水質  
KANOU

2015

	採水期間	サンプル個数	降水量(mm)	pH	EC(µS/cm)	$\text{Na}^+$ (mg/L)	$\text{K}^+$ (mg/L)	$\text{Mg}^{2+}$ (mg/L)	$\text{Ca}^{2+}$ (mg/L)	$\text{NH}_4^+$ (mg/L)	$\text{Cl}^-$ (mg/L)	$\text{NO}_3^-$ (mg/L)	$\text{SO}_4^{2-}$ (mg/L)
1	2014/12/17～2015/1/21	4	110.8		2.95	0.37	0.74	0.51	0.48	9.02	0.67	3.37	
2	2015/1/21～2015/2/18	8	100.0		0.41	0.06	0.20	0.43	0.19	1.56	0.58	1.42	
3	2015/2/18～2015/3/18	8	209.4		0.99	0.18	0.35	0.52	0.29	3.32	0.32	1.51	
4	2015/3/18～2015/4/22												
5	2015/4/22～2015/5/20	5	107.0		1.47	0.21	0.51	0.78	0.33	5.04	0.69	2.44	
6	2015/5/20～2015/6/17												
7	2015/6/17～2015/7/22												
8	2015/7/22～2015/8/19												
9	2015/8/19～2015/9/16												
10	2015/9/16～2015/10/21	5	149.6		0.78	0.33	0.25	0.41	0.26	2.73	0.75	1.30	
11	2015/10/21～2015/11/18	7	151.2		0.71	0.54	0.28	0.73	0.59	1.87	0.72	0.99	
12	2015/11/18～2015/12/16	8	161.1		1.15	0.25	0.33	0.51	0.17	3.61	0.40	0.98	

注)空欄欠測(採水・観測をしてないか、または観測・分析ができなかつた)

付表-14 箕山沢Aの溪流水質  
FUKUROYAMASAWA A

2015

	採水日	採水時刻	水位(mm)	水温(°C)	pH	EC(µS/cm)	$\text{Na}^+$ (mg/L)	$\text{K}^+$ (mg/L)	$\text{Mg}^{2+}$ (mg/L)	$\text{Ca}^{2+}$ (mg/L)	$\text{NH}_4^+$ (mg/L)	$\text{Cl}^-$ (mg/L)	$\text{NO}_3^-$ (mg/L)	$\text{SO}_4^{2-}$ (mg/L)
1	2015/1/13	14:10					8.06	3.79	2.78	9.26	0.00	13.34	0.82	11.36
2														
3	2015/3/16				7.2	113	8.52	3.04	2.95	10.16	0.01	12.48	0.81	9.10
4	2015/4/18	14:30			6.6	89	8.13	2.94	2.70	9.43	0.00	12.34	0.00	8.81
5	2015/5/27				6.3	173	10.34	1.39	5.03	17.60	0.49	13.45	0.02	6.01
6	2015/6/13	12:53			9.3	63	3.21	0.25	1.63	8.42	0.17	5.19	0.60	3.56
7	2015/7/14	12:54			6.7	115	8.11	0.41	3.22	9.89	0.01	10.79	0.81	7.04
8														
9	2015/9/24				7.0	118	10.24	1.01	5.41	11.88	0.00	11.88	0.82	7.58
10	2015/10/29				6.9	150	11.01	1.23	7.39	16.67	0.00	11.11	0.71	6.94
11	2015/11/20	13:50			6.9	109	7.63	0.61	2.88	9.15	0.00	9.07	0.00	7.59
12														

注)空欄欠測(採水・観測をしてないか、または観測・分析ができなかつた)

付表-15 瓢山沢Bの溪流水質  
**FUKUROYAMASAWA B**

96

東京大学大学院農学生命科学研究科附属演習林基盤データ整備委員会水文水質部門

**2015**

	採水日	採水時刻	水位 (mm)	水温 (°C)	pH	EC (µS/cm)	$\text{Na}^+$ (mg/L)	$\text{K}^+$ (mg/L)	$\text{Mg}^{2+}$ (mg/L)	$\text{Ca}^{2+}$ (mg/L)	$\text{NH}_4^+$ (mg/L)	$\text{Cl}^-$ (mg/L)	$\text{NO}_3^-$ (mg/L)	$\text{SO}_4^{2-}$ (mg/L)
1	2015/1/13	14:12					5.51	2.16	1.90	6.57	0.00	6.38	0.90	6.48
2														
3	2015/3/16		7.0	7.6	5.47	1.96	1.86	6.51	0.00	5.86	0.96	5.87		
4	2015/4/18	14:30	6.7	64	5.45	1.84	1.80	6.32	0.00	5.91	0.79	5.51		
5	2015/5/27		9.0	51	3.00	0.27	1.44	6.52	0.12	3.03	0.10	2.81		
6	2015/6/13	12:50	9.2	53	2.85	0.21	1.41	6.26	0.02	3.11	0.78	2.65		
7	2015/7/14	12:51	6.9	75	5.22	0.48	2.08	6.47	0.00	5.10	0.89	4.59		
8	2015/8/6		7.0	99	5.90	0.87	2.89	10.03	0.15	5.87	0.72	3.21		
9	2015/9/24		7.1	79	6.84	0.70	3.50	7.43	0.00	5.68	0.81	5.08		
10	2015/10/29		8.9	48	3.06	0.35	1.94	6.85	0.00	2.30	0.00	2.19		
11	2015/11/20	13:50	7.0	76	6.07	0.50	1.98	6.35	0.00	4.85	0.90	4.30		
12														

(注)空欄欠測(採水・観測をしてないか、または観測・分析ができなかつた)

付表-16 丸山沢の溪流水質  
**MARUYAMA AZAWA****2015**

	採水日	採水時刻	水位 (mm)	水温 (°C)	pH	EC (µS/cm)	$\text{Na}^+$ (mg/L)	$\text{K}^+$ (mg/L)	$\text{Mg}^{2+}$ (mg/L)	$\text{Ca}^{2+}$ (mg/L)	$\text{NH}_4^+$ (mg/L)	$\text{Cl}^-$ (mg/L)	$\text{NO}_3^-$ (mg/L)	$\text{SO}_4^{2-}$ (mg/L)
1														
2														
3														
4														
5	2015/5/20	11:30	157	11.9	7.45	21	1.75	0.83	0.88	3.03	0.04	2.08	0.52	2.17
6	2015/6/17	15:15	112	13.6	7.14	44	2.01	0.99	1.22	3.62	0.07	2.01	0.57	2.11
7	2015/7/27	13:40	200	13.5	6.67	39	1.79	0.91	1.07	3.56	0.05	1.92	0.60	2.01
8	2015/8/19	10:30	202	12.8	6.64	42	1.74	0.89	1.51	5.31	0.05	1.78	0.71	1.72
9	2015/9/16	11:35	133	11.8	6.13	46	2.03	1.08	1.37	6.08	0.00	2.21	0.47	2.10
10	2015/10/21	11:00	147	7.0	7.84	45	1.95	1.02	1.06	3.71	0.05	2.37	0.34	2.11
11	2015/11/18	13:00	217	5.8	7.19	41	1.77	0.88	0.99	3.30	0.07	2.41	0.91	2.14
12														

(注)空欄欠測(採水・観測をしてないか、または観測・分析ができなかつた)

付表-17 バケモノ沢の溪流水質  
BAKEMONOSAWA

2015

	採水日	採水時刻	水位 (mm)	水温 (°C)	pH <sup>s</sup>	EC <sup>s</sup> ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	Na (mg/L)	K (mg/L)	Mg (mg/L)	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (mg/L)	Cl <sup>-</sup> (mg/L)	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (mg/L)	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> (mg/L)
1	2015/1/21	13:59	9	8.5	7.06	44	2.88	0.16	0.67	5.65	0.54	0.13	4.73
2	2015/2/17	10:47	11	10.7	7.12	46	2.95	0.17	0.70	5.78	0.54	0.12	4.88
3	2015/3/18	14:23	12	11.9	7.08	50	2.09	0.13	0.53	4.59	0.43	0.11	4.56
4	2015/4/21	14:29	19	10.6	6.97	53	2.86	0.22	0.76	6.50	0.54	0.60	4.99
5	2015/5/19	13:57	8	13.8	7.45	55	2.98	0.22	0.79	6.90	0.49	0.36	5.06
6	2015/6/16	14:00	6	11.1	7.09	53	3.06	0.21	0.80	6.97	0.48	0.38	5.67
7	2015/7/22	13:55	60.6	10.8	7.05	44	2.56	0.28	0.70	5.98	0.51	1.57	4.36
8	2015/8/18	15:00	22.6	9.8	7.07	51	2.76	0.26	0.79	6.89	0.49	0.96	4.81
9	2015/9/15	14:38	195.6	8.3	7.00	42	2.36	0.33	0.64	5.38	0.52	1.49	3.83
10	2015/10/19	12:00	28.6	5.8	7.10	48	2.97	0.27	0.40	6.78	0.53	0.26	5.60
11	2015/11/16	14:11	12.6	7.8	7.09	48	2.85	0.18	0.60	6.23	0.62	0.15	5.89
12	2015/12/15	12:09	7.6	6.4	6.60	45	2.93	0.20	0.40	6.17	0.58	0.10	5.76

注)空欄欠測(採水・観測をしていないか、または観測・分析ができなかつた)  
<sup>s</sup>pHとECについては、サンドリーグローバルノベーションセンター(株) 水科学研究所の実験室で分析

付表-18 白坂本谷の溪流水質  
SHIRASAKA HONTANI

2015

	採水日	採水時刻	水位 (mm)	水温 (°C)	pH	EC ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	Na (mg/L)	K (mg/L)	Mg (mg/L)	NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> (mg/L)	Cl <sup>-</sup> (mg/L)	NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> (mg/L)	SO <sub>4</sub> <sup>2-</sup> (mg/L)
1	2015/1/20	10:38	142	4.3	7.26	47	4.74	0.76	0.51	3.83	2.73	1.26	4.05
2	2015/2/17	13:57	145	5.0	7.11	50	4.78	0.85	0.53	4.14	3.63	1.32	4.56
3	2015/3/17	10:25	156	8.8	7.24	48	4.93	0.88	0.51	3.97	3.07	1.40	3.96
4	2015/4/21	14:18	428	10.9	7.26	44	4.02	0.68	0.49	3.33	2.25	1.54	4.29
5	2015/5/19	14:10	219	15.2	6.78	46	4.62	0.81	0.49	3.75	2.48	0.80	3.42
6	2015/6/16	14:15	141	16.0	7.42	51	5.02	0.96	0.51	3.96	2.61	0.87	4.61
7	2015/7/21	14:51	217	18.6	6.95	55	4.62	0.99	0.52	3.82	2.42	1.09	3.76
8	2015/8/18	14:00	194	20.5	6.99	57	4.81	1.02	0.53	3.95	2.59	1.13	3.55
9	2015/9/15	14:09	276	18.5	7.20	45	4.25	0.94	0.51	3.67	2.38	1.37	4.07
10	2015/10/22	14:26	121	16.1	7.11	49	4.47	0.93	0.57	3.43	2.75	0.63	4.22
11	2015/11/17	10:02	127	14.1	7.41	48	4.91	0.99	0.55	3.89	2.77	0.46	4.23
12	2015/12/15	9:16	126	10.8	7.58	48	4.73	0.94	0.08	3.94	2.68	0.60	5.29

注)空欄欠測(採水・観測をしていないか、または観測・分析ができなかつた)

**JYUGEI 2GOSAWA**

2015

	探水日	探水時刻	水位 (mm)	水温 (°C)	pH	EC ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	$\text{Na}^+$ (mg/L)	$\text{K}^+$ (mg/L)	$\text{Mg}^{2+}$ (mg/L)	$\text{Ca}^{2+}$ (mg/L)	$\text{NH}_4^+$ (mg/L)	$\text{Cl}^-$ (mg/L)	$\text{NO}_3^-$ (mg/L)	$\text{SO}_4^{2-}$ (mg/L)
1	2015/1/21	11:10	62	9.2	7.37	118	5.61	0.61	5.22	10.79	0.08	10.47	0.24	42.00
2	2015/2/18	14:20	65	8.8	7.33	121	5.61	0.53	5.04	10.60	0.04	10.51	0.25	41.74
3	2015/3/18	13:30	74	12.3	7.15	114	5.47	0.56	4.59	9.13	0.06	10.81	0.24	37.39
4	2015/4/22	13:30	115	13.7	7.20	93	4.93	0.55	3.55	7.03	0.07	11.54	0.63	24.41
5	2015/5/20	14:00	88	16.6	7.15	104	5.39	0.58	4.19	8.43	0.07	11.18	0.56	33.22
6	2015/6/17	13:50	94	16.8	7.16	105	5.29	0.59	5.05	8.11	0.10	11.13	0.39	30.36
7	2015/7/22	10:05	130	17.4	7.01	90	5.04	0.51	3.46	6.04	0.09	11.83	0.39	23.60
8	2015/8/19	14:25	120	18.9	7.04	89	5.01	0.56	3.44	6.22	0.07	11.40	0.94	23.74
9	2015/9/16	10:20	100	17.3	7.09	100	5.33	0.53	4.04	6.90	0.07	11.52	0.38	29.51
10	2015/10/21	14:10	64	16.6	7.25	115	5.75	0.65	4.82	9.75	0.06	10.70	0.38	39.77
11	2015/11/19	11:05	99	15.6	7.04	104	5.01	0.52	3.98	7.90	0.02	10.16	1.20	32.46
12	2015/12/16	14:20	90	14.2	7.15	135	5.17	0.55	3.93	7.68	0.04	11.15	0.11	30.26

付表-20 樹芸3号沢の溪流水質

**JYUGEI 3GOSAWA**

2015

	探水日	探水時刻	水位 (mm)	水温 (°C)	pH	EC ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	$\text{Na}^+$ (mg/L)	$\text{K}^+$ (mg/L)	$\text{Mg}^{2+}$ (mg/L)	$\text{Ca}^{2+}$ (mg/L)	$\text{NH}_4^+$ (mg/L)	$\text{Cl}^-$ (mg/L)	$\text{NO}_3^-$ (mg/L)	$\text{SO}_4^{2-}$ (mg/L)
1	2015/1/21	11:40	26	7.6	4.54	121	5.56	0.61	6.93	7.10	0.06	12.11	0.00	53.58
2	2015/2/18	15:00	28	7.6	4.52	121	5.51	0.52	6.50	5.68	0.05	12.02	0.00	52.48
3	2015/3/18	14:20	35	12.5	4.52	115	5.27	0.44	5.71	4.67	0.04	12.09	0.00	44.35
4	2015/4/22	14:00	53	13.3	4.61	86	4.59	0.36	4.15	4.00	0.05	11.01	0.00	29.18
5	2015/5/20	14:35	41	16.9	4.46	105	5.00	0.49	4.89	3.97	0.07	11.45	0.00	38.07
6	2015/6/17	14:25	40	17.5	4.43	105	5.11	0.38	4.86	3.74	0.15	11.50	0.00	37.62
7	2015/7/22	10:50	55	19.2	4.69	85	4.86	0.38	3.87	3.12	0.06	11.38	0.00	28.23
8	2015/8/19	15:10	55	21.0	4.56	81	4.54	0.51	3.57	2.67	0.07	10.93	0.00	25.38
9	2015/9/16	11:05	45	18.1	4.71	95	5.19	0.44	4.68	3.70	0.06	11.73	0.00	34.90
10	2015/10/21	14:40	25	16.6	4.41	118	5.59	0.59	6.07	4.87	0.07	12.16	0.00	49.24
11	2015/11/19	11:40	53	15.1	4.53	91	4.21	0.60	4.02	3.44	0.03	10.10	0.00	31.07
12	2015/12/16	14:55	41	14.0	4.61	130	5.05	0.57	4.97	4.11	0.08	11.50	0.00	38.23

## SHIRASAKA

2013

	採水日	採水時刻	降水量 (mm)	pH	EC ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	$\text{Na}^+$ (mg/L)	$\text{K}^+$ (mg/L)	$\text{Mg}^{2+}$ (mg/L)	$\text{Ca}^{2+}$ (mg/L)	$\text{NH}_4^+$ (mg/L)	$\text{Cl}^-$ (mg/L)	$\text{NO}_3^-$ (mg/L)	$\text{SO}_4^{2-}$ (mg/L)
1	2013/11/15	9:20	106	8	0.18	0.05	0.00	0.02	0.24	0.13	0.35	0.39	0.20
2	2013/2/19	9:32	111	4.80	22	0.34	0.09	0.02	0.23	1.10	0.35	2.58	0.68
3	2013/3/19	9:43	110	4.58	25	1.54	0.42	0.23	0.17	0.94	0.03	1.28	0.40
4	2013/4/16	10:55	64	6.72	14	1.32	0.46	0.17	0.08	0.38	0.03	0.81	0.44
5	2013/5/21	9:15	163	5.73	20	0.71	0.26	0.08	0.03	0.03	0.02	0.26	0.66
6	2013/6/21	9:10	169	4.55	12	0.52	0.11	0.04	0.37	0.12	0.45	0.44	0.45
7	2013/7/16	9:49	81	6.91	13	1.44	0.09	0.17	0.55	0.04	0.56	0.25	0.40
8	2013/8/20	9:20	229	6.00	16	0.35	0.06	0.00	0.09	0.01	0.30	0.56	0.56
9	2013/9/20	9:05	420	6.19	5	0.36	0.04	0.00	0.02	0.01	0.42	1.80	0.19
10	2013/10/15	9:25	17	7.01	44	6.33	0.44	0.54	2.04	0.09	3.26	0.61	0.68
11	2013/11/19	11:00	275	6.61	4	0.32	0.05	0.00	0.10	0.01	0.32	0.00	0.19
12	2013/12/17	9:38	51	6.41	38	5.39	0.20	0.50	1.76	0.02	1.75	0.31	0.55

(注) 空欄欠測(採水・観測をしていないか、または観測・分析ができなかつた)  
\* の部分が修正された

## SHIRASAKA

2014

	採水日	採水時刻	降水量 (mm)	pH	EC ( $\mu\text{S}/\text{cm}$ )	$\text{Na}^+$ (mg/L)	$\text{K}^+$ (mg/L)	$\text{Mg}^{2+}$ (mg/L)	$\text{Ca}^{2+}$ (mg/L)	$\text{NH}_4^+$ (mg/L)	$\text{Cl}^-$ (mg/L)	$\text{NO}_3^-$ (mg/L)	$\text{SO}_4^{2-}$ (mg/L)
1	2014/1/21	10:42	62.4	6.54	17	1.91	0.12	0.21	0.94	0.07	0.67	0.34	0.41
2	2014/2/18	10:44	149.9	6.39	8	0.66	0.03	0.07	0.37	0.09	0.26	0.22	0.35
3	2014/3/18	8:53	196.2	6.37	12	1.22	0.06	0.13	0.31	0.17	1.50	0.20	0.47
4	2014/4/15	13:00	159.5	6.84	11	0.85	0.12	0.12	0.34	0.34	0.63	0.42	0.48
5	2014/5/20	10:41	161.7	5.68	12	0.57	0.13	0.11	0.44	0.01	0.66	0.44	0.62
6	2014/6/17	9:52	133.6	7.21	13	1.45	0.07	0.17	0.58	0.01	0.21	0.24	0.29
7	2014/7/15	9:40	161.4	5.57	11	0.74	0.08	0.10	0.52	0.10	0.41	1.48	1.48
8	2014/8/19	10:00	202.1	7.10	12	1.41	0.09	0.22	0.36	0.00	1.19	0.00	1.01
9	2014/9/16	9:58	222.3	5.58	13	0.51	0.04	0.03	0.32	0.02	0.28	1.19	1.02
10	2014/10/21	10:40	314.7	7.54	7	0.75	0.03	0.04	0.12	0.02	0.68	0.08	0.21
11	2014/11/18	11:03	64.4	7.20	25	4.02	0.09	0.38	1.29	0.30	0.74	0.09	0.49
12	2014/12/17	12:18	152.2	5.84	22	3.03	0.06	0.40	1.24	0.92	0.28	0.53	

(注) 空欄欠測(採水・観測をしていないか、または観測・分析ができなかつた)  
\* の部分が修正された