

雨 量 年 表

平 成 20 年 版

栃木県 県土整備部 河川課

は じ め に

本県では、栃木県総合計画『とちぎ元気プラン』を策定し、そのなかで『安心の暮らしを支える環境づくり』を基本目標の一つに掲げています。

目標の実現に向けた具体的施策としては、各河川の流域毎に河川の特性や地域の風土・文化等を反映させた新たな河川整備計画を策定し、その計画に基づいた災害に強い河川の整備を推進するとともに、水辺空間の保全・創出を図るため多自然川づくりなどを進めております。

また、このような河川整備計画の策定のみならず、水資源開発の計画策定や河川の適正な維持管理を行うためには、基礎となる水文資料の整備が最も重要かつ必要であります。

このため、県内の主要地点において水文観測を継続的に実施しており、このたび平成20年分の観測資料をまとめた雨量年表(第30版)を作成いたしました。

本書が、総合的な治水・利水等の計画策定の礎となることはもとより、河川環境などの保全整備等にも幅広くご活用頂ければ幸いです。

平成21年 3月

栃木県 県土整備部 河川課長

久保 章

現在までの刊行

第 1 版	(昭和50年 1月 1日 ~ 昭和50年 12月31日)
第 2 版	(昭和51年 1月 1日 ~ 昭和51年 12月31日)
第 3 版	(昭和52年 1月 1日 ~ 昭和52年 12月31日)
第 4 版	(昭和53年 1月 1日 ~ 昭和53年 12月31日)
第 5 版	(昭和54年 1月 1日 ~ 昭和54年 12月31日)
第 6 版	(昭和55年 1月 1日 ~ 昭和56年 12月31日)
第 7 版	(昭和57年 1月 1日 ~ 昭和57年 12月31日)
第 8 版	(昭和58年 1月 1日 ~ 昭和58年 12月31日)
第 9 版	(昭和59年 1月 1日 ~ 昭和59年 12月31日)
第 10 版	(昭和60年 1月 1日 ~ 昭和60年 12月31日)
第 11 版	(昭和61年 1月 1日 ~ 昭和62年 12月31日)
第 12 版	(昭和63年 1月 1日 ~ 昭和63年 12月31日)
第 13 版	(昭和64年 1月 1日 ~ 平成元年 12月31日)
第 14 版	(平成 2 年 1月 1日 ~ 平成 3 年 12月31日)
第 15 版	(平成 4 年 1月 1日 ~ 平成 4 年 12月31日)
第 16 版	(平成 5 年 1月 1日 ~ 平成 5 年 12月31日)
第 17 版	(平成 6 年 1月 1日 ~ 平成 6 年 12月31日)
第 18 版	(平成 7 年 1月 1日 ~ 平成 8 年 12月31日)
第 19 版	(平成 9 年 1月 1日 ~ 平成 9 年 12月31日)
第 20 版	(平成10年 1月 1日 ~ 平成10年 12月31日)
第 21 版	(平成11年 1月 1日 ~ 平成11年 12月31日)
第 22 版	(平成12年 1月 1日 ~ 平成12年 12月31日)
第 23 版	(平成13年 1月 1日 ~ 平成13年 12月31日)
第 24 版	(平成14年 1月 1日 ~ 平成14年 12月31日)
第 25 版	(平成15年 1月 1日 ~ 平成15年 12月31日)
第 26 版	(平成16年 1月 1日 ~ 平成16年 12月31日)
第 27 版	(平成17年 1月 1日 ~ 平成17年 12月31日)
第 28 版	(平成18年 1月 1日 ~ 平成18年 12月31日)
第 29 版	(平成19年 1月 1日 ~ 平成19年 12月31日)
今回 第 30 版	(平成20年 1月 1日 ~ 平成20年 12月31日)

目 次

1. 雨量観測所一覧表	1 ~ 3
2. 雨量観測所位置図	4
3. 年雨量状況表（平成20年）	5 ~ 11
4. 日雨量年表（平成20年）〔各観測所〕	12 ~ 113
5. 参考資料（気象庁雨量関係提供情報一覧表）	114

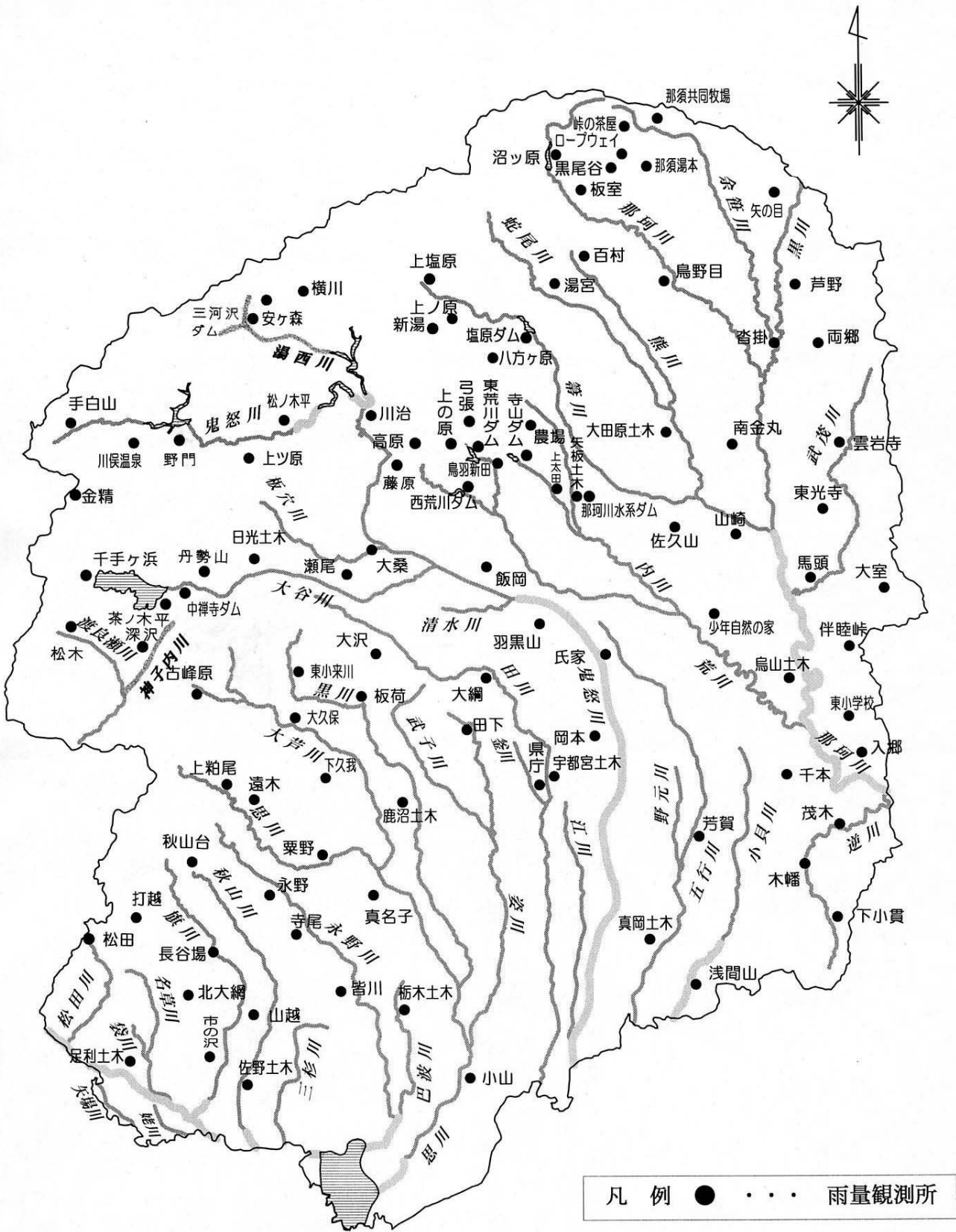
1. 雨量観測所一覧表

観測所番号	観測所名	関係河川名	所在地	種別	主管事務所	テレメータ装置の有無	記載・頁
501	丹勢山	荒沢川	日光市清滝字丹勢山	自記	日光土木事務所	有(河川課まで)	12
502	松木	渡良瀬川	日光市足尾町湖南	自記	日光土木事務所	有(河川課まで)	13
503	深沢	神子内川	日光市足尾町向原5-17	自記	日光土木事務所	有(河川課まで)	14
504	藤原	鬼怒川	日光市鬼怒川温泉 藤原星が丘	自記	日光土木事務所	有(河川課まで)	15
505	野門	野門沢川	日光市野門	自記	日光土木事務所	有(河川課まで)	16
506	茶ノ木平	大谷川	日光市茶ノ木平	自記	日光土木事務所	有(河川課まで)	17
601	真岡土木	五行川	真岡市荒町1171-4	自記	真岡土木事務所	有(河川課まで)	18
603	氏家	五行川	さくら市氏家2771	自記	矢板土木事務所	有(河川課まで)	19
604	浅間山	小貝川	二宮町大字阿部岡 字細田179-3	自記	真岡土木事務所	有(河川課まで)	20
605	芳賀	五行川	芳賀町大字下延生 字横道1514-11	自記	真岡土木事務所	有(河川課まで)	21
606	千本	坂井川	茂木町大字千本 字釜久保1484-4	自記	真岡土木事務所	有(河川課まで)	22
702	日光土木	大谷川	日光市萩垣面2390-7	自記	日光土木事務所	有(河川課まで)	23
707	県庁	釜川	宇都宮市塙田1-1-20	自記	栃木県県土整備部	有(河川課まで)	24
713	中禅寺ダム	中禅寺湖	日光市中宮祠国有林1128	自記	日光土木事務所	有(河川課まで)	25
714	千手ヶ浜	柳沢川	日光市中宮祠 字千手2573-2	自記	日光土木事務所	有(河川課まで)	26
716	金精	湯川	日光市日光字御用 ヶへラ2559外2	自記	日光土木事務所	有(河川課まで)	27
718	宇都宮土木	田川	宇都宮市竹林町1030-2	自記	宇都宮土木事務所	有(河川課まで)	28
719	岡本	鬼怒川(直)	宇都宮市東岡本町	自記	宇都宮土木事務所	有(河川課まで)	29
720	大網	田川	宇都宮市大網町517地先	自記	宇都宮土木事務所	有(河川課まで)	30
721	大沢	田川	日光市土沢460	自記	日光土木事務所	有(河川課まで)	31
722	羽黒山	西鬼怒川	宇都宮市今里町	自記	宇都宮土木事務所	有(河川課まで)	32
723	飯岡	松川	塩谷町大字飯岡字平林1359	自記	矢板土木事務所	有(河川課まで)	33
724	大桑	板穴川	日光市栗原334-1	自記	日光土木事務所	有(河川課まで)	34
725	瀬尾	古大谷川	日光市瀬尾606	自記	日光土木事務所	有(河川課まで)	35
726	川治	鬼怒川	日光市藤原1188	自記	日光土木事務所	有(河川課まで)	36
727	横川	男鹿川	日光市横川548-2	自記	日光土木事務所	有(河川課まで)	37
728	安ヶ森	湯西川	日光市湯西川1878-3	自記	日光土木事務所	有(河川課まで)	38
729	松ノ木平	鬼怒川	日光市日向1923	自記	日光土木事務所	有(河川課まで)	39
730	上ツ原	鬼怒川	日光市上栗山810	自記	日光土木事務所	有(河川課まで)	40
731	川俣温泉	鬼怒川	日光市川俣881-8	自記	日光土木事務所	有(河川課まで)	41
732	手白山	鬼怒川	日光市川俣字鬼怒沢 国有林46林班	自記	日光土木事務所	有(河川課まで)	42
733	三河沢ダム	三河沢川	日光市湯西川字三河1876-79	自記	日光土木事務所	有(土木事務所まで)	43
801	小山	西仁連川	小山市犬塚3-1-1	自記	栃木土木事務所	有(河川課まで)	44
803	栃木土木	巴波川	栃木市神田町6-6	自記	栃木土木事務所	有(河川課まで)	45
804	秋山台	秋山川	佐野市秋山町721	自記	佐野土木事務所	有(河川課まで)	46
計	35箇所						

観測所番号	観測所名	関係河川名	所在地	種別	主管事務所	テレメータ装置の有無	記載・頁
806	鹿沼土木	小藪川	鹿沼市今宮町1664-1	自記	鹿沼土木事務所	有(河川課まで)	47
807	古峰原	大芦川	鹿沼市草久	自記	鹿沼土木事務所	有(河川課まで)	48
808	佐野土木	秋山川	佐野市堀米町607	自記	佐野土木事務所	有(河川課まで)	49
809	足利土木	蓮台寺川	足利市伊勢町4-19	自記	足利土木事務所	有(河川課まで)	50
810	口栗野	思川	鹿沼市口栗野839-2	自記	鹿沼土木事務所	有(河川課まで)	51
816	田下	姿川	宇都宮市田下町343-2地先	自記	宇都宮土木事務所	有(河川課まで)	52
817	板荷	黒川	鹿沼市板荷2997-1	自記	鹿沼土木事務所	有(河川課まで)	53
818	東小来川	黒川	日光市東小来川1954-2	自記	日光土木事務所	有(河川課まで)	54
819	真名子	思川	鹿沼市深程990-19	自記	鹿沼土木事務所	有(河川課まで)	55
820	大久保	大芦川	鹿沼市上大久保323-1	自記	鹿沼土木事務所	有(河川課まで)	56
821	下久我	荒井川	鹿沼市下久我74-2	自記	鹿沼土木事務所	有(河川課まで)	57
822	遠木	思川	鹿沼市中粕尾1383-2	自記	鹿沼土木事務所	有(河川課まで)	58
823	上粕尾	思川	鹿沼市上粕尾392-2	自記	鹿沼土木事務所	有(河川課まで)	59
824	皆川	柏倉川	栃木市皆川城内町698-1	自記	栃木土木事務所	有(河川課まで)	60
825	寺尾	永野川	栃木市梅沢町1132	自記	栃木土木事務所	有(河川課まで)	61
826	永野	永野川	鹿沼市上永野1643-1	自記	鹿沼土木事務所	有(河川課まで)	62
827	山越	秋山川	佐野市山越町443-2	自記	佐野土木事務所	有(河川課まで)	63
828	長谷場	旗川	佐野市長谷場町217-6	自記	佐野土木事務所	有(河川課まで)	64
829	北大綱	彦間川	佐野市下彦間町2647	自記	佐野土木事務所	有(河川課まで)	65
830	打越	彦間川	佐野市飛駒町3587-1	自記	佐野土木事務所	有(河川課まで)	66
831	市の沢	出流川	佐野市赤見町564-1	自記	佐野土木事務所	有(河川課まで)	67
832	松田	松田川	足利市松田町3450	自記	足利土木事務所	有(河川課まで)	68
902	西荒川ダム	西荒川	塩谷町大字上寺島	自記	那珂川水系ダム管理事務所	有(河川課まで)	69
903	高原	西荒川	日光市川治温泉高原	自記	那珂川水系ダム管理事務所	有(河川課まで)	70
904	矢板土木	内川	矢板市鹿島町20-11	自記	矢板土木事務所	有(河川課まで)	71
908	茂木	逆川	茂木町大字増井38-1	自記	真岡土木事務所	有(河川課まで)	72
909	大田原土木	鹿島川	大田原市紫塚2-2564-1	自記	大田原土木事務所	有(河川課まで)	73
910	新湯	箒川	那須塩原市湯本塩原	自記	那珂川水系ダム管理事務所	有(河川課まで)	74
912	馬頭	武茂川	那珂川町健武1571	自記	烏山土木事務所	有(河川課まで)	75
914	弓張	宮川	矢板市弓張	自記	那珂川水系ダム管理事務所	有(河川課まで)	76
917	烏山土木	清水川	那須烏山市中央1-6-92	自記	烏山土木事務所	有(河川課まで)	77
918	上の原	荒川	塩谷町大字上寺島	自記	那珂川水系ダム管理事務所	有(河川課まで)	78
920	塩原ダム	箒川	那須塩原市金沢	自記	那珂川水系ダム管理事務所	有(河川課まで)	79
921	上塩原	箒川	那須塩原市上塩原	自記	那珂川水系ダム管理事務所	有(河川課まで)	80
922	寺山ダム	宮川	矢板市長井字石切場	自記	那珂川水系ダム管理事務所	有(河川課まで)	81
計	35箇所						

観測所番号	観測所名	関係河川名	所在地	種別	主管事務所	テレメータ装置の有無	記載・頁	
923	那珂川水系ダム	内 川	矢板市末広 3-4	自記	那珂川水系ダム管理事務所	有(河川課まで)	82	
924	東荒川ダム	荒 川	塩谷町大字上寺島	自記	那珂川水系ダム管理事務所	有(河川課まで)	83	
925	下 小 貫	逆 川	茂木町大字飯字坂下212-1	自記	真岡土木事務所	有(河川課まで)	84	
926	木 幡	逆 川	茂木町大字木幡59地先	自記	真岡土木事務所	有(河川課まで)	85	
927	入 郷	木須川	茂木町大字河又58	自記	真岡土木事務所	有(河川課まで)	86	
928	東小学校	小木須川	那須烏山市小木須2659-2	自記	烏山土木事務所	有(河川課まで)	87	
929	上 太 田	大江川	矢板市上太田字中部397	自記	矢板土木事務所	有(河川課まで)	88	
930	農 場	金精川	矢板市上伊佐野 字二本木 1021-12 地先	自記	矢板土木事務所	有(河川課まで)	89	
931	鳥羽新田	荒 川	塩谷町大字喜佐見字上沢1368	自記	矢板土木事務所	有(河川課まで)	90	
932	少年自然の家	江 川	那須烏山市上川井1299	自記	烏山土木事務所	有(河川課まで)	91	
933	伴 睦 峠	富山川	那珂川町富山字西明光1119-4	自記	烏山土木事務所	有(河川課まで)	92	
934	大 室	大室川	那珂川町矢又字大室国有 林7 林班ろ小班・る4小班	自記	烏山土木事務所	有(河川課まで)	93	
935	東 光 寺	小口川	那珂川町小砂442-2	自記	烏山土木事務所	有(河川課まで)	94	
936	雲 岩 寺	武茂川	大田原市雲岩寺字森前215-1	自記	大田原土木事務所	有(河川課まで)	95	
937	山 崎	なめり川	那珂川町小川3284-1	自記	烏山土木事務所	有(河川課まで)	96	
938	百 村	熊 川	那須塩原市百村3646	自記	大田原土木事務所	有(河川課まで)	97	
939	湯 宮	蛇尾川	那須塩原市湯宮字西983-1	自記	大田原土木事務所	有(河川課まで)	98	
940	佐 久 山	権津川	大田原市佐久山字平山2659-1	自記	大田原土木事務所	有(河川課まで)	99	
941	八 方ヶ原	内 川	那須塩原市宇都野 字 大 谷 地 1981-1	自記	大田原土木事務所	有(河川課まで)	100	
942	上 ノ 原	箒 川	那須塩原市塩原字西山1997-1	自記	大田原土木事務所	有(河川課まで)	101	
943	南 金 丸	相 の 川	大田原市南金丸1870-5	自記	大田原土木事務所	有(河川課まで)	102	
944	両 郷	松葉川	大田原市河原1409-2	自記	大田原土木事務所	有(河川課まで)	103	
945	沓 掛	余笹川	那須町大字稲沢字沓掛834地先	自記	大田原土木事務所	有(河川課まで)	104	
946	芦 野	菖蒲川	那須町大字芦野1852-1	自記	大田原土木事務所	有(河川課まで)	105	
947	矢 の 目	板敷川	那須町大字豊原甲字沼尻1-1	自記	大田原土木事務所	有(河川課まで)	106	
949	鳥 野 目	那珂川	那須塩原市鳥野目132-2地先	自記	大田原土木事務所	有(河川課まで)	107	
950	那須湯本	湯 川	那須町 大字湯本字 古 屋 敷 181-23	自記	大田原土木事務所	有(河川課まで)	108	
951	板 室	小沢名川	那須塩原市板室703-1	自記	大田原土木事務所	有(河川課まで)	109	
952	沼 ツ 原	沢名川	那須塩原市板室字白湯山 国有林 151 林班た小班	自記	大田原土木事務所	有(河川課まで)	110	
953	黒 尾 谷	高尾股川	那須町大字高久乙字遅山 外1国有林121林班ろ小班	自記	大田原土木事務所	有(河川課まで)	111	
954	ロープウェイ	余笹川	那須町大字湯本字那須岳 国有林137林班二、8小班	自記	大田原土木事務所	有(河川課まで)	112	
955	那須共同牧場	余笹川	那須町大字大島1988	自記	大田原土木事務所	有(河川課まで)	113	
計	32箇所							
合計	102箇所							

2. 雨量観測所位置図



3. 年雨量状況表（平成20年）

No.1

観測番号	水系名	河川名	観測所名	降水量 (mm)	降水日数 (日)	最多月 雨量(mm)	最多日 雨量(mm)	最多3時間 雨量(mm)	最多1時間 雨量(mm)	摘要
501	利根川	荒沢川	丹勢山	1,614.0	91	8月 448.0	5月20日 105.0	8月16日 19時～21時 55.0	8月16日 20時 35.0	但し欠測日あり
502	利根川	渡良瀬川	松木	1,281.0	84	8月 463.0	8月24日 97.0	8月5日～6日 24時～2時 48.0	8月6日 1時 29.0	但し欠測日あり (1月～4月・11月～12月休測)
503	利根川	神子内川	深沢	1,384.0	95	8月 492.0	5月20日 97.0	8月5日～6日 24時～2時 68.0	8月6日 1時 44.0	但し欠測日あり (1月～4月・11月～12月休測)
504	利根川	鬼怒川	藤原	1,922.0	138	8月 531.0	5月20日 100.0	8月28日 18時～20時 60.0	8月16日 17時 33.0	但し欠測日あり
505	利根川	野門沢川	野門	957.0	77	8月 296.0	5月20日 91.0	5月20日 5時～7時 37.0	9月7日 12時 26.0	但し欠測日あり
506	利根川	大谷川	茶ノ木平	1,310.0	93	8月 386.0	8月24日 82.0	7月8日 19時～21時 44.0	7月8日 20時 21.0	但し欠測日あり
601	利根川	五行川	真岡土木	1,214.0	111	8月 395.0	8月28日 85.0	8月29日 3時～5時 58.0	8月29日 3時 40.0	但し欠測日あり
603	利根川	五行川	氏家	1,616.0	119	8月 573.0	8月16日 172.0	8月16日 18時～20時 141.0	8月16日 18時 110.0	但し欠測日あり
604	利根川	小貝川	浅間山	1,239.0	109	8月 386.0	8月28日 91.0	8月28日 18時～20時 71.0	8月20日 19時 40.0	但し欠測日あり
605	利根川	五行川	芳賀	1,146.0	115	8月 331.0	8月20日 77.0	8月20日 17時～19時 77.0	8月20日 18時 52.0	但し欠測日あり
606	利根川	坂井川	千本	1,275.0	116	8月 300.0	8月28日 77.0	8月28日 20時～22時 54.0	8月28日 22時 45.0	但し欠測日あり
702	利根川	大谷川	日光土木	2,335.0	140	8月 782.0	8月5日 169.0	8月5日 17時～19時 93.0	8月30日 1時 63.0	但し欠測日あり
707	利根川	釜川	県庁	1,234.0	114	8月 451.0	8月28日 126.0	8月28日 22時～24時 82.0	8月28日 22時 35.0	但し欠測日あり
713	利根川	中禅寺湖	中禅寺ダム	2,213.0	147	8月 521.0	5月20日 132.0	7月8日 19時～21時 80.0	7月8日 20時 28.0	
714	利根川	柳沢川	千手ヶ浜	1,662.0	129	8月 379.0	5月20日 106.0	9月22日 2時～4時 37.0	7月6日 14時 18.0	但し欠測日あり

観測所番	水系名	河川名	観測所名	降水量 (mm)	降水日数 (日)	最多月 雨量(mm)	最多日 雨量(mm)	最多3時間 雨量(mm)	最多1時間 雨量(mm)	摘要
716	利根川	湯川	金精	1,477.0	109	8月 426.0	5月20日 91.0	8月30日 4時～6時 43.0	8月30日 4時 22.0	但し欠測日あり
718	利根川	田川	宇都宮土木	1,370.0	120	8月 512.0	8月28日 132.0	8月28日 22時～24時 86.0	8月28日 22時 38.0	但し欠測日あり
719	利根川	鬼怒川(直)	岡本	1,443.0	127	8月 447.0	8月29日 103.0	8月29日 22時～24時 81.0	8月29日 23時 68.0	但し欠測日あり
720	利根川	田川	大網	1,492.0	128	8月 514.0	8月16日 105.0	8月5日～8月6日 24時～2時 89.0	8月6日 1時 54.0	但し欠測日あり
721	利根川	田川	大沢	1,611.0	129	8月 505.0	5月20日 89.0	8月5日～8月6日 24時～2時 59.0	8月6日 1時 40.0	但し欠測日あり
722	利根川	西鬼怒川	羽黒山	1,711.0	133	8月 615.0	8月16日 153.0	8月16日 18時～20時 115.0	8月16日 18時 60.0	但し欠測日あり
723	利根川	松川	飯岡	1,568.0	125	8月 561.0	8月28日 105.0	8月5日～8月6日 24時～2時 59.0	8月6日 1時 38.0	但し欠測日あり
724	利根川	板穴川	大桑	2,180.0	134	8月 854.0	5月20日 122.0	8月5日～8月6日 24時～2時 75.0	8月4日 17時 51.0	但し欠測日あり
725	利根川	古大谷川	瀬尾	2,457.0	134	8月 881.0	5月20日 150.0	8月5日～8月6日 24時～2時 93.0	8月4日 17時 64.0	但し欠測日あり
726	利根川	鬼怒川	川治	2,101.0	142	8月 532.0	5月20日 132.0	8月5日 20時～22時 71.0	8月5日 20時 58.0	但し欠測日あり
727	利根川	男鹿川	横川	1,448.0	152	8月 345.0	8月28日 93.0	8月28日 18時～20時 69.0	8月16日 16時 38.0	但し欠測日あり
728	利根川	湯西川	安ヶ森	1,670.0	167	8月 364.0	5月20日 99.0	9月4日 18時～20時 37.0	7月6日 15時 29.0	但し欠測日あり
729	利根川	鬼怒川	松ノ木平	1,690.0	150	8月 439.0	5月20日 127.0	8月28日 18時～20時 54.0	8月28日 19時 39.0	但し欠測日あり
730	利根川	鬼怒川	上ツ原	1,894.0	132	8月 481.0	5月20日 156.0	5月19日～5月20日 24時～2時 46.0	9月22日 6時 35.0	但し欠測日あり
731	利根川	鬼怒川	川俣温泉	486.0	56	9月 125.0	5月20日 74.0	9月22日 2時～4時 35.0	9月22日 3時 17.0	但し欠測日あり (5月下旬～9月上旬 ・11月～12月休測)

観測所番	水系名	河川名	観測所名	降水量 (mm)	降水日数 (日)	最多月 雨量(mm)	最多日 雨量(mm)	最多3時間 雨量(mm)	最多1時間 雨量(mm)	摘要
732	利根川	鬼怒川	手白山	1,479.0	157	8月 336.0	5月20日 76.0	8月30日 4時～6時 46.0	8月8日 16時 38.0	但し欠測日あり
733	利根川	三河沢川	三河沢ダム	1,316.0	146	8月 313.0	5月20日 63.0	8月5日 13時～16時 36.0	8月5日 14時 26.0	但し欠測日あり
801	利根川	西仁連川	小山	1,317.0	114	8月 382.0	4月8日 83.0	8月28日 22時～24時 61.0	8月16日 20時 33.0	但し欠測日あり
803	利根川	巴波川	栃木土木	1,419.0	116	8月 361.0	8月28日 91.0	8月16日 18時～20時 77.0	8月16日 19時 48.0	但し欠測日あり
804	利根川	秋山川	秋山台	2,124.0	143	8月 613.0	5月20日 99.0	9月1日 21時～23時 86.0	9月1日 22時 51.0	但し欠測日あり
806	利根川	黒川	鹿沼土木	1,691.0	124	8月 629.0	8月16日 131.0	8月16日 17時～19時 107.0	8月16日 18時 66.0	但し欠測日あり
807	利根川	大芦川	古峰原	2,192.0	151	8月 667.0	5月20日 135.0	8月5日～6日 24時～2時 98.0	8月5日 24時 43.0	但し欠測日あり
808	利根川	秋山川	佐野土木	1,275.0	115	8月 325.0	8月16日 94.0	8月16日 19時～21時 80.0	8月16日 19時 57.0	但し欠測日あり
809	利根川	蓮台寺川	足利土木	1,377.0	117	8月 377.0	8月28日 113.0	8月28日 17時～19時 64.0	8月28日 17時 36.0	但し欠測日あり
810	利根川	思川	口栗野	1,743.0	133	8月 533.0	8月28日 138.0	9月1日～9月2日 23時～1時 104.0	8月28日 18時 72.0	但し欠測日あり
816	利根川	姿川	田下	1,514.0	125	8月 575.0	8月16日 115.0	8月16日 17時～19時 91.0	8月16日 18時 63.0	但し欠測日あり
817	利根川	黒川	板荷	1,971.0	126	8月 631.0	5月20日 113.0	8月28日 17時～19時 72.0	8月28日 19時 33.0	但し欠測日あり
818	利根川	黒川	東小来川	2,514.0	136	8月 852.0	8月28日 174.0	8月28日 17時～19時 139.0	8月28日 19時 120.0	但し欠測日あり
819	利根川	思川	真名子	1,239.0	119	8月 490.0	8月16日 88.0	8月16日 17時～19時 76.0	8月16日 19時 47.0	但し欠測日あり
820	利根川	大芦川	大久保	2,191.0	129	8月 727.0	8月28日 176.0	8月28日 17時～19時 145.0	8月28日 18時 88.0	但し欠測日あり

観測所番	観測所号	水系名	河川名	観測所名	降水量 (mm)	降水日数 (日)	最多月 雨量(mm)	最多日 雨量(mm)	最多3時間 雨量(mm)	最多1時間 雨量(mm)	摘要
821		利根川	荒井川	下久我	1,925.0	132	8月 568.0	8月28日 161.0	8月28日 17時～19時 125.0	8月28日 18時 67.0	但し欠測日あり
822		利根川	思川	遠木	1,943.0	146	8月 507.0	5月20日 162.0	9月1日 22時～24時 97.0	9月1日 24時 51.0	但し欠測日あり
823		利根川	思川	上粕尾	2,348.0	138	8月 788.0	5月20日 119.0	9月1日 22時～24時 79.0	8月6日 2時 51.0	但し欠測日あり
824		利根川	柏倉川	皆川	1,505.0	128	8月 379.0	5月20日 92.0	8月16日 18時～20時 81.0	8月16日 19時 57.0	但し欠測日あり
825		利根川	永野川	寺尾	1,666.0	125	8月 436.0	8月16日 112.0	8月16日 17時～19時 97.0	8月28日 18時 59.0	但し欠測日あり
826		利根川	永野川	永野	1,622.0	136	8月 415.0	5月20日 91.0	8月16日 17時～19時 60.0	8月28日 18時 39.0	但し欠測日あり
827		利根川	秋山川	山越	1,404.0	119	8月 347.0	8月28日 86.0	8月16日 18時～20時 57.0	8月16日 19時 38.0	但し欠測日あり
828		利根川	旗川	長谷場	1,773.0	128	8月 499.0	8月16日 136.0	8月16日 17時～19時 127.0	8月16日 18時 82.0	但し欠測日あり
829		利根川	彦間川	北大網	1,577.0	129	8月 476.0	8月16日 103.0	8月16日 17時～19時 95.0	8月16日 18時 76.0	但し欠測日あり
830		利根川	彦間川	打越	1,880.0	128	8月 505.0	8月28日 107.0	8月16日 17時～19時 91.0	8月16日 18時 52.0	但し欠測日あり
831		利根川	出流川	市の沢	1,284.0	114	8月 335.0	8月16日 80.0	8月16日 18時～20時 64.0	8月16日 19時 36.0	但し欠測日あり
832		利根川	松田川	松田	1,826.0	128	8月 492.0	8月28日 102.0	8月16日 17時～19時 84.0	8月16日 18時 68.0	但し欠測日あり
902		那珂川	西荒川	西荒川ダム	1,030.0	81	5月 214.0	8月5日 133.0	8月5日 16時～18時 69.0	8月5日 17時 49.0	但し欠測日あり (8月中旬～12月休測)
903		那珂川	西荒川	高原	957.0	73	5月 232.0	5月20日 96.0	8月5日 19時～21時 46.0	8月5日 19時 34.0	但し欠測日あり (8月中旬～12月休測)
904		那珂川	内川	矢板土木	1,572.0	122	8月 511.0	8月28日 92.0	8月28日 20時～22時 62.0	8月28日 20時 46.0	但し欠測日あり

観測所番	水系名	河川名	観測所名	降水量 (mm)	降水日数 (日)	最多月 雨量(mm)	最多日 雨量(mm)	最多3時間 雨量(mm)	最多1時間 雨量(mm)	摘要
908	那珂川	逆川	茂木	1,131.0	99	8月 259.0	10月24日 92.0	8月29日 4時～6時 42.0	8月29日 4時 34.0	但し欠測日あり
909	那珂川	鹿島川	大田原土木	1,712.0	117	8月 489.0	8月28日 102.0	8月16日 19時～21時 73.0	8月16日 20時 57.0	但し欠測日あり
910	那珂川	箒川	新湯	1,757.0	127	8月 391.0	5月20日 142.0	5月20日 7時～9時 67.0	8月28日 19時 32.0	但し欠測日あり
912	那珂川	武茂川	馬頭	1,206.0	111	8月 231.0	9月22日 41.0	6月9日 16時～18時 36.0	6月9日 17時 32.0	但し欠測日あり
914	那珂川	宮川	弓張	2,007.0	123	8月 606.0	8月5日 150.0	8月5日 22時～24時 94.0	7月23日 21時 54.0	但し欠測日あり
917	那珂川	清水川	烏山土木	1,255.0	117	8月 281.0	8月28日 87.0	8月28日 21時～23時 52.0	8月28日 22時 42.0	但し欠測日あり
918	那珂川	荒川	上の原	2,338.0	142	8月 706.0	8月5日 126.0	7月24日 16時～18時 87.0	8月5日 24時 45.0	但し欠測日あり
920	那珂川	箒川	塩原ダム	2,149.0	132	8月 641.0	8月5日 237.0	8月5日 21時～23時 120.0	8月5日 23時 61.0	但し欠測日あり
921	那珂川	箒川	上塩原	1,573.0	165	8月 310.0	5月20日 108.0	8月28日 18時～20時 65.0	7月23日 17時 30.0	但し欠測日あり
922	那珂川	宮川	寺山ダム	1,494.0	108	8月 544.0	8月5日 201.0	8月5日 22時～24時 132.0	7月24日 17時 59.0	但し欠測日あり
923	那珂川	内川	那珂川水系ダム	1,023.0	94	8月 392.0	8月28日 76.0	7月25日 19時～21時 63.0	8月28日 20時 40.0	但し欠測日あり
924	那珂川	荒川	東荒川ダム	2,224.0	143	8月 726.0	8月5日 187.0	8月5日 22時～24時 130.0	8月5日 23時 62.0	但し欠測日あり
925	那珂川	逆川	下小貫	1,236.0	120	8月 304.0	10月24日 112.0	8月20日 19時～21時 48.0	8月20日 19時 42.0	但し欠測日あり
926	那珂川	逆川	木幡	1,227.0	109	8月 368.0	10月24日 90.0	8月20日 18時～20時 56.0	8月20日 19時 50.0	但し欠測日あり
927	那珂川	木須川	入郷	1,312.0	116	8月 236.0	10月24日 106.0	8月29日 4時～6時 48.0	8月29日 4時 35.0	但し欠測日あり

観測所番	水系名	河川名	観測所名	降水量 (mm)	降水日数 (日)	最多月 雨量(mm)	最多日 雨量(mm)	最多3時間 雨量(mm)	最多1時間 雨量(mm)	摘 要
928	那珂川	小木須川	東小学校	1,238.0	116	8月 250.0	10月24日 109.0	10月24日 9時~11時 51.0	8月29日 4時 39.0	但し欠測日あり
929	那珂川	大江川	上太田	1,617.0	125	8月 538.0	8月28日 94.0	8月5日~8月6日 23時~1時 88.0	8月28日 20時 55.0	但し欠測日あり
930	那珂川	金精川	農場	2,092.0	128	8月 626.0	8月5日 148.0	8月5日 22時~24時 116.0	7月23日 21時 71.0	但し欠測日あり
931	那珂川	荒川	鳥羽新田	2,094.0	140	8月 705.0	8月5日 209.0	8月5日 22時~24時 131.0	7月24日 17時 59.0	但し欠測日あり
932	那珂川	江川	少年自然の家	1,318.0	112	8月 392.0	8月16日 97.0	8月16日 18時~20時 75.0	8月16日 18時 64.0	但し欠測日あり
933	那珂川	富山川	伴睦峠	1,084.0	115	8月 249.0	10月24日 94.0	8月4日 13時~15時 67.0	8月4日 14時 37.0	但し欠測日あり
934	那珂川	大室川	大室	1,369.0	134	8月 281.0	10月24日 108.0	10月24日 9時~11時 51.0	8月15日 21時 37.0	但し欠測日あり
935	那珂川	小口川	東光寺	1,359.0	116	8月 295.0	10月24日 72.0	8月20日 16時~18時 50.0	9月7日 15時 44.0	但し欠測日あり
936	那珂川	武茂川	雲岩寺	1,377.0	118	8月 370.0	10月24日 72.0	8月20日 16時~18時 44.0	8月1日 18時 38.0	但し欠測日あり
937	那珂川	なめり川	山崎	1,546.0	113	8月 483.0	9月6日 95.0	9月6日 20時~22時 69.0	9月6日 20時 42.0	但し欠測日あり
938	那珂川	熊川	百村	1,471.0	117	8月 491.0	8月5日 179.0	8月5日 22時~24時 96.0	8月5日 22時 47.0	但し欠測日あり
939	那珂川	蛇尾川	湯宮	1,860.0	132	8月 583.0	8月5日 227.0	8月5日 22時~24時 116.0	8月5日 22時 52.0	但し欠測日あり
940	那珂川	権津川	佐久山	1,582.0	122	8月 475.0	8月28日 97.0	7月25日 19時~21時 76.0	8月29日 23時 36.0	但し欠測日あり
941	那珂川	内川	八方ヶ原	2,432.0	141	8月 642.0	8月5日 144.0	7月23日 19時~21時 88.0	9月6日 18時 46.0	但し欠測日あり
942	那珂川	箒川	上ノ原	1,923.0	119	8月 455.0	5月20日 160.0	5月20日 8時~10時 72.0	5月20日 9時 28.0	但し欠測日あり

観測所番	観測所号	水系名	河川名	観測所名	降水量 (mm)	降水日数 (日)	最多月 雨量(mm)	最多日 雨量(mm)	最多3時間 雨量(mm)	最多1時間 雨量(mm)	摘要
943		那珂川	相の川	南金丸	1,446.0	119	8月 411.0	8月29日 92.0	8月29日 22時～24時 74.0	8月29日 23時 51.0	但し欠測日あり
944		那珂川	松葉川	両郷	1,480.0	115	8月 448.0	8月29日 89.0	8月29日 22時～24時 74.0	8月29日 23時 53.0	但し欠測日あり
945		那珂川	余笹川	沓掛	1,322.0	120	8月 325.0	5月20日 77.0	8月29日 22時～24時 51.0	7月25日 19時 32.0	但し欠測日あり
946		那珂川	菖蒲川	芦野	1,257.0	111	8月 301.0	5月20日 80.0	5月20日 10時～12時 44.0	8月29日 23時 22.0	但し欠測日あり
947		那珂川	板敷川	矢の目	1,398.0	121	8月 348.0	8月5日 101.0	8月5日 19時～21時 64.0	8月5日 20時 34.0	但し欠測日あり
949		那珂川	那珂川	鳥野目	1,566.0	117	8月 470.0	8月5日 180.0	8月5日 18時～20時 109.0	8月5日 19時 58.0	但し欠測日あり
950		那珂川	湯川	那須湯本	1,740.0	141	8月 446.0	5月20日 99.0	8月28日 20時～22時 78.0	8月28日 21時 38.0	但し欠測日あり
951		那珂川	小沢名川	板室	2,038.0	155	8月 447.0	5月20日 125.0	5月20日 8時～10時 62.0	7月11日 17時 31.0	但し欠測日あり
952		那珂川	沢名川	沼ツ原	2,143.0	175	8月 402.0	5月20日 127.0	5月20日 7時～9時 55.0	8月28日 20時 23.0	但し欠測日あり
953		那珂川	高尾股川	黒尾谷	2,350.0	175	8月 510.0	5月20日 119.0	6月9日 15時～17時 61.0	6月9日 15時 33.0	但し欠測日あり
954		那珂川	余笹川	ロープウェイ	2,408.0	166	8月 501.0	5月20日 158.0	5月20日 8時～10時 77.0	8月5日 22時 56.0	但し欠測日あり
955		那珂川	余笹川	那須共同牧場	2,080.0	157	8月 500.0	5月20日 115.0	8月5日 20時～22時 92.0	8月5日 20時 38.0	但し欠測日あり

4. 日雨量年表（平成20年）

種別	観測所記号												
											5	0	1

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名	利根川			河川名		荒沢川		観測所名			丹勢山		合計
月 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1									-	3.0			3.0
2									-				0.0
3					9.0	61.0			-				70.0
4						8.0		11.0	-				19.0
5						23.0		33.0	-	19.0			75.0
6						7.0	37.0	3.0	26.0	41.0			114.0
7		-					19.0	-	27.0	1.0			47.0
8							85.0	-		25.0			110.0
9						17.0	7.0	1.0		2.0			27.0
10					13.0								13.0
11					8.0		2.0		9.0				19.0
12						5.0		3.0	6.0				14.0
13					2.0		20.0	25.0	11.0				58.0
14					9.0				9.0				18.0
15								1.0		1.0			2.0
16					9.0			71.0	1.0				81.0
17					8.0			34.0					42.0
18	-				1.0		6.0	1.0					8.0
19	-				27.0			29.0	8.0				64.0
20	-				105.0	1.0	5.0	9.0	9.0				129.0
21						5.0		1.0	16.0				22.0
22				2.0		73.0	1.0	4.0	57.0				137.0
23						15.0		6.0		27.0			48.0
24				19.0	22.0		5.0	74.0		30.0			150.0
25				3.0	39.0		2.0	19.0		1.0			64.0
26				6.0	5.0	2.0		24.0	2.0				39.0
27				1.0		6.0	23.0			1.0			31.0
28								81.0					81.0
29					28.0	43.0		18.0	2.0				91.0
30		/			16.0	2.0							18.0
31		/		/	20.0	/		-	/	/	/		20.0
計	0.0	0.0	0.0	31.0	321.0	268.0	212.0	448.0	183.0	151.0	0.0	0.0	1614.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量-2

種別	観測所記号													
												5	0	2

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名	利根川			河川名		渡良瀬川			観測所名		松木		合計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	-	-	-	-		1.0				4.0	-	-	5.0
2	-	-	-	-							-	-	0.0
3	-	-	-	-	4.0	33.0					-	-	37.0
4	-	-	-	-		2.0			1.0		-	-	3.0
5	-	-	-	-		21.0		32.0		17.0	-	-	70.0
6	-	-	-	-	1.0	8.0	5.0	47.0	35.0	31.0	-	-	127.0
7	-	-	-	-			15.0		7.0	4.0	-	-	26.0
8	-	-	-	-			24.0	1.0		18.0	-	-	43.0
9	-	-	-	-		9.0	7.0			1.0	-	-	17.0
10	-	-	-	-	9.0		1.0				-	-	10.0
11	-	-	-	-	6.0				2.0		-	-	8.0
12	-	-	-	-		8.0		5.0	6.0		-	-	19.0
13	-	-	-	-			15.0	8.0	7.0		-	-	30.0
14	-	-	-	-	8.0			5.0	3.0		-	-	16.0
15	-	-	-	-				1.0	2.0		-	-	3.0
16	-	-	-	-	2.0			87.0	1.0		-	-	90.0
17	-	-	-	-	4.0			31.0			-	-	35.0
18	-	-	-	-	1.0		9.0				-	-	10.0
19	-	-	-	-	19.0			23.0	7.0		-	-	49.0
20	-	-	-	-	95.0		4.0	8.0	11.0		-	-	118.0
21	-	-	-	-		3.0			14.0		-	-	17.0
22	-	-	-	-		25.0		1.0	63.0		-	-	89.0
23	-	-	-	-		12.0		10.0		11.0	-	-	33.0
24	-	-	-	-	22.0		8.0	97.0		32.0	-	-	159.0
25	-	-	-	-	34.0		2.0	16.0			-	-	52.0
26	-	-	-	-	2.0	3.0		2.0	1.0		-	-	8.0
27	-	-	-	-			22.0			1.0	-	-	23.0
28	-	-	-	-				32.0			-	-	32.0
29	-	-	-	-	33.0	43.0		31.0	1.0		-	-	108.0
30	-	/	-	-	2.0	3.0		25.0			-	-	30.0
31	-	/	-	/	13.0	/		1.0	/	/	/	-	14.0
計	0.0	0.0	0.0	0.0	255.0	171.0	112.0	463.0	161.0	119.0	0.0	0.0	1281.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量-2

種別	観測所記号													
												5	0	3

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

日	利根川			河川名		神子内川			観測所名			深 沢		合 計
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	-	-	-	-					1.0	5.0	-	-	6.0	
2	-	-	-	-					1.0		-	-	1.0	
3	-	-	-	-	2.0	41.0					-	-	43.0	
4	-	-	-	-		3.0	2.0	6.0	1.0		-	-	12.0	
5	-	-	-	-	1.0	17.0		35.0		17.0	-	-	70.0	
6	-	-	-	-		8.0	2.0	72.0	10.0	29.0	-	-	121.0	
7	-	-	-	-			19.0		9.0	1.0	-	-	29.0	
8	-	-	-	-			43.0	2.0		21.0	-	-	66.0	
9	-	-	-	-		13.0	6.0	3.0			-	-	22.0	
10	-	-	-	-	10.0		1.0				-	-	11.0	
11	-	-	-	-	8.0		1.0		6.0		-	-	15.0	
12	-	-	-	-		25.0			6.0		-	-	31.0	
13	-	-	-	-			17.0	12.0	4.0		-	-	33.0	
14	-	-	-	-	9.0			9.0	10.0	1.0	-	-	29.0	
15	-	-	-	-				2.0	2.0		-	-	4.0	
16	-	-	-	-	3.0			59.0	1.0		-	-	63.0	
17	-	-	-	-	3.0			24.0			-	-	27.0	
18	-	-	-	-	4.0		8.0	1.0			-	-	13.0	
19	-	-	-	-	22.0			24.0	8.0		-	-	54.0	
20	-	-	-	-	97.0	1.0	9.0	15.0	12.0		-	-	134.0	
21	-	-	-	-		3.0	1.0	1.0	17.0		-	-	22.0	
22	-	-	-	-		27.0	1.0	3.0	62.0		-	-	93.0	
23	-	-	-	-		14.0		10.0		10.0	-	-	34.0	
24	-	-	-	-	21.0		5.0	74.0		27.0	-	-	127.0	
25	-	-	-	-	32.0	1.0	19.0	21.0		1.0	-	-	74.0	
26	-	-	-	-	1.0	6.0		6.0	1.0		-	-	14.0	
27	-	-	-	-	1.0		25.0				-	-	26.0	
28	-	-	-	-				52.0			-	-	52.0	
29	-	-	-	-	28.0	44.0		29.0	3.0		-	-	104.0	
30	-	/	-	-	4.0	2.0		30.0			-	-	36.0	
31	-	/	-	/	16.0	/		2.0	/	/	/	-	18.0	
計	0.0	0.0	0.0	0.0	262.0	205.0	159.0	492.0	154.0	112.0	0.0	0.0	1384.0	

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													504

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名		利根川			河川名		鬼怒川			観測所名			藤原	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
1		1.0			16.0				1.0	-	2.0			20.0
2										-				0.0
3			5.0			5.0	42.0			-				52.0
4							4.0	5.0	7.0	-				16.0
5							24.0		69.0	-	24.0		14.0	131.0
6							20.0	2.0	11.0	2.0	35.0			70.0
7					20.0		2.0	6.0	-	2.0	5.0			35.0
8					39.0			2.0	-		34.0			75.0
9			7.0				9.0	3.0					15.0	34.0
10			8.0	6.0	12.0	6.0							3.0	35.0
11					2.0	6.0	2.0	3.0		12.0				25.0
12		5.0					1.0			8.0				14.0
13					5.0			5.0		2.0				12.0
14				20.0	1.0	6.0		3.0	11.0	10.0			1.0	52.0
15										7.0		2.0		9.0
16						3.0			68.0	1.0		6.0		78.0
17					14.0	5.0			34.0			13.0	7.0	73.0
18		-			48.0			5.0	1.0			1.0		55.0
19		-		1.0	1.0	16.0			41.0	7.0				66.0
20		-		12.0		100.0	1.0	1.0	20.0	7.0				141.0
21							6.0	1.0		14.0				21.0
22							61.0	1.0	1.0	57.0	28.0	1.0		149.0
23		5.0	1.0				19.0	45.0	13.0		34.0			117.0
24			2.0	7.0	15.0	18.0		57.0	88.0			21.0		208.0
25				9.0		31.0		21.0	27.0			4.0		92.0
26			1.0	3.0	4.0		1.0	1.0	3.0	4.0	5.0	2.0	13.0	37.0
27			1.0	1.0	1.0			21.0				4.0	2.0	30.0
28				1.0					99.0			26.0	5.0	131.0
29		1.0				25.0	36.0		37.0	1.0		1.0		101.0
30			/	5.0		11.0								16.0
31			/	6.0	/	19.0	/		-	/		/	2.0	27.0
計		12.0	25.0	71.0	178.0	251.0	228.0	182.0	531.0	134.0	167.0	81.0	62.0	1922.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量-2

種別	観測所記号												
													505

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名	利根川			河川名		野門沢川			観測所名		野門		合計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1									-	2.0			2.0
2									-				0.0
3					1.0	20.0			-				21.0
4						1.0	1.0	1.0	-				3.0
5					2.0	7.0		67.0	-	11.0			87.0
6						2.0	15.0	4.0	9.0	22.0			52.0
7						2.0	20.0	-	26.0	1.0			49.0
8							2.0	-		14.0			16.0
9						18.0							18.0
10					5.0		1.0						6.0
11					6.0	1.0	5.0		8.0				20.0
12						1.0	1.0		9.0				11.0
13							4.0	2.0	7.0				13.0
14					5.0		1.0		9.0				15.0
15													0.0
16					1.0			30.0					31.0
17					4.0			16.0					20.0
18	-						16.0						16.0
19	-				22.0			48.0	9.0				79.0
20	-				91.0		1.0	4.0	3.0				99.0
21				2.0		4.0			11.0				17.0
22						31.0			52.0				83.0
23						13.0				8.0			21.0
24				10.0	9.0		2.0	25.0		24.0			70.0
25					21.0			5.0					26.0
26						1.0	1.0	6.0	6.0				14.0
27						1.0	15.0						16.0
28								52.0					52.0
29					22.0	27.0		36.0	1.0				86.0
30		/			2.0	1.0							3.0
31		/		/	11.0	/		-	/		/		11.0
計	0.0	0.0	0.0	12.0	202.0	130.0	85.0	296.0	150.0	82.0	0.0	0.0	957.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量-2

種別	観測所記号												
													506

日 雨 量 年 表

平成20年(西暦2008年)

水系名	利根川			河川名		大谷川			観測所名		茶ノ木平		
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
1									-	2.0			2.0
2							1.0		-				1.0
3					4.0	54.0			-				58.0
4					1.0	4.0		4.0	-				9.0
5						16.0		18.0	-	17.0			51.0
6						7.0	9.0	20.0	14.0	23.0			73.0
7							25.0	-	8.0	2.0			35.0
8							63.0	-		24.0			87.0
9						15.0	3.0	2.0		1.0			21.0
10					5.0								5.0
11					12.0		1.0		9.0				22.0
12						6.0			8.0				14.0
13					2.0		19.0	19.0	11.0				51.0
14					9.0			4.0	9.0	1.0			23.0
15								2.0					2.0
16					8.0		1.0	53.0	1.0				63.0
17					7.0			31.0					38.0
18	-				1.0		6.0						7.0
19	-				18.0		1.0	29.0	8.0				56.0
20	-				64.0	1.0	4.0	16.0	10.0				95.0
21						4.0		1.0	13.0				18.0
22						63.0			58.0				121.0
23				2.0		12.0		7.0		15.0			36.0
24				15.0	18.0		4.0	82.0		29.0			148.0
25				3.0	36.0		1.0	17.0		1.0			58.0
26				2.0	3.0	1.0		8.0	2.0				16.0
27				4.0		1.0	25.0	1.0		1.0			32.0
28								54.0					54.0
29					30.0	42.0		18.0	1.0				91.0
30		/			7.0				1.0				8.0
31		/		/	15.0	/		-	/		/		15.0
計	0.0	0.0	0.0	26.0	240.0	226.0	163.0	386.0	153.0	116.0	0.0	0.0	1310.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量-2

種別	観測所記号												
													601

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名	利根川			河川名		五行川			観測所名		真岡土木		合計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1									1.0	2.0			3.0
2					2.0	2.0							4.0
3		13.0			1.0	28.0							42.0
4				1.0			14.0	51.0					66.0
5				1.0		2.0		5.0		4.0		14.0	26.0
6						5.0				10.0			15.0
7				5.0					16.0				21.0
8				43.0						9.0			52.0
9		11.0				2.0						10.0	23.0
10		2.0	5.0	16.0	3.0							3.0	29.0
11				1.0	2.0	2.0			22.0				27.0
12	4.0	7.0				6.0			8.0				25.0
13				1.0									1.0
14			5.0	3.0	7.0			3.0	6.0	3.0		3.0	30.0
15			4.0								1.0		5.0
16								34.0	19.0		3.0		56.0
17				10.0	1.0			6.0			3.0	7.0	27.0
18	-			35.0					1.0				36.0
19	-		1.0	1.0				8.0	5.0				15.0
20	-		5.0		50.0		1.0	36.0	7.0				99.0
21						1.0		4.0	5.0				10.0
22						17.0			10.0			10.0	37.0
23	6.0					3.0				7.0			16.0
24			2.0	8.0	13.0		2.0	15.0		61.0	13.0		114.0
25			2.0		17.0		3.0	29.0			2.0		53.0
26		3.0	1.0		1.0	1.0		1.0			1.0		8.0
27			4.0			16.0	36.0			4.0	1.0		61.0
28								85.0			21.0		106.0
29	2.0				7.0	41.0	14.0	62.0	4.0				130.0
30		/	3.0					45.0					48.0
31		/	10.0	/	8.0	/		11.0	/		/		29.0
計	12.0	36.0	42.0	125.0	112.0	126.0	70.0	395.0	104.0	100.0	45.0	47.0	1214.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													603

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名		利根川			河川名		五行川			観測所名			氏家	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
1					3.0				1.0		6.0			10.0
2						2.0	1.0							3.0
3			2.0			1.0	33.0							36.0
4					2.0									2.0
5							3.0		6.0		5.0		7.0	21.0
6							15.0	44.0	11.0	16.0	20.0			106.0
7					9.0			1.0		2.0				12.0
8					25.0						17.0			42.0
9			10.0				34.0						8.0	52.0
10			1.0	5.0	14.0	3.0							4.0	27.0
11					2.0	2.0				21.0				25.0
12		7.0	4.0				2.0			8.0				21.0
13					10.0			2.0						12.0
14				16.0	1.0	6.0	3.0		50.0	8.0			2.0	86.0
15				1.0					8.0	3.0				12.0
16						1.0			172.0	8.0		5.0		186.0
17					9.0	3.0			7.0			14.0	7.0	40.0
18		-			40.0			1.0						41.0
19		-				3.0			3.0	4.0				10.0
20		-		6.0		89.0		2.0	43.0	11.0				151.0
21				1.0			2.0	1.0	1.0	1.0				6.0
22							10.0			48.0				58.0
23		4.0					7.0		2.0		7.0			20.0
24		1.0		3.0	8.0	12.0	5.0	44.0	51.0		48.0	18.0		190.0
25				3.0		30.0		7.0	21.0		1.0	1.0		63.0
26			2.0	18.0		41.0	3.0			2.0		1.0		67.0
27				3.0	4.0		1.0	12.0			3.0	1.0		24.0
28									95.0			24.0		119.0
29						14.0	36.0		85.0	1.0	1.0			137.0
30			/	1.0					11.0					12.0
31			/	8.0	/	11.0	/		6.0	/		/		25.0
計		12.0	19.0	65.0	127.0	218.0	155.0	114.0	573.0	133.0	108.0	64.0	28.0	1616.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量-2

種別	観測所記号												
													604

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名		利根川			河川名		小貝川		観測所名		浅間山		合計	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12
1										1.0	2.0			3.0
2						1.0								1.0
3			13.0			2.0	29.0							44.0
4					2.0			35.0	26.0					63.0
5							3.0				4.0		9.0	16.0
6							6.0				10.0			16.0
7					7.0					9.0				16.0
8					55.0						13.0			68.0
9			10.0				2.0				1.0		12.0	25.0
10			2.0	6.0	18.0	4.0							4.0	34.0
11					1.0	3.0				26.0				30.0
12		5.0	9.0				8.0			6.0				28.0
13														0.0
14				4.0	4.0	8.0			2.0	2.0	2.0		4.0	26.0
15				3.0						1.0	1.0			5.0
16									29.0	20.0		5.0		54.0
17					7.0				6.0			2.0	7.0	22.0
18		-			37.0				1.0	1.0				39.0
19		-		2.0					7.0	4.0				13.0
20		-		6.0		42.0			59.0	7.0				114.0
21									6.0	7.0				13.0
22							18.0		1.0	18.0			12.0	49.0
23		7.0					3.0		1.0		8.0			19.0
24		1.0		3.0	7.0	12.0			11.0		63.0	14.0		111.0
25				3.0		16.0		1.0	34.0			2.0		56.0
26			3.0	3.0		1.0	2.0			2.0		1.0		12.0
27				4.0			11.0	30.0			3.0	1.0		49.0
28									91.0		1.0	27.0		119.0
29		2.0				7.0	36.0	9.0	59.0	5.0				118.0
30			/	2.0					35.0	1.0				38.0
31			/	11.0	/	9.0	/		18.0	/		/		38.0
計		15.0	37.0	47.0	138.0	105.0	118.0	75.0	386.0	110.0	108.0	52.0	48.0	1239.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量-2

種別	観測所記号												
													605

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名	利根川			河川名		五行川			観測所名		芳賀		合計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1										2.0			2.0
2					5.0								5.0
3		8.0			1.0	21.0							30.0
4		1.0				1.0	6.0	2.0	7.0				17.0
5						1.0				3.0		9.0	13.0
6						3.0	1.0	2.0	9.0	10.0			25.0
7				3.0			12.0		31.0				46.0
8				25.0			25.0			11.0			61.0
9		9.0				3.0						8.0	20.0
10		2.0	5.0	12.0	1.0							3.0	23.0
11				1.0	2.0	8.0			23.0				34.0
12	3.0	5.0				6.0			8.0				22.0
13				3.0				17.0					20.0
14			5.0	2.0	6.0			1.0	16.0	1.0		1.0	32.0
15			2.0					1.0	1.0	1.0			5.0
16								34.0	23.0		3.0		60.0
17				4.0	3.0			9.0			6.0	4.0	26.0
18	-			29.0				1.0	1.0				31.0
19	-			1.0				13.0	4.0				18.0
20	-		3.0		44.0		3.0	77.0	9.0				136.0
21						1.0		1.0	2.0				4.0
22						11.0			16.0			8.0	35.0
23	4.0					5.0				3.0			12.0
24			2.0	10.0	12.0			19.0		60.0	9.0		112.0
25			2.0		17.0		27.0	28.0			3.0		77.0
26		2.0	9.0			2.0		1.0			1.0		15.0
27		1.0	2.0			6.0	43.0			9.0	1.0		62.0
28								60.0			18.0		78.0
29					6.0	35.0		42.0	2.0				85.0
30		/	2.0		1.0			17.0					20.0
31		/	8.0	/	6.0	/		6.0	/		/		20.0
計	7.0	28.0	40.0	90.0	104.0	103.0	117.0	331.0	152.0	100.0	41.0	33.0	1146.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													606

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名		利根川			河川名		坂井川			観測所名			千本	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
1											3.0			3.0
2						4.0								4.0
3			14.0			4.0	30.0							48.0
4			1.0		1.0			10.0	7.0					19.0
5							1.0		1.0		4.0		13.0	19.0
6							2.0	1.0	2.0		15.0			20.0
7					5.0			4.0		9.0				18.0
8					39.0	1.0		3.0			13.0			56.0
9			16.0				31.0						10.0	57.0
10			3.0	6.0	16.0	2.0							4.0	31.0
11					1.0	3.0	5.0	1.0		29.0				39.0
12		5.0	8.0				6.0			13.0				32.0
13					3.0									3.0
14				6.0	3.0	7.0			8.0	8.0	2.0		3.0	37.0
15				8.0						1.0	12.0			21.0
16									25.0	12.0		4.0		41.0
17					10.0				11.0			4.0	8.0	33.0
18		-			40.0					1.0		3.0		44.0
19		-		1.0	1.0				15.0	5.0				22.0
20		-		6.0		38.0			23.0	9.0				76.0
21							1.0		1.0	3.0				5.0
22							13.0			20.0			11.0	44.0
23		7.0					5.0				3.0			15.0
24				3.0	4.0	10.0	6.0	52.0	16.0		81.0	15.0		187.0
25				1.0		18.0		10.0	49.0			3.0		81.0
26			3.0	4.0		15.0			1.0			1.0		24.0
27			1.0	3.0	2.0		6.0	27.0			26.0			65.0
28									77.0		1.0	20.0		98.0
29						5.0	36.0		43.0	3.0				87.0
30			/	2.0		0.0			13.0					15.0
31			/	12.0	/	11.0	/		8.0	/		/		31.0
計		12.0	46.0	52.0	125.0	118.0	142.0	108.0	300.0	113.0	160.0	50.0	49.0	1275.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量-2

種別	観測所記号												
													702

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名		利根川			河川名		大谷川			観測所名		日光土木		合計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1					4.0					14.0	3.0			21.0
2										5.0				5.0
3			12.0			4.0	53.0	2.0						71.0
4							9.0		39.0	47.0				95.0
5						1.0	21.0	6.0	169.0		19.0		10.0	226.0
6							10.0	9.0	22.0	31.0	41.0			113.0
7					43.0			9.0		17.0	2.0			71.0
8					32.0			29.0			25.0			86.0
9			9.0				8.0	6.0	2.0		6.0		18.0	49.0
10			5.0	7.0	16.0	8.0		1.0					2.0	39.0
11					4.0	7.0		3.0		9.0				23.0
12		11.0	1.0				4.0		3.0	7.0				26.0
13					7.0			27.0	11.0	3.0				48.0
14				10.0	1.0	6.0				5.0			6.0	28.0
15				1.0					16.0			1.0		18.0
16						7.0			52.0	1.0		7.0		67.0
17					13.0	7.0			29.0			9.0	3.0	61.0
18		-			94.0	3.0		5.0	2.0					104.0
19		-		3.0	1.0	22.0			40.0	8.0				74.0
20		-		19.0		140.0		10.0	5.0	9.0				183.0
21							4.0	2.0	2.0	15.0				23.0
22							57.0	1.0	7.0	63.0			1.0	129.0
23		5.0					15.0		4.0	1.0	23.0			48.0
24				7.0	13.0	19.0	1.0	11.0	91.0		24.0	19.0		185.0
25				11.0	2.0	34.0	2.0	8.0	21.0			6.0		84.0
26				4.0	4.0	5.0	4.0		24.0			1.0		42.0
27				3.0	2.0		8.0	19.0				2.0		34.0
28				1.0					115.0			32.0		148.0
29		1.0				26.0	37.0		37.0	2.0		1.0		104.0
30			/	1.0		16.0			86.0					103.0
31			/	4.0	/	18.0	/		5.0	/		/		27.0
計		17.0	27.0	71.0	236.0	323.0	233.0	148.0	782.0	237.0	143.0	78.0	40.0	2335.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量-2

種別	観測所記号												
													707

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名		利根川			河川名		釜川		観測所名			県 庁		合 計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1									1.0	1.0	2.0			4.0
2						3.0	1.0							4.0
3			7.0			1.0	27.0							35.0
4								2.0		17.0				19.0
5							2.0				3.0		7.0	12.0
6							14.0		7.0	4.0	13.0			38.0
7					8.0			1.0		1.0				10.0
8					31.0						12.0			43.0
9			10.0				7.0						7.0	24.0
10			2.0	4.0	13.0	3.0							3.0	25.0
11					3.0	2.0		2.0		20.0				27.0
12		5.0	2.0				6.0			5.0				18.0
13					8.0			1.0	22.0					31.0
14				5.0	2.0	7.0			6.0	4.0			4.0	28.0
15										2.0	1.0	1.0		4.0
16									75.0	19.0		4.0		98.0
17					10.0	11.0			16.0			10.0	6.0	53.0
18		-			39.0	1.0		1.0				1.0		42.0
19		-		1.0		3.0			5.0	3.0				12.0
20		-		5.0		60.0		2.0	33.0	12.0				112.0
21							1.0		12.0	1.0				14.0
22							15.0			29.0				44.0
23		5.0					4.0		2.0		10.0			21.0
24				3.0	8.0	11.0			44.0		37.0	14.0		117.0
25						22.0			22.0			2.0		46.0
26			2.0	16.0			2.0		1.0	1.0		1.0		23.0
27				4.0			1.0	16.0			15.0	1.0		37.0
28				2.0					126.0			22.0		150.0
29						13.0	30.0	1.0	63.0	1.0				108.0
30			/	1.0		1.0			10.0					12.0
31			/	8.0	/	9.0	/		6.0	/		/		23.0
計		10.0	23.0	49.0	122.0	147.0	110.0	26.0	451.0	120.0	93.0	56.0	27.0	1234.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													713

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名	利根川			河川名		中禅寺湖		観測所名			中禅寺ダム		合計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	1.0			9.0						2.0			12.0
2				3.0									3.0
3		10.0			6.0	53.0							69.0
4		4.0				6.0			18.0				28.0
5						22.0		13.0		18.0		19.0	72.0
6						9.0	12.0	31.0	13.0	36.0			101.0
7				57.0			23.0		11.0	1.0			92.0
8				76.0			80.0	7.0		23.0			186.0
9						14.0	3.0	52.0				29.0	98.0
10		11.0	9.0	24.0	12.0		1.0					3.0	60.0
11		1.0		6.0	6.0				8.0				21.0
12	10.0	1.0				4.0		2.0	7.0				24.0
13	1.0			9.0	1.0		16.0	11.0	15.0				53.0
14			14.0	2.0	10.0			3.0	10.0	1.0		8.0	48.0
15			1.0					4.0			4.0		9.0
16					8.0			56.0	1.0		4.0		69.0
17				19.0	8.0			30.0			11.0	6.0	74.0
18	-			83.0			6.0						89.0
19	-		18.0	7.0	19.0			24.0	9.0				77.0
20	-		4.0		132.0	1.0	3.0	18.0	8.0				166.0
21			6.0			4.0			13.0				23.0
22						58.0			59.0				117.0
23	5.0					12.0		6.0		25.0			48.0
24	1.0	2.0	18.0	16.0	21.0		5.0	97.0		36.0	1.0		197.0
25		3.0	3.0	3.0	39.0		2.0	17.0			24.0		91.0
26		4.0	2.0	5.0	6.0	1.0		18.0	2.0		3.0	3.0	44.0
27			13.0	1.0		2.0	17.0	1.0		2.0	5.0	2.0	43.0
28		1.0	4.0					53.0			28.0	5.0	91.0
29	2.0				35.0	43.0		26.0	2.0		2.0	4.0	114.0
30		/	1.0		14.0	1.0		49.0				1.0	66.0
31		/	7.0	/	17.0	/		3.0	/		/	1.0	28.0
計	20.0	37.0	100.0	320.0	334.0	230.0	168.0	521.0	176.0	144.0	82.0	81.0	2213.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量-2

種別	観測所記号												
													714

日 雨 量 年 表

平成20年(西暦2008年)

水系名		利根川			河川名		柳沢川			観測所名			千手ヶ浜	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
1		1.0			3.0						1.0			5.0
2					4.0					3.0				7.0
3			7.0			5.0	33.0							45.0
4			2.0				1.0		1.0					4.0
5							20.0		43.0		14.0		20.0	97.0
6							7.0	25.0	10.0	10.0	38.0			90.0
7					31.0			19.0		5.0				55.0
8					55.0			28.0	2.0		15.0			100.0
9			3.0				17.0	3.0					23.0	46.0
10			5.0	8.0	24.0	6.0	1.0	4.0					3.0	51.0
11					8.0	6.0		1.0		5.0				20.0
12		8.0	1.0				3.0			9.0				21.0
13					5.0			27.0	5.0	4.0				41.0
14				17.0	2.0	9.0			9.0	7.0			5.0	49.0
15				1.0					2.0			2.0		5.0
16									46.0			9.0		55.0
17					19.0	4.0			17.0			3.0	6.0	49.0
18		-			40.0			7.0		1.0				48.0
19		-		1.0	3.0	24.0			21.0	9.0				58.0
20		-		10.0		106.0		2.0	2.0	5.0				125.0
21							5.0			10.0				15.0
22							23.0			58.0				81.0
23		5.0					15.0		3.0		19.0			42.0
24				13.0	12.0	22.0		14.0	76.0		36.0	7.0		180.0
25						30.0		5.0	10.0			16.0		61.0
26			3.0	1.0	4.0	1.0	1.0		4.0	4.0		2.0		20.0
27				5.0				17.0				2.0	3.0	27.0
28				4.0					37.0			25.0	1.0	67.0
29		2.0				28.0	42.0		54.0	1.0			5.0	132.0
30			/	1.0		5.0	1.0		36.0				1.0	44.0
31			/	7.0	/	13.0	/		1.0	/		/	1.0	22.0
計		16.0	21.0	68.0	210.0	259.0	169.0	152.0	379.0	131.0	123.0	66.0	68.0	1662.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量-2

種別	観測所記号												
													716

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名		利根川			河川名		湯川		観測所名			金 精		
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1											5.0	1.0		6.0
2					8.0					2.0				10.0
3							21.0	1.0						22.0
4							4.0	2.0	9.0	5.0				20.0
5						3.0	10.0		56.0		17.0			86.0
6						2.0	8.0	17.0	14.0	13.0	28.0			82.0
7							1.0	23.0		1.0	2.0			27.0
8								28.0	1.0		17.0			46.0
9					11.0		8.0	9.0					2.0	30.0
10					42.0		1.0	8.0						51.0
11					11.0	8.0		3.0		6.0				28.0
12		8.0				9.0	1.0			13.0				31.0
13				1.0	5.0	3.0	1.0		23.0	10.0				43.0
14					7.0	11.0		1.0		13.0				32.0
15				1.0								1.0		2.0
16				1.0		3.0			32.0			13.0		49.0
17					10.0	4.0			20.0			9.0		43.0
18		-			29.0			14.0				1.0		44.0
19		-			5.0	17.0			61.0	13.0				96.0
20		-			1.0	91.0		10.0		3.0				105.0
21							4.0		4.0	20.0				28.0
22							27.0			58.0				85.0
23							18.0		2.0		16.0	1.0		37.0
24				8.0	16.0	20.0			71.0		42.0	3.0		160.0
25						28.0		3.0	7.0			1.0		39.0
26							5.0		5.0	17.0		3.0		30.0
27					5.0			21.0						26.0
28									40.0			1.0		41.0
29				5.0		25.0	47.0		22.0	1.0		1.0		101.0
30						1.0			59.0					60.0
31						17.0								17.0
計		8.0	0.0	16.0	150.0	242.0	156.0	140.0	426.0	175.0	127.0	35.0	2.0	1477.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量-2

種別	観測所記号												
													718

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名		利根川			河川名		田川		観測所名		宇都宮土木		合計	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12
1					1.0				5.0	1.0	2.0			9.0
2						4.0								4.0
3			5.0			1.0	30.0							36.0
4								2.0		12.0				14.0
5			1.0				3.0	4.0	1.0		5.0		8.0	22.0
6							20.0	4.0	7.0	4.0	13.0			48.0
7					9.0			1.0		6.0				16.0
8					25.0						14.0			39.0
9			8.0				9.0						8.0	25.0
10			1.0	5.0	12.0	3.0							3.0	24.0
11					3.0	2.0		2.0		22.0				29.0
12		5.0	2.0				6.0			7.0				20.0
13					7.0			1.0	21.0					29.0
14				6.0	1.0	5.0			13.0	4.0			3.0	32.0
15										2.0	2.0			4.0
16									79.0	18.0		5.0		102.0
17					8.0	4.0			17.0			11.0	6.0	46.0
18		-			39.0	1.0		1.0				1.0		42.0
19		-		1.0		2.0			4.0	4.0				11.0
20		-		4.0		79.0		7.0	52.0	12.0				154.0
21							1.0		12.0	2.0				15.0
22							17.0			37.0			1.0	55.0
23		5.0					3.0		2.0		10.0			20.0
24				3.0	8.0	14.0		14.0	49.0		44.0	14.0		146.0
25				1.0		25.0			22.0			1.0		49.0
26			2.0	14.0	1.0		2.0		1.0	1.0		1.0		22.0
27				4.0			2.0	18.0			12.0	1.0		37.0
28				1.0					132.0			22.0		155.0
29						16.0	36.0		74.0	1.0				127.0
30			/	2.0		1.0			15.0					18.0
31			/	6.0	/	8.0	/		6.0	/		/		20.0
計		10.0	19.0	47.0	114.0	165.0	129.0	54.0	512.0	133.0	102.0	56.0	29.0	1370.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量-2

種別	観測所記号													
												7	1	9

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名	利根川			河川名		鬼怒川（直）			観測所名			岡本		合計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計	
1				2.0						3.0			5.0	
2					7.0				1.0				8.0	
3		7.0			1.0	32.0							40.0	
4				4.0			1.0		1.0				6.0	
5						2.0	15.0	3.0		5.0		8.0	33.0	
6						13.0	13.0	4.0	15.0	13.0			58.0	
7				9.0			1.0	1.0	7.0				18.0	
8				29.0						20.0			49.0	
9		11.0				9.0						8.0	28.0	
10		3.0	6.0	15.0	3.0							3.0	30.0	
11				2.0	2.0				20.0				24.0	
12	6.0	4.0				7.0			6.0				23.0	
13				7.0			1.0	9.0					17.0	
14			8.0	2.0	7.0			5.0	7.0			3.0	32.0	
15								13.0	3.0	10.0	4.0		30.0	
16								74.0	12.0		14.0		100.0	
17				9.0				15.0			1.0	6.0	31.0	
18	-			42.0			1.0						43.0	
19	-		2.0		7.0			2.0	4.0				15.0	
20	-		5.0		79.0		5.0	65.0	12.0				166.0	
21						1.0	1.0	3.0	2.0				7.0	
22						14.0		1.0	38.0			1.0	54.0	
23	5.0					4.0		1.0		8.0			18.0	
24			4.0	9.0	13.0	8.0	43.0	43.0		54.0	15.0		189.0	
25			1.0		24.0		7.0	20.0			1.0		53.0	
26		1.0	20.0	1.0	4.0	2.0		1.0	1.0		1.0		31.0	
27		1.0	4.0	2.0			26.0			11.0	1.0		45.0	
28			1.0					69.0			21.0		91.0	
29					16.0	40.0	1.0	103.0	1.0	1.0			162.0	
30		/	2.0		2.0	1.0		10.0					15.0	
31		/	9.0	/	8.0	/		5.0	/		/		22.0	
計	11.0	27.0	62.0	133.0	173.0	133.0	115.0	447.0	130.0	125.0	58.0	29.0	1443.0	

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													720

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

日	利根川			河川名		田川			観測所名			大網		合計
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1				3.0					1.0	5.0			9.0	
2					2.0				3.0				5.0	
3		4.0			1.0	28.0			3.0				36.0	
4						1.0	7.0	4.0	3.0				15.0	
5						4.0	1.0	36.0		6.0		6.0	53.0	
6						10.0	10.0	65.0	11.0	21.0			117.0	
7				12.0			2.0		11.0				25.0	
8				24.0			1.0			20.0			45.0	
9		9.0				7.0						7.0	23.0	
10		2.0	5.0	12.0	3.0							2.0	24.0	
11				5.0	3.0		9.0		17.0				34.0	
12	7.0	2.0				4.0		4.0	5.0				22.0	
13				8.0			4.0	12.0					24.0	
14			19.0	1.0	5.0	1.0		5.0	9.0			8.0	48.0	
15									1.0	2.0	2.0		5.0	
16								105.0	12.0		4.0		121.0	
17				14.0	1.0			8.0			15.0	5.0	43.0	
18	-			43.0			1.0	1.0					45.0	
19	-		1.0	1.0	2.0			2.0	4.0				10.0	
20	-		5.0		90.0		7.0	4.0	8.0				114.0	
21						2.0		1.0	1.0				4.0	
22						19.0			44.0				63.0	
23	3.0					8.0		6.0		16.0			33.0	
24			4.0	11.0	16.0		50.0	54.0		24.0	17.0		176.0	
25			3.0		27.0		7.0	19.0			2.0		58.0	
26		1.0	14.0	1.0	4.0	2.0		1.0	1.0		1.0		25.0	
27			3.0	4.0			9.0			14.0	1.0		31.0	
28			2.0	1.0				85.0			22.0		110.0	
29					17.0	35.0		44.0	1.0				97.0	
30		/	2.0		2.0			56.0					60.0	
31		/	7.0	/	8.0	/		2.0	/		/		17.0	
計	10.0	18.0	65.0	140.0	181.0	121.0	108.0	514.0	135.0	108.0	64.0	28.0	1492.0	

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量-2

種別	観測所記号														
													7	2	1

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名		利根川			河川名		田川		観測所名		大沢		合計	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12
1					4.0					21.0	1.0			26.0
2						1.0				7.0				8.0
3			9.0			2.0	30.0							41.0
4			3.0				3.0	1.0	33.0	27.0				67.0
5							9.0	2.0	16.0		21.0		10.0	58.0
6							12.0	1.0	68.0	27.0	26.0			134.0
7					16.0			4.0		1.0	1.0			22.0
8					30.0			7.0			22.0			59.0
9							2.0	2.0					9.0	13.0
10			21.0	4.0	14.0	6.0							3.0	48.0
11			1.0		3.0	3.0		18.0		9.0				34.0
12		5.0	1.0				3.0		1.0	6.0				16.0
13		5.0			5.0			5.0						15.0
14				19.0	2.0	6.0			1.0	10.0			2.0	40.0
15										7.0		5.0		12.0
16						10.0			64.0	6.0		4.0		84.0
17					10.0	4.0			9.0			7.0	8.0	38.0
18		-			39.0	2.0			1.0					42.0
19		-		1.0		6.0			6.0	5.0				18.0
20		-		13.0		89.0		7.0	11.0	7.0				127.0
21							2.0	1.0		4.0				7.0
22							29.0		2.0	44.0				75.0
23		6.0					11.0	5.0	13.0		17.0			52.0
24				4.0	9.0	15.0		27.0	69.0		24.0	20.0		168.0
25				3.0		19.0	1.0	4.0	12.0			3.0		42.0
26				9.0	2.0	2.0	4.0		5.0			2.0		24.0
27				2.0	5.0			10.0			7.0	2.0		26.0
28				1.0					75.0			29.0		105.0
29		1.0				25.0	32.0		63.0	2.0				123.0
30			/	4.0		9.0			54.0					67.0
31			/	5.0	/	13.0	/		2.0	/		/		20.0
計		17.0	35.0	65.0	139.0	212.0	138.0	94.0	505.0	183.0	119.0	72.0	32.0	1611.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量-2

種別	観測所記号														
													7	2	2

日 雨 量 年 表

平成20年(西暦2008年)

水系名	利根川			河川名		西鬼怒川			観測所名		羽黒山		合計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1				3.0					1.0	4.0			8.0
2					3.0				4.0			1.0	8.0
3		8.0			2.0	39.0			6.0				55.0
4				2.0			1.0	2.0	1.0				6.0
5						5.0		22.0	1.0	4.0		8.0	40.0
6						13.0	2.0	43.0	13.0	26.0			97.0
7				14.0			2.0		18.0				34.0
8				26.0						23.0			49.0
9		12.0				4.0	1.0					10.0	27.0
10		3.0	6.0	14.0	4.0							2.0	29.0
11				7.0	2.0		3.0		18.0				30.0
12	9.0	3.0				2.0		1.0	9.0				24.0
13				10.0			5.0	12.0					27.0
14			16.0	2.0	7.0	7.0		61.0	8.0			2.0	103.0
15			1.0						3.0		2.0		6.0
16					5.0			153.0	7.0		5.0		170.0
17				11.0	4.0			8.0			13.0	8.0	44.0
18	-			50.0	1.0		1.0		1.0		1.0		54.0
19	-				2.0			6.0	4.0				12.0
20	-		7.0		86.0		3.0	2.0	10.0				108.0
21						3.0	1.0		2.0				6.0
22						20.0		2.0	50.0				72.0
23	7.0					9.0		7.0		14.0			37.0
24			4.0	10.0	13.0		44.0	95.0		29.0	19.0		214.0
25			4.0	1.0	33.0		22.0	24.0			2.0		86.0
26		1.0	12.0	1.0	35.0	4.0		2.0	1.0		1.0		57.0
27		1.0	4.0	4.0	1.0		20.0			6.0	1.0		37.0
28								100.0			27.0		127.0
29					19.0	23.0	1.0	50.0	1.0				94.0
30		/	1.0	/	4.0	/	/	21.0	/	/	/	/	26.0
31		/	8.0	/	12.0	/	/	4.0	/	/	/	/	24.0
計	16.0	28.0	63.0	155.0	233.0	129.0	106.0	615.0	158.0	106.0	71.0	31.0	1711.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量-2

種別	観測所記号														
													7	2	3

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名		利根川			河川名		松川			観測所名			飯岡		合計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1					9.0				1.0	6.0	1.0			17.0	
2						1.0				7.0				8.0	
3			6.0			2.0	39.0							47.0	
4								8.0	5.0	1.0				14.0	
5							8.0		31.0		6.0		5.0	50.0	
6							10.0	2.0	47.0	8.0	31.0			98.0	
7					13.0			2.0		4.0				19.0	
8					23.0			3.0			28.0			54.0	
9			12.0				2.0				1.0		10.0	25.0	
10			1.0	5.0	12.0	5.0							2.0	25.0	
11					5.0	4.0		1.0		19.0				29.0	
12		9.0	1.0							8.0				18.0	
13					5.0			2.0						7.0	
14				25.0	2.0	5.0			22.0	6.0			2.0	62.0	
15				1.0						4.0		4.0		9.0	
16						4.0			55.0	3.0		4.0		66.0	
17					11.0	7.0			17.0			9.0	10.0	54.0	
18		-			44.0	1.0		2.0						47.0	
19		-		1.0		4.0			34.0	5.0				44.0	
20		-		9.0		96.0		1.0	2.0	8.0				116.0	
21							3.0	2.0	1.0	2.0				8.0	
22							22.0			47.0				69.0	
23		5.0					9.0	2.0	10.0		15.0			41.0	
24			2.0	4.0	12.0	14.0	4.0	34.0	84.0		30.0	19.0		203.0	
25				2.0	1.0	26.0		3.0	22.0			2.0		56.0	
26			1.0	9.0	1.0		5.0					2.0		18.0	
27				2.0	4.0			27.0			6.0	2.0		41.0	
28									105.0			24.0		129.0	
29						17.0	28.0	2.0	42.0	1.0		1.0		91.0	
30			/	2.0		1.0			82.0					85.0	
31			/	7.0	/	10.0	/		1.0	/		/		18.0	
計		14.0	23.0	67.0	142.0	197.0	130.0	91.0	561.0	129.0	118.0	67.0	29.0	1568.0	

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量-2

種別	観測所記号														
													7	2	4

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名		利根川			河川名		板穴川		観測所名		大桑		合計	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12
1					9.0				12.0	37.0	1.0			59.0
2										6.0				6.0
3			6.0			2.0	44.0							52.0
4							3.0		71.0	8.0				82.0
5							12.0		94.0		23.0		11.0	140.0
6							16.0	5.0	41.0	9.0	34.0			105.0
7					27.0			5.0		1.0	6.0			39.0
8					26.0			8.0			43.0			77.0
9			6.0				4.0	3.0					15.0	28.0
10			8.0	5.0	16.0	7.0							2.0	38.0
11					3.0	6.0		5.0		11.0				25.0
12		7.0					2.0		48.0	7.0				64.0
13		1.0			5.0			17.0	1.0					24.0
14				14.0	2.0	6.0		1.0	36.0	5.0			2.0	66.0
15									6.0			3.0		9.0
16						5.0			106.0	2.0		5.0		118.0
17					11.0	13.0		3.0	33.0			8.0	8.0	76.0
18		-			49.0	1.0		4.0	1.0					55.0
19		-		2.0		6.0			53.0	6.0				67.0
20		-		12.0		122.0		3.0	2.0	10.0				149.0
21							4.0	4.0	4.0	11.0				23.0
22							50.0		1.0	67.0				118.0
23		5.0					16.0	2.0	10.0		21.0			54.0
24				6.0	9.0	17.0		39.0	79.0		27.0	21.0		198.0
25				10.0	1.0	32.0		25.0	24.0		1.0	5.0		98.0
26			1.0	3.0	3.0	1.0	3.0		6.0			1.0	1.0	19.0
27				2.0	3.0		1.0	33.0				3.0		42.0
28				1.0					99.0			32.0		132.0
29		1.0				23.0	30.0		53.0	2.0		1.0		110.0
30			/	3.0		11.0			73.0					87.0
31			/	5.0	/	14.0	/		1.0	/		/		20.0
計		14.0	21.0	63.0	164.0	266.0	185.0	157.0	854.0	182.0	156.0	79.0	39.0	2180.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量-2

種別	観測所記号														
													7	2	5

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名		利根川			河川名		古大谷川			観測所名		瀬尾		合計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1					7.0					64.0				71.0
2										10.0				10.0
3			9.0			7.0	51.0	1.0						68.0
4							5.0		72.0	44.0				121.0
5							18.0		133.0		28.0		13.0	192.0
6							14.0	5.0	64.0	15.0	37.0			135.0
7					35.0			5.0			5.0			45.0
8					27.0			10.0			29.0			66.0
9							6.0	5.0					17.0	28.0
10			16.0	6.0	19.0	9.0		1.0					2.0	53.0
11					4.0	7.0		15.0		12.0				38.0
12		12.0	1.0				3.0		22.0	9.0				47.0
13					7.0			28.0	2.0					37.0
14				11.0	2.0	7.0				11.0			2.0	33.0
15									10.0	1.0	2.0	3.0		16.0
16						6.0			86.0	2.0		6.0		100.0
17					14.0	12.0			27.0			8.0	9.0	70.0
18		-			59.0	1.0		3.0	1.0				1.0	65.0
19		-		3.0		10.0			42.0	6.0				61.0
20		-		19.0		150.0		5.0	5.0	11.0				190.0
21							3.0	4.0	1.0	13.0				21.0
22							46.0		8.0	71.0				125.0
23		6.0					17.0	1.0	10.0		21.0			55.0
24				8.0	13.0	20.0		38.0	96.0		28.0	23.0		226.0
25				13.0		35.0	1.0	7.0	20.0			6.0		82.0
26			1.0	4.0	4.0	3.0	5.0	1.0	11.0	1.0		2.0	1.0	33.0
27				1.0	7.0		6.0	35.0				3.0		52.0
28				1.0					118.0			34.0		153.0
29		1.0				26.0	34.0	2.0	74.0	2.0		1.0		140.0
30			/	3.0		19.0			71.0					93.0
31			/	7.0	/	16.0	/		8.0	/		/		31.0
計		19.0	27.0	76.0	198.0	328.0	209.0	166.0	881.0	272.0	150.0	86.0	45.0	2457.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量-2

種別	観測所記号												
													726

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名	利根川			河川名		鬼怒川		観測所名			川治		合計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	2.0			20.0					7.0	2.0			31.0
2	1.0								13.0				14.0
3		5.0			2.0	35.0							42.0
4						3.0	23.0	4.0	43.0				73.0
5						24.0		94.0		20.0		15.0	153.0
6	1.0					16.0	7.0	5.0	11.0	32.0			72.0
7				28.0			6.0			6.0			40.0
8				58.0			5.0			22.0			85.0
9		1.0				20.0	2.0					19.0	42.0
10		13.0	5.0	12.0	6.0							4.0	40.0
11				3.0	7.0		15.0		13.0				38.0
12	5.0					1.0	1.0		9.0				16.0
13				3.0			3.0		5.0				11.0
14			22.0	2.0	8.0		16.0	11.0	6.0			2.0	67.0
15			2.0					4.0			2.0		8.0
16								56.0			6.0		62.0
17		1.0		15.0	6.0			13.0			19.0	6.0	60.0
18	-			74.0			4.0						78.0
19	-		2.0	2.0	13.0			40.0	8.0				65.0
20	-		16.0		132.0			18.0	8.0				174.0
21		3.0				3.0			8.0		2.0		16.0
22						43.0		1.0	60.0		2.0		106.0
23	4.0					19.0	51.0	15.0		31.0			120.0
24		3.0	9.0	15.0	16.0		21.0	71.0		36.0	14.0		185.0
25			4.0	1.0	27.0		27.0	20.0		1.0	12.0		92.0
26		1.0	7.0	2.0			3.0	5.0	2.0		3.0	11.0	34.0
27		1.0	1.0	1.0			26.0	1.0		1.0	5.0	9.0	45.0
28		4.0	3.0					101.0			32.0	9.0	149.0
29	1.0		1.0		22.0	35.0		40.0	1.0		1.0	3.0	104.0
30		/	3.0		15.0			32.0					50.0
31		/	5.0	/	18.0	/		1.0	/		/	5.0	29.0
計	14.0	32.0	80.0	236.0	272.0	199.0	210.0	532.0	194.0	151.0	98.0	83.0	2101.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量-2

種別	観測所記号														
													7	2	7

日 雨 量 年 表

平成20年(西暦2008年)

水系名	利根川			河川名		男鹿川			観測所名			横川		合計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	14.0	1.0	4.0	11.0						2.0				32.0
2	14.0		2.0						2.0					18.0
3	10.0	6.0				13.0								29.0
4	2.0	2.0				1.0	1.0	1.0	4.0					11.0
5						1.0		41.0		7.0		17.0		66.0
6	5.0						12.0	3.0	39.0	14.0				73.0
7	1.0			15.0		9.0	10.0		2.0			1.0		38.0
8		2.0		49.0						12.0				63.0
9	1.0	1.0				2.0							16.0	20.0
10	5.0	10.0	10.0	15.0	3.0							7.0		50.0
11				7.0	6.0		6.0		11.0					30.0
12	5.0	1.0					4.0		13.0					23.0
13	1.0	2.0		2.0				1.0	6.0					12.0
14		8.0	8.0	3.0	5.0		14.0		5.0			6.0		49.0
15		2.0	1.0					26.0						29.0
16		2.0						63.0			4.0			69.0
17	1.0	7.0		13.0	7.0			7.0			14.0	3.0		52.0
18	-	1.0		56.0			8.0				1.0	1.0		67.0
19	-		15.0	5.0	3.0			35.0	6.0					64.0
20	-	1.0	20.0	1.0	69.0			9.0	2.0		9.0			111.0
21		5.0				2.0			10.0		2.0			19.0
22						13.0			46.0		14.0			73.0
23	4.0	5.0				14.0	9.0			3.0	1.0	1.0		37.0
24	3.0	5.0	2.0	12.0	7.0		2.0	13.0		17.0	5.0			66.0
25		1.0			14.0			6.0			12.0			33.0
26	1.0	2.0	1.0			1.0	8.0		8.0		2.0	9.0		32.0
27		2.0	2.0				16.0		1.0		1.0	7.0		29.0
28		8.0	3.0					93.0			22.0	11.0		137.0
29					9.0	22.0		28.0				8.0		67.0
30		/						18.0				1.0		19.0
31	1.0	/	4.0	/	13.0	/		1.0	/		/	11.0		30.0
計	68.0	74.0	72.0	189.0	136.0	78.0	90.0	345.0	155.0	55.0	87.0	99.0		1448.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量-2

種別	観測所記号														
													7	2	8

日 雨 量 年 表

平成20年(西暦2008年)

水系名		利根川			河川名		湯西川			観測所名		安ヶ森		合計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1		14.0	1.0	4.0	18.0				17.0	1.0	4.0	2.0	1.0	62.0
2		13.0												13.0
3		8.0	5.0			3.0	19.0							35.0
4		3.0	1.0				2.0	4.0		39.0				49.0
5							6.0		46.0		12.0		9.0	73.0
6		5.0					1.0	37.0	1.0	30.0	19.0			93.0
7					26.0		6.0	18.0		6.0	1.0			57.0
8			1.0		50.0			11.0			14.0			76.0
9		1.0	2.0				24.0				1.0		14.0	42.0
10		2.0	7.0	7.0	15.0	4.0		4.0					4.0	43.0
11					8.0	6.0		8.0		9.0				31.0
12		5.0								11.0				16.0
13		1.0	1.0		2.0			2.0		1.0				7.0
14			11.0	1.0	1.0	2.0		14.0	1.0	4.0			3.0	37.0
15			8.0	1.0					22.0					31.0
16			2.0			2.0			46.0			3.0		53.0
17			11.0		14.0	5.0			5.0			8.0	1.0	44.0
18		-	1.0		45.0			11.0					2.0	59.0
19		-		12.0	2.0	16.0	1.0		41.0	9.0		1.0		82.0
20		-	1.0	21.0		99.0		2.0	2.0	3.0		10.0		138.0
21			6.0				2.0		1.0	11.0		4.0		24.0
22							23.0			49.0		15.0		87.0
23		3.0	2.0				20.0	13.0			15.0		1.0	54.0
24		5.0	6.0	1.0	6.0	8.0	1.0	8.0	20.0		17.0	4.0		76.0
25		1.0				18.0		2.0	4.0			16.0	1.0	42.0
26		1.0	1.0	1.0				10.0	5.0	8.0		1.0	5.0	32.0
27		1.0	2.0	2.0			1.0	24.0		2.0		1.0	5.0	38.0
28			6.0	5.0					64.0			24.0	7.0	106.0
29		1.0	1.0	7.0		10.0	27.0		40.0				4.0	90.0
30			/	1.0		7.0	1.0		48.0				1.0	58.0
31			/	2.0	/	13.0	/		1.0	/		/	6.0	22.0
計		64.0	76.0	65.0	187.0	193.0	134.0	168.0	364.0	183.0	83.0	89.0	64.0	1670.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量-2

種別	観測所記号														
													7	2	9

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名	利根川			河川名		鬼怒川			観測所名			松ノ木平	
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
1	1.0			5.0						2.0			8.0
2	1.0			3.0					3.0				7.0
3	3.0				6.0	36.0							45.0
4		4.0				4.0	4.0	7.0	19.0				38.0
5	2.0				1.0	17.0	1.0	72.0		12.0		17.0	122.0
6	1.0					8.0	9.0	5.0	9.0	32.0			64.0
7				42.0		1.0	14.0			1.0			58.0
8				36.0			12.0			23.0			71.0
9						11.0	1.0			2.0		15.0	29.0
10		1.0	6.0	9.0	6.0		1.0					5.0	28.0
11		1.0		4.0	6.0	2.0	13.0		9.0				35.0
12	2.0	2.0				1.0			8.0				13.0
13				2.0			5.0	2.0	2.0				11.0
14	1.0		7.0	2.0	4.0		2.0	1.0	6.0			1.0	24.0
15		1.0	1.0		1.0							1.0	4.0
16					2.0			44.0			5.0		51.0
17				17.0	5.0			14.0			10.0	4.0	50.0
18	-			58.0			9.0		1.0				68.0
19	-	1.0	2.0	1.0	18.0			41.0	7.0				70.0
20	-	1.0	22.0		127.0		1.0	8.0	4.0		2.0		165.0
21						3.0		2.0	11.0				16.0
22		1.0				30.0			57.0	26.0	4.0		118.0
23						13.0	10.0	3.0		27.0			53.0
24			8.0	9.0	15.0	1.0	12.0	44.0			2.0		91.0
25			1.0		21.0		26.0	12.0			11.0		71.0
26		2.0		2.0			1.0	13.0	4.0		9.0		31.0
27			2.0				26.0				4.0		32.0
28	1.0	2.0	8.0					95.0			32.0		138.0
29	2.0	2.0	2.0		19.0	27.0		42.0	1.0			7.0	102.0
30	1.0	/			14.0			33.0	1.0			4.0	53.0
31	1.0	/	4.0	/	17.0	/		1.0	/		/	1.0	24.0
計	16.0	18.0	63.0	190.0	262.0	154.0	147.0	439.0	142.0	125.0	79.0	55.0	1690.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													730

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名		利根川			河川名		鬼怒川			観測所名		上ツ原		合計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1		4.0			1.0						3.0			8.0
2														0.0
3			6.0			5.0	40.0			3.0				54.0
4							6.0	2.0	17.0	23.0				48.0
5						3.0	27.0		72.0	1.0	10.0		18.0	131.0
6							11.0	6.0	2.0	12.0	39.0			70.0
7					51.0			13.0		5.0				69.0
8					44.0			9.0			24.0			77.0
9							9.0	2.0	1.0		3.0		17.0	32.0
10			12.0	5.0	14.0	4.0							4.0	39.0
11					4.0	6.0	5.0	6.0		8.0				29.0
12		5.0	2.0				2.0		3.0	11.0				23.0
13					4.0			6.0	2.0	5.0				17.0
14				11.0	2.0	7.0				10.0			4.0	34.0
15				1.0								1.0		2.0
16						5.0			42.0			5.0		52.0
17					15.0	4.0			19.0			7.0	4.0	49.0
18		-			97.0			12.0	1.0					110.0
19		-		3.0		31.0			44.0	8.0				86.0
20		-		20.0		156.0			12.0	5.0		1.0		194.0
21							2.0			14.0		1.0		17.0
22							39.0		2.0	57.0		2.0		100.0
23		3.0					16.0	4.0	9.0		36.0			68.0
24				11.0	12.0	15.0		12.0	53.0		29.0	3.0		135.0
25				3.0	1.0	24.0		5.0	10.0		1.0	18.0		62.0
26				1.0	1.0				22.0	5.0		1.0		30.0
27			1.0	4.0			1.0	22.0				2.0	1.0	31.0
28				5.0					96.0			36.0	7.0	144.0
29		2.0				27.0	27.0		38.0	2.0		1.0		97.0
30			/	2.0		24.0			34.0					60.0
31			/	4.0	/	20.0	/		2.0	/		/		26.0
計		14.0	21.0	70.0	246.0	331.0	185.0	99.0	481.0	169.0	145.0	78.0	55.0	1894.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													731

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名	利根川			河川名		鬼怒川			観測所名		川俣温泉		合計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1						-	-	-	-	5.0	2.0	-	7.0
2				2.0		-	-	-	-			-	2.0
3					2.0	-	-	-	-			-	2.0
4						-	-	-	-			-	0.0
5					1.0	-	-	-	-	11.0		-	12.0
6					1.0	-	-	-	-	16.0	-	-	17.0
7				10.0		-	-	-	-	1.0	-	-	11.0
8				23.0		-	-	-	-	13.0	-	-	36.0
9						-	-	-	-		-	-	0.0
10			7.0	18.0	4.0	-	-	-	-		-	-	29.0
11				6.0	7.0	-	-	-	7.0		-	-	20.0
12	1.0					-	-	-	8.0		-	-	9.0
13				2.0		-	-	-	7.0		-	-	9.0
14			7.0	2.0	6.0	-	-	-	7.0		-	-	22.0
15			2.0			-	-	-			-	-	2.0
16					9.0	-	-	-			-	-	9.0
17				5.0	3.0	-	-	-			-	-	8.0
18	-			38.0		-	-	-	1.0		-	-	39.0
19	-		1.0	3.0	13.0	-	-	-	9.0		-	-	26.0
20	-				74.0	-	-	-	3.0		-	-	77.0
21			5.0			-	-	-	19.0	-	-	-	24.0
22			7.0			-	-	-	52.0		-	-	59.0
23			1.0			-	-	-		1.0	-	-	2.0
24			8.0	8.0		-	-	-		23.0	-	-	39.0
25				1.0	-	-	-	-			-	-	1.0
26		2.0		1.0	-	-	-	-	12.0		-	-	15.0
27			2.0		-	-	-	-			-	-	2.0
28			4.0		-	-	-	-			-	-	4.0
29		1.0	1.0		-	-	-	-			-	-	2.0
30		/	1.0		-	-	-	-			-	-	1.0
31		/		/	-	/	-	/		/	/	-	0.0
計	1.0	3.0	46.0	119.0	120.0	0.0	0.0	0.0	125.0	70.0	2.0	0.0	486.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量-2

種別	観測所記号														
													7	3	2

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名		利根川			河川名		鬼怒川			観測所名			手白山	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
1											7.0	4.0	1.0	12.0
2				1.0	16.0									17.0
3				1.0	6.0		17.0			1.0				25.0
4				1.0			1.0		6.0	8.0		2.0		18.0
5		3.0				2.0	3.0		43.0		11.0		15.0	77.0
6		3.0				1.0	2.0	45.0	1.0	10.0	18.0			80.0
7		2.0			14.0		3.0	21.0		20.0	2.0			62.0
8				1.0	58.0		1.0	7.0	40.0		16.0			123.0
9			1.0	1.0	2.0		9.0	8.0					16.0	37.0
10		1.0		7.0	24.0	3.0		10.0					6.0	51.0
11		5.0	1.0	1.0	8.0	7.0		21.0		2.0				45.0
12		5.0	1.0			1.0	1.0	1.0		12.0				21.0
13					3.0		1.0	8.0	12.0	6.0				30.0
14		1.0		3.0	3.0	10.0		1.0	1.0	10.0				29.0
15		1.0		2.0									1.0	4.0
16						5.0			17.0			9.0	3.0	34.0
17			-		8.0	2.0			7.0			4.0	4.0	25.0
18		-	-		46.0			17.0					1.0	64.0
19		-	-	1.0	3.0	11.0			52.0	8.0				75.0
20		-		1.0		76.0		2.0		3.0		2.0		84.0
21			1.0	7.0			3.0		2.0	15.0		1.0		29.0
22			1.0	11.0			35.0			41.0		1.0	6.0	95.0
23							16.0	2.0			2.0	5.0		25.0
24				4.0	10.0	6.0	2.0	7.0	28.0		24.0	1.0		82.0
25			1.0			18.0			2.0			15.0		36.0
26								1.0	5.0	16.0		7.0		29.0
27				3.0			2.0	19.0		2.0	1.0	4.0		31.0
28			1.0	3.0					31.0			25.0		60.0
29				7.0		17.0	35.0	1.0	24.0			5.0	5.0	94.0
30			/	2.0		1.0			64.0				2.0	69.0
31			/	1.0	/	14.0	/		1.0	/		/		16.0
計		21.0	7.0	58.0	201.0	174.0	131.0	171.0	336.0	154.0	81.0	85.0	60.0	1479.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量-2

種別	観測所記号														
													7	3	3

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名		利根川			河川名		三河沢川			観測所名		三河沢ダム		合計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1		9.0	1.0	2.0	18.0						1.0	1.0		32.0
2		1.0			1.0									2.0
3			4.0				14.0							18.0
4		2.0					1.0	9.0		26.0				38.0
5							1.0		62.0		10.0		11.0	84.0
6		1.0						23.0		38.0	13.0			75.0
7					24.0		5.0	18.0		13.0				60.0
8					48.0			5.0			11.0			64.0
9		1.0	6.0				11.0						11.0	29.0
10		1.0	1.0	6.0	12.0	2.0							4.0	26.0
11					6.0	4.0		11.0		6.0				27.0
12		6.0	1.0					1.0		10.0				18.0
13			1.0		1.0			2.0	1.0	1.0				6.0
14			2.0	1.0	1.0	2.0		3.0		6.0			3.0	18.0
15			4.0	1.0		1.0			2.0					8.0
16			1.0			2.0			41.0			1.0		45.0
17			6.0		5.0	4.0			9.0			3.0	1.0	28.0
18					56.0			17.0				1.0		74.0
19				10.0	2.0	3.0			43.0	7.0				65.0
20			1.0	19.0		63.0		2.0	6.0	4.0		6.0		101.0
21			1.0				2.0		1.0	13.0		10.0		27.0
22							34.0			44.0		3.0	1.0	82.0
23		2.0	2.0				14.0	11.0			2.0			31.0
24		1.0	1.0	1.0	4.0	4.0		4.0	18.0		10.0	12.0		55.0
25			1.0			12.0		5.0	3.0			5.0		26.0
26			1.0	1.0			1.0	2.0	7.0	4.0		1.0	7.0	24.0
27			5.0	2.0			2.0	26.0					1.0	36.0
28			3.0	4.0					49.0			20.0	12.0	88.0
29		1.0		7.0		3.0	26.0		32.0				1.0	70.0
30			/						38.0					38.0
31		1.0	/	1.0	/	7.0	/		1.0	/		/	11.0	21.0
計		26.0	42.0	55.0	178.0	107.0	111.0	139.0	313.0	172.0	47.0	63.0	63.0	1316.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量-2

種別	観測所記号												
													801

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名	利根川			河川名		西仁連川			観測所名		小山		合計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1									1.0	2.0			3.0
2					3.0	1.0			1.0				5.0
3		12.0			4.0	32.0							48.0
4		2.0				1.0	2.0						5.0
5						1.0		40.0		4.0		8.0	53.0
6						9.0				10.0			19.0
7				18.0			1.0		14.0				33.0
8				83.0			2.0			21.0			106.0
9		9.0				2.0						15.0	26.0
10		1.0	5.0	19.0	6.0							3.0	34.0
11				2.0	6.0				24.0				32.0
12	6.0	7.0				17.0			2.0				32.0
13				3.0			2.0						5.0
14			3.0	6.0	9.0			2.0		4.0		6.0	30.0
15			1.0						1.0		1.0		3.0
16								63.0	14.0		5.0		82.0
17				10.0				16.0				10.0	36.0
18	-			37.0					2.0		1.0		40.0
19	-		3.0		1.0			28.0	6.0				38.0
20	-		6.0		51.0			4.0	10.0				71.0
21						1.0		1.0	9.0				11.0
22						21.0			32.0			11.0	64.0
23	8.0					3.0		1.0		19.0			31.0
24			4.0	8.0	20.0			33.0		48.0	17.0		130.0
25			3.0		13.0		2.0	21.0			1.0		40.0
26		2.0			3.0	4.0		3.0	4.0		1.0		17.0
27			5.0			3.0	20.0			2.0	2.0		32.0
28			2.0					78.0			20.0		100.0
29	2.0				17.0	41.0		48.0	7.0				115.0
30		/	5.0		1.0	1.0		30.0	2.0				39.0
31		/	14.0	/	9.0	/		14.0	/		/		37.0
計	16.0	33.0	51.0	186.0	143.0	137.0	29.0	382.0	129.0	110.0	48.0	53.0	1317.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量-2

種別	観測所記号											
												803

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名	利根川			河川名		巴波川			観測所名		栃木土木		合計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1										1.0			1.0
2					2.0								2.0
3		14.0			1.0	37.0							52.0
4		1.0		2.0			15.0	3.0	12.0				33.0
5						6.0		4.0		6.0		6.0	22.0
6						15.0		3.0		9.0			27.0
7				12.0			1.0		2.0				15.0
8				66.0			1.0			25.0			92.0
9		12.0				4.0						13.0	29.0
10		1.0	5.0	19.0	7.0							3.0	35.0
11				4.0	6.0				18.0				28.0
12	5.0	5.0				46.0			2.0				58.0
13				5.0			1.0						6.0
14			6.0	5.0	7.0			3.0	3.0	5.0		8.0	37.0
15			1.0						9.0				10.0
16							1.0	85.0	32.0		6.0		124.0
17				16.0				14.0			7.0	9.0	46.0
18	-			43.0	2.0				3.0				48.0
19	-		3.0		1.0			5.0	5.0				14.0
20	-		4.0		80.0			22.0	10.0				116.0
21									5.0				5.0
22						20.0			19.0			6.0	45.0
23	9.0					3.0		1.0		16.0			29.0
24			3.0	10.0	25.0	1.0	18.0	50.0		22.0	16.0		145.0
25			4.0		18.0		20.0	21.0			1.0		64.0
26		2.0	11.0	1.0	3.0	4.0		1.0			2.0		24.0
27			4.0			4.0	12.0			13.0	3.0		36.0
28			2.0					91.0			24.0		117.0
29	1.0				25.0	44.0		34.0	4.0				108.0
30		/	4.0		2.0			18.0	1.0				25.0
31		/	13.0	/	7.0	/		6.0	/		/		26.0
計	15.0	35.0	60.0	183.0	186.0	184.0	69.0	361.0	125.0	97.0	59.0	45.0	1419.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量-2

種別	観測所記号											
												804

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名	利根川			河川名		秋山川		観測所名			秋山台		合計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1				15.0				8.0	95.0	2.0			120.0
2									14.0				14.0
3		10.0			2.0	49.0							61.0
4						3.0	4.0	21.0	19.0				47.0
5					1.0	19.0		46.0		35.0		6.0	107.0
6		1.0				8.0	10.0	17.0	35.0	16.0			87.0
7				31.0			8.0		8.0	1.0	1.0		49.0
8				68.0			35.0	2.0		24.0			129.0
9		9.0				5.0	7.0	9.0		4.0		17.0	51.0
10		3.0	5.0	19.0	8.0							2.0	37.0
11			1.0	2.0	8.0	4.0	4.0		7.0				26.0
12	11.0	1.0				24.0		6.0	3.0				45.0
13				11.0			30.0	46.0	5.0				92.0
14			3.0	3.0	8.0			2.0	16.0	1.0		12.0	45.0
15								9.0	4.0		-		13.0
16								85.0	23.0		-		108.0
17				26.0	10.0			21.0			26.0	8.0	91.0
18	-			51.0	3.0		1.0	1.0	1.0				57.0
19	-		2.0	2.0	16.0			2.0	6.0				28.0
20	-		12.0		99.0		3.0	24.0	11.0				149.0
21						7.0		5.0	3.0				15.0
22						26.0			38.0				64.0
23						6.0		12.0		14.0			32.0
24		1.0	3.0	12.0	32.0		7.0	91.0		23.0	18.0		187.0
25			2.0	4.0	24.0		6.0	19.0			4.0		59.0
26	8.0	2.0	5.0	3.0	13.0	3.0	2.0	7.0	2.0		3.0		48.0
27			3.0	1.0			12.0			12.0	1.0		29.0
28			1.0				1.0	99.0			22.0		123.0
29	1.0				37.0	45.0		58.0	3.0				144.0
30		/	5.0		6.0		1.0	20.0					32.0
31		/	13.0	/	17.0	/	2.0	3.0	/		/		35.0
計	20.0	27.0	55.0	248.0	284.0	199.0	133.0	613.0	293.0	132.0	75.0	45.0	2124.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号											
												806

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名	利根川			河川名		小藪川			観測所名			鹿沼土木		合計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1				1.0				23.0	14.0	3.0			41.0	
2					2.0			1.0	23.0				26.0	
3		5.0				36.0							41.0	
4							1.0	1.0	3.0				5.0	
5		1.0				8.0		31.0		11.0		3.0	54.0	
6		1.0				16.0		11.0		18.0			46.0	
7				17.0			2.0		21.0				40.0	
8				30.0			12.0	2.0		36.0			80.0	
9		12.0				3.0						9.0	24.0	
10		1.0	5.0	15.0	5.0							3.0	29.0	
11				5.0	3.0		18.0		20.0				46.0	
12	8.0	2.0				7.0		7.0	3.0				27.0	
13				7.0			3.0	1.0					11.0	
14			13.0	3.0	7.0			2.0	10.0	1.0		5.0	41.0	
15									2.0		2.0		4.0	
16					9.0			131.0	17.0		5.0		162.0	
17				8.0				18.0			21.0	8.0	55.0	
18	-			42.0	1.0		1.0	1.0					45.0	
19	-				3.0			7.0	5.0				15.0	
20	-		5.0		91.0		8.0	28.0	10.0				142.0	
21						2.0		41.0	2.0				45.0	
22						23.0			41.0				64.0	
23	6.0					11.0		5.0		16.0			38.0	
24	1.0		2.0	11.0	26.0		1.0	64.0		25.0	18.0		148.0	
25			4.0		26.0		4.0	18.0					52.0	
26		1.0	11.0	2.0	2.0	3.0		3.0	1.0		1.0		24.0	
27			4.0	5.0			18.0			17.0	1.0		45.0	
28			1.0					105.0			24.0		130.0	
29					23.0	37.0		64.0	1.0				125.0	
30		/	2.0		2.0			64.0					68.0	
31		/	9.0	/	8.0	/		1.0	/		/		18.0	
計	15.0	23.0	56.0	146.0	208.0	146.0	68.0	629.0	173.0	127.0	72.0	28.0	1691.0	

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量-2

種別	観測所記号											
												807

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名		利根川			河川名		大 芦 川			観 測 所 名		古 峰 原		合 計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1					9.0					22.0	3.0			34.0
2										4.0	1.0			5.0
3						2.0	54.0							56.0
4			11.0				9.0	2.0	7.0	7.0				36.0
5			2.0			1.0	26.0	1.0	76.0		14.0		13.0	133.0
6							7.0	17.0	72.0	26.0	44.0			166.0
7			1.0		51.0			13.0		8.0	2.0			75.0
8					53.0			45.0	31.0		24.0			153.0
9							4.0	5.0	31.0		2.0		19.0	61.0
10			12.0	5.0	18.0	10.0	1.0	1.0				1.0	2.0	50.0
11					4.0	8.0		2.0		8.0				22.0
12		8.0	1.0				10.0		4.0	3.0				26.0
13		4.0			9.0			21.0	33.0	4.0				71.0
14				8.0	3.0	9.0			4.0	6.0			8.0	38.0
15									1.0	1.0		2.0	2.0	6.0
16						1.0			34.0	3.0		6.0		44.0
17					20.0	5.0			27.0			10.0	5.0	67.0
18		-			77.0	4.0		4.0	2.0					87.0
19		-		5.0	2.0	17.0			12.0	6.0				42.0
20		-		20.0		135.0		10.0	25.0	10.0				200.0
21							3.0	1.0		10.0				14.0
22							47.0		5.0	55.0				107.0
23		1.0	1.0				10.0		10.0		17.0		1.0	40.0
24		1.0	3.0	5.0	15.0	20.0		18.0	95.0		23.0	11.0		191.0
25				14.0	2.0	27.0		5.0	20.0			15.0		83.0
26		1.0	2.0	6.0	6.0	1.0	5.0	1.0	22.0			2.0		46.0
27				5.0	3.0			27.0				3.0	1.0	39.0
28				2.0					72.0			24.0	1.0	99.0
29						29.0	40.0		36.0	2.0			1.0	108.0
30		1.0	/	2.0		16.0	1.0		45.0					65.0
31		/	6.0	/	19.0	/			3.0	/		/		28.0
計		16.0	33.0	78.0	272.0	304.0	217.0	173.0	667.0	175.0	130.0	74.0	53.0	2192.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号											
												808

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名	利根川			河川名		秋山川			観測所名		佐野土木		合計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1				2.0						1.0			3.0
2					3.0				3.0				6.0
3		15.0	1.0		1.0	37.0							54.0
4		2.0					13.0	3.0					18.0
5						12.0		1.0		10.0		3.0	26.0
6		1.0				9.0		1.0		13.0			24.0
7				17.0			4.0		8.0	1.0			30.0
8				58.0			10.0			26.0			94.0
9		9.0				1.0						16.0	26.0
10		3.0	6.0	21.0	9.0							3.0	42.0
11				2.0	5.0				3.0				10.0
12	6.0	3.0				28.0							37.0
13				5.0			2.0						7.0
14			2.0	5.0	6.0			1.0	12.0	4.0		8.0	38.0
15									1.0		-		1.0
16								94.0	13.0		-		107.0
17				14.0	3.0			12.0			6.0	9.0	44.0
18	-			36.0					3.0				39.0
19	-		3.0	2.0	4.0			8.0	5.0				22.0
20	-		3.0		71.0			6.0	9.0				89.0
21						2.0			4.0				6.0
22						17.0			23.0			2.0	42.0
23	10.0					2.0		1.0		10.0			23.0
24			2.0	7.0	30.0		1.0	46.0		15.0	16.0		117.0
25				1.0	13.0		19.0	23.0			4.0		60.0
26		1.0	12.0	1.0		4.0		1.0			2.0		21.0
27			5.0			2.0	15.0			1.0	2.0		25.0
28								79.0			22.0		101.0
29					27.0	44.0	10.0	35.0	6.0				122.0
30		/	5.0		1.0	1.0		9.0	1.0				17.0
31		/	12.0	/	7.0	/		5.0	/		/		24.0
計	16.0	34.0	51.0	171.0	180.0	159.0	74.0	325.0	91.0	81.0	52.0	41.0	1275.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量-2

種別	観測所記号												
													809

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名	利根川			河川名		蓮台寺川			観測所名		足利土木		合計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1				3.0					7.0	2.0			12.0
2					4.0				1.0				5.0
3		12.0			1.0	38.0							51.0
4		2.0					14.0	17.0	6.0				39.0
5					1.0	5.0				18.0		3.0	27.0
6						9.0	3.0	13.0	1.0	13.0			39.0
7				16.0			8.0		16.0	1.0			41.0
8				44.0			14.0			29.0			87.0
9		10.0				1.0	1.0					15.0	27.0
10		1.0	4.0	21.0	11.0							3.0	40.0
11				2.0	8.0		2.0						12.0
12	7.0	1.0				37.0							45.0
13				6.0									6.0
14				5.0	4.0			1.0	45.0	4.0		11.0	70.0
15									2.0	1.0	1.0		4.0
16								75.0	6.0		4.0		85.0
17				14.0	6.0			13.0			1.0	9.0	43.0
18	-			34.0					3.0				37.0
19	-		2.0	6.0	6.0			6.0	5.0				25.0
20	-		2.0		50.0			2.0	12.0				66.0
21						5.0			2.0				7.0
22						20.0			33.0				53.0
23	8.0					1.0		3.0		7.0			19.0
24		1.0	3.0	11.0	23.0		8.0	45.0		10.0	15.0		116.0
25				2.0	10.0		28.0	21.0			3.0		64.0
26		1.0	5.0	3.0		5.0		9.0			3.0		26.0
27			3.0			2.0	15.0			15.0	2.0		37.0
28			1.0					113.0			20.0		134.0
29					24.0	39.0		53.0	7.0				123.0
30		/	5.0		1.0		1.0	6.0					13.0
31		/	13.0	/	11.0	/		/		/	/		24.0
計	15.0	28.0	38.0	167.0	160.0	162.0	94.0	377.0	146.0	100.0	49.0	41.0	1377.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量-2

種別	観測所記号													
												8	1	0

日 雨 量 年 表

平成20(西暦2008年)

水系名		利根川			河川名		思川			観測所名		口栗野		合計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1										60.0	3.0			63.0
2						6.0				56.0				62.0
3			8.0			1.0	39.0							48.0
4			1.0				2.0	1.0	7.0	18.0				29.0
5							12.0		5.0		10.0		5.0	32.0
6			1.0				8.0	3.0	15.0	5.0	17.0			49.0
7					15.0			3.0		5.0	1.0			24.0
8					31.0			10.0		1.0	22.0			64.0
9			10.0				5.0	4.0			2.0		11.0	32.0
10			1.0	5.0	16.0	6.0							2.0	30.0
11					4.0	6.0		4.0		15.0				29.0
12		7.0	2.0				14.0			3.0				26.0
13					9.0			2.0	5.0	1.0				17.0
14				14.0	2.0	6.0			47.0	12.0	1.0		8.0	90.0
15									1.0	3.0	1.0	4.0		9.0
16									81.0	28.0		4.0		113.0
17					11.0	3.0			22.0			23.0	9.0	68.0
18		-			45.0	2.0		1.0		1.0				49.0
19		-		1.0		5.0			2.0	5.0				13.0
20		-		6.0		116.0		2.0	22.0	13.0				159.0
21							3.0		1.0	2.0				6.0
22							22.0			38.0				60.0
23		7.0					7.0		12.0		18.0			44.0
24				4.0	15.0	26.0	2.0	1.0	73.0		22.0	18.0		161.0
25				3.0		28.0		5.0	16.0		1.0	1.0		54.0
26			1.0	9.0	2.0	3.0	5.0		6.0	1.0		3.0		30.0
27				4.0			2.0	20.0			6.0	1.0		33.0
28				4.0					138.0			26.0		168.0
29						30.0	41.0		43.0	3.0				117.0
30			/	4.0		4.0			35.0					43.0
31			/	10.0	/	9.0	/		2.0	/		/		21.0
計		14.0	24.0	64.0	150.0	251.0	162.0	56.0	533.0	270.0	104.0	80.0	35.0	1743.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量-2

種別	観測所記号												
													816

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

日	利根川			河川名		姿川		観測所名			田下		合計
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1				2.0					2.0	3.0			7.0
2					2.0				8.0				10.0
3		4.0			1.0	34.0			4.0				43.0
4						1.0	1.0	3.0	5.0				10.0
5						4.0		34.0		6.0		6.0	50.0
6						14.0	2.0	19.0		16.0			51.0
7				12.0			2.0		11.0	1.0			26.0
8				26.0			1.0	6.0		21.0			54.0
9		9.0				5.0						9.0	23.0
10		2.0	6.0	14.0	3.0							2.0	27.0
11				4.0	2.0		11.0		18.0				35.0
12	6.0	2.0				6.0		4.0	5.0				23.0
13				9.0			3.0	10.0					22.0
14			16.0	2.0	6.0			24.0	10.0	1.0		4.0	63.0
15									1.0	1.0	3.0		5.0
16								115.0	14.0	1.0	4.0		134.0
17				15.0	1.0			11.0			20.0	8.0	55.0
18	-			42.0			1.0						43.0
19	-		1.0		3.0			4.0	4.0				12.0
20	-		5.0		87.0		10.0	40.0	11.0				153.0
21						2.0		21.0	1.0				24.0
22						14.0			37.0				51.0
23	6.0					6.0		3.0		17.0			32.0
24			4.0	11.0	18.0	3.0	5.0	61.0		28.0	17.0		147.0
25			3.0		30.0			19.0			1.0		53.0
26		1.0	10.0	1.0	6.0	3.0		1.0	2.0		2.0		26.0
27			6.0	6.0			18.0			10.0			40.0
28			2.0					91.0			22.0		115.0
29					20.0	31.0		72.0	1.0				124.0
30		/	2.0		2.0			34.0					38.0
31		/	7.0	/	8.0	/		3.0	/		/		18.0
計	12.0	18.0	62.0	144.0	189.0	123.0	54.0	575.0	134.0	105.0	69.0	29.0	1514.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量-2

種別	観測所記号											
												817

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名	利根川			河川名		黒川			観測所名			板荷	
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
1				2.0					35.0	3.0			40.0
2					2.0				7.0				9.0
3		7.0			2.0	44.0							53.0
4						2.0	1.0	33.0	19.0				55.0
5						11.0	20.0	24.0		21.0		8.0	84.0
6						11.0	3.0	46.0	24.0	25.0			109.0
7				24.0			4.0		13.0	2.0			43.0
8				32.0			24.0			31.0			87.0
9		13.0				2.0	2.0	4.0				10.0	31.0
10			5.0	15.0	6.0							2.0	28.0
11				3.0	5.0		50.0		11.0				69.0
12	11.0	1.0				12.0		2.0	3.0				29.0
13				8.0			4.0						12.0
14			19.0	1.0	7.0		1.0	33.0	6.0			3.0	70.0
15			1.0						14.0	1.0	3.0		19.0
16					2.0			78.0	41.0		5.0		126.0
17				10.0	6.0			18.0			17.0	9.0	60.0
18	-			50.0			2.0	1.0					53.0
19	-		1.0		7.0			4.0	5.0				17.0
20	-		8.0		113.0		13.0	16.0	10.0				160.0
21						3.0		11.0	7.0				21.0
22						39.0		1.0	44.0				84.0
23	5.0					11.0		11.0		18.0			45.0
24			5.0	9.0	19.0		10.0	79.0		26.0	19.0		167.0
25			3.0		23.0		3.0	18.0			2.0		49.0
26			8.0	2.0		2.0		6.0	4.0		2.0		24.0
27			4.0	6.0			14.0			32.0			56.0
28								100.0			25.0		125.0
29	1.0				26.0	39.0		77.0	2.0				145.0
30		/	3.0		8.0			58.0					69.0
31		/	8.0	/	13.0	/		11.0	/		/		32.0
計	17.0	21.0	65.0	162.0	239.0	176.0	151.0	631.0	245.0	159.0	73.0	32.0	1971.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量-2

種別	観測所記号												
													818

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名	利根川			河川名		黒川			観測所名		東小来川		
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
1	-			6.0					94.0	6.0			106.0
2	-								22.0				22.0
3	-				4.0	57.0							61.0
4	-	1.0				7.0	3.0	32.0	20.0				63.0
5	-	3.0				18.0		52.0		33.0		12.0	118.0
6	-	1.0				13.0	2.0	121.0	31.0	34.0			202.0
7	-			41.0			7.0		7.0	4.0			59.0
8	-			40.0			35.0			32.0			107.0
9	-					3.0	6.0	21.0				13.0	43.0
10	-	1.0	4.0	20.0	9.0			1.0				2.0	37.0
11	-			4.0	8.0		37.0		10.0				59.0
12	-	1.0				5.0		6.0	5.0				17.0
13	-			9.0			33.0	14.0					56.0
14	-	1.0	11.0	2.0	9.0			27.0	6.0			6.0	62.0
15	-				1.0				1.0		5.0		7.0
16	-				3.0			75.0	3.0		6.0		87.0
17	-	1.0	1.0	13.0	8.0			16.0			14.0	3.0	56.0
18	-			92.0	2.0		3.0	3.0	1.0				101.0
19	-		2.0	2.0	17.0			11.0	6.0			-	38.0
20	-		21.0		151.0		12.0	23.0	15.0			-	222.0
21	-					3.0	2.0	3.0	9.0			-	17.0
22	-					59.0		3.0	49.0			-	111.0
23		1.0				18.0	29.0	13.0		20.0		-	81.0
24		1.0	5.0	13.0	19.0		15.0	83.0		27.0	21.0	-	184.0
25			7.0	3.0	27.0		8.0	18.0			6.0	-	69.0
26	-		9.0	4.0		5.0		22.0			2.0	-	42.0
27	-	1.0	6.0	2.0			16.0			10.0	3.0		38.0
28	-		1.0					174.0			28.0		203.0
29	-				28.0	36.0		102.0	2.0				168.0
30	-	/	3.0	/	16.0	/		24.0	/	/	/	/	43.0
31	-	/	7.0	/	20.0	/		8.0	/	/	/	/	35.0
計	0.0	12.0	77.0	251.0	322.0	224.0	208.0	852.0	281.0	166.0	85.0	36.0	2514.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													819

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名		利根川			河川名		思川			観測所名			真名子	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
1					1.0				26.0	9.0	1.0			37.0
2						1.0				3.0				4.0
3			4.0			1.0	20.0							25.0
4			1.0					2.0		13.0				16.0
5							7.0		12.0		6.0		4.0	29.0
6							9.0		7.0	6.0	9.0			31.0
7					6.0			1.0		3.0				10.0
8					12.0						20.0			32.0
9			8.0				6.0	1.0			1.0		9.0	25.0
10			2.0	3.0	15.0	4.0							3.0	27.0
11					3.0	3.0				13.0				19.0
12		5.0	1.0				29.0		1.0	3.0				39.0
13					5.0			1.0	16.0					22.0
14				7.0	2.0	3.0			28.0	1.0	1.0		4.0	46.0
15									1.0	2.0	1.0	1.0		5.0
16									88.0	31.0		3.0		122.0
17					7.0	1.0			10.0			13.0	6.0	37.0
18		-			19.0				1.0	1.0				21.0
19		-		1.0		2.0				4.0				7.0
20		-		1.0		79.0			16.0	12.0				108.0
21							2.0		5.0	1.0				8.0
22							14.0			23.0				37.0
23		4.0					4.0		4.0		13.0			25.0
24				2.0	12.0	22.0			49.0		17.0	12.0		114.0
25				1.0		24.0		3.0	16.0			1.0		45.0
26				8.0	1.0	2.0	3.0		2.0			3.0		19.0
27				3.0			9.0	10.0			5.0	1.0		28.0
28									73.0			15.0		88.0
29						17.0	40.0		67.0	2.0				126.0
30			/	4.0		2.0		1.0	67.0					74.0
31			/	6.0	/	6.0	/		1.0	/		/		13.0
計		9.0	16.0	36.0	83.0	167.0	143.0	19.0	490.0	127.0	74.0	49.0	26.0	1239.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量-2

種別	観測所記号													
												8	2	0

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名		利根川			河川名		大 芦 川			観 測 所 名		大 久 保		合 計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1					3.0					82.0	1.0			86.0
2										24.0				24.0
3			7.0			1.0	50.0			1.0				59.0
4							3.0	2.0	66.0	6.0				77.0
5							16.0		34.0		27.0		8.0	85.0
6							10.0	14.0	67.0	17.0	30.0			138.0
7					29.0			7.0		25.0	2.0			63.0
8					41.0			62.0			28.0			131.0
9			11.0				3.0	7.0	16.0		1.0		10.0	48.0
10				5.0	15.0	8.0							2.0	30.0
11					2.0	5.0		10.0		12.0				29.0
12	11.0							11.0		4.0				26.0
13					8.0			31.0	4.0					43.0
14			9.0	1.0	8.0			1.0	3.0	10.0			5.0	37.0
15										8.0		5.0		13.0
16						3.0			56.0	12.0		4.0		75.0
17					12.0	3.0			14.0			14.0	8.0	51.0
18	-				73.0	1.0		2.0	2.0					78.0
19	-		2.0	1.0	17.0				5.0	7.0				32.0
20	-		13.0		125.0			14.0	34.0	12.0				198.0
21							4.0	1.0	1.0	8.0				14.0
22							42.0		1.0	40.0				83.0
23	4.0						14.0		11.0		14.0			43.0
24	1.0	1.0	3.0	13.0	22.0			6.0	97.0		25.0	19.0		187.0
25			3.0		28.0			7.0	17.0			3.0		58.0
26			7.0	2.0	2.0	3.0			12.0	7.0		3.0		36.0
27			4.0	8.0				15.0			8.0			35.0
28			1.0						176.0			24.0		201.0
29					28.0	43.0			73.0	2.0				146.0
30			3.0		6.0				25.0					34.0
31			6.0		12.0				13.0					31.0
計	16.0	19.0	56.0	208.0	269.0	199.0	179.0	727.0	277.0	136.0	72.0	33.0		2191.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													821

日 雨 量 年 表

平成20年(西暦2008年)

水系名		利根川			河川名		荒井川			観測所名			下久我	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
1					2.0				25.0	76.0	2.0			105.0
2						1.0				24.0				25.0
3			6.0			1.0	46.0			1.0				54.0
4			1.0				2.0	1.0	11.0	14.0				29.0
5							11.0		13.0		27.0		6.0	57.0
6							10.0	7.0	21.0	11.0	22.0			71.0
7					21.0			5.0		39.0				65.0
8					34.0			13.0			33.0			80.0
9			13.0				8.0	2.0	2.0		2.0		10.0	37.0
10			1.0	5.0	16.0	6.0							2.0	30.0
11					3.0	6.0		31.0		14.0				54.0
12		10.0	2.0				11.0			4.0				27.0
13					9.0			10.0						19.0
14				18.0	3.0	7.0			3.0	14.0	1.0		5.0	51.0
15										3.0		4.0		7.0
16						6.0			85.0	31.0		4.0		126.0
17					10.0	2.0			17.0			21.0	9.0	59.0
18		-			58.0	1.0		1.0		1.0				61.0
19		-		1.0		6.0			5.0	5.0				17.0
20		-		10.0		109.0		11.0	22.0	9.0				161.0
21							4.0	1.0	1.0	7.0				13.0
22							27.0		1.0	32.0				60.0
23		6.0					8.0		9.0		13.0			36.0
24		1.0		3.0	10.0	22.0		14.0	74.0		26.0	19.0		169.0
25				6.0	1.0	25.0		14.0	15.0			3.0		64.0
26			1.0	7.0	2.0	5.0	3.0	1.0	8.0	3.0		2.0		32.0
27				3.0	4.0			15.0			12.0			34.0
28									161.0			27.0		188.0
29						26.0	40.0		48.0	2.0				116.0
30			/	4.0		4.0			45.0					53.0
31			/	9.0	/	14.0	/		2.0	/		/		25.0
計		17.0	24.0	66.0	173.0	241.0	170.0	126.0	568.0	290.0	138.0	80.0	32.0	1925.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量-2

種別	観測所記号												
													822

日 雨 量 年 表

平成19年（西暦2007年）

水系名		利根川			河川名		思川			観測所名			遠木	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
1					4.0					104.0	1.0			109.0
2										7.0	1.0			8.0
3						2.0	37.0							39.0
4			10.0				2.0	4.0	25.0	4.0				45.0
5			1.0				15.0		20.0		20.0		5.0	61.0
6						1.0	4.0	10.0		32.0	18.0		1.0	66.0
7			1.0		30.0			6.0		21.0	1.0			59.0
8					38.0					12.0	20.0			70.0
9							6.0	29.0	2.0		1.0		11.0	49.0
10			12.0	4.0	18.0	10.0							3.0	47.0
11					3.0	7.0		9.0	1.0	10.0				30.0
12		7.0	2.0				16.0		1.0	3.0				29.0
13		4.0			9.0				16.0	2.0				31.0
14				4.0	5.0	4.0		7.0	29.0	6.0	1.0		10.0	66.0
15				1.0				1.0	2.0	7.0	2.0	4.0		17.0
16						1.0			60.0	13.0		6.0		80.0
17					15.0	11.0			18.0			18.0	8.0	70.0
18		-			51.0	2.0		1.0	2.0				1.0	57.0
19		-		2.0	1.0	26.0			6.0	6.0				41.0
20		-		13.0		162.0			20.0	12.0				207.0
21							4.0	11.0		4.0				19.0
22							31.0			35.0				66.0
23		8.0					14.0		8.0		11.0			41.0
24		1.0		3.0	12.0	24.0	1.0	1.0	78.0		20.0	19.0		159.0
25				3.0	4.0	24.0	1.0	16.0	16.0			4.0		68.0
26			1.0	4.0	2.0	6.0	9.0	5.0	6.0	3.0		4.0		40.0
27				6.0	4.0				17.0		20.0			47.0
28				1.0					90.0			25.0		116.0
29						21.0	41.0	1.0	63.0	3.0				129.0
30		1.0	/	1.0		6.0	2.0		16.0					26.0
31		/	/	12.0	/	11.0	/		28.0	/	/	/	/	51.0
計		21.0	27.0	54.0	196.0	318.0	183.0	118.0	507.0	284.0	116.0	80.0	39.0	1943.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量-2

種別	観測所記号												
													823

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名		利根川			河川名		思川			観測所名			上粕尾	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
1					7.0					85.0	2.0			94.0
2										6.0				6.0
3			10.0			1.0	55.0							66.0
4							4.0	9.0	36.0	4.0				53.0
5						1.0	21.0	1.0	86.0		25.0		12.0	146.0
6							8.0	19.0	85.0	23.0	26.0			161.0
7					38.0			12.0		49.0				99.0
8					48.0			41.0		1.0	24.0			114.0
9			11.0				4.0	9.0	11.0		2.0		16.0	53.0
10			1.0	5.0	18.0	8.0		1.0					2.0	35.0
11					2.0	7.0		11.0		8.0				28.0
12		11.0					21.0		58.0	4.0				94.0
13					9.0			24.0	6.0	7.0				46.0
14				7.0	2.0	8.0			27.0	3.0	1.0		9.0	57.0
15									2.0	15.0		5.0		22.0
16						7.0			62.0	10.0		4.0		83.0
17					16.0	8.0		1.0	19.0			24.0	7.0	75.0
18		-			54.0				1.0	1.0				56.0
19		-		2.0	1.0	15.0		13.0	11.0	7.0				49.0
20		-		13.0		119.0		3.0	46.0	15.0				196.0
21							3.0	1.0		10.0				14.0
22							37.0			50.0				87.0
23		5.0					10.0	7.0	13.0	1.0	13.0			49.0
24			1.0	2.0	11.0	24.0		20.0	94.0		24.0	20.0		196.0
25				2.0	1.0	24.0			17.0			4.0		48.0
26			1.0	6.0	3.0	8.0	5.0	12.0	7.0	5.0		2.0	1.0	50.0
27				4.0	5.0			1.0			10.0			20.0
28									109.0			22.0		131.0
29		1.0				32.0	49.0		56.0	3.0				141.0
30			/	4.0		8.0			36.0					48.0
31			/	8.0	/	17.0	/		6.0	/		/		31.0
計		17.0	24.0	53.0	215.0	287.0	217.0	185.0	788.0	307.0	127.0	81.0	47.0	2348.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量-2

種別	観測所記号												
													824

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名		利根川			河川名		柏倉川			観測所名		皆川		合計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1					1.0					12.0				13.0
2						2.0				1.0				3.0
3			11.0			1.0	37.0							49.0
4			1.0		2.0		1.0	13.0		19.0				36.0
5							11.0	1.0	2.0		7.0		3.0	24.0
6			1.0				11.0		5.0		10.0			27.0
7					16.0			1.0		4.0	1.0			22.0
8					57.0			5.0		8.0	17.0			87.0
9			10.0				10.0						14.0	34.0
10			2.0	5.0	19.0	7.0							3.0	36.0
11				1.0	3.0	6.0	1.0			13.0				24.0
12		5.0	3.0				47.0			3.0				58.0
13					6.0			3.0	5.0					14.0
14				6.0	4.0	7.0			1.0	9.0	3.0		8.0	38.0
15				1.0					1.0	14.0				16.0
16									87.0	42.0		5.0		134.0
17					17.0	1.0			15.0			8.0	9.0	50.0
18		-			47.0					3.0			1.0	51.0
19		-		3.0	1.0	3.0			2.0	5.0				14.0
20		-		5.0		92.0		1.0	17.0	10.0				125.0
21							1.0			4.0				5.0
22							21.0			20.0			2.0	43.0
23		9.0					4.0		2.0		14.0			29.0
24				2.0	10.0	24.0	3.0	21.0	58.0		16.0	15.0		149.0
25				4.0		19.0		9.0	26.0			4.0		62.0
26			1.0	23.0	3.0	6.0	4.0		3.0			2.0		42.0
27			1.0	3.0			11.0	12.0			10.0	2.0		39.0
28									88.0			22.0		110.0
29						29.0	44.0		40.0	4.0				117.0
30			/	4.0		1.0			25.0	1.0				31.0
31			/	12.0	/	9.0	/		2.0	/		/		23.0
計		14.0	30.0	69.0	186.0	207.0	206.0	66.0	379.0	172.0	78.0	58.0	40.0	1505.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													825

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名		利根川			河川名		永野川			観測所名			寺尾	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
1					3.0					18.0	1.0			22.0
2						2.0				14.0				16.0
3			11.0			1.0	36.0							48.0
4			2.0		4.0		1.0	3.0		30.0				40.0
5							12.0				8.0		3.0	23.0
6							12.0		7.0	3.0	10.0			32.0
7					17.0			3.0		17.0				37.0
8					65.0			10.0		9.0	18.0			102.0
9			11.0				36.0	1.0	1.0		3.0		14.0	66.0
10			2.0	5.0	18.0	6.0							3.0	34.0
11					3.0	7.0		1.0		14.0				25.0
12		7.0	3.0				37.0			3.0				50.0
13					6.0			15.0	3.0					24.0
14				5.0	4.0	5.0			2.0	5.0	2.0		9.0	32.0
15									2.0	3.0	1.0	-		6.0
16									112.0	43.0		-		155.0
17					13.0				12.0			27.0	11.0	63.0
18		-			52.0	1.0			1.0	2.0				56.0
19		-		3.0	1.0	4.0			1.0	5.0				14.0
20		-		8.0		98.0			29.0	14.0				149.0
21							1.0			1.0				2.0
22		8.0					28.0			25.0				61.0
23							5.0		4.0		12.0			21.0
24				2.0	12.0	28.0	8.0	8.0	66.0		18.0	17.0		159.0
25				2.0	1.0	20.0		4.0	20.0			2.0		49.0
26			1.0	11.0	2.0	12.0	5.0	1.0	2.0			4.0		38.0
27				4.0			6.0	9.0			18.0	1.0		38.0
28									106.0			23.0		129.0
29						30.0	48.0		35.0	3.0				116.0
30			/	4.0		1.0			31.0					36.0
31			/	12.0	/	9.0	/		2.0	/		/		23.0
計		15.0	30.0	56.0	201.0	224.0	235.0	55.0	436.0	209.0	91.0	74.0	40.0	1666.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量-2

種別	観測所記号												
													826

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名	利根川			河川名		永野川			観測所名				永野		合計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1				6.0					22.0	3.0					31.0
2					2.0				10.0						12.0
3					2.0	35.0									37.0
4		11.0				2.0	2.0	2.0	20.0						37.0
5		4.0			1.0	14.0		12.0		9.0		2.0			42.0
6						8.0	1.0	33.0	22.0	11.0					75.0
7		2.0		20.0			6.0		8.0	1.0					37.0
8				56.0			6.0	3.0	19.0	17.0					101.0
9						22.0	8.0	3.0		1.0		13.0			47.0
10		15.0	6.0	19.0	8.0							3.0			51.0
11				4.0	9.0				13.0						26.0
12	5.0	3.0				21.0			3.0						32.0
13	3.0			11.0			15.0	7.0							36.0
14			7.0	4.0	7.0			6.0	9.0	2.0		10.0			45.0
15								5.0	2.0	16.0	4.0	1.0			28.0
16								72.0	30.0		5.0				107.0
17				16.0	3.0			13.0			12.0	10.0			54.0
18	-			52.0				1.0	1.0						54.0
19	-		1.0	1.0	12.0			2.0	5.0						21.0
20	-		12.0		91.0		1.0	12.0	10.0						126.0
21						3.0			2.0						5.0
22						13.0			21.0						34.0
23	9.0					4.0		9.0		10.0					32.0
24			3.0	15.0	29.0	9.0	2.0	65.0		17.0	17.0				157.0
25			3.0	1.0	23.0		2.0	17.0			2.0				48.0
26		1.0	9.0	3.0	8.0	3.0		5.0			5.0				34.0
27			3.0			5.0	13.0			11.0	1.0				33.0
28			1.0					83.0			22.0				106.0
29	1.0				30.0	45.0		45.0	3.0		1.0				125.0
30		/	4.0		4.0			12.0							20.0
31		/	13.0	/	8.0	/		8.0	/		/				29.0
計	18.0	36.0	62.0	208.0	237.0	184.0	56.0	415.0	200.0	98.0	69.0	39.0			1622.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量-2

種別	観測所記号												
													827

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名	利根川			河川名		秋山川			観測所名			山越		
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計	
1				3.0					1.0	1.0			5.0	
2					6.0				4.0				10.0	
3		13.0			1.0	36.0							50.0	
4		3.0				2.0	18.0	2.0					25.0	
5					1.0	10.0		1.0		9.0		3.0	24.0	
6						11.0		3.0		12.0			26.0	
7				16.0			5.0		16.0	3.0			40.0	
8				60.0			7.0			20.0			87.0	
9		8.0				6.0						15.0	29.0	
10		4.0	4.0	21.0	7.0							4.0	40.0	
11				2.0	7.0				5.0				14.0	
12	5.0	3.0				34.0			1.0				43.0	
13				6.0			2.0	10.0					18.0	
14			2.0	5.0	6.0			1.0	15.0	3.0		11.0	43.0	
15								5.0	2.0	1.0	-		8.0	
16								64.0	28.0		-		92.0	
17				13.0	14.0			12.0			16.0	10.0	65.0	
18	-			43.0	1.0				3.0				47.0	
19	-		2.0	1.0	4.0			4.0	5.0				16.0	
20	-		7.0		61.0			23.0	10.0				101.0	
21						3.0			1.0				4.0	
22						19.0			17.0				36.0	
23	9.0					4.0		2.0		9.0			24.0	
24			2.0	12.0	27.0		32.0	59.0		15.0	15.0		162.0	
25					16.0		27.0	21.0			3.0		67.0	
26			9.0	3.0	14.0	3.0		3.0			1.0		33.0	
27			4.0			16.0	11.0			3.0	2.0		36.0	
28			1.0					86.0			21.0		108.0	
29					24.0	40.0	3.0	32.0	5.0				104.0	
30		/	4.0			1.0		17.0					22.0	
31		/	13.0	/	9.0	/	1.0	2.0	/		/		25.0	
計	14.0	31.0	48.0	185.0	198.0	185.0	106.0	347.0	113.0	76.0	58.0	43.0	1404.0	

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量-2

種別	観測所記号													
												8	2	8

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名	利根川			河川名		旗川		観測所名			長谷場		
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
1				14.0					13.0				27.0
2					2.0				14.0				16.0
3		12.0			1.0	39.0							52.0
4		1.0		4.0		1.0	7.0		47.0				60.0
5					2.0	15.0		2.0		14.0		2.0	35.0
6						9.0	6.0	25.0		12.0			52.0
7		1.0		22.0			7.0		2.0	1.0			33.0
8				64.0			10.0			23.0			97.0
9		10.0				19.0	1.0	3.0				13.0	46.0
10		2.0	5.0	20.0	7.0							3.0	37.0
11				3.0	8.0		2.0		4.0				17.0
12	7.0	2.0				44.0			2.0				55.0
13	1.0			8.0			34.0	14.0					57.0
14			3.0	4.0	5.0			3.0	6.0	2.0		10.0	33.0
15								6.0	1.0		-		7.0
16								136.0	54.0		-		190.0
17				16.0	4.0			17.0			16.0	9.0	62.0
18	-			47.0	1.0		1.0	1.0	1.0			1.0	52.0
19	-		3.0		6.0			1.0	7.0				17.0
20	-		6.0		81.0		1.0	47.0	12.0				147.0
21						6.0			2.0				8.0
22						27.0			25.0				52.0
23	8.0					5.0		5.0		11.0			29.0
24	1.0		2.0	13.0	34.0		24.0	67.0		17.0	17.0		175.0
25			4.0	1.0	18.0		7.0	24.0			1.0		55.0
26		1.0	5.0	3.0	22.0	5.0		2.0			4.0		42.0
27			2.0			5.0	15.0			9.0	1.0		32.0
28								84.0			23.0		107.0
29					31.0	52.0		56.0	4.0				143.0
30		/	4.0					6.0	1.0				11.0
31		/	14.0	/	10.0	/	3.0	/		/	/		27.0
計	17.0	29.0	48.0	219.0	232.0	227.0	118.0	499.0	195.0	89.0	62.0	38.0	1773.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量-2

種別	観測所記号												
													829

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名		利根川			河川名		彦間川			観測所名		北大網		合計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1					6.0					13.0				19.0
2						4.0				6.0				10.0
3						1.0	32.0							33.0
4			5.0		1.0		2.0	5.0	39.0	61.0				113.0
5			3.0			2.0	12.0		2.0		15.0		2.0	36.0
6			1.0				12.0	2.0	17.0		13.0			45.0
7			1.0		17.0			8.0		8.0				34.0
8					27.0			12.0			28.0			67.0
9							23.0	1.0	2.0				16.0	42.0
10			12.0	5.0	22.0	8.0							2.0	49.0
11			2.0		2.0	7.0				1.0				12.0
12		7.0	4.0				35.0							46.0
13					7.0			3.0	6.0	4.0				20.0
14					4.0	5.0			1.0	9.0	4.0		10.0	33.0
15				1.0					22.0	2.0		-		25.0
16									103.0	18.0		-		121.0
17					14.0	10.0			13.0			14.0	9.0	60.0
18		-			26.0					2.0			1.0	29.0
19		-		1.0	1.0	7.0			3.0	7.0				19.0
20		-		3.0		68.0			17.0	12.0				100.0
21							7.0			1.0				8.0
22							21.0			21.0				42.0
23		9.0					2.0		3.0		10.0			24.0
24		1.0	1.0	2.0	10.0	31.0		29.0	59.0		16.0	14.0		163.0
25			1.0	1.0	1.0	14.0		10.0	19.0			2.0		48.0
26			2.0	7.0	4.0	21.0	4.0		3.0			4.0		45.0
27				2.0			9.0	20.0			8.0	2.0		41.0
28									93.0		1.0	20.0		114.0
29						24.0	47.0		66.0	5.0				142.0
30			/	4.0		1.0	1.0		7.0	1.0				14.0
31			/	13.0	/	9.0	/		1.0	/		/		23.0
計		17.0	32.0	39.0	142.0	212.0	207.0	90.0	476.0	171.0	95.0	56.0	40.0	1577.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量-2

種別	観測所記号												
													830

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名	利根川			河川名		彦間川			観測所名			打越		
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計	
1				22.0					54.0	1.0			77.0	
2									20.0				20.0	
3		11.0			3.0	43.0							57.0	
4				4.0		2.0	19.0		27.0				52.0	
5					2.0	14.0		7.0		24.0		6.0	53.0	
6		1.0				10.0		12.0	17.0	14.0			54.0	
7		1.0		24.0			11.0		9.0	1.0			46.0	
8				61.0			32.0			26.0			119.0	
9		9.0				21.0	11.0	13.0				14.0	68.0	
10		2.0	6.0	20.0	10.0							3.0	41.0	
11				2.0	8.0		9.0						19.0	
12	9.0					34.0							43.0	
13				9.0			4.0	8.0	2.0				23.0	
14				3.0	6.0			2.0	10.0	1.0		10.0	32.0	
15								18.0	1.0		-		19.0	
16								102.0	30.0		-		132.0	
17				17.0	2.0			17.0			20.0	8.0	64.0	
18	-			37.0	1.0		1.0	1.0					40.0	
19	-		3.0	1.0	17.0			2.0	7.0				30.0	
20	-		10.0		77.0		2.0	40.0	11.0				140.0	
21						6.0			3.0				9.0	
22						24.0			37.0			1.0	62.0	
23	9.0					6.0		8.0		10.0			33.0	
24	1.0	4.0	2.0	12.0	34.0		42.0	68.0		19.0	16.0		198.0	
25			2.0	4.0	21.0	1.0	5.0	25.0			2.0		60.0	
26		2.0	8.0	3.0	19.0	3.0		3.0	3.0		4.0		45.0	
27			3.0	2.0		1.0	12.0			13.0	1.0		32.0	
28								107.0			17.0		124.0	
29					36.0	44.0		64.0	3.0				147.0	
30		/	4.0		1.0			6.0					11.0	
31		/	14.0	/	14.0	/		2.0	/		/		30.0	
計	19.0	30.0	52.0	221.0	251.0	209.0	148.0	505.0	234.0	109.0	60.0	42.0	1880.0	

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量-2

種別	観測所記号												
													831

日 雨 量 年 表

平成20年(西暦2008年)

水系名	利根川			河川名		出流川			観測所名		市の沢		合計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
1				3.0						1.0			4.0
2					3.0				5.0				8.0
3		14.0			1.0	39.0							54.0
4		2.0				1.0	16.0	13.0	5.0				37.0
5						8.0		4.0		11.0		4.0	27.0
6						10.0	1.0	3.0	1.0	12.0			27.0
7				20.0			6.0		21.0	1.0			48.0
8				50.0			3.0			25.0			78.0
9		9.0				5.0						17.0	31.0
10		2.0	4.0	19.0	7.0	1.0						2.0	35.0
11				2.0	6.0								8.0
12	4.0	2.0				24.0							30.0
13				5.0			1.0						6.0
14			1.0	5.0	5.0				13.0	4.0		10.0	38.0
15									2.0		-		2.0
16								80.0	14.0		-		94.0
17				13.0	5.0			9.0			10.0	9.0	46.0
18	-			31.0					3.0				34.0
19	-		2.0	3.0	5.0			6.0	5.0				21.0
20	-		2.0		72.0			2.0	10.0				86.0
21						3.0			2.0				5.0
22						18.0			26.0			2.0	46.0
23	8.0					2.0		3.0		9.0			22.0
24			1.0	9.0	30.0		3.0	52.0		15.0	14.0		124.0
25			1.0		15.0		19.0	21.0			5.0		61.0
26			6.0	2.0		4.0		3.0			3.0		18.0
27		1.0	3.0			2.0	14.0			6.0	2.0		28.0
28			2.0					75.0			23.0		100.0
29					26.0	44.0		57.0	6.0				133.0
30		/	4.0		1.0	1.0		7.0					13.0
31		/	12.0	/	8.0	/		/		/	/		20.0
計	12.0	30.0	38.0	162.0	184.0	162.0	63.0	335.0	113.0	84.0	57.0	44.0	1284.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量-2

種別	観測所記号												
													832

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名	利根川			河川名		松田川			観測所名				松田	
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計	
1				16.0					49.0	1.0			66.0	
2					1.0				1.0				2.0	
3		12.0		1.0	10.0	42.0							65.0	
4				2.0		3.0	3.0	18.0	40.0				66.0	
5					2.0	6.0		10.0		27.0		7.0	52.0	
6		1.0				6.0	3.0	12.0	5.0	14.0			41.0	
7				22.0			10.0		25.0				57.0	
8				55.0			74.0			23.0			152.0	
9		6.0				21.0	10.0	7.0				13.0	57.0	
10		5.0	6.0	21.0	9.0							3.0	44.0	
11				2.0	8.0		2.0						12.0	
12	9.0					48.0							57.0	
13				7.0			2.0	2.0	2.0				13.0	
14				4.0	7.0			2.0	3.0	2.0		12.0	30.0	
15								22.0	1.0		2.0		25.0	
16								95.0	20.0		5.0		120.0	
17				13.0				23.0			10.0	7.0	53.0	
18	-			34.0				1.0	1.0				36.0	
19	-		2.0	1.0	15.0			2.0	6.0				26.0	
20	-		5.0		66.0		2.0	36.0	11.0				120.0	
21						10.0			3.0				13.0	
22						26.0			29.0			1.0	56.0	
23	8.0					2.0		3.0		7.0			20.0	
24		2.0	2.0	10.0	29.0	1.0	25.0	58.0		15.0	18.0		160.0	
25			2.0	6.0	16.0		13.0	17.0			3.0		57.0	
26		2.0	10.0	3.0	33.0	3.0		6.0	2.0		3.0		62.0	
27			2.0			3.0	16.0			30.0	1.0		52.0	
28								102.0			19.0		121.0	
29					29.0	48.0		67.0	4.0				148.0	
30		/	5.0		1.0			6.0					12.0	
31		/	13.0	/	15.0	/		3.0	/		/		31.0	
計	17.0	28.0	47.0	197.0	241.0	219.0	160.0	492.0	202.0	119.0	61.0	43.0	1826.0	

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量-2

種別	観測所記号												
													902

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名		那 珂 川			河 川 名		西 荒 川			観 測 所 名		西 荒 川 ダ ム		合 計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1					18.0				26.0	-	-	-	-	44.0
2										-	-	-	-	0.0
3			6.0			4.0	41.0			-	-	-	-	51.0
4							2.0	53.0	45.0	-	-	-	-	100.0
5							15.0		133.0	-	-	-	-	148.0
6							17.0	2.0	-	-	-	-	-	19.0
7					14.0		1.0	4.0	-	-	-	-	-	19.0
8					26.0			5.0	-	-	-	-	-	31.0
9			13.0				5.0	1.0	-	-	-	-	-	19.0
10				5.0	13.0	8.0			-	-	-	-	-	26.0
11					5.0	5.0	1.0	2.0	-	-	-	-	-	13.0
12		6.0	1.0				1.0		-	-	-	-	-	8.0
13					4.0	1.0		6.0	-	-	-	-	-	11.0
14				29.0	2.0	5.0		2.0	-	-	-	-	-	38.0
15									-	-	-	-	-	0.0
16						2.0			-	-	-	-	-	2.0
17					13.0	2.0		2.0	-	-	-	-	-	17.0
18		-			45.0				-	-	-	-	-	45.0
19		-		2.0		3.0		1.0	-	-	-	-	-	6.0
20		-		16.0		101.0			-	-	-	-	-	117.0
21							5.0	3.0	-	-	-	-	-	8.0
22							37.0	1.0	-	-	-	-	-	38.0
23		4.0	1.0				12.0	6.0	-	-	-	-	-	23.0
24			2.0	5.0	13.0	16.0		12.0	-	-	-	-	-	48.0
25				6.0	1.0	28.0	1.0	32.0	-	-	-	-	-	68.0
26			1.0	8.0	2.0		4.0	1.0	-	-	-	-	-	16.0
27				1.0	4.0			23.0	-	-	-	-	-	28.0
28				1.0					-	-	-	-	-	1.0
29		1.0				22.0	32.0		-	-	-	-	-	55.0
30			/	5.0		2.0			-	-	-	-	-	7.0
31			/	9.0	/	15.0	/		-	/	-	/	-	24.0
計		11.0	24.0	87.0	160.0	214.0	174.0	156.0	204.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1030.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													903

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名	那 珂 川			河 川 名		西 荒 川			観 測 所 名		高 原		合 計
日 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1				11.0					-	-	-	-	11.0
2									-	-	-	-	0.0
3		2.0			5.0	37.0			-	-	-	-	44.0
4						3.0	13.0	6.0	-	-	-	-	22.0
5						22.0		70.0	-	-	-	-	92.0
6						20.0	4.0	-	-	-	-	-	24.0
7				17.0		3.0	4.0	-	-	-	-	-	24.0
8				35.0			7.0	-	-	-	-	-	42.0
9		6.0				17.0	4.0	-	-	-	-	-	27.0
10			6.0	10.0	8.0		1.0	-	-	-	-	-	25.0
11				2.0	6.0	5.0	3.0	-	-	-	-	-	16.0
12						1.0		-	-	-	-	-	1.0
13				5.0			3.0	-	-	-	-	-	8.0
14			27.0	1.0	7.0		11.0	-	-	-	-	-	46.0
15								-	-	-	-	-	0.0
16					2.0			-	-	-	-	-	2.0
17				11.0	3.0			-	-	-	-	-	14.0
18	-			48.0			3.0	-	-	-	-	-	51.0
19	-		1.0		10.0			-	-	-	-	-	11.0
20	-		12.0		96.0	1.0	1.0	-	-	-	-	-	110.0
21						2.0	2.0	-	-	-	-	-	4.0
22						43.0	1.0	-	-	-	-	-	44.0
23						21.0	68.0	-	-	-	-	-	89.0
24			6.0	18.0	19.0		25.0	-	-	-	-	-	68.0
25		1.0	9.0		28.0	1.0	20.0	-	-	-	-	-	59.0
26			3.0	4.0		1.0	1.0	-	-	-	-	-	9.0
27				1.0			17.0	-	-	-	-	-	18.0
28			1.0					-	-	-	-	-	1.0
29					22.0	40.0		-	-	-	-	-	62.0
30		/	2.0		7.0			-	-	-	-	-	9.0
31		/	5.0	/	19.0	/		-	/	-	/	-	24.0
計	0.0	9.0	72.0	163.0	232.0	217.0	188.0	76.0	0.0	0.0	0.0	0.0	957.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													904

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名		那 珂 川			河 川 名		内 川			観 測 所 名			矢 板 土 木	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1					5.0				3.0	2.0	2.0			12.0
2						2.0				1.0				3.0
3			4.0		1.0	3.0	35.0			4.0				47.0
4								35.0	2.0	3.0				40.0
5							8.0		43.0		4.0		9.0	64.0
6							13.0	13.0	25.0	54.0	24.0			129.0
7					12.0			1.0		3.0				16.0
8					23.0			2.0			18.0			43.0
9			11.0				17.0						9.0	37.0
10			1.0	5.0	12.0	4.0							2.0	24.0
11					6.0	3.0		1.0		22.0				32.0
12		7.0	2.0							7.0				16.0
13					5.0			2.0	5.0					12.0
14				22.0	1.0	5.0		2.0	23.0	11.0			1.0	65.0
15				2.0				5.0				3.0		10.0
16									58.0	3.0		5.0		66.0
17					8.0	1.0			26.0			6.0	8.0	49.0
18		-			36.0	1.0		1.0				1.0		39.0
19		-				7.0			55.0	5.0				67.0
20		-		7.0		89.0			3.0	9.0				108.0
21							2.0	1.0	2.0	1.0				6.0
22							22.0		1.0	52.0				75.0
23		4.0					8.0		9.0		10.0			31.0
24				3.0	8.0	14.0	2.0	22.0	55.0		30.0	17.0		151.0
25				1.0		28.0		60.0	24.0			2.0		115.0
26			1.0	7.0	1.0		4.0					1.0		14.0
27				3.0	2.0			16.0			13.0	3.0		37.0
28									92.0			22.0		114.0
29						14.0	30.0		42.0			1.0		87.0
30			/	2.0		2.0			41.0					45.0
31			/	6.0	/	10.0	/		2.0	/		/		18.0
計		11.0	19.0	58.0	120.0	183.0	141.0	161.0	511.0	177.0	101.0	61.0	29.0	1572.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量-2

種別	観測所記号												
													908

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名	那 珂 川			河 川 名		逆 川			観 測 所 名		茂 木		合 計
日 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1										3.0			3.0
2					8.0								8.0
3		14.0			11.0	31.0							56.0
4						1.0	6.0	26.0					33.0
5								9.0		4.0		12.0	25.0
6						4.0				16.0			20.0
7							1.0		2.0				3.0
8				2.0			14.0			13.0			29.0
9		13.0				6.0						10.0	29.0
10		2.0	5.0	18.0	3.0							5.0	33.0
11				1.0	4.0				25.0				30.0
12	5.0	10.0				4.0			10.0				29.0
13				1.0									1.0
14			3.0	2.0	7.0			1.0	12.0	2.0		4.0	31.0
15			7.0						2.0	3.0			12.0
16								25.0	11.0		5.0		41.0
17				8.0				6.0			3.0	7.0	24.0
18	-			54.0							1.0		55.0
19	-		1.0	1.0	2.0			11.0	5.0				20.0
20	-		2.0		65.0			33.0	8.0				108.0
21								3.0	5.0				8.0
22						15.0			11.0			15.0	41.0
23	6.0					4.0				2.0			12.0
24				11.0	10.0	7.0	35.0	13.0		92.0	16.0		184.0
25					19.0		18.0	36.0		1.0	2.0		76.0
26		3.0			11.0			2.0			1.0		17.0
27		1.0				7.0	15.0			12.0			35.0
28								18.0			19.0		37.0
29					5.0	35.0		57.0	4.0				101.0
30		/						9.0					9.0
31		/		/	11.0	/		10.0	/		/		21.0
計	11.0	43.0	18.0	98.0	156.0	114.0	89.0	259.0	95.0	148.0	47.0	53.0	1131.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													909

日 雨 量 年 表

平成19年（西暦2007年）

水系名	那 珂 川			河 川 名		鹿 島 川			観 測 所 名			大 田 原 土 木		合 計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1				1.0						4.0				5.0
2					1.0									1.0
3		3.0		1.0	2.0	36.0			14.0					56.0
4							41.0	1.0	9.0					51.0
5						3.0		38.0		4.0		17.0		62.0
6						12.0	11.0	7.0	37.0	27.0				94.0
7				9.0		1.0	1.0		8.0					19.0
8				27.0			3.0			16.0				46.0
9		14.0				6.0						10.0		30.0
10		3.0	6.0	16.0	6.0							3.0		34.0
11				10.0	4.0		2.0		30.0					46.0
12	7.0	2.0						1.0	7.0					17.0
13				7.0				23.0						30.0
14			23.0	1.0	4.0		1.0	22.0	6.0					57.0
15			5.0					9.0	5.0		1.0			20.0
16								79.0	2.0		6.0			87.0
17				17.0				18.0			9.0	7.0		51.0
18	-			47.0			2.0							49.0
19	-		1.0		5.0			30.0	5.0					41.0
20	-		12.0		96.0			7.0	9.0					124.0
21						2.0		5.0	3.0					10.0
22						20.0			57.0					77.0
23	5.0					15.0	85.0	6.0		7.0				118.0
24			5.0	8.0	13.0		36.0	39.0		40.0	20.0			161.0
25			1.0	1.0	24.0		35.0	30.0			1.0			92.0
26		2.0	12.0		5.0	1.0	4.0	1.0						25.0
27			3.0	2.0			22.0			9.0	4.0			40.0
28			5.0					102.0			25.0			132.0
29					17.0	29.0		36.0						82.0
30		/			1.0			33.0						34.0
31		/	7.0	/	12.0	/		2.0	/		/			21.0
計	12.0	24.0	80.0	147.0	190.0	125.0	243.0	489.0	192.0	107.0	66.0	37.0		1712.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
											9	1	0

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名		那 珂 川			河 川 名		箒 川		観 測 所 名			新 湯		合 計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1		1.0								4.0	1.0			6.0
2										11.0				11.0
3			6.0			7.0	35.0							48.0
4							7.0	4.0		51.0				62.0
5							14.0		55.0		10.0		17.0	96.0
6							5.0	8.0	1.0	1.0	39.0			54.0
7					38.0		3.0	6.0			1.0			48.0
8					36.0			1.0			16.0			53.0
9			10.0				18.0						17.0	45.0
10			4.0	6.0	14.0	6.0							5.0	35.0
11					4.0	6.0		8.0		14.0				32.0
12		1.0						3.0		6.0				10.0
13					2.0	1.0		4.0		1.0				8.0
14				13.0	2.0	10.0		9.0	1.0	4.0			1.0	40.0
15				1.0					14.0					15.0
16									46.0			7.0		53.0
17					21.0	6.0			9.0			12.0	4.0	52.0
18		-			91.0			28.0	1.0					120.0
19		-		9.0		7.0			37.0	8.0				61.0
20		-		27.0		142.0		1.0	10.0	6.0		1.0		187.0
21							2.0		1.0	8.0				11.0
22							43.0			55.0		1.0		99.0
23		2.0					22.0	18.0	8.0		36.0	3.0		89.0
24				3.0	12.0	8.0		21.0	41.0		42.0	1.0		128.0
25				2.0	1.0	18.0		2.0	14.0			15.0		52.0
26					1.0		1.0	7.0	30.0	4.0		13.0	1.0	57.0
27				1.0			7.0	4.0				7.0		19.0
28				2.0				1.0	81.0			34.0	1.0	119.0
29			1.0			20.0	27.0		13.0	1.0		1.0		63.0
30		1.0	/			29.0			27.0					57.0
31		/		2.0	/	23.0	/		2.0	/		/		27.0
計		5.0	21.0	66.0	222.0	283.0	184.0	125.0	391.0	174.0	145.0	95.0	46.0	1757.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号														
													9	1	2

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名		那 珂 川			河 川 名		武 茂 川			観 測 所 名			馬 頭	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1											3.0			3.0
2														0.0
3			8.0			2.0	29.0							39.0
4					7.0			25.0	2.0	1.0				35.0
5									2.0		3.0		18.0	23.0
6							3.0	3.0	3.0	33.0	19.0			61.0
7					3.0					7.0				10.0
8					27.0			2.0			12.0			41.0
9			14.0				37.0						7.0	58.0
10			2.0	7.0	13.0	2.0							3.0	27.0
11					1.0	3.0				23.0				27.0
12		7.0	6.0				1.0			11.0				25.0
13					7.0									7.0
14				8.0	1.0	6.0			14.0	9.0			1.0	39.0
15				4.0					9.0		1.0			14.0
16							1.0		37.0	4.0		4.0		46.0
17					9.0	2.0			20.0			15.0	7.0	53.0
18		-			40.0			1.0		1.0		1.0	1.0	44.0
19		-				4.0			12.0	2.0				18.0
20		-		6.0		50.0			16.0	11.0				83.0
21							2.0		1.0	2.0				5.0
22							18.0		1.0	41.0			5.0	65.0
23		3.0					6.0				2.0			11.0
24				5.0	8.0	7.0	6.0	3.0	15.0		74.0	19.0		137.0
25						23.0		35.0	19.0			3.0		80.0
26			3.0	24.0		39.0	1.0			2.0				69.0
27			1.0	4.0	1.0			19.0			9.0	1.0		35.0
28									39.0			14.0		53.0
29						7.0	25.0		22.0	1.0	1.0			56.0
30			/						15.0					15.0
31			/	12.0	/	11.0	/		4.0	/		/		27.0
計		10.0	34.0	70.0	117.0	156.0	129.0	88.0	231.0	148.0	124.0	57.0	42.0	1206.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													914

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名		那 珂 川			河 川 名		宮 川		観 測 所 名			弓 張		
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1					4.0				1.0	12.0				17.0
2										7.0				7.0
3						4.0	26.0	1.0						31.0
4								28.0	21.0	55.0				104.0
5						1.0	21.0		150.0		14.0		7.0	193.0
6							22.0	6.0	8.0	51.0	13.0			100.0
7					12.0		2.0	3.0		30.0	1.0			48.0
8					15.0			11.0		1.0	26.0			53.0
9			3.0				8.0	2.0					8.0	21.0
10				4.0	4.0	2.0			1.0				1.0	12.0
11								5.0		14.0				19.0
12		1.0					1.0		2.0	6.0				10.0
13								8.0	1.0	1.0				10.0
14				27.0		2.0		10.0	11.0	16.0				66.0
15						1.0		1.0		11.0				13.0
16						4.0			30.0	1.0				35.0
17					16.0	4.0			29.0			12.0	1.0	62.0
18					53.0			5.0	1.0	1.0		1.0		61.0
19		-				7.0			33.0	6.0			1.0	47.0
20		-		8.0		106.0	2.0		21.0	8.0				145.0
21		-					3.0	2.0		13.0				18.0
22		-					38.0	1.0	1.0	63.0				103.0
23		-					15.0	124.0	19.0		20.0			178.0
24		-	1.0	2.0	18.0	17.0		78.0	75.0		44.0	10.0		245.0
25		-		4.0	2.0	29.0		22.0	29.0					86.0
26		-		3.0	5.0		3.0	3.0	3.0	2.0		1.0		20.0
27		-		1.0	2.0		4.0	32.0			14.0	1.0		54.0
28		-		1.0					108.0			13.0		122.0
29		-				21.0	40.0		61.0			1.0		123.0
30		-	/						1.0					1.0
31		-	/		/	3.0	/		/		/	/		3.0
計		1.0	4.0	50.0	131.0	201.0	185.0	342.0	606.0	298.0	132.0	39.0	18.0	2007.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													917

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名	那 珂 川			河 川 名		清 水 川			観 測 所 名		烏 山 土 木		
日 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1				2.0					1.0	6.0			9.0
2					1.0				1.0				2.0
3		11.0			1.0	29.0							41.0
4				5.0			15.0	37.0	21.0				78.0
5										4.0		15.0	19.0
6						3.0	1.0	3.0		20.0			27.0
7				3.0					10.0				13.0
8				32.0			2.0			13.0			47.0
9		15.0				15.0						8.0	38.0
10		4.0	6.0	14.0	3.0	1.0						4.0	32.0
11				1.0	3.0	19.0			26.0				49.0
12	7.0	7.0				2.0			12.0				28.0
13				9.0									9.0
14			6.0	3.0	8.0			8.0	5.0	1.0		2.0	33.0
15			3.0					2.0	1.0	1.0			7.0
16								25.0	9.0		4.0		38.0
17				23.0	1.0			10.0			13.0	9.0	56.0
18	-			39.0			1.0				2.0		42.0
19	-		2.0		1.0			3.0	3.0				9.0
20	-		5.0		43.0			17.0	12.0				77.0
21						1.0		2.0	1.0				4.0
22						12.0			25.0			8.0	45.0
23	5.0					5.0				4.0			14.0
24			4.0	12.0	8.0	5.0	15.0	19.0		79.0	18.0		160.0
25					25.0		20.0	36.0			2.0		83.0
26		4.0	20.0		19.0	1.0			2.0		1.0		47.0
27		1.0	6.0	2.0			17.0			17.0	1.0		44.0
28								87.0			18.0		105.0
29					7.0	33.0		23.0	1.0	1.0			65.0
30		/	2.0					6.0	1.0				9.0
31		/	12.0	/	10.0	/		3.0	/		/		25.0
計	12.0	42.0	66.0	145.0	130.0	126.0	71.0	281.0	131.0	146.0	59.0	46.0	1255.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													918

日 雨 量 年 表

平成20年(西暦2008年)

水系名	那 珂 川			河 川 名		荒 川		観 測 所 名			上 の 原		合 計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1				11.0		1.0			17.0	5.0			34.0
2									13.0				13.0
3		5.0			3.0	43.0							51.0
4						3.0	21.0	24.0	41.0				89.0
5					1.0	21.0		126.0		19.0		15.0	182.0
6						21.0	5.0	12.0	53.0	29.0			120.0
7				19.0		2.0	4.0		21.0	3.0			49.0
8				34.0			13.0			31.0			78.0
9		9.0				10.0	3.0					15.0	37.0
10		2.0	6.0	15.0	9.0							3.0	35.0
11				2.0	6.0	2.0	3.0		14.0				27.0
12	8.0	1.0				1.0		2.0	7.0				19.0
13				6.0			2.0		1.0				9.0
14			32.0	2.0	6.0		19.0	10.0	15.0			4.0	88.0
15								1.0	12.0		3.0		16.0
16					2.0			36.0	2.0		8.0		48.0
17				11.0	5.0			30.0			13.0	9.0	68.0
18	-			54.0			3.0	1.0	1.0				59.0
19	-		1.0		4.0		1.0	36.0	6.0				48.0
20	-		16.0		118.0	2.0		32.0	8.0				176.0
21						3.0	1.0		14.0				18.0
22						33.0	2.0	2.0	67.0				104.0
23	4.0					20.0	55.0	17.0		24.0			120.0
24		1.0	6.0	16.0	19.0		91.0	82.0		44.0	21.0		280.0
25			10.0	3.0	30.0		25.0	28.0			1.0		97.0
26		1.0	5.0	3.0		2.0	2.0	2.0	3.0		2.0	8.0	28.0
27				3.0			13.0			23.0	4.0	2.0	45.0
28			1.0					120.0			24.0	4.0	149.0
29	1.0				24.0	40.0		48.0	1.0		3.0		117.0
30		/	3.0		6.0			97.0	1.0				107.0
31		/	5.0	/	21.0	/		/		/	/	1.0	27.0
計	13.0	19.0	85.0	179.0	254.0	204.0	263.0	706.0	297.0	178.0	79.0	61.0	2338.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号														
													9	2	0

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名		那 珂 川			河 川 名		箒 川		観 測 所 名		塩 原 ダ ム		合 計	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12
1		1.0			9.0					3.0				13.0
2										17.0				17.0
3			5.0			5.0	28.0							38.0
4							2.0	7.0	1.0	49.0				59.0
5							32.0		237.0		8.0		14.0	291.0
6							14.0	1.0	1.0	53.0	32.0			101.0
7					19.0		6.0	3.0		2.0	1.0			31.0
8					23.0			13.0			16.0			52.0
9			10.0				6.0	1.0					13.0	30.0
10			6.0	6.0	18.0	6.0							3.0	39.0
11					3.0	7.0		3.0		12.0				25.0
12		4.0						2.0		7.0				13.0
13					3.0									3.0
14				37.0	1.0	6.0		6.0	1.0	5.0			3.0	59.0
15									7.0	9.0		2.0		18.0
16						1.0			34.0			7.0		42.0
17					10.0	5.0			9.0			17.0	7.0	48.0
18		-			56.0			12.0	1.0	1.0				70.0
19		-		9.0		5.0			31.0	6.0				51.0
20		-		18.0		129.0			4.0	6.0				157.0
21							2.0	4.0		14.0		2.0		22.0
22							36.0	1.0	1.0	67.0				105.0
23		2.0	1.0				21.0	96.0	26.0		24.0			170.0
24			1.0	6.0	19.0	13.0		34.0	71.0		57.0	23.0		224.0
25				2.0		25.0		17.0	27.0			2.0		73.0
26			2.0	7.0	2.0	2.0		7.0	5.0	2.0		1.0	7.0	35.0
27							2.0	19.0				5.0	1.0	27.0
28				2.0					93.0			31.0	6.0	132.0
29						26.0	35.0		56.0	1.0		1.0		119.0
30			/	4.0		16.0			34.0			1.0		55.0
31			/	6.0	/	21.0	/		2.0	/		/	1.0	30.0
計		7.0	25.0	97.0	163.0	267.0	184.0	226.0	641.0	254.0	138.0	92.0	55.0	2149.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号														
													9	2	1

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名	那 珂 川			河 川 名		箒 川		観 測 所 名			上 塩 原		合 計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1		1.0		10.0					7.0	2.0			20.0
2			2.0	1.0					6.0				9.0
3		7.0			4.0	22.0							33.0
4		1.0	1.0			1.0	9.0		25.0			1.0	38.0
5	1.0					9.0		34.0		9.0		12.0	65.0
6	15.0				1.0	1.0	10.0		1.0	25.0		1.0	54.0
7	4.0			25.0		9.0	6.0						44.0
8				42.0			1.0			15.0		1.0	59.0
9		13.0		1.0		15.0						14.0	43.0
10		2.0	9.0	17.0	3.0	1.0						7.0	39.0
11			1.0	5.0	7.0		8.0		11.0				32.0
12	2.0	1.0					3.0		8.0				14.0
13		3.0		3.0			12.0		1.0				19.0
14	1.0	4.0	7.0	2.0	6.0		8.0		3.0		1.0	3.0	35.0
15		3.0	1.0		1.0			28.0					33.0
16		1.0						38.0			5.0		44.0
17		6.0	1.0	13.0	7.0			6.0			6.0	4.0	43.0
18	-			80.0			18.0		1.0		1.0	1.0	101.0
19	-	1.0	10.0	1.0	6.0			32.0	7.0				57.0
20	-		26.0		108.0		1.0	12.0	3.0		5.0		155.0
21		3.0				3.0		1.0	7.0		2.0		16.0
22			1.0			25.0			50.0		5.0		81.0
23		3.0				19.0	32.0		1.0	22.0			77.0
24		7.0	3.0	12.0	5.0		12.0	22.0		30.0	16.0		107.0
25	1.0		3.0	1.0	15.0		1.0	11.0			7.0		39.0
26		1.0	3.0				7.0	4.0	3.0		3.0	6.0	27.0
27	1.0	6.0	2.0	1.0			5.0	1.0	1.0		3.0	13.0	33.0
28		5.0	3.0					80.0			33.0	16.0	137.0
29		1.0	1.0		9.0	25.0		16.0	1.0		1.0	2.0	56.0
30	2.0	/			5.0	1.0		24.0					32.0
31		/	5.0	/	17.0	/		1.0	/		/	8.0	31.0
計	27.0	69.0	79.0	214.0	194.0	131.0	133.0	310.0	136.0	103.0	88.0	89.0	1573.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量-2

種別	観測所記号														
													9	2	2

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名		那 珂 川			河 川 名		宮 川		観 測 所 名			寺 山 ダ ム		合 計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1					4.0				4.0	3.0	1.0			12.0
2										5.0				5.0
3			1.0			4.0	21.0	1.0						27.0
4								27.0	36.0	41.0				104.0
5						1.0	6.0		201.0		2.0		7.0	217.0
6							12.0	4.0	8.0	38.0	6.0			68.0
7					8.0			2.0		12.0				22.0
8					10.0			4.0			15.0			29.0
9			5.0				5.0				1.0		5.0	16.0
10				3.0	4.0	1.0								8.0
11					1.0			1.0		8.0				10.0
12		2.0							13.0	3.0				18.0
13								1.0	1.0					2.0
14				16.0		1.0		12.0	13.0	21.0				63.0
15				1.0						4.0		5.0		10.0
16									26.0			6.0		32.0
17					13.0	2.0			24.0			19.0	7.0	65.0
18		-			44.0			2.0						46.0
19		-				5.0			26.0	4.0				35.0
20		-		1.0		79.0		1.0	3.0	3.0				87.0
21		-					3.0	2.0	5.0	1.0				11.0
22		-					28.0	1.0		60.0			1.0	90.0
23		-					9.0	23.0			6.0			38.0
24		-		1.0	18.0	8.0		105.0	25.0		24.0	9.0		190.0
25		-			1.0	14.0		24.0	9.0					48.0
26		-		2.0	3.0		1.0	3.0				1.0		10.0
27		-			3.0			13.0			8.0	1.0		25.0
28		-							78.0			11.0		89.0
29		-				7.0	34.0		37.0			1.0		79.0
30		-							35.0					35.0
31		-		1.0		2.0								3.0
計		2.0	6.0	25.0	109.0	124.0	119.0	226.0	544.0	203.0	63.0	53.0	20.0	1494.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号														
													9	2	3

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名		那 珂 川			河 川 名		内 川			観 測 所 名		那珂川水系ダム		合 計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1					3.0					1.0				4.0
2						1.0				2.0				3.0
3			1.0		1.0		19.0			4.0				25.0
4								25.0	1.0	8.0				34.0
5							1.0		36.0		1.0		6.0	44.0
6							8.0	9.0	19.0	36.0	9.0			81.0
7					5.0			1.0		3.0				9.0
8					13.0						11.0			24.0
9			6.0				7.0						4.0	17.0
10				3.0	4.0	1.0								8.0
11					1.0					14.0				15.0
12		1.0								4.0				5.0
13					1.0			1.0	6.0					8.0
14				12.0		1.0		4.0	19.0	6.0				42.0
15								5.0						5.0
16									36.0	1.0		1.0		38.0
17					2.0				22.0			5.0	1.0	30.0
18		-			19.0			1.0						20.0
19		-				4.0			62.0	5.0				71.0
20		-		1.0		68.0			2.0	8.0				79.0
21		-					1.0		7.0	1.0				9.0
22		-					12.0			43.0				55.0
23		-					3.0	1.0			4.0			8.0
24		-			2.0	7.0		17.0	27.0		18.0	9.0		80.0
25		-				12.0		70.0	12.0					94.0
26		-		4.0								1.0		5.0
27		-		1.0	1.0			13.0			11.0	1.0		27.0
28		-							76.0			13.0		89.0
29		-				4.0	14.0	6.0	34.0					58.0
30		-							32.0					32.0
31		-		1.0		2.0			1.0					4.0
計		1.0	7.0	22.0	52.0	100.0	65.0	153.0	392.0	136.0	54.0	30.0	11.0	1023.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号														
													9	2	4

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名	那 珂 川			河 川 名		荒 川		観 測 所 名			東 荒 川 ダ ム		合 計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1				8.0					18.0	4.0			30.0
2									9.0				9.0
3					4.0	42.0	1.0						47.0
4		5.0				1.0	31.0	22.0	48.0				107.0
5		1.0			1.0	20.0		187.0		12.0		10.0	231.0
6						23.0	2.0	12.0	48.0	24.0			109.0
7		1.0		20.0		2.0	4.0		14.0	1.0			42.0
8				31.0			7.0			29.0			67.0
9						6.0	2.0					14.0	22.0
10		7.0	6.0	14.0	11.0							3.0	41.0
11		2.0		3.0	5.0		2.0		14.0				26.0
12	5.0	2.0				1.0		1.0	7.0				16.0
13				5.0	1.0		1.0	1.0	1.0				9.0
14			33.0	2.0	6.0		13.0	13.0	19.0			2.0	88.0
15								1.0	2.0		5.0		8.0
16	1.0				1.0			36.0	1.0		6.0		45.0
17				16.0	5.0			30.0			12.0	9.0	72.0
18	-			52.0			3.0						55.0
19	-		1.0		8.0			38.0	6.0				53.0
20	-		19.0		110.0			19.0	8.0				156.0
21						3.0	2.0		9.0				14.0
22						34.0	1.0	1.0	66.0				102.0
23	2.0					17.0	22.0	15.0		19.0			75.0
24	2.0		8.0	19.0	16.0		100.0	72.0		40.0	20.0		277.0
25			9.0	1.0	30.0		20.0	27.0			2.0		89.0
26		1.0	6.0	4.0		3.0	2.0	2.0	1.0		2.0	2.0	23.0
27		1.0	1.0	3.0			12.0			13.0	3.0	1.0	34.0
28			2.0					116.0			26.0	1.0	145.0
29	1.0				22.0	38.0		70.0	1.0		2.0		134.0
30		/	5.0		5.0			62.0					72.0
31		/	7.0	/	18.0	/		1.0	/		/		26.0
計	11.0	20.0	97.0	178.0	243.0	190.0	225.0	726.0	272.0	142.0	78.0	42.0	2224.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号														
													9	2	5

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名		那 珂 川			河 川 名		逆 川		観 測 所 名		下 小 貫		合 計	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12
1										1.0	3.0			4.0
2						5.0								5.0
3						13.0	27.0							40.0
4			7.0		2.0			7.0	9.0					25.0
5			3.0				3.0		3.0		4.0		10.0	23.0
6			1.0				2.0	1.0			19.0			23.0
7			1.0		6.0									7.0
8					28.0						11.0			39.0
9			1.0				6.0						13.0	20.0
10			7.0	10.0	18.0	5.0							6.0	46.0
11			3.0		3.0	5.0				30.0				41.0
12	4.0	12.0					6.0			10.0				32.0
13	1.0	1.0			2.0	2.0								6.0
14				9.0	5.0	11.0				7.0	3.0			35.0
15				11.0						1.0	2.0		-	14.0
16									39.0	16.0		6.0	-	61.0
17					10.0	1.0			6.0				-	17.0
18	-				38.0	1.0				1.0			-	40.0
19	-			3.0	2.0	2.0			23.0	5.0			-	35.0
20	-			7.0		68.0		2.0	48.0	8.0			-	133.0
21										5.0			-	5.0
22							22.0			14.0			-	36.0
23	1.0						4.0		1.0		5.0		-	11.0
24	7.0			3.0	11.0	10.0	1.0		11.0		112.0	15.0	-	170.0
25				1.0		18.0		6.0	45.0			3.0	-	73.0
26			4.0	2.0	1.0		2.0		2.0	1.0		1.0		13.0
27			2.0	2.0			9.0	18.0			14.0	1.0		46.0
28									26.0			25.0		51.0
29	2.0			1.0		6.0	39.0	4.0	60.0	6.0	3.0			121.0
30	1.0			3.0		1.0			15.0	2.0				22.0
31				13.0		13.0			16.0					42.0
計	16.0	42.0	65.0	126.0	161.0	121.0	38.0	304.0	107.0	176.0	51.0	29.0		1236.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量-2

種別	観測所記号												
													926

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名		那 珂 川			河 川 名		逆 川		観 測 所 名		木 幡		合 計	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12
1										1.0	2.0			3.0
2						7.0								7.0
3			11.0			8.0	28.0							47.0
4			1.0		2.0			8.0	42.0					53.0
5									6.0		3.0		10.0	19.0
6							4.0	1.0	1.0		15.0			21.0
7					3.0					3.0				6.0
8					42.0						11.0			53.0
9			12.0				5.0						10.0	27.0
10			3.0	4.0	17.0	2.0							4.0	30.0
11					1.0	3.0	1.0			28.0				33.0
12		4.0	9.0				4.0			10.0				27.0
13					1.0									1.0
14				5.0	2.0	7.0			2.0	10.0	2.0		3.0	31.0
15				7.0						1.0	8.0	1.0		17.0
16									33.0	13.0		4.0		50.0
17					11.0				6.0			1.0	6.0	24.0
18		-			41.0					1.0				42.0
19		-		1.0	2.0				16.0	5.0				24.0
20		-		5.0		44.0			58.0	8.0				115.0
21									2.0	5.0				7.0
22							16.0			10.0			13.0	39.0
23		6.0					6.0				3.0			15.0
24				3.0	10.0	11.0	5.0	9.0	11.0		90.0	16.0		155.0
25				1.0		17.0		40.0	42.0			2.0		102.0
26			3.0	1.0		1.0			1.0			1.0		7.0
27			1.0	2.0			5.0	19.0			15.0			42.0
28									63.0			20.0		83.0
29						5.0	32.0		56.0	3.0				96.0
30			/	2.0					19.0	1.0				22.0
31			/	10.0	/	9.0	/		10.0	/		/		29.0
計		10.0	40.0	41.0	132.0	114.0	106.0	77.0	368.0	99.0	149.0	45.0	46.0	1227.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量-2

種別	観測所記号														
													9	2	7

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名	那 珂 川			河 川 名		木 須 川			観 測 所 名			入 郷		合 計
日 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1										5.0				5.0
2					3.0									3.0
3		15.0			6.0	32.0								53.0
4				5.0			33.0	2.0						40.0
5						1.0				4.0		9.0		14.0
6						4.0	1.0	2.0		21.0		1.0		29.0
7				4.0			6.0		4.0					14.0
8				42.0			45.0			16.0				103.0
9		17.0				17.0						9.0		43.0
10		4.0	6.0	17.0	2.0							5.0		34.0
11					3.0	2.0	1.0		27.0					33.0
12	6.0	10.0				5.0			12.0					33.0
13				3.0										3.0
14			3.0	2.0	7.0			9.0	2.0	2.0		3.0		28.0
15			9.0						1.0	1.0				11.0
16								22.0	10.0		4.0			36.0
17				10.0				9.0			4.0	7.0		30.0
18	-			50.0					1.0		2.0			53.0
19	-		1.0	4.0	1.0			19.0	4.0					29.0
20	-		7.0		58.0			8.0	9.0					82.0
21						1.0		1.0	5.0					7.0
22						14.0	1.0	1.0	23.0			11.0		50.0
23	6.0					7.0				1.0				14.0
24			3.0	10.0	11.0	9.0	26.0	20.0		106.0	15.0			200.0
25					20.0		12.0	35.0		2.0	3.0			72.0
26		4.0	5.0		27.0	1.0		1.0			1.0			39.0
27		2.0	5.0	7.0		6.0	16.0			16.0	1.0			53.0
28								18.0			22.0			40.0
29					6.0	38.0		74.0	3.0					121.0
30		/	1.0					9.0						10.0
31		/	13.0	/	11.0	/		6.0	/		/			30.0
計	12.0	52.0	53.0	154.0	155.0	137.0	141.0	236.0	101.0	174.0	52.0	45.0		1312.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													928

日 雨 量 年 表

平成20年(西暦2008年)

水系名	那 珂 川			河 川 名			小 木 須 川			観 測 所 名			東 小 学 校	
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計	
1										4.0				4.0
2					2.0				1.0					3.0
3		10.0			2.0	30.0								42.0
4				2.0			24.0	3.0	18.0					47.0
5										5.0		12.0		17.0
6						2.0	2.0	3.0		17.0				24.0
7				4.0					15.0					19.0
8				35.0			15.0			13.0				63.0
9		14.0				13.0						9.0		36.0
10		3.0	7.0	16.0	2.0							5.0		33.0
11				1.0	4.0	5.0	1.0		25.0					36.0
12	6.0	9.0				3.0		1.0	9.0					28.0
13	1.0			4.0										5.0
14			6.0	3.0	6.0			9.0	2.0	2.0		1.0		29.0
15			6.0						1.0	1.0				8.0
16								24.0	9.0		3.0			36.0
17				8.0				13.0			9.0	7.0		37.0
18	-			45.0			1.0		1.0		2.0			49.0
19	-		2.0		3.0			3.0	4.0					12.0
20	-		6.0		55.0			13.0	10.0					84.0
21						1.0		1.0	2.0					4.0
22						11.0			20.0			11.0		42.0
23	5.0					4.0				2.0				11.0
24			4.0	10.0	9.0	15.0	16.0	18.0		109.0	18.0			199.0
25					19.0		13.0	46.0			1.0			79.0
26		4.0	3.0		23.0	1.0			1.0		1.0			33.0
27		1.0	3.0	10.0		3.0	21.0	1.0		17.0				56.0
28								26.0			18.0			44.0
29					6.0	35.0		66.0	2.0	1.0				110.0
30		/	2.0					17.0						19.0
31		/	13.0	/	10.0	/		6.0	/		/			29.0
計	12.0	41.0	52.0	138.0	141.0	123.0	93.0	250.0	120.0	171.0	52.0	45.0		1238.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号														
													9	2	9

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名		那 珂 川			河 川 名		大 江 川			観 測 所 名		上 太 田		合 計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1					7.0				12.0	3.0	1.0			23.0
2						1.0				2.0				3.0
3			4.0			2.0	29.0			1.0				36.0
4								50.0	3.0	21.0				74.0
5							9.0		85.0		4.0		7.0	105.0
6							14.0	6.0	17.0	52.0	19.0			108.0
7					11.0		1.0	2.0		8.0				22.0
8					23.0			3.0			16.0			42.0
9			11.0				24.0						6.0	41.0
10			1.0	4.0	13.0	5.0							2.0	25.0
11					5.0	4.0				17.0				26.0
12		5.0	1.0						3.0	7.0				16.0
13					4.0			1.0	4.0					9.0
14				26.0	1.0	4.0		7.0	16.0	8.0			1.0	63.0
15				1.0				4.0	2.0	1.0		4.0		12.0
16						3.0			59.0	2.0		4.0		68.0
17					7.0				28.0			5.0	5.0	45.0
18		-			37.0			1.0						38.0
19		-				8.0			44.0	5.0				57.0
20		-		6.0		85.0			3.0	8.0				102.0
21							2.0	1.0	16.0	3.0				22.0
22							28.0	1.0		57.0				86.0
23		3.0					9.0	4.0	6.0		9.0			31.0
24		1.0		4.0	10.0	13.0		27.0	42.0		28.0	16.0		141.0
25				4.0		22.0		58.0	19.0			1.0		104.0
26			1.0	6.0	1.0		2.0	1.0				1.0		12.0
27				2.0	1.0			12.0			15.0	4.0		34.0
28								1.0	94.0			19.0		114.0
29						16.0	32.0	5.0	34.0					87.0
30			/	2.0		2.0			49.0					53.0
31			/	7.0	/	9.0	/		2.0	/		/		18.0
計		9.0	18.0	62.0	120.0	174.0	150.0	184.0	538.0	195.0	92.0	54.0	21.0	1617.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													930

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名		那 珂 川			河 川 名		金 精 川		観 測 所 名		農 場		合 計	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12
1					10.0					15.0	1.0			26.0
2										20.0				20.0
3			5.0			3.0	39.0	1.0						48.0
4								17.0	47.0	76.0				140.0
5							15.0		148.0		7.0		10.0	180.0
6							17.0	1.0	6.0	68.0	22.0			114.0
7					18.0		2.0	2.0		23.0				45.0
8					26.0			1.0			19.0			46.0
9			12.0				8.0	1.0					11.0	32.0
10			1.0	5.0	10.0	6.0							3.0	25.0
11					4.0	5.0		3.0		14.0				26.0
12		3.0							1.0	6.0				10.0
13			1.0		3.0			3.0	1.0					8.0
14				29.0	1.0	4.0		8.0	22.0	5.0			2.0	71.0
15				1.0						12.0		3.0		16.0
16						1.0			37.0	1.0		6.0		45.0
17					11.0	1.0			14.0			24.0	6.0	56.0
18		-			54.0			5.0				1.0		60.0
19		-		2.0		4.0			30.0	6.0				42.0
20		-		14.0		95.0			11.0	8.0				128.0
21							2.0	2.0		8.0				12.0
22							41.0	1.0	2.0	70.0				114.0
23		3.0					16.0	137.0	10.0		13.0			179.0
24			2.0	3.0	14.0	11.0		33.0	58.0		38.0	21.0		180.0
25				6.0	1.0	29.0		21.0	26.0			2.0		85.0
26			1.0	4.0	3.0		1.0	5.0	4.0	3.0		1.0		22.0
27					1.0			31.0			3.0	3.0		38.0
28									97.0			25.0		122.0
29						18.0	37.0		62.0		1.0	3.0		121.0
30			/	3.0		5.0			49.0					57.0
31			/	6.0	/	17.0	/		1.0	/		/		24.0
計		6.0	22.0	73.0	156.0	199.0	178.0	272.0	626.0	335.0	104.0	89.0	32.0	2092.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													931

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名	那 珂 川			河 川 名		荒 川			観 測 所 名			鳥 羽 新 田		
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計	
1				10.0				5.0	7.0	2.0			24.0	
2									15.0				15.0	
3		1.0			4.0	40.0	2.0						47.0	
4		5.0				1.0	30.0	36.0	38.0				110.0	
5		1.0			1.0	14.0		209.0		8.0		10.0	243.0	
6						23.0	2.0	10.0	27.0	22.0			84.0	
7				19.0		1.0	3.0		18.0	1.0			42.0	
8				27.0			6.0			31.0			64.0	
9						4.0	2.0					12.0	18.0	
10		10.0	6.0	14.0	8.0							4.0	42.0	
11				5.0	6.0	1.0	1.0		16.0				29.0	
12	5.0	2.0						5.0	8.0				20.0	
13				6.0			2.0	1.0					9.0	
14	2.0		30.0	2.0	5.0		13.0	10.0	26.0			3.0	91.0	
15								1.0	3.0		5.0		9.0	
16					2.0			29.0			6.0		37.0	
17				9.0	3.0			36.0			14.0	10.0	72.0	
18	-			49.0			2.0	1.0					52.0	
19	-				5.0			36.0	6.0				47.0	
20	-		16.0		93.0			3.0	8.0				120.0	
21						2.0	3.0	1.0	5.0				11.0	
22						33.0	1.0	1.0	67.0				102.0	
23	2.0					11.0	18.0	12.0		16.0			59.0	
24	3.0	1.0	6.0	16.0	14.0		98.0	66.0		38.0	21.0		263.0	
25			4.0	2.0	28.0		34.0	24.0			2.0		94.0	
26		1.0	5.0	2.0		4.0	1.0	2.0	1.0		2.0		18.0	
27			2.0	3.0			12.0			9.0	3.0	1.0	30.0	
28			3.0	1.0				90.0			27.0	2.0	123.0	
29					21.0	36.0		59.0			2.0		118.0	
30		/	3.0		4.0			67.0	1.0				75.0	
31		/	9.0	/	16.0	/		1.0	/		/		26.0	
計	12.0	21.0	84.0	165.0	210.0	170.0	230.0	705.0	246.0	127.0	82.0	42.0	2094.0	

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													932

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名		那 珂 川			河 川 名		江 川			観 測 所 名		少 年 自 然 の 家		合 計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1					2.0						3.0			5.0
2						1.0								1.0
3			4.0		1.0	1.0	30.0							36.0
4					7.0		1.0	7.0		8.0				23.0
5							1.0		1.0		4.0		18.0	24.0
6							10.0	10.0	4.0	42.0	18.0			84.0
7					-		1.0			15.0				16.0
8					-					1.0	14.0			15.0
9			13.0		-		4.0						7.0	24.0
10			3.0	7.0	5.0	3.0							4.0	22.0
11					2.0	2.0	1.0			21.0				26.0
12		7.0	5.0				2.0			12.0				26.0
13					10.0									10.0
14				16.0	4.0	7.0			27.0	5.0			1.0	60.0
15				1.0						1.0				2.0
16									97.0	6.0		4.0		107.0
17					9.0				15.0			16.0	7.0	47.0
18		-			40.0			2.0						42.0
19		-				1.0			5.0	3.0				9.0
20		-		9.0		70.0			29.0	11.0				119.0
21							2.0		4.0	1.0				7.0
22							10.0			44.0			1.0	55.0
23		3.0					6.0		1.0		5.0			15.0
24				5.0	9.0	9.0	3.0	14.0	20.0		54.0	17.0		131.0
25						30.0		29.0	30.0			2.0		91.0
26			2.0	22.0		17.0	2.0			2.0				45.0
27			1.0	5.0	1.0			12.0			8.0	1.0		28.0
28									79.0			17.0		96.0
29						11.0	32.0	1.0	68.0	1.0	1.0			114.0
30			/	1.0				5.0	4.0					10.0
31			/	10.0	/	10.0	/		8.0	/		/		28.0
計		10.0	28.0	76.0	90.0	162.0	105.0	80.0	392.0	173.0	107.0	57.0	38.0	1318.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号													
												9	3	3

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名		那 珂 川			河 川 名		富 山 川			観 測 所 名		伴 睦 峠		合 計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1					1.0					1.0	4.0			6.0
2						1.0				9.0				10.0
3			6.0			1.0	22.0							29.0
4					8.0			21.0	67.0	8.0				104.0
5							1.0	1.0	2.0		2.0		12.0	18.0
6							2.0	1.0	2.0		21.0			26.0
7					4.0					3.0				7.0
8					28.0			11.0			8.0			47.0
9			12.0				14.0						5.0	31.0
10			8.0	5.0	13.0	2.0							4.0	32.0
11						2.0	2.0			21.0				25.0
12		4.0	8.0				1.0			10.0				23.0
13					6.0									6.0
14				4.0	2.0	7.0			2.0	3.0	1.0		1.0	20.0
15				5.0					2.0		1.0			8.0
16									19.0	6.0		3.0		28.0
17					7.0				10.0			12.0	4.0	33.0
18		-			37.0			1.0				1.0	1.0	40.0
19		-		1.0		2.0			4.0	2.0				9.0
20		-		5.0		55.0			22.0	10.0				92.0
21							1.0		4.0	1.0				6.0
22							7.0			21.0			9.0	37.0
23		3.0					4.0				2.0			9.0
24		1.0		3.0	6.0	9.0	1.0	5.0	17.0		94.0	13.0		149.0
25						18.0		43.0	21.0			2.0		84.0
26			4.0	8.0		11.0	1.0		1.0	1.0				26.0
27				4.0	1.0		2.0	12.0			21.0			40.0
28									18.0			11.0		29.0
29						6.0	25.0		43.0	1.0				75.0
30			/	1.0					11.0					12.0
31			/	11.0	/	8.0	/		4.0	/		/		23.0
計		8.0	38.0	47.0	113.0	122.0	83.0	95.0	249.0	97.0	154.0	42.0	36.0	1084.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													934

日 雨 量 年 表

平成20年(西暦2008年)

水系名	那 珂 川			河 川 名			大 室 川			観 測 所 名			大 室	
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計	
1										6.0				6.0
2									16.0					16.0
3				1.0	3.0	28.0								32.0
4		12.0		13.0			11.0	44.0	7.0					87.0
5		1.0				1.0	1.0	3.0		5.0		14.0		25.0
6						4.0	2.0	2.0		26.0				34.0
7		1.0		5.0					1.0					7.0
8			1.0	35.0	1.0					11.0				48.0
9						12.0				1.0		9.0		22.0
10		18.0	9.0	17.0	4.0							5.0		53.0
11		2.0		1.0	4.0	3.0				24.0				34.0
12	3.0	10.0				1.0				14.0				28.0
13	1.0	1.0		12.0										14.0
14			6.0	3.0	8.0			8.0	5.0	1.0		2.0		33.0
15			7.0					45.0		2.0				54.0
16	1.0					1.0		23.0	5.0		5.0			35.0
17				10.0	1.0			18.0			16.0	9.0		54.0
18	-			53.0			1.0				3.0	1.0		58.0
19	-		1.0		3.0			8.0	2.0					14.0
20	-		10.0		71.0		1.0	27.0	12.0					121.0
21						1.0	1.0	2.0	1.0					5.0
22						11.0			34.0			9.0		54.0
23	2.0					6.0				2.0		1.0		11.0
24	4.0		7.0	9.0	6.0	4.0	2.0	16.0		108.0	20.0			176.0
25					21.0		27.0	20.0			5.0			73.0
26		5.0	17.0		42.0	1.0			2.0		1.0			68.0
27		1.0	6.0	1.0		2.0	21.0			21.0	1.0			53.0
28			1.0	1.0				15.0			17.0			34.0
29	1.0				8.0	27.0	1.0	37.0	1.0	1.0				76.0
30		/	1.0					8.0						9.0
31	1.0	/	15.0	/	14.0	/		5.0	/		/			35.0
計	13.0	51.0	81.0	161.0	186.0	102.0	68.0	281.0	124.0	184.0	68.0	50.0		1369.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量-2

種別	観測所記号												
													935

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名	那 珂 川			河 川 名		小 口 川		観 測 所 名			東 光 寺		
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1										2.0			2.0
2													0.0
3		6.0			2.0	31.0							39.0
4				8.0			33.0						41.0
5								1.0		3.0		19.0	23.0
6						7.0	5.0	4.0	7.0	20.0			43.0
7				4.0					46.0				50.0
8				31.0						12.0			43.0
9		14.0				2.0						7.0	23.0
10		5.0	8.0	15.0	3.0							4.0	35.0
11				2.0	2.0	1.0	1.0		24.0				30.0
12	9.0	7.0				1.0			14.0				31.0
13				12.0	1.0								13.0
14			17.0	2.0	7.0			13.0	2.0			1.0	42.0
15			6.0					1.0	1.0	9.0			17.0
16								25.0	3.0		7.0		35.0
17				14.0				26.0			14.0	7.0	61.0
18	-			43.0	1.0		1.0					1.0	46.0
19	-		1.0		4.0			38.0	3.0				46.0
20	-		8.0		59.0			60.0	11.0				138.0
21						2.0		1.0	1.0				4.0
22						19.0			49.0			3.0	71.0
23	3.0	1.0				9.0				1.0		1.0	15.0
24	1.0		5.0	10.0	7.0	13.0	1.0	16.0		72.0	20.0		145.0
25			1.0		26.0		50.0	17.0			3.0		97.0
26		3.0	28.0		18.0	2.0	3.0		1.0				55.0
27		1.0	5.0	2.0			21.0			13.0	2.0		44.0
28								42.0			15.0		57.0
29					8.0	27.0		29.0	1.0	1.0			66.0
30		/	1.0				1.0	19.0					21.0
31		/	11.0	/	12.0	/		3.0	/		/		26.0
計	13.0	37.0	91.0	143.0	150.0	114.0	116.0	295.0	163.0	133.0	61.0	43.0	1359.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													936

日 雨 量 年 表

平成20年(西暦2008年)

水系名		那 珂 川			河 川 名		武 茂 川			観 測 所 名			雲 岩 寺	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1									41.0	1.0	3.0			45.0
2														0.0
3			3.0		1.0	3.0	29.0							36.0
4					7.0			33.0		17.0				57.0
5							1.0		6.0		3.0		25.0	35.0
6							10.0	5.0	3.0	34.0	20.0			72.0
7					7.0					5.0				12.0
8					42.0						13.0			55.0
9			13.0				3.0						7.0	23.0
10			5.0	9.0	14.0	3.0							4.0	35.0
11					3.0	3.0	2.0	2.0		20.0				30.0
12		8.0	6.0					1.0		13.0				28.0
13					13.0				3.0					16.0
14				20.0	1.0	6.0		1.0	9.0	2.0				39.0
15				11.0		1.0			2.0	7.0				21.0
16									53.0	3.0		5.0		61.0
17					10.0				12.0			10.0	7.0	39.0
18		-			43.0			1.0						44.0
19		-				1.0			42.0	4.0				47.0
20		-		8.0		60.0			54.0	11.0				133.0
21				1.0			2.0			1.0				4.0
22							13.0		1.0	47.0			4.0	65.0
23		3.0	2.0				8.0	1.0			1.0			15.0
24				4.0	8.0	6.0		2.0	14.0		72.0	17.0		123.0
25				2.0		19.0		14.0	17.0			3.0		55.0
26			4.0	22.0		6.0	1.0	6.0						39.0
27			1.0	4.0	1.0	1.0		19.0			17.0	2.0		45.0
28					1.0				35.0			14.0		50.0
29						7.0	31.0	11.0	31.0	1.0				81.0
30			/	1.0				2.0	45.0					48.0
31			/	12.0	/	10.0	/		2.0	/		/		24.0
計		11.0	34.0	94.0	151.0	126.0	100.0	98.0	370.0	166.0	129.0	51.0	47.0	1377.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													937

日 雨 量 年 表

平成20年(西暦2008年)

水系名	那 珂 川			河 川 名		な め り 川			観 測 所 名			山 崎		合 計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計	
1				2.0						2.0			4.0	
2													0.0	
3		2.0			2.0	31.0							35.0	
4				5.0			39.0		4.0				48.0	
5						1.0		25.0		3.0		15.0	44.0	
6						8.0	8.0	5.0	95.0	21.0			137.0	
7				5.0			1.0		25.0				31.0	
8				21.0						15.0			36.0	
9		11.0				4.0						7.0	22.0	
10		3.0	8.0	13.0	3.0							4.0	31.0	
11				2.0	2.0		1.0		24.0				29.0	
12	7.0	5.0							9.0				21.0	
13	1.0			12.0				1.0					14.0	
14			15.0	1.0	6.0			26.0	5.0			1.0	54.0	
15			4.0						1.0				5.0	
16								92.0	3.0		5.0		100.0	
17				8.0	1.0			29.0			15.0	7.0	60.0	
18	-			35.0	1.0		1.0						37.0	
19	-				2.0			36.0	3.0				41.0	
20	-		7.0		68.0			59.0	11.0				145.0	
21						2.0		1.0	1.0				4.0	
22						15.0		1.0	50.0			2.0	68.0	
23	3.0					7.0				3.0			13.0	
24			5.0	11.0	9.0	8.0	9.0	30.0		54.0	17.0		143.0	
25			2.0		24.0		54.0	21.0			2.0		103.0	
26		2.0	19.0		22.0	3.0	1.0						47.0	
27		1.0	5.0	1.0		1.0	17.0			14.0	2.0		41.0	
28								77.0			18.0		95.0	
29					9.0	25.0	1.0	72.0	1.0				108.0	
30		/	1.0					4.0					5.0	
31		/	9.0	/	12.0	/		4.0	/		/		25.0	
計	11.0	24.0	75.0	116.0	161.0	105.0	132.0	483.0	232.0	112.0	59.0	36.0	1546.0	

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													938

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名		那 珂 川			河 川 名		熊 川		観 測 所 名		百 村		合 計	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12
1		4.0								6.0	2.0			12.0
2										14.0				14.0
3			2.0				18.0							20.0
4								9.0		13.0				22.0
5							16.0		179.0		8.0		14.0	217.0
6							7.0	1.0	1.0	23.0	27.0			59.0
7					10.0		4.0	1.0		16.0				31.0
8					16.0			3.0			14.0			33.0
9			12.0				5.0						11.0	28.0
10			1.0	7.0	1.0	6.0							5.0	20.0
11					1.0	3.0		17.0		8.0				29.0
12		3.0							9.0	6.0				18.0
13								2.0	1.0					3.0
14				28.0		6.0		5.0		4.0			1.0	44.0
15				1.0					6.0			1.0		8.0
16						2.0			23.0			4.0		29.0
17					9.0	3.0			5.0			10.0	4.0	31.0
18		-			43.0			8.0						51.0
19		-		8.0		8.0			23.0	5.0				44.0
20		-		14.0		94.0			8.0	4.0				120.0
21							1.0	1.0	1.0	6.0				9.0
22							14.0			41.0		1.0		56.0
23		3.0	2.0				11.0	51.0	8.0		15.0			90.0
24			1.0	2.0	9.0	8.0		10.0	43.0		49.0	19.0		141.0
25				2.0	1.0	21.0			22.0			2.0		48.0
26			1.0	4.0			1.0	7.0	1.0	2.0		2.0	5.0	23.0
27				1.0				14.0				4.0	1.0	20.0
28				1.0					89.0			22.0	5.0	117.0
29						14.0	27.0		48.0			1.0		90.0
30						7.0			23.0					30.0
31						13.0			1.0					14.0
計		10.0	19.0	68.0	90.0	185.0	104.0	129.0	491.0	148.0	115.0	66.0	46.0	1471.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													939

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名		那 珂 川			河 川 名		蛇 尾 川			観 測 所 名			湯 宮	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1		1.0			4.0					6.0	4.0			15.0
2										23.0				23.0
3			3.0			2.0	23.0							28.0
4								4.0		22.0				26.0
5							28.0	1.0	227.0		9.0		14.0	279.0
6							9.0	3.0	1.0	33.0	28.0			74.0
7					13.0		4.0	2.0		30.0				49.0
8					15.0		1.0	7.0		1.0	14.0			38.0
9			11.0				20.0						12.0	43.0
10			2.0	7.0	16.0	7.0		1.0					4.0	37.0
11					2.0	4.0		7.0		10.0				23.0
12		3.0							3.0	7.0				13.0
13					3.0			1.0						4.0
14				30.0	1.0	8.0		8.0		4.0			2.0	53.0
15						1.0			12.0	1.0		1.0		15.0
16									20.0			5.0		25.0
17			1.0		9.0	3.0			7.0			11.0	4.0	35.0
18		-			50.0			9.0					1.0	60.0
19		-		10.0		5.0			28.0	7.0				50.0
20		-		17.0		130.0		1.0	6.0	5.0				159.0
21				1.0			3.0	3.0	1.0	8.0		2.0		18.0
22							21.0			59.0		1.0		81.0
23		3.0	3.0				10.0	69.0	12.0		23.0			120.0
24			1.0	3.0	12.0	9.0		13.0	54.0		56.0	19.0		167.0
25				3.0		23.0		1.0	24.0			3.0		54.0
26				8.0	1.0		1.0	9.0	4.0	2.0		2.0	7.0	34.0
27			1.0					25.0			1.0	5.0		32.0
28				2.0					91.0			28.0	4.0	125.0
29						17.0	37.0		61.0			1.0		116.0
30			/	3.0		10.0			31.0					44.0
31			/	4.0	/	14.0	/		1.0	/		/	1.0	20.0
計		7.0	22.0	88.0	126.0	233.0	157.0	164.0	583.0	218.0	135.0	78.0	49.0	1860.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													940

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名		那 珂 川			河 川 名		権 津 川			観 測 所 名			佐 久 山	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1					6.0						2.0			8.0
2						2.0	3.0							5.0
3			3.0			1.0	35.0			1.0				40.0
4					1.0			26.0						27.0
5							1.0		13.0		3.0		14.0	31.0
6							13.0	51.0	12.0	45.0	29.0			150.0
7					10.0			10.0		19.0				39.0
8					24.0			1.0			16.0			41.0
9			11.0		1.0		2.0	1.0					8.0	23.0
10			3.0	6.0	8.0	4.0							3.0	24.0
11					5.0	3.0		1.0		22.0				31.0
12		6.0	2.0		1.0					10.0				19.0
13			1.0		4.0			1.0	7.0					13.0
14				17.0	4.0	5.0		2.0	26.0	4.0			1.0	59.0
15				5.0	1.0				9.0					15.0
16									77.0	4.0		6.0		87.0
17					10.0				26.0			8.0	6.0	50.0
18		-			51.0	1.0		1.0						53.0
19		-			1.0	5.0			44.0	3.0				53.0
20		-		8.0		71.0		1.0	9.0	10.0				99.0
21							2.0		6.0	1.0				9.0
22							21.0		1.0	54.0				76.0
23		5.0					8.0		2.0		5.0			20.0
24				4.0	7.0	8.0		18.0	34.0		49.0	19.0		139.0
25				1.0		26.0		77.0	33.0			1.0		138.0
26			1.0	13.0		10.0	2.0	1.0				1.0		28.0
27			1.0	10.0	3.0			16.0			12.0	2.0		44.0
28								1.0	97.0			25.0		123.0
29						12.0	25.0		68.0			2.0		107.0
30			/	1.0					7.0					8.0
31			/	8.0	/	11.0	/		4.0	/		/		23.0
計		11.0	22.0	73.0	137.0	159.0	112.0	208.0	475.0	173.0	116.0	64.0	32.0	1582.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													941

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名		那 珂 川			河 川 名		内 川		観 測 所 名		八 方 ケ 原		合 計	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12
1		2.0			8.0					5.0	3.0			18.0
2		2.0			2.0					24.0				28.0
3			9.0			7.0	36.0							52.0
4			2.0				7.0	20.0	3.0	52.0				84.0
5							34.0		144.0		12.0		20.0	210.0
6							17.0	2.0	3.0	71.0	44.0			137.0
7					23.0		9.0	5.0		3.0	2.0			42.0
8					25.0			7.0			16.0			48.0
9							9.0	2.0			1.0		17.0	29.0
10			11.0	7.0	18.0	7.0	1.0						4.0	48.0
11			1.0		7.0	7.0		5.0		16.0				36.0
12		2.0	2.0					1.0		9.0				14.0
13					5.0			9.0						14.0
14				37.0	1.0	9.0		7.0	9.0	7.0			2.0	72.0
15									4.0	3.0		3.0		10.0
16						3.0			38.0			8.0		49.0
17			3.0		16.0	7.0			6.0			24.0	9.0	65.0
18		-			67.0			10.0		1.0				78.0
19		-		8.0		15.0			34.0	6.0				63.0
20		-		29.0		137.0			9.0	10.0		1.0		186.0
21							3.0		1.0	14.0				18.0
22							57.0	2.0	4.0	68.0		5.0		136.0
23		4.0					17.0	115.0	26.0		38.0			200.0
24		1.0		7.0	21.0	18.0		21.0	91.0		65.0	2.0		226.0
25				7.0		27.0		17.0	23.0			24.0		98.0
26				2.0	4.0	2.0		7.0	19.0	4.0		4.0	7.0	49.0
27				2.0							1.0	7.0	3.0	13.0
28			1.0	4.0					110.0			36.0	6.0	157.0
29		1.0				28.0	36.0		54.0	1.0		3.0	3.0	126.0
30			/			26.0			62.0				2.0	90.0
31			/	8.0	/	23.0	/		2.0	/		/	3.0	36.0
計		12.0	29.0	111.0	197.0	316.0	226.0	230.0	642.0	294.0	182.0	117.0	76.0	2432.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													942

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名	那 珂 川			河 川 名		箒 川		観 測 所 名			上 ノ 原		合 計
日 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	1.0			3.0					4.0	1.0			9.0
2									10.0				10.0
3	1.0	4.0			6.0	35.0		-					46.0
4						5.0	16.0		46.0				67.0
5						16.0		56.0		9.0		20.0	101.0
6						6.0	6.0		19.0	43.0			74.0
7				41.0		3.0	4.0						48.0
8				44.0						16.0			60.0
9						31.0	1.0					14.0	46.0
10		6.0	7.0	18.0	5.0							6.0	42.0
11		2.0		5.0	6.0		11.0		12.0				36.0
12	2.0	1.0					1.0		8.0				12.0
13				3.0			3.0	1.0					7.0
14			18.0	2.0	9.0		9.0		5.0			2.0	45.0
15			1.0					13.0					14.0
16								38.0			7.0		45.0
17				20.0	5.0			8.0			7.0	5.0	45.0
18	-			97.0			25.0						122.0
19	-		11.0		9.0		1.0	36.0	7.0				64.0
20	-		33.0		160.0			8.0	7.0				208.0
21						2.0		2.0	8.0		1.0		13.0
22						37.0			58.0		3.0		98.0
23	3.0					12.0	23.0	12.0		37.0			87.0
24			5.0	16.0	9.0		26.0	46.0		48.0	4.0		154.0
25			3.0		21.0		1.0	16.0			22.0		63.0
26			2.0	2.0			6.0	25.0	3.0		2.0		40.0
27			1.0			4.0	11.0				6.0		22.0
28			3.0					97.0			42.0		142.0
29					25.0	26.0		49.0	1.0		1.0		102.0
30		/			28.0	1.0		47.0					76.0
31		/	2.0	/	22.0	/		1.0	/		/		25.0
計	7.0	13.0	86.0	251.0	305.0	178.0	144.0	455.0	188.0	154.0	95.0	47.0	1923.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													943

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名	那 珂 川			河 川 名		相 の 川			観 測 所 名		南 金 丸		合 計
日 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1						1.0				4.0			5.0
2						1.0							1.0
3		1.0			2.0	35.0							38.0
4				6.0			45.0		19.0				70.0
5						1.0		10.0		4.0		13.0	28.0
6						10.0	18.0	4.0	39.0	28.0			99.0
7				6.0			1.0		5.0	1.0			13.0
8				27.0						15.0			42.0
9		10.0				2.0						8.0	20.0
10		3.0	6.0	14.0	3.0							3.0	29.0
11				3.0	4.0	1.0	2.0		19.0				29.0
12	6.0	3.0							10.0				19.0
13		1.0		8.0				6.0					15.0
14			13.0	1.0	4.0		1.0	19.0	3.0			1.0	42.0
15			6.0		1.0			3.0	1.0				11.0
16						1.0		65.0	3.0		6.0		75.0
17				8.0				16.0			5.0	6.0	35.0
18	-			40.0			1.0						41.0
19	-		1.0		4.0			50.0	4.0				59.0
20	-		11.0		87.0			10.0	9.0				117.0
21						2.0		5.0	6.0				13.0
22						17.0		1.0	53.0				71.0
23	3.0					10.0	10.0	2.0		3.0			28.0
24	1.0		4.0	8.0	10.0		17.0	32.0		48.0	18.0		138.0
25			1.0		22.0		33.0	16.0			1.0		73.0
26		3.0	22.0		3.0	1.0	3.0					1.0	33.0
27			2.0	2.0			25.0			16.0	2.0		47.0
28								73.0			23.0		96.0
29					11.0	24.0	3.0	92.0			2.0		132.0
30		/	1.0					5.0					6.0
31		/	9.0	/	10.0	/		2.0	/		/		21.0
計	10.0	21.0	76.0	123.0	161.0	106.0	159.0	411.0	171.0	119.0	57.0	32.0	1446.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													944

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名	那 珂 川			河 川 名		松 葉 川			観 測 所 名		両 郷		合 計
日 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1				2.0						3.0			5.0
2													0.0
3		2.0			2.0	35.0		-					39.0
4							1.0		4.0				5.0
5						1.0	1.0	65.0		3.0		19.0	89.0
6						11.0	22.0	2.0	44.0	25.0			104.0
7				3.0		3.0			1.0				7.0
8				32.0						13.0			45.0
9		12.0				10.0						9.0	31.0
10		4.0	6.0	17.0	3.0							3.0	33.0
11				2.0	4.0		2.0		18.0				26.0
12	6.0	3.0					1.0		13.0				23.0
13				9.0				11.0					20.0
14			11.0	1.0	4.0		6.0	14.0	3.0				39.0
15			7.0					2.0	16.0				25.0
16								56.0			6.0		62.0
17				9.0	6.0			11.0			20.0	6.0	52.0
18	-			43.0			3.0		1.0		2.0		49.0
19	-		5.0	2.0	1.0			19.0	6.0				33.0
20	-		12.0		71.0			34.0	8.0				125.0
21						1.0			3.0				4.0
22						27.0			52.0			2.0	81.0
23	3.0	1.0				12.0	46.0	5.0		1.0			68.0
24			4.0	7.0	6.0		1.0	25.0		50.0	19.0		112.0
25			1.0		20.0		27.0	16.0			2.0		66.0
26		3.0	21.0			1.0	9.0	1.0	1.0		1.0		37.0
27			2.0	1.0			18.0			2.0	2.0		25.0
28							1.0	66.0			22.0		89.0
29					15.0	26.0		89.0			1.0		131.0
30		/						29.0					29.0
31		/	12.0	/	11.0	/		3.0	/		/		26.0
計	9.0	25.0	81.0	128.0	143.0	127.0	138.0	448.0	170.0	97.0	75.0	39.0	1480.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号														
													9	4	5

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名		那 珂 川			河 川 名		余 笹 川			観 測 所 名			沓 掛	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1					3.0						3.0			6.0
2														0.0
3			1.0			2.0	30.0							33.0
4								2.0		5.0				7.0
5							2.0		21.0		3.0		15.0	41.0
6							10.0	44.0	3.0	6.0	23.0			86.0
7					3.0		3.0			1.0				7.0
8					27.0			1.0			13.0			41.0
9			12.0		1.0		8.0						9.0	30.0
10			4.0	5.0	17.0	2.0							3.0	31.0
11					2.0	3.0	1.0	2.0		17.0				25.0
12		5.0	3.0					1.0		10.0				19.0
13		1.0			5.0				9.0					15.0
14				16.0	1.0	3.0		5.0	13.0	2.0				40.0
15				7.0					5.0	16.0				28.0
16						1.0			43.0	1.0		7.0		52.0
17					9.0	5.0			10.0			17.0	5.0	46.0
18		-			36.0			3.0				2.0	1.0	42.0
19		-		6.0	1.0	2.0			19.0	7.0				35.0
20		-		12.0		77.0			36.0	8.0				133.0
21							1.0			2.0				3.0
22							23.0			49.0			1.0	73.0
23		3.0	1.0				11.0	61.0	5.0		2.0			83.0
24				4.0	7.0	7.0		1.0	24.0		50.0	15.0		108.0
25				1.0		20.0		35.0	11.0			1.0		68.0
26			2.0	21.0			1.0	9.0	1.0	2.0		2.0		38.0
27				2.0	1.0			16.0			2.0	2.0		23.0
28									49.0			22.0		71.0
29						14.0	27.0		68.0			1.0		110.0
30			/	1.0					6.0					7.0
31			/	8.0	/	11.0	/		2.0	/		/		21.0
計		9.0	23.0	83.0	113.0	147.0	117.0	180.0	325.0	126.0	96.0	69.0	34.0	1322.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													946

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名		那 珂 川			河 川 名		菖 蒲 川		観 測 所 名		芦 野		合 計	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12
1					2.0						2.0			4.0
2														0.0
3			2.0			1.0	30.0			-				33.0
4														0.0
5									32.0		4.0		21.0	57.0
6								18.0	8.0	9.0	20.0			55.0
7					3.0		-	1.0						4.0
8					31.0	1.0	-				12.0			44.0
9			9.0				25.0	1.0					11.0	46.0
10			2.0	5.0	17.0	3.0							3.0	30.0
11					2.0	3.0		3.0		16.0				24.0
12		5.0	3.0					3.0		12.0				23.0
13					5.0				3.0					8.0
14				20.0	1.0	3.0		4.0	9.0	14.0				51.0
15				5.0					1.0	9.0				15.0
16									26.0			7.0		33.0
17					8.0	13.0			9.0			13.0	4.0	47.0
18		-			46.0			6.0				1.0	1.0	54.0
19		-		6.0		1.0			21.0	6.0				34.0
20		-		14.0		80.0			18.0	6.0				118.0
21							1.0			4.0				5.0
22							21.0			55.0			1.0	77.0
23		2.0					11.0	40.0	4.0		1.0			58.0
24				3.0	6.0	6.0		1.0	26.0		46.0	17.0		105.0
25				1.0		19.0		23.0	18.0	1.0		2.0		64.0
26			2.0	13.0		1.0	1.0	13.0	1.0	2.0		2.0		35.0
27				2.0	2.0			21.0				2.0		27.0
28									55.0			20.0		75.0
29						13.0	26.0		57.0			1.0		97.0
30							1.0		11.0				1.0	13.0
31				9.0		10.0			2.0					21.0
計		7.0	18.0	78.0	123.0	154.0	116.0	134.0	301.0	134.0	85.0	65.0	42.0	1257.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													947

日 雨 量 年 表

平成20年(西暦2008年)

水系名	那 珂 川			河 川 名		板 敷 川		観 測 所 名			矢 の 目		合 計
日 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1				9.0				8.0		2.0			19.0
2													0.0
3		6.0				22.0							28.0
4							2.0	2.0					4.0
5						3.0		101.0		3.0		29.0	136.0
6						10.0	5.0	5.0	27.0	18.0			65.0
7				3.0		4.0			20.0				27.0
8				29.0						11.0			40.0
9		10.0				14.0						12.0	36.0
10		3.0	6.0	16.0	2.0							4.0	31.0
11				5.0	5.0		6.0		14.0				30.0
12	5.0	1.0					9.0		12.0				27.0
13				6.0				9.0					15.0
14			26.0	1.0	4.0		12.0	14.0	11.0			1.0	69.0
15			4.0					1.0	10.0				15.0
16								26.0	2.0		5.0		33.0
17				6.0	17.0			4.0			10.0	5.0	42.0
18	-			50.0			12.0				4.0	1.0	67.0
19	-		14.0	1.0	3.0		1.0	21.0	6.0				46.0
20	-		15.0		88.0		8.0	3.0	5.0				119.0
21						1.0			3.0				4.0
22						14.0	1.0		69.0			1.0	85.0
23	3.0					10.0	30.0	5.0		1.0			49.0
24		1.0	3.0	11.0	7.0			30.0		49.0	18.0		119.0
25			1.0		21.0			23.0			3.0		48.0
26		2.0	5.0			4.0	12.0		3.0		2.0	1.0	29.0
27			2.0				26.0				2.0	1.0	31.0
28				1.0				55.0			23.0	1.0	80.0
29					12.0	27.0		34.0			1.0		74.0
30		/	1.0		1.0			5.0			1.0		8.0
31		/	7.0	/	12.0	/		2.0	/		/	1.0	22.0
計	8.0	23.0	84.0	138.0	172.0	109.0	124.0	348.0	182.0	84.0	69.0	57.0	1398.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量-2

種別	観測所記号												
													949

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名	那 珂 川			河 川 名	那 珂 川			観 測 所 名			鳥 野 目		
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1				13.0						1.0			14.0
2													0.0
3		1.0				23.0			5.0				29.0
4							2.0		1.0				3.0
5						6.0		180.0		9.0		17.0	212.0
6						11.0	6.0	10.0	21.0	17.0			65.0
7				6.0		10.0	1.0		27.0	1.0			45.0
8				13.0						11.0			24.0
9		9.0		1.0								10.0	20.0
10		2.0	5.0	16.0	4.0	45.0						3.0	75.0
11					4.0		10.0		12.0				26.0
12	2.0						2.0		8.0				12.0
13				2.0			5.0	14.0					21.0
14			34.0		4.0		7.0	2.0	17.0				64.0
15			2.0					9.0	25.0		1.0		37.0
16								19.0	1.0		6.0		26.0
17				10.0	6.0			7.0			9.0	6.0	38.0
18	-			38.0			8.0				6.0		52.0
19	-		7.0		5.0			23.0	6.0				41.0
20	-		13.0		105.0			8.0	6.0				132.0
21						1.0	1.0		2.0				4.0
22						13.0	1.0		54.0				68.0
23	2.0					12.0	81.0	7.0		5.0			107.0
24		1.0	1.0	22.0	10.0		1.0	31.0		45.0	17.0		128.0
25			2.0		21.0		3.0	16.0			1.0		43.0
26		1.0	7.0			1.0	12.0	1.0	2.0		2.0	1.0	27.0
27			1.0				17.0				3.0		21.0
28								89.0			20.0	1.0	110.0
29					17.0	29.0		33.0			3.0		82.0
30		/	1.0					19.0					20.0
31		/	6.0	/	11.0	/		2.0	/		/	1.0	20.0
計	4.0	14.0	79.0	121.0	187.0	151.0	157.0	470.0	187.0	89.0	68.0	39.0	1566.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号														
													9	5	0

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名		那 珂 川			河 川 名		湯 川		観 測 所 名			那 須 湯 本		合 計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1		9.0			7.0				1.0	36.0	3.0			56.0
2					1.0					10.0				11.0
3		1.0	4.0			1.0	19.0							25.0
4		1.0	1.0				1.0	10.0	1.0	7.0				21.0
5						1.0	20.0		58.0		6.0		18.0	103.0
6							6.0	2.0	3.0	21.0	31.0			63.0
7					10.0		10.0	1.0		31.0	1.0			53.0
8					27.0			8.0			11.0			46.0
9			1.0				30.0	1.0					9.0	41.0
10			5.0	8.0	17.0	6.0							5.0	41.0
11			2.0		6.0	7.0		12.0		8.0	1.0			36.0
12		5.0	1.0					5.0	7.0	6.0				24.0
13					7.0			6.0	8.0					21.0
14				30.0	2.0	3.0		9.0	1.0	4.0			4.0	53.0
15				1.0					14.0			1.0		16.0
16						1.0			56.0			7.0		64.0
17					16.0	4.0			9.0			14.0	6.0	49.0
18		-			70.0			10.0	1.0	1.0		1.0		83.0
19		-		11.0	4.0	6.0			24.0	6.0				51.0
20		-		28.0		99.0			7.0	3.0				137.0
21									4.0	12.0		2.0		18.0
22							19.0	2.0	8.0	69.0		1.0		99.0
23		6.0					13.0	10.0	8.0		21.0			58.0
24				2.0	22.0	15.0		1.0	39.0		51.0	5.0		135.0
25				2.0	1.0	29.0			38.0			16.0		86.0
26				5.0	1.0		6.0	20.0	1.0	5.0		1.0		39.0
27				1.0				24.0				2.0		27.0
28				3.0					98.0			24.0	6.0	131.0
29						17.0	34.0		34.0					85.0
30			/	2.0		4.0	6.0	2.0	19.0			1.0		34.0
31			/	10.0	/	17.0	/		7.0	/		/		34.0
計		22.0	14.0	103.0	191.0	210.0	164.0	123.0	446.0	219.0	125.0	75.0	48.0	1740.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号													
												9	5	1

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名	那 珂 川			河 川 名		小 沢 名 川		観 測 所 名			板 室		合 計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	9.0			15.0					7.0	2.0			33.0
2				3.0					20.0				23.0
3	2.0	5.0			4.0	21.0							32.0
4	1.0					1.0	28.0	1.0	10.0				41.0
5					2.0	35.0		85.0	1.0	17.0		22.0	162.0
6	1.0					11.0	4.0	2.0	67.0	35.0			120.0
7				13.0		11.0	2.0		5.0				31.0
8				26.0			19.0			16.0			61.0
9		2.0				19.0	3.0					13.0	37.0
10		9.0	9.0	16.0	7.0		1.0					5.0	47.0
11				6.0	6.0		37.0		9.0				58.0
12	5.0	1.0					9.0	1.0	11.0				27.0
13				7.0			19.0	2.0					28.0
14			31.0	2.0	5.0		20.0		3.0			2.0	63.0
15		1.0	1.0					18.0			2.0		22.0
16					1.0			40.0			5.0		46.0
17		2.0		15.0	5.0			4.0			16.0	5.0	47.0
18	-			73.0			17.0	1.0					91.0
19	-		16.0	1.0	8.0	1.0		24.0	7.0			1.0	58.0
20	-		19.0		125.0			7.0	5.0		2.0		158.0
21						2.0	3.0		10.0		4.0		19.0
22						16.0	6.0	1.0	58.0		3.0		84.0
23	5.0	1.0				15.0	14.0	19.0		22.0			76.0
24	1.0		3.0	20.0	21.0		3.0	55.0		69.0	7.0		179.0
25			1.0		27.0	1.0	1.0	24.0		1.0	13.0		68.0
26		1.0	4.0	1.0		5.0	16.0	1.0	4.0		2.0	3.0	37.0
27			1.0	1.0		1.0	57.0		1.0		2.0	3.0	66.0
28		1.0	2.0					84.0			31.0	11.0	129.0
29			1.0		24.0	47.0		55.0			2.0	3.0	132.0
30		/	4.0		9.0	1.0	1.0	19.0					34.0
31		/	7.0	/	18.0	/		4.0	/		/		29.0
計	24.0	23.0	99.0	199.0	262.0	187.0	260.0	447.0	218.0	162.0	89.0	68.0	2038.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号														
													9	5	2

日 雨 量 年 表

平成20年(西暦2008年)

水系名	那 珂 川			河 川 名		沢 名 川			観 測 所 名		沼 ツ 原		合 計
日 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	8.0		1.0	1.0					13.0	2.0		1.0	26.0
2	9.0			2.0					37.0				48.0
3	6.0	5.0			3.0	21.0			1.0				36.0
4	3.0	3.0				2.0	1.0	3.0	11.0		2.0		25.0
5	1.0				1.0	44.0		31.0		19.0		25.0	121.0
6	4.0					13.0	9.0	1.0	37.0	29.0			93.0
7	1.0			21.0		10.0	3.0		6.0	1.0		2.0	44.0
8	1.0	2.0		54.0			26.0			18.0			101.0
9						43.0	3.0					14.0	60.0
10	3.0	11.0	9.0	14.0	3.0		4.0					6.0	50.0
11	1.0			7.0	5.0		9.0		10.0				32.0
12	3.0	1.0					18.0	4.0	9.0				35.0
13				5.0			25.0	1.0	5.0				36.0
14		2.0	28.0	2.0	5.0		13.0		4.0			4.0	58.0
15		1.0	2.0					19.0			2.0		24.0
16		5.0						39.0			6.0		50.0
17		5.0		16.0	8.0			7.0			17.0	5.0	58.0
18	-	1.0		108.0			13.0	1.0				1.0	124.0
19	-	1.0	4.0	12.0	15.0	1.0		27.0	8.0				68.0
20	-		15.0	1.0	127.0	7.0		3.0	3.0		6.0		162.0
21			11.0			1.0		2.0	9.0		3.0		26.0
22		1.0				13.0		2.0	51.0		5.0		72.0
23	5.0					19.0	22.0	12.0		25.0	2.0		85.0
24	1.0		4.0	27.0	29.0	2.0	4.0	58.0		83.0	4.0		212.0
25			1.0		23.0			18.0		2.0	9.0		53.0
26		1.0	4.0	3.0		2.0	24.0	4.0	8.0		2.0	4.0	52.0
27	1.0		5.0	1.0			44.0		3.0		1.0	3.0	58.0
28			3.0					95.0			36.0	5.0	139.0
29	1.0	1.0	1.0		22.0	50.0		52.0			1.0	7.0	135.0
30		/			7.0	1.0		20.0				2.0	30.0
31	1.0	/	9.0	/	15.0	/		3.0	/		/	2.0	30.0
計	49.0	40.0	97.0	274.0	263.0	229.0	218.0	402.0	215.0	179.0	96.0	81.0	2143.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号													
												9	5	3

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名	那 珂 川			河 川 名				高 尾 股 川			観 測 所 名			黒 尾 谷		合 計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
1	10.0			12.0				1.0	21.0	3.0					47.0	
2	2.0		1.0	6.0					27.0						36.0	
3	4.0	6.0			4.0	23.0	1.0								38.0	
4	1.0					3.0	5.0	2.0	8.0		1.0				20.0	
5					3.0	39.0		74.0		12.0		25.0			153.0	
6	3.0					12.0	10.0	4.0	42.0	39.0					110.0	
7	1.0			11.0		14.0	1.0		24.0	1.0					52.0	
8				31.0			38.0			19.0					88.0	
9						62.0	5.0					16.0			83.0	
10	1.0	12.0	9.0	18.0	6.0		2.0					5.0			53.0	
11		2.0		6.0	8.0		17.0	1.0	10.0						44.0	
12	6.0	1.0		0.0			11.0	6.0	11.0						35.0	
13				7.0			17.0	9.0	1.0						34.0	
14		4.0	38.0	2.0	5.0		15.0		5.0			5.0			74.0	
15					1.0			19.0	1.0		3.0				24.0	
16		2.0						60.0			8.0				70.0	
17		5.0		17.0	7.0			8.0			15.0	8.0			60.0	
18	-			77.0			18.0	3.0	1.0						99.0	
19	-		17.0	5.0	12.0	1.0		25.0	8.0						68.0	
20	-		28.0		119.0	2.0		5.0	4.0		6.0				164.0	
21		2.0				2.0	1.0	2.0	13.0		2.0				22.0	
22						20.0	23.0	4.0	61.0		7.0	1.0			116.0	
23	6.0	2.0				24.0	17.0	18.0		20.0		1.0			88.0	
24	1.0	2.0	4.0	26.0	24.0	1.0	3.0	62.0		87.0	3.0				213.0	
25		1.0	2.0	1.0	29.0	1.0		31.0		3.0	19.0				87.0	
26		1.0	4.0	3.0		5.0	22.0	2.0	6.0		1.0	3.0			47.0	
27		1.0	4.0				51.0		2.0		2.0	6.0			66.0	
28		1.0	4.0			1.0		97.0			34.0	14.0			151.0	
29					22.0	57.0		52.0			1.0	3.0			135.0	
30		/	1.0		8.0	2.0	2.0	19.0				1.0			33.0	
31	1.0	/	11.0	/	20.0	/		6.0	/		/	2.0			40.0	
計	36.0	42.0	123.0	222.0	268.0	269.0	259.0	510.0	245.0	184.0	102.0	90.0			2350.0	

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													954

日 雨 量 年 表

平成20年（西暦2008年）

水系名	那 珂 川			河 川 名		余 笹 川		観 測 所 名			ロ ー プ ウ ェ イ		合 計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	4.0		1.0	4.0				1.0	10.0	2.0	1.0		23.0
2	1.0								38.0				39.0
3	3.0	4.0			5.0	26.0					1.0		39.0
4	1.0					5.0		1.0	12.0		2.0		21.0
5	1.0					45.0		80.0		21.0		22.0	169.0
6	2.0				1.0	8.0	12.0	2.0	79.0	54.0		1.0	159.0
7	2.0			14.0		12.0	2.0		34.0	2.0		3.0	69.0
8				37.0			3.0			15.0		2.0	57.0
9						18.0	1.0			1.0		18.0	38.0
10	3.0	5.0	8.0	15.0	3.0		5.0				1.0	9.0	49.0
11		3.0		8.0	6.0	3.0	35.0		9.0				64.0
12	6.0						12.0	1.0	11.0				30.0
13				8.0	3.0		11.0	7.0					29.0
14			34.0	2.0	8.0		17.0	3.0				2.0	66.0
15			2.0					13.0			1.0		16.0
16		3.0						64.0			9.0		76.0
17		3.0		18.0	8.0			4.0			21.0	7.0	61.0
18	-			115.0			12.0						127.0
19	-	1.0		16.0	16.0			28.0	7.0				68.0
20	-		17.0		158.0	1.0		5.0	4.0		5.0		190.0
21						1.0		7.0	12.0		1.0		21.0
22						25.0	15.0	9.0	52.0		3.0		104.0
23	5.0	2.0				21.0	18.0	9.0		39.0	2.0		96.0
24	1.0		5.0	22.0	21.0	2.0	6.0	71.0		107.0	1.0		236.0
25				1.0	34.0		2.0	35.0		3.0	8.0	1.0	84.0
26			5.0	1.0		8.0	29.0	7.0	10.0		5.0	1.0	66.0
27		1.0	1.0					73.0		3.0	8.0	2.0	88.0
28			5.0					83.0			28.0	2.0	118.0
29			1.0		28.0	42.0		50.0			2.0		123.0
30		/	1.0		16.0	10.0	1.0	18.0			2.0		48.0
31	1.0	/	4.0	/	24.0	/		3.0	/		/	2.0	34.0
計	30.0	22.0	84.0	261.0	331.0	227.0	254.0	501.0	281.0	244.0	101.0	72.0	2408.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号														
													9	5	5

日 雨 量 年 表

平成20年(西暦2008年)

水系名		那 珂 川			河 川 名		余 笹 川			観 測 所 名		那 須 共 同 牧 場		
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1		12.0			14.0					71.0	2.0			99.0
2		4.0			6.0					3.0				13.0
3		1.0	4.0				18.0	1.0		3.0				27.0
4		1.0	1.0				2.0	7.0	2.0	4.0				17.0
5							23.0		103.0		8.0		24.0	158.0
6							11.0	6.0	15.0	40.0	40.0			112.0
7					8.0		18.0	1.0		40.0	1.0		1.0	69.0
8					25.0			7.0			12.0			44.0
9			1.0				9.0	1.0					15.0	26.0
10			13.0	9.0	19.0	6.0		4.0					5.0	56.0
11					7.0	7.0	2.0	27.0		8.0				51.0
12		4.0						4.0	3.0	7.0				18.0
13					7.0	1.0		13.0	8.0	4.0				33.0
14				37.0	2.0	7.0		15.0	7.0	3.0			2.0	73.0
15			1.0	1.0					26.0			1.0		29.0
16			1.0						39.0	1.0		7.0		48.0
17					12.0	5.0			6.0			15.0	6.0	44.0
18		-			67.0			7.0				3.0		77.0
19		-		13.0	3.0	10.0			21.0	7.0				54.0
20		-		25.0		115.0			9.0	3.0		1.0		153.0
21							1.0		9.0	16.0		3.0		29.0
22							19.0	4.0	10.0	58.0		3.0	1.0	95.0
23		6.0	2.0				22.0	27.0	10.0		14.0			81.0
24		1.0	1.0	3.0	27.0	17.0		2.0	45.0		65.0	7.0		168.0
25				1.0	1.0	29.0		1.0	35.0			17.0		84.0
26			1.0	9.0	1.0		8.0	17.0	4.0	7.0	1.0		5.0	53.0
27				1.0				46.0		1.0		3.0	5.0	56.0
28				1.0				1.0	81.0			31.0	10.0	124.0
29						26.0	43.0		46.0			1.0	1.0	117.0
30			/	3.0		8.0	8.0	1.0	19.0					39.0
31			/	8.0	/	19.0	/		2.0	/		/	4.0	33.0
計		29.0	25.0	111.0	199.0	250.0	184.0	192.0	500.0	276.0	143.0	92.0	79.0	2080.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

5. 参考資料 (気象庁雨量関係提供情報一覧表)

項目	内容	利用	発表時刻	情報入手メディア
天気予報	今日・明日・明日後の予報	降水確率とあわせ毎日の施工管理等への参考に	毎日 (5時、11時、17時)	テレホンサービス(177) 宇都宮地方気象台 テレビ・ラジオ・新聞
分布予報	24時間先までのや20km四方ごとの予報	天気予報とあわせて時間帯別の施工管理等への参考に	毎日 (6時、12時、18時)	宇都宮地方気象台 テレビ・ラジオ・新聞
時系列予報	24時間先までの特定の場所の予報	天気予報とあわせて時間帯別の施工管理等への参考	毎日 (6時、12時、18時)	宇都宮地方気象台 テレビ・新聞
降水短期間予報	3時間先までの雨や雪の量的予報	短期間に施工管理等への参考と防災対策(大雨の見とおし)の決定時に	随時 (大雨警報・注意報などが発表されるとき)	宇都宮地方気象台 テレビ
週間天気予報	1週間先までの日ごとの天気・降水確率・気温の予報	7日以内の施工管理等への参考に	毎日(11時)	テレホンサービス(177) 宇都宮地方気象台 テレビ・ラジオ・新聞
季節予報	1ヶ月以上の長期間の予報	週ごと、月ごとなどの長期間の施工計画立案に	1ヶ月予報 (毎週金曜日16時) 3ヶ月予報 (毎月20日14時) 暖侯期予報 (3月10日14時) 寒侯期予報 (10月9日14時)	宇都宮地方気象台 テレビ・ラジオ・新聞
警報・注意報等	大雨・暴風・大雪・洪水等の気象情報	防災対策の決定等に	随時 (災害が起こるおそれがある場合)	テレホンサービス(177) 宇都宮地方気象台 テレビ・ラジオ

気象庁 宇都宮地方気象台問い合わせ先 TEL028-633-2767 (技術課)

雨 量 年 表（平成20年版）[非売品]

平成21年3月 発行 著 者
編 集 栃 木 県 県 土 整 備 部 河 川 課
発 行
〒320-8501 栃木県宇都宮市塙田1-1-20
T E L 0 2 8 - 6 2 3 - 2 4 4 2
F A X 0 2 8 - 6 2 3 - 2 4 4 1
E-mail kasen@pref.tochigi.lg.jp

All Rights Reserved, Copyright© 栃木県 県土整備部 河川課 2009
本書の一部あるいは全部について、無断で複写、複製することを禁ずる。

栃木県 県土整備部 河川課公式ホームページ公開中

<http://www.pref.tochigi.lg.jp/system/honchou/honchou/kasenka01.html>

とちぎリアルタイム雨量・河川水位観測情報ホームページ公開中

<http://www.dif.pref.tochigi.lg.jp/>