

雨 量 年 表

平 成 30 年 版

栃木県 県土整備部 河川課

は じ め に

本県では、栃木県重点戦略「新とちぎ元気プラン」に続く、平成28年から5年間の県政の基本指針となる「とちぎ元気発信プラン」を平成28年2月に策定し、それを踏まえた「県民の命を守る河川砂防構想」に基づき、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。

維持管理を行うためには、その基礎となる水文資料の整備が最も重要であります。

このような河川整備や水資源開発の計画策定、さらに河川の適正な維持管理を行うためには、その基礎となる水文資料の整備が最も重要であります。

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30年分の観測資料をまとめた雨量年表（第40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31年 3月

栃木県 県土整備部 河川課長

平山 浩之

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)
第 30 版	(平成20年 1月 1日 ~ 平成20年 12月31日)
第 31 版	(平成21年 1月 1日 ~ 平成21年 12月31日)
第 32 版	(平成22年 1月 1日 ~ 平成22年 12月31日)
第 33 版	(平成23年 1月 1日 ~ 平成23年 12月31日)
第 34 版	(平成24年 1月 1日 ~ 平成24年 12月31日)
第 35 版	(平成25年 1月 1日 ~ 平成25年 12月31日)
第 36 版	(平成26年 1月 1日 ~ 平成26年 12月31日)
第 37 版	(平成27年 1月 1日 ~ 平成27年 12月31日)
第 38 版	(平成28年 1月 1日 ~ 平成28年 12月31日)
第 39 版	(平成29年 1月 1日 ~ 平成29年 12月31日)
今 回 第 40 版	(平成30年 1月 1日 ~ 平成30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30年）	5 ~ 11
4. 日雨量年表（平成30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	ア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	真岡市阿部岡字細田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 字斧久保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	ア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	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	北大網	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	矢板土木事務所	有(河川課まで)	69
903	高原	西荒川	日光市川治温泉高原	自記	矢板土木事務所	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	矢板土木事務所	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	矢板土木事務所	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	矢板土木事務所	有(河川課まで)	78
920	塩原ダム	箒川	那須塩原市金沢	自記	矢板土木事務所	有(河川課まで)	79
921	上塩原	箒川	那須塩原市上塩原	自記	矢板土木事務所	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	矢板土木事務所	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	矢板土木事務所	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	矢板土木事務所	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林班ろ小班	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						

3. 年雨量状況表（平成30年）

No.1

観測番号	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
501		利根川	荒沢川	丹勢山	-	-	-	-	-	-	全欠測
502		利根川	渡良瀬川	松木	1,171.0	80	8月 281.0	7月28日 89.0	7月28日 20時～22時 47.0	9月4日 16時 28.0	但し欠測日あり (1～4月・11～12月休測)
503		利根川	神子内川	深沢	1,243.0	82	8月 329.0	7月28日 119.0	8月24日 3時～5時 52.0	6月12日 14時 27.0	但し欠測日あり (1～4月・11～12月休測)
504		利根川	鬼怒川	藤原	-	-	-	-	-	-	全欠測
505		利根川	野門沢川	野門	-	-	-	-	-	-	全欠測
506		利根川	大谷川	茶ノ木平	-	-	-	-	-	-	全欠測
601		利根川	五行川	真岡土木	1,068.0	95	9月 274.0	7月11日 52.0	7月11日 21時～23時 52.0	7月11日 21時 33.0	但し欠測日あり (3,11月一部休測あり)
603		利根川	五行川	氏家	1,122.0	98	8月 322.0	8月10日 160.0	8月10日 18時～20時 153.0	8月10日 19時 89.0	但し欠測日あり (9,10月一部休測あり)
604		利根川	小貝川	浅間山	1,099.0	101	9月 249.0	4月25日 53.0	9月10日 17時～19時 36.0	9月10日 17時 34.0	但し欠測日あり (3,11月一部休測あり)
605		利根川	五行川	芳賀	982.0	102	9月 194.0	8月11日 56.0	7月16日 17時～19時 53.0	8月27日 23時 38.0	但し欠測日あり (3,7,11月一部休測あり)
606		利根川	坂井川	千本	1,111.0	100	9月 277.0	9月10日 76.0	9月10日 15時～17時 73.0	9月10日 15時 41.0	但し欠測日あり (3,11月一部休測あり)
702		利根川	大谷川	日光土木	1,817.0	111	8月 399.0	7月28日 92.0	7月28日 21時～23時 55.0	8月11日 17時 28.0	
707		利根川	釜川	県庁	1,025.0	98	8月 255.0	8月27日 58.0	8月31日 15時～17時 32.0	8月31日 16時 26.0	但し欠測日あり (1,3,5月一部休測あり)
713		利根川	中禅寺湖	中禅寺ダム	2,012.0	105	9月 398.0	7月28日 161.0	7月28日 21時～23時 86.0	7月28日 22時 36.0	但し欠測日あり (12月一部休測あり)
714		利根川	柳沢川	千手ヶ浜	2,009.0	122	9月 471.0	7月28日 156.0	7月28日 20時～22時 85.0	7月28日 21時 35.0	

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
716		利根川	湯川	金精	904.0	70	8月 290.0	7月28日 85.0	7月28日 21時～23時 42.0	7月28日 22時 17.0	但し欠測日あり (9,10月一部休測あり)
718		利根川	田川	宇都宮土木	1,141.0	96	8月 301.0	8月6日 52.0	8月5日 22時～24時 46.0	8月5日 23時 34.0	
719		利根川	鬼怒川(直)	岡本	988.0	98	9月 175.0	7月28日 53.0	8月6日 18時～20時 40.0	8月6日 19時 26.0	
720		利根川	田川	大網	1,184.0	101	8月 324.0	8月10日 146.0	8月10日 18時～20時 136.0	8月10日 19時 66.0	
721		利根川	田川	大沢	1,372.0	99	8月 359.0	8月10日 154.0	8月10日 19時～21時 137.0	8月10日 19時 80.0	但し欠測日あり (2月一部休測あり)
722		利根川	西鬼怒川	羽黒山	1,228.0	100	8月 313.0	8月10日 106.0	8月10日 18時～20時 94.0	8月10日 18時 42.0	
723		利根川	松川	飯岡	1,304.0	116	8月 291.0	8月10日 103.0	8月10日 18時～20時 78.0	8月10日 18時 45.0	但し欠測日あり (7月一部休測あり)
724		利根川	板穴川	大桑	1,319.0	100	8月 333.0	8月10日 61.0	8月6日 18時～20時 59.0	8月6日 20時 32.0	
725		利根川	古大谷川	瀬尾	1,549.0	106	8月 356.0	8月10日 92.0	8月10日 19時～21時 53.0	8月10日 19時 28.0	
726		利根川	鬼怒川	川治	1,793.0	110	9月 358.0	7月29日 101.0	7月28日 22時～24時 50.0	6月12日 14時 31.0	
727		利根川	男鹿川	横川	1,303.0	116	8月 294.0	8月10日 78.0	8月10日 19時～21時 53.0	8月10日 20時 27.0	
728		利根川	湯西川	安ヶ森	1,506.0	125	8月 383.0	8月10日 101.0	8月10日 19時～21時 80.0	8月10日 21時 64.0	
729		利根川	鬼怒川	松ノ木平	1,656.0	111	8月 385.0	9月30日 113.0	7月28日 22時～24時 74.0	7月28日 22時 32.0	
730		利根川	鬼怒川	上ツ原	1,455.0	105	9月 330.0	9月30日 116.0	9月30日 22時～24時 73.0	7月28日 23時 37.0	但し欠測日あり (10,11月一部休測あり)
731		利根川	鬼怒川	川俣温泉	947.0	89	8月 266.0	8月8日 57.0	7月28日 23時～1時 35.0	8月11日 1時 17.0	但し欠測日あり (1,2,10,11月一部休測あり)

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
732		利根川	鬼怒川	手白山	1,170.0	126	8月 242.0	9月30日 83.0	9月30日 22時～24時 57.0	7月28日 22時 23.0	但し欠測日あり (1,2,12月一部休測あり)
733		利根川	三河沢川	三河沢ダム	1,213.0	121	8月 271.0	9月30日 86.0	9月30日 23時～1時 75.0	8月10日 21時 29.0	但し欠測日あり (11月一部休測あり)
801		利根川	西仁連川	小山	964.0	100	9月 264.0	9月18日 60.0	9月18日 20時～22時 60.0	9月18日 21時 39.0	
803		利根川	巴波川	栃木土木	956.0	99	9月 192.0	6月20日 52.0	8月30日 1時～3時 47.0	8月30日 1時 47.0	
804		利根川	秋山川	秋山台	1,426.0	107	8月 331.0	8月6日 93.0	8月6日 19時～21時 65.0	7月9日 19時 42.0	但し欠測日あり (12月一部休測あり)
806		利根川	黒川	鹿沼土木	1,246.0	98	8月 283.0	8月6日 72.0	8月6日 18時～20時 43.0	8月27日 23時 35.0	
807		利根川	大芦川	古峰原	1,619.0	105	8月 383.0	7月28日 113.0	8月10日 19時～21時 69.0	8月10日 21時 36.0	但し欠測日あり (2月一部休測あり)
808		利根川	秋山川	佐野土木	912.0	99	9月 231.0	6月20日 47.0	6月20日 9時～11時 33.0	8月29日 24時 28.0	
809		利根川	蓮台寺川	足利土木	844.0	94	9月 198.0	7月28日 41.0	8月29日 22時～24時 33.0	8月29日 24時 33.0	
810		利根川	思川	粟野	1,013.0	101	9月 187.0	7月9日 60.0	7月9日 19時～21時 60.0	7月9日 19時 49.0	但し欠測日あり (12月一部休測あり)
816		利根川	姿川	田下	1,212.0	101	8月 316.0	8月6日 84.0	8月6日 18時～20時 49.0	8月6日 18時 22.0	
817		利根川	黒川	板荷	1,367.0	96	8月 420.0	8月6日 129.0	8月6日 18時～20時 99.0	8月10日 20時 66.0	但し欠測日あり (2月一部休測あり)
818		利根川	黒川	東小来川	1,192.0	77	8月 421.0	8月10日 127.0	8月10日 19時～21時 112.0	8月10日 19時 70.0	但し欠測日あり (1～2月,5～7月,12月一部休測あり)
819		利根川	思川	真名子	674.0	94	9月 143.0	6月20日 29.0	8月6日 19時～21時 20.0	8月6日 20時 17.0	但し欠測日あり (2月一部休測あり)
820		利根川	大芦川	大久保	1,382.0	100	9月 252.0	7月28日 82.0	7月28日 19時～21時 41.0	7月9日 18時 34.0	但し欠測日あり (2月一部休測あり)

観測番号	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	1,049.0	88	8月 244.0	8月6日 75.0	7月9日 18時～20時 67.0	7月9日 19時 56.0	但し欠測日あり (2月一部休測あり)
822		利根川	思川	遠木	1,375.0	111	8月 276.0	8月6日 55.0	7月9日 19時～21時 52.0	7月9日 19時 50.0	但し欠測日あり (2月一部休測あり)
823		利根川	思川	上粕尾	1,525.0	108	8月 340.0	8月24日 62.0	8月24日 3時～5時 49.0	7月9日 19時 35.0	但し欠測日あり (2月一部休測あり)
824		利根川	柏倉川	皆川	1,006.0	106	9月 207.0	6月20日 59.0	8月26日 20時～22時 32.0	9月10日 16時 28.0	
825		利根川	永野川	寺尾	908.0	100	9月 194.0	6月20日 50.0	7月28日 18時～20時 40.0	8月24日 4時 22.0	
826		利根川	永野川	永野	1,140.0	117	9月 209.0	6月20日 50.0	8月6日 19時～21時 40.0	8月6日 20時 17.0	但し欠測日あり (2月一部休測あり)
827		利根川	秋山川	山越	1,008.0	103	9月 208.0	6月20日 62.0	6月20日 9時～11時 39.0	8月24日 4時 26.0	
828		利根川	旗川	長谷場	679.0	85	9月 158.0	6月20日 35.0	6月20日 8時～10時 27.0	6月20日 10時 13.0	
829		利根川	彦間川	北大網	818.0	104	9月 186.0	6月20日 48.0	6月20日 9時～11時 23.0	8月27日 19時 20.0	
830		利根川	彦間川	打越	724.0	87	8月 151.0	8月24日 54.0	8月24日 2時～4時 44.0	8月24日 3時 30.0	但し欠測日あり (6～9月一部休測あり)
831		利根川	出流川	市の沢	882.0	96	9月 202.0	6月20日 48.0	6月20日 9時～11時 32.0	6月20日 10時 13.0	
832		利根川	松田川	松田	1,012.0	101	9月 208.0	6月20日 47.0	8月24日 3時～5時 37.0	8月6日 18時 27.0	但し欠測日あり (1月一部休測あり)
902		那珂川	西荒川	西荒川ダム	1,165.0	108	8月 241.0	3月9日 75.0	3月9日 1時～3時 43.0	8月24日 5時 25.0	
903		那珂川	西荒川	高原	1,361.0	121	8月 271.0	8月10日 83.0	3月8日 24時～2時 39.0	8月10日 18時 25.0	
904		那珂川	内川	矢板土木	1,139.0	101	8月 282.0	8月10日 80.0	8月10日 18時～20時 64.0	8月10日 18時 43.0	

観測番号	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
908		那珂川	逆川	茂木	1,110.0	99	9月 296.0	9月10日 100.0	9月10日 16時～18時 98.0	9月10日 16時 54.0	但し欠測日あり (3,11月一部休測あり)
909		那珂川	鹿島川	大田原土木	1,229.0	115	8月 266.0	8月10日 81.0	8月10日 17時～19時 63.0	8月10日 18時 29.0	
910		那珂川	箒川	新湯	1,865.0	108	9月 393.0	7月28日 122.0	9月30日 24時～2時 78.0	9月4日 14時 36.0	但し欠測日あり (7月一部休測あり)
912		那珂川	武茂川	馬頭	945.0	94	8月 175.0	7月6日 56.0	7月6日 1時～3時 38.0	8月5日 21時 33.0	
914		那珂川	宮川	弓張	1,583.0	124	8月 310.0	3月9日 80.0	8月10日 18時～20時 46.0	9月5日 3時 29.0	
917		那珂川	清水川	烏山土木	1,152.0	101	8月 240.0	3月9日 53.0	10月1日 1時～3時 46.0	10月1日 2時 31.0	
918		那珂川	荒川	上の原	1,701.0	124	8月 356.0	8月10日 95.0	8月10日 18時～20時 55.0	8月10日 18時 35.0	
920		那珂川	箒川	塩原ダム	1,648.0	112	8月 299.0	7月9日 116.0	7月9日 19時～21時 77.0	7月9日 20時 64.0	
921		那珂川	箒川	上塩原	1,402.0	106	9月 320.0	9月30日 96.0	9月30日 24時～2時 79.0	9月4日 14時 30.0	但し欠測日あり (7,12月一部休測あり)
922		那珂川	宮川	寺山ダム	1,358.0	114	8月 267.0	8月10日 75.0	8月10日 18時～20時 49.0	8月10日 18時 36.0	
923		那珂川	内川	那珂川水系ダム (統管)	1,184.0	96	8月 291.0	8月10日 95.0	8月10日 18時～20時 76.0	8月10日 18時 54.0	
924		那珂川	荒川	東荒川ダム	1,537.0	121	8月 319.0	8月10日 76.0	7月28日 21時～23時 48.0	8月10日 18時 29.0	
925		那珂川	逆川	下小貫	1,166.0	118	9月 317.0	9月10日 105.0	9月10日 16時～18時 103.0	9月10日 17時 82.0	但し欠測日あり (4,7,11月一部休測あり)
926		那珂川	逆川	木幡	1,141.0	97	9月 269.0	9月10日 84.0	9月10日 16時～18時 82.0	9月10日 16時 45.0	但し欠測日あり (3,11月一部休測あり)
927		那珂川	木須川	入郷	1,049.0	96	9月 260.0	9月10日 81.0	9月10日 16時～18時 78.0	9月10日 16時 52.0	但し欠測日あり (3,11月一部休測あり)

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
928		那珂川	小木須川	東小学校	1,250.0	91	9月 262.0	9月10日 81.0	9月10日 15時～17時 68.0	9月10日 16時 43.0	
929		那珂川	大江川	上太田	1,112.0	98	8月 253.0	8月10日 83.0	8月10日 18時～20時 61.0	8月10日 18時 48.0	
930		那珂川	金精川	農場	1,440.0	106	8月 316.0	8月10日 86.0	8月10日 18時～20時 49.0	8月10日 18時 33.0	
931		那珂川	荒川	鳥羽新田	1,398.0	123	8月 284.0	8月10日 87.0	8月10日 18時～20時 53.0	8月10日 18時 37.0	但し欠測日あり (7月一部休測あり)
932		那珂川	江川	少年自然の家	870.0	101	8月 184.0	8月10日 56.0	8月10日 18時～20時 52.0	8月10日 19時 48.0	
933		那珂川	富山川	伴睦峠	1,103.0	94	8月 254.0	8月27日 74.0	8月27日 18時～20時 38.0	8月27日 19時 35.0	但し欠測日あり (9月一部休測あり)
934		那珂川	大室川	大室	438.0	67	8月 120.0	8月5日 39.0	8月5日 20時～22時 39.0	8月5日 21時 33.0	
935		那珂川	小口川	東光寺	481.0	78	7月 99.0	7月6日 48.0	7月6日 1時～3時 39.0	7月6日 2時 23.0	
936		那珂川	武茂川	雲岩寺	1,034.0	109	8月 167.0	7月6日 64.0	7月6日 1時～3時 54.0	10月1日 2時 28.0	但し欠測日あり (7月一部休測あり)
937		那珂川	なめり川	山崎	697.0	83	5月 132.0	3月9日 43.0	10月1日 1時～3時 42.0	10月1日 2時 24.0	但し欠測日あり (11月一部休測あり)
938		那珂川	熊川	百村	1,357.0	106	8月 289.0	8月10日 81.0	8月10日 19時～21時 66.0	8月10日 19時 34.0	
939		那珂川	蛇尾川	湯宮	1,478.0	111	8月 311.0	8月10日 78.0	10月1日 1時～3時 66.0	8月10日 19時 29.0	但し欠測日あり (7月一部休測あり)
940		那珂川	権津川	佐久山	1,059.0	99	8月 225.0	3月9日 61.0	7月6日 1時～3時 37.0	8月27日 13時 31.0	但し欠測日あり (7月一部休測あり)
941		那珂川	内川	八方ヶ原	1,800.0	118	8月 371.0	8月24日 88.0	8月24日 3時～5時 54.0	8月14日 15時 36.0	但し欠測日あり (7月一部休測あり)
942		那珂川	箒川	上ノ原	1,832.0	103	9月 385.0	9月30日 112.0	9月30日 24時～2時 91.0	10月1日 2時 35.0	但し欠測日あり (7月一部休測あり)

観測番号	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	972.0	103	8月 183.0	3月9日 67.0	10月1日 1時～3時 38.0	8月26日 17時 23.0	但し欠測日あり (7月一部休測あり)
944		那珂川	松葉川	両郷	1,131.0	102	8月 201.0	3月9日 74.0	7月5日 23時～1時 52.0	10月1日 2時 25.0	但し欠測日あり (7月一部休測あり)
945		那珂川	余笹川	沓掛	1,022.0	98	8月 190.0	3月9日 77.0	7月5日 23時～1時 48.0	10月1日 2時 27.0	但し欠測日あり (7月一部休測あり)
946		那珂川	菖蒲川	芦野	1,150.0	106	8月 234.0	3月9日 94.0	10月1日 1時～3時 43.0	10月1日 2時 26.0	但し欠測日あり (7月一部休測あり)
947		那珂川	板敷川	矢の目	1,130.0	104	9月 208.0	3月9日 83.0	10月1日 1時～3時 39.0	9月5日 3時 28.0	但し欠測日あり (7月一部休測あり)
949		那珂川	那珂川	鳥野目	1,146.0	100	8月 209.0	3月9日 66.0	10月1日 1時～3時 52.0	8月13日 14時 31.0	但し欠測日あり (7月一部休測あり)
950		那珂川	湯川	那須湯本	1,239.0	115	9月 228.0	7月5日 67.0	7月5日 16時～18時 37.0	8月10日 20時 21.0	但し欠測日あり (7月一部休測あり)
951		那珂川	小沢名川	板室	1,496.0	117	9月 271.0	8月24日 76.0	10月1日 1時～3時 71.0	8月10日 19時 28.0	
952		那珂川	沢名川	沼ツ原	1,767.0	138	9月 320.0	3月9日 99.0	10月1日 1時～3時 78.0	10月1日 2時 32.0	但し欠測日あり (10月一部休測あり)
953		那珂川	高尾股川	黒尾谷	1,855.0	129	9月 317.0	3月9日 92.0	10月1日 1時～3時 74.0	10月1日 2時 28.0	
954		那珂川	余笹川	ロープウェイ	2,367.0	142	9月 456.0	8月24日 145.0	10月1日 1時～3時 128.0	7月9日 18時 58.0	
955		那珂川	余笹川	那須共同牧場	1,501.0	127	9月 254.0	10月1日 90.0	10月1日 1時～3時 83.0	10月1日 2時 35.0	但し欠測日あり (6,10,11月一部休測あり)

4. 日雨量年表（平成30年）

種別	観測所記号										
											501

日 雨 量 年 表

平成30年（西暦2018年）

水系名	利根川			河川名		荒沢川			観測所名			丹勢山	
月 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
29	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
30	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
31	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	0.0
計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

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												
											5	0	2

日 雨 量 年 表

平成30年（西暦2018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	-	-	-	-					3.0	5.0		-	8.0
2	-	-	-	-	10.0				6.0			-	16.0
3	-	-	-	-	17.0				2.0			-	19.0
4	-	-	-	-					78.0			-	78.0
5	-	-	-	-	1.0		31.0		31.0	9.0	-	-	72.0
6	-	-	-	-			35.0	5.0		3.0	-	-	43.0
7	-	-	-	-	20.0		6.0	26.0			-	-	52.0
8	-	-	-	-	13.0			30.0	11.0		-	-	54.0
9	-	-	-	-	32.0	5.0	2.0	5.0	5.0		-	-	49.0
10	-	-	-	-		7.0	31.0	48.0	6.0		-	-	92.0
11	-	-	-	-		12.0	1.0	14.0	1.0	33.0	-	-	61.0
12	-	-	-	-		23.0				1.0	-	-	24.0
13	-	-	-	-	11.0			3.0	6.0		-	-	20.0
14	-	-	-	-	1.0			1.0	4.0		-	-	6.0
15	-	-	-	-		10.0			9.0		-	-	19.0
16	-	-	-	-		1.0		7.0	1.0		-	-	9.0
17	-	-	-	-							-	-	0.0
18	-	-	-	-							-	-	0.0
19	-	-	-	-	5.0					7.0	-	-	12.0
20	-	-	-	-		40.0	8.0		20.0	1.0	-	-	69.0
21	-	-	-	-		1.0			19.0		-	-	20.0
22	-	-	-	-							-	-	0.0
23	-	-	-	-	24.0	3.0		53.0		3.0	-	-	83.0
24	-	-	-	-				64.0	1.0	1.0	-	-	66.0
25	-	-	-	-				1.0	58.0		-	-	59.0
26	-	-	-	-					1.0	2.0	-	-	3.0
27	-	-	-	-				1.0		26.0	-	-	27.0
28	-	-	-	-	1.0	4.0	89.0	5.0			-	-	99.0
29	-	/	-	-			67.0	5.0	15.0		-	-	87.0
30	-	/	-	-	6.0		1.0		1.0		-	-	8.0
31	-	/	-	/	3.0	/		13.0	/		/	-	16.0
計	0.0	0.0	0.0	0.0	144.0	106.0	271.0	281.0	278.0	91.0	0.0	0.0	1171.0

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												
											5	0	3

日 雨 量 年 表

平成30年(西暦2018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		-	12.0	
2	-	-	-	-	9.0				11.0			-	20.0	
3	-	-	-	-	15.0				1.0			-	16.0	
4	-	-	-	-	1.0				63.0			-	64.0	
5	-	-	-	-			27.0		32.0	5.0		-	64.0	
6	-	-	-	-			38.0	9.0		2.0		-	49.0	
7	-	-	-	-	20.0		4.0	29.0	1.0			-	54.0	
8	-	-	-	-	15.0		1.0	65.0	7.0			-	88.0	
9	-	-	-	-	39.0	6.0	2.0	10.0	2.0			-	59.0	
10	-	-	-	-		5.0	12.0	51.0	3.0			-	71.0	
11	-	-	-	-		39.0		12.0	2.0	15.0		-	68.0	
12	-	-	-	-		30.0	1.0		1.0	2.0		-	34.0	
13	-	-	-	-	8.0			1.0	7.0			-	16.0	
14	-	-	-	-	1.0			3.0	3.0			-	7.0	
15	-	-	-	-		17.0		3.0	11.0			-	31.0	
16	-	-	-	-		2.0		4.0	1.0			-	7.0	
17	-	-	-	-		1.0						-	1.0	
18	-	-	-	-								-	0.0	
19	-	-	-	-	2.0					5.0		-	7.0	
20	-	-	-	-		28.0		1.0	20.0			-	49.0	
21	-	-	-	-		1.0			19.0			-	20.0	
22	-	-	-	-								-	0.0	
23	-	-	-	-	23.0	3.0		50.0		4.0		-	80.0	
24	-	-	-	-	1.0			76.0		2.0		-	79.0	
25	-	-	-	-				1.0	47.0			-	48.0	
26	-	-	-	-					1.0			-	1.0	
27	-	-	-	-						25.0		-	25.0	
28	-	-	-	-		6.0	119.0	4.0				-	129.0	
29	-	/	-	-			107.0	5.0	12.0			-	124.0	
30	-	/	-	-	8.0		2.0		1.0			-	11.0	
31	-	/	-	/	5.0	/		4.0	/	/	/	-	9.0	
計	0.0	0.0	0.0	0.0	147.0	138.0	313.0	329.0	250.0	66.0	0.0	0.0	1243.0	

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30年（西暦2018年）

水系名	利根川			河川名		鬼怒川			観測所名		藤原		合計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
29	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
30	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
31	-	/	-	/	-	/	-	-	/	-	/	-	0.0
計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

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												
											5	0	5

日 雨 量 年 表

平成30年（西暦2018年）

水系名	利 根 川			河 川 名		野 門 沢 川			観 測 所 名		野 門		合 計
月 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
29	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
30	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
31	-	/	-	/	-	/	-	-	/	-	/	-	0.0
計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

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30年（西暦2018年）

水系名	利根川			河川名		大谷川			観測所名		茶ノ木平		
月 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
29	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
30	-	/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
31	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	-	/	0.0
計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

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30年（西暦2018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			34.0						4.0	18.0			56.0
2		5.0			11.0				26.0				42.0
3					21.0				1.0				22.0
4					6.0		1.0		13.0				20.0
5			-				7.0		23.0		1.0		31.0
6			-	1.0		3.0	18.0	4.0			35.0		61.0
7			-	6.0	11.0	1.0	1.0	11.0					30.0
8	5.0		15.0		4.0			11.0	7.0				42.0
9	2.0		41.0		27.0	6.0		3.0			1.0		80.0
10			1.0		3.0	4.0			35.0				43.0
11						13.0	52.0	4.0				3.0	72.0
12						3.0				6.0		7.0	16.0
13					24.0	1.0							25.0
14									8.0				8.0
15				4.0		18.0			11.0				33.0
16						1.0	40.0						41.0
17	14.0											3.0	17.0
18				11.0		1.0	1.0		49.0				62.0
19					8.0								8.0
20			5.0			29.0			16.0				50.0
21			4.0						15.0				19.0
22			10.0										10.0
23	2.0	4.0			9.0	10.0	2.0	1.0					28.0
24			8.0	10.0	2.0			4.0		3.0			27.0
25				34.0					9.0		-		43.0
26								5.0	11.0				16.0
27								15.0	13.0	12.0			40.0
28							45.0						45.0
29		/					8.0		9.0		1.0		18.0
30	1.0	/			12.0			21.0	24.0				58.0
31		/		/	2.0	/		3.0	/		/		5.0
計	24.0	9.0	118.0	66.0	140.0	90.0	175.0	82.0	274.0	39.0	38.0	13.0	1068.0

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30年（西暦2018年）

水系名	利根川			河川名		五行川			観測所名			氏家		合計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1		1.0	36.0						2.0	-			39.0	
2		1.0			7.0				13.0	-			21.0	
3					16.0								16.0	
4					22.0				3.0				25.0	
5			18.0				5.0	1.0	21.0	3.0			48.0	
6			1.0			1.0	49.0	80.0		1.0	13.0		145.0	
7				15.0	12.0		5.0	16.0					48.0	
8	1.0		13.0	1.0	5.0			3.0	5.0				28.0	
9			50.0		25.0				1.0		2.0		78.0	
10			1.0		2.0	5.0		160.0	24.0				192.0	
11						7.0		12.0		4.0		2.0	25.0	
12						3.0	18.0			6.0		8.0	35.0	
13					9.0				4.0				13.0	
14									8.0				8.0	
15				2.0		39.0			8.0				49.0	
16						1.0	10.0	2.0					13.0	
17	13.0			1.0								2.0	16.0	
18				10.0					5.0				15.0	
19					5.0					1.0	1.0		7.0	
20			3.0			28.0			15.0				46.0	
21			3.0						18.0				21.0	
22	5.0		9.0										14.0	
23	2.0	1.0	1.0		17.0	2.0	1.0						24.0	
24			5.0	6.0	1.0			8.0		2.0			22.0	
25				38.0				1.0	20.0				59.0	
26									3.0				3.0	
27								13.0	5.0	21.0			39.0	
28						1.0	30.0	10.0	-				41.0	
29	1.0	/					5.0		-				6.0	
30		/			9.0			3.0	-				12.0	
31		/		/	1.0	/		13.0	/		/		14.0	
計	22.0	3.0	140.0	73.0	131.0	87.0	123.0	322.0	155.0	38.0	16.0	12.0	1122.0	

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30年（西暦2018年）

水系名	利根川			河川名		小貝川			観測所名		浅間山		合計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1			29.0						4.0	23.0			56.0
2		3.0			11.0				36.0				50.0
3					25.0				1.0				26.0
4					8.0				6.0				14.0
5			-				7.0		9.0		3.0		19.0
6			-	1.0		3.0	20.0	2.0			36.0		62.0
7			-	4.0	11.0	1.0	1.0	11.0					28.0
8	3.0		14.0		5.0	1.0		31.0	7.0				61.0
9	2.0		46.0		26.0	5.0		6.0			2.0		87.0
10			2.0		3.0	5.0			40.0				50.0
11						15.0	18.0	4.0				5.0	42.0
12						12.0				5.0		12.0	29.0
13					31.0	7.0							38.0
14									4.0				4.0
15				4.0		17.0			12.0				33.0
16						2.0	23.0	2.0					27.0
17	12.0											5.0	17.0
18				12.0					24.0			1.0	37.0
19					5.0								5.0
20			6.0			27.0			16.0				49.0
21			10.0						18.0				28.0
22	7.0		15.0								1.0		23.0
23	3.0	1.0			17.0	10.0	2.0	3.0					36.0
24			9.0	8.0	3.0		1.0	3.0		4.0			28.0
25				53.0				4.0	8.0		-		65.0
26								17.0	11.0				28.0
27								12.0	20.0	14.0			46.0
28							38.0	1.0					39.0
29	3.0	/					9.0	1.0	11.0		1.0		25.0
30		/			10.0			10.0	22.0				42.0
31		/		/	4.0	/		1.0	/		/		5.0
計	30.0	4.0	131.0	82.0	159.0	105.0	119.0	108.0	249.0	46.0	43.0	23.0	1099.0

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30年（西暦2018年）

水系名	利根川			河川名		五行川			観測所名		芳賀		合 計
日 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1			33.0						5.0	32.0			70.0
2					9.0				26.0				35.0
3					18.0								18.0
4					7.0		1.0		7.0				15.0
5			-				4.0	7.0	16.0		5.0		32.0
6			-			3.0	35.0	6.0			19.0		63.0
7			-	8.0	6.0		2.0	7.0					23.0
8	2.0		8.0		6.0			10.0	5.0				31.0
9	2.0		12.0		23.0	1.0	-	2.0	1.0				41.0
10			4.0		1.0	1.0		1.0	38.0				45.0
11			3.0			10.0	4.0	56.0				2.0	75.0
12			2.0			1.0				4.0		8.0	15.0
13			1.0		21.0								22.0
14			1.0		1.0				5.0				7.0
15			1.0	1.0		25.0			9.0				36.0
16						1.0	54.0	1.0					56.0
17	13.0											3.0	16.0
18							1.0		7.0				8.0
19					7.0						6.0		13.0
20			4.0			26.0			17.0				47.0
21			6.0			1.0			11.0				18.0
22			8.0						1.0				9.0
23		1.0	1.0		11.0	3.0	15.0	2.0					33.0
24			8.0	8.0	2.0			5.0		2.0			25.0
25			1.0	38.0				1.0	5.0		-		45.0
26								1.0	5.0				6.0
27								44.0	9.0	13.0			66.0
28						1.0	45.0	3.0					49.0
29							7.0		5.0		1.0		13.0
30					8.0				22.0				30.0
31					1.0			19.0					20.0
計	17.0	1.0	93.0	55.0	121.0	73.0	168.0	165.0	194.0	51.0	31.0	13.0	982.0

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										
											606

日 雨 量 年 表

平成30年（西暦2018年）

水系名	利根川			河川名		坂井川			観測所名			千本		合計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1			30.0						4.0	41.0			75.0	
2		3.0			6.0				24.0				33.0	
3					25.0								25.0	
4					10.0		1.0		2.0				13.0	
5			-				4.0	3.0	21.0		1.0		29.0	
6			-			3.0	39.0	8.0		1.0	24.0		75.0	
7			-	12.0	13.0		2.0	5.0					32.0	
8	3.0		13.0		6.0			15.0	8.0				45.0	
9	2.0		49.0		26.0	1.0		5.0	1.0		3.0		87.0	
10					1.0	2.0		2.0	76.0				81.0	
11						13.0		5.0				3.0	21.0	
12						6.0				6.0		11.0	23.0	
13					23.0								23.0	
14									5.0				5.0	
15				5.0		31.0			11.0				47.0	
16						1.0	6.0	1.0					8.0	
17	18.0											2.0	20.0	
18				11.0		1.0			35.0				47.0	
19					8.0						1.0		9.0	
20			5.0			22.0			20.0				47.0	
21			10.0						19.0				29.0	
22	12.0	1.0	13.0						1.0				27.0	
23	6.0	1.0	1.0		14.0	3.0	11.0						36.0	
24			2.0	8.0	3.0		11.0	3.0	1.0	5.0			33.0	
25				47.0					7.0		-		54.0	
26									5.0				5.0	
27								16.0	15.0	14.0			45.0	
28						1.0	37.0	12.0					50.0	
29							4.0	1.0	7.0		1.0		13.0	
30			1.0		10.0				15.0				26.0	
31					1.0			47.0					48.0	
計	41.0	5.0	124.0	83.0	146.0	84.0	115.0	123.0	277.0	67.0	30.0	16.0	1111.0	

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												
													702

日 雨 量 年 表

平成30年（西暦2018年）

水系名	利根川			河川名		大谷川			観測所名			日光土木		合計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1			33.0						3.0	64.0				100.0
2		5.0			7.0				7.0					19.0
3	1.0				27.0				1.0					29.0
4					4.0				30.0		2.0			36.0
5			10.0				35.0		29.0	6.0				80.0
6						1.0	35.0	19.0		2.0	27.0	3.0		87.0
7				3.0	21.0		7.0	54.0						85.0
8			71.0		9.0		1.0	23.0	19.0					123.0
9	1.0		65.0		31.0	7.0	29.0	2.0	2.0		8.0			145.0
10			4.0			14.0	6.0	48.0	21.0					93.0
11						66.0	8.0	63.0	1.0	15.0		4.0		157.0
12						16.0	18.0			3.0		8.0		45.0
13					7.0			1.0	10.0					18.0
14				1.0				33.0	3.0					37.0
15				1.0		4.0		8.0	8.0					21.0
16						2.0		1.0	1.0					4.0
17	12.0			9.0										21.0
18				17.0										17.0
19					3.0					4.0				7.0
20			5.0			44.0			17.0					66.0
21			10.0				1.0		31.0					42.0
22	8.0		27.0											35.0
23	5.0	1.0			23.0	2.0		47.0		2.0				80.0
24			2.0	4.0				60.0	1.0	2.0				69.0
25				35.0				5.0	37.0					77.0
26							1.0		1.0					2.0
27								2.0	12.0	24.0				38.0
28						2.0	92.0	16.0						110.0
29	1.0	/			5.0		56.0	5.0	7.0					74.0
30		/			5.0				78.0					83.0
31		/		/	5.0	/		12.0	/		/			17.0
計	28.0	6.0	227.0	70.0	147.0	158.0	289.0	399.0	319.0	122.0	37.0	15.0		1817.0

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30年(西暦2018年)

日	利根川			河川名		釜川		観測所名			県庁		合計
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1		1.0	34.0		-				8.0	17.0			60.0
2		2.0			7.0				18.0				27.0
3					15.0								15.0
4	-				14.0				3.0				17.0
5			8.0				3.0	10.0	13.0	4.0	1.0		39.0
6						2.0	39.0	48.0		1.0	12.0		102.0
7			-	5.0	11.0		5.0	29.0					50.0
8	1.0		1.0		6.0	1.0		6.0	9.0				24.0
9	1.0				26.0			2.0			1.0		30.0
10					3.0	6.0		1.0	7.0				17.0
11						9.0		18.0		3.0		2.0	32.0
12						7.0				3.0		8.0	18.0
13					14.0				6.0				20.0
14	-								6.0				6.0
15	-			2.0		31.0			9.0				42.0
16							1.0	2.0					3.0
17	13.0			1.0					3.0			2.0	19.0
18				9.0			16.0		35.0				60.0
19					6.0								6.0
20			5.0			29.0			28.0	1.0			63.0
21			4.0						14.0				18.0
22	13.0	1.0	12.0										26.0
23	2.0		1.0		12.0	2.0							17.0
24			8.0	6.0	1.0			10.0		2.0			27.0
25				37.0				17.0	15.0				69.0
26								5.0	9.0				14.0
27								58.0	9.0	19.0			86.0
28						1.0	34.0	12.0					47.0
29							4.0		4.0		1.0		9.0
30					6.0				17.0				23.0
31					2.0			37.0					39.0
計	30.0	4.0	73.0	60.0	123.0	88.0	102.0	255.0	213.0	50.0	15.0	12.0	1025.0

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30年（西暦2018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			40.0						3.0	91.0			134.0
2	1.0	6.0			6.0				6.0			-	19.0
3	7.0				18.0				1.0			-	26.0
4									75.0		3.0	-	78.0
5			8.0				16.0		39.0	7.0	1.0	-	71.0
6			2.0	2.0		1.0	49.0	4.0		4.0	28.0	-	90.0
7				4.0	19.0		7.0	46.0				-	76.0
8	3.0		58.0		10.0		1.0	76.0	15.0			-	163.0
9			82.0		36.0	3.0		10.0	3.0		11.0	-	145.0
10			5.0			11.0	3.0	51.0	10.0			-	80.0
11				2.0		71.0		21.0	1.0	16.0		-	111.0
12						23.0	1.0			6.0		-	30.0
13					7.0				10.0			-	17.0
14				1.0				1.0	3.0			-	5.0
15				6.0		6.0			10.0			-	22.0
16						2.0		4.0				-	6.0
17	14.0			8.0	1.0							-	23.0
18				20.0								-	20.0
19					5.0					5.0		-	10.0
20			7.0			43.0			18.0			-	68.0
21			8.0						38.0			-	46.0
22	10.0	1.0	25.0									-	36.0
23	4.0	2.0			28.0	2.0		32.0		4.0		-	72.0
24				7.0	3.0			94.0		3.0		-	107.0
25	2.0			38.0				5.0	62.0			-	107.0
26									1.0			-	1.0
27									13.0	29.0		-	42.0
28						4.0	161.0	7.0				-	172.0
29							113.0	6.0	9.0			-	128.0
30					6.0		1.0		81.0			-	88.0
31					2.0			17.0				-	19.0
計	41.0	9.0	235.0	88.0	141.0	166.0	352.0	374.0	398.0	165.0	43.0	0.0	2012.0

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30年(西暦2018年)

水系名	利根川			河川名		柳沢川			観測所名			千手ヶ浜		合計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1			31.0				1.0		5.0	83.0				120.0
2		4.0			8.0				2.0					14.0
3	8.0				8.0				1.0					17.0
4	1.0				1.0				142.0		5.0	1.0		150.0
5			8.0				34.0		34.0	7.0	1.0			84.0
6				4.0		1.0	32.0			3.0	19.0	7.0		66.0
7				2.0	18.0		7.0	23.0	1.0					51.0
8	2.0		77.0		9.0			67.0	11.0					166.0
9	1.0		69.0		19.0	6.0		10.0	1.0		9.0			115.0
10			2.0			7.0	3.0	20.0	5.0					37.0
11		1.0		7.0		17.0		25.0		8.0		5.0		63.0
12						6.0				1.0		14.0		21.0
13					10.0		1.0	1.0	13.0					25.0
14				2.0					3.0					5.0
15				6.0		4.0			8.0					18.0
16								10.0	1.0					11.0
17	11.0	1.0		11.0	2.0									25.0
18				17.0										17.0
19					7.0					5.0		1.0		13.0
20			4.0			34.0	14.0		17.0			1.0		70.0
21			3.0						18.0					21.0
22	9.0	2.0	1.0											12.0
23	1.0	1.0			23.0	2.0		60.0		3.0	37.0			127.0
24			1.0	5.0				91.0		2.0	37.0			136.0
25	1.0			33.0				7.0	52.0		30.0			123.0
26									1.0	2.0	35.0			38.0
27								3.0	13.0	25.0				41.0
28						5.0	156.0	6.0						167.0
29							72.0	9.0	12.0			4.0		97.0
30					6.0	4.0			131.0			2.0		143.0
31					3.0			13.0						16.0
計	34.0	9.0	196.0	87.0	114.0	86.0	320.0	345.0	471.0	139.0	173.0	35.0		2009.0

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													
												7	1	6

日 雨 量 年 表

平成30年（西暦2018年）

日	利根川			河川名		湯川			観測所名			金精		合計
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1									4.0		2.0		6.0	
2							1.0		3.0				4.0	
3													0.0	
4							1.0		82.0		1.0		84.0	
5							20.0		28.0				48.0	
6						2.0	23.0	3.0			16.0		44.0	
7							6.0	25.0	2.0				33.0	
8								32.0	11.0				43.0	
9						1.0	1.0	17.0	2.0	-			21.0	
10						3.0	10.0	5.0	7.0				25.0	
11						12.0		15.0		-			27.0	
12						7.0	6.0	1.0					14.0	
13								1.0	8.0				9.0	
14									4.0				4.0	
15						9.0		2.0	15.0				26.0	
16						2.0		30.0	2.0				34.0	
17					10.0								10.0	
18													0.0	
19					9.0					3.0			12.0	
20						21.0			17.0				38.0	
21									15.0				15.0	
22									1.0				1.0	
23					26.0	3.0		37.0		4.0			70.0	
24								44.0		15.0			59.0	
25								18.0	1.0				19.0	
26									4.0				4.0	
27									17.0	29.0			46.0	
28					1.0	12.0	85.0	21.0					119.0	
29					3.0		31.0	14.0	-				48.0	
30					7.0	1.0		1.0	-				9.0	
31					8.0			24.0					32.0	
計	0.0	0.0	0.0	0.0	64.0	73.0	184.0	290.0	223.0	51.0	19.0	0.0	904.0	

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												
													718

日 雨 量 年 表

平成30年(西暦2018年)

水系名		利根川			河川名		田川			観測所名			宇都宮土木	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
1			1.0	33.0						7.0	22.0			63.0
2			2.0			8.0				20.0				30.0
3						16.0								16.0
4						17.0				2.0				19.0
5				10.0				3.0	46.0	14.0	3.0			76.0
6							2.0	40.0	52.0		1.0	13.0		108.0
7					6.0	13.0		4.0	23.0					46.0
8		1.0		13.0		5.0			5.0	8.0				32.0
9				43.0		25.0	1.0		1.0			1.0		71.0
10						2.0	6.0		1.0	12.0				21.0
11							7.0		28.0	1.0	2.0		2.0	40.0
12							12.0				3.0		7.0	22.0
13						14.0				6.0				20.0
14										6.0				6.0
15					2.0		31.0			10.0				43.0
16									2.0					2.0
17		13.0			1.0					2.0			2.0	18.0
18					9.0			2.0		24.0				35.0
19						6.0					1.0			7.0
20				4.0			35.0			22.0				61.0
21				4.0						13.0				17.0
22		10.0	1.0	9.0										20.0
23		2.0		1.0		13.0	3.0							19.0
24				6.0	7.0	1.0			11.0		2.0			27.0
25					45.0				23.0	17.0				85.0
26									5.0	8.0				13.0
27									47.0	9.0	19.0			75.0
28							1.0	46.0	15.0					62.0
29								13.0		3.0				16.0
30						7.0				21.0				28.0
31						1.0			42.0					43.0
計		26.0	4.0	123.0	70.0	128.0	98.0	108.0	301.0	205.0	53.0	14.0	11.0	1141.0

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											
												719

日 雨 量 年 表

平成30年（西暦2018年）

水系名		利根川			河川名		鬼怒川（直）			観測所名			岡本	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
1			1.0	31.0						5.0	28.0			65.0
2			2.0			7.0				15.0				24.0
3						18.0				1.0				19.0
4						13.0				2.0				15.0
5				12.0				4.0	1.0	17.0	1.0	1.0		36.0
6							2.0	39.0	35.0			10.0		86.0
7					13.0	13.0		5.0	9.0					40.0
8		1.0		12.0		4.0			9.0	7.0				33.0
9				39.0		22.0			1.0					62.0
10				1.0		2.0	5.0	16.0	11.0	15.0				50.0
11							7.0		12.0		3.0		1.0	23.0
12							8.0				3.0		6.0	17.0
13						13.0		2.0		6.0				21.0
14										6.0				6.0
15					2.0		29.0			8.0				39.0
16									2.0					2.0
17		14.0			1.0								2.0	17.0
18					8.0		3.0			14.0				25.0
19						3.0								3.0
20				4.0			32.0			16.0				52.0
21				3.0						12.0				15.0
22		9.0		9.0										18.0
23		2.0	1.0	2.0		10.0	2.0	7.0						24.0
24				6.0	8.0	2.0			5.0		2.0			23.0
25					39.0				5.0	12.0				56.0
26									8.0	7.0				15.0
27									21.0	8.0	18.0			47.0
28							1.0	53.0	18.0					72.0
29		1.0	/					7.0	1.0	4.0				13.0
30			/			17.0				20.0				37.0
31			/		/	1.0	/		32.0	/		/		33.0
計		27.0	4.0	119.0	71.0	125.0	89.0	133.0	170.0	175.0	55.0	11.0	9.0	988.0

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												
													720

日 雨 量 年 表

平成30年（西暦2018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			29.0						1.0	29.0			59.0	
2		2.0			8.0				11.0				21.0	
3					10.0								10.0	
4					22.0				4.0				26.0	
5			10.0				7.0	2.0	27.0	8.0	2.0		56.0	
6						1.0	48.0	60.0			17.0	1.0	127.0	
7				3.0	12.0		4.0	26.0					45.0	
8			23.0	1.0	5.0			3.0	4.0				36.0	
9			44.0		20.0			1.0	1.0		1.0		67.0	
10					1.0	9.0		146.0	16.0				172.0	
11						11.0		4.0		8.0		5.0	28.0	
12						5.0	3.0			4.0		7.0	19.0	
13					8.0				6.0				14.0	
14									6.0				6.0	
15				1.0		36.0			7.0				44.0	
16								2.0					2.0	
17	12.0			2.0								3.0	17.0	
18	1.0			8.0			1.0		7.0				17.0	
19					3.0						2.0		5.0	
20			2.0			37.0			14.0	1.0			54.0	
21			5.0						19.0				24.0	
22	5.0		14.0										19.0	
23	1.0	1.0	1.0		16.0	2.0		1.0		1.0			23.0	
24	1.0		2.0	5.0	1.0			20.0					29.0	
25				31.0				13.0	26.0				70.0	
26									2.0				2.0	
27								18.0	6.0	20.0			44.0	
28						2.0	74.0	7.0					83.0	
29	1.0	/					9.0	2.0	4.0				16.0	
30		/			8.0		1.0		19.0				28.0	
31		/		/	2.0	/		19.0	/		/		21.0	
計	21.0	3.0	130.0	51.0	116.0	103.0	147.0	324.0	180.0	71.0	22.0	16.0	1184.0	

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30年（西暦2018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				53.0						2.0	35.0			90.0	
2			6.0			8.0				10.0				24.0	
3						30.0				1.0				31.0	
4						10.0				16.0				26.0	
5				11.0				9.0	16.0	23.0	2.0			61.0	
6							1.0	44.0	29.0		1.0	18.0	2.0	95.0	
7						10.0		6.0	35.0					51.0	
8		1.0		47.0		5.0		1.0	5.0	11.0				70.0	
9				51.0		10.0		5.0	1.0	2.0		1.0		70.0	
10						1.0	16.0	1.0	154.0	19.0				191.0	
11							24.0		5.0		7.0		1.0	37.0	
12							22.0	1.0			2.0		12.0	37.0	
13						9.0			1.0	7.0				17.0	
14									1.0	5.0				6.0	
15					2.0		9.0			4.0				15.0	
16							3.0	22.0	3.0					28.0	
17		8.0			7.0									15.0	
18					13.0									13.0	
19						2.0								2.0	
20				4.0			37.0			14.0	1.0			56.0	
21				21.0			1.0			44.0				66.0	
22				1.0										1.0	
23		11.0	6.0			11.0	2.0		1.0					31.0	
24				1.0	5.0				42.0		1.0			49.0	
25					20.0				39.0	17.0				76.0	
26										1.0				1.0	
27			-						13.0	9.0	16.0			38.0	
28							2.0	78.0	5.0					85.0	
29								31.0	3.0	6.0				40.0	
30		2.0				7.0				32.0				41.0	
31						3.0			6.0					9.0	
計		22.0	12.0	189.0	47.0	106.0	117.0	198.0	359.0	223.0	65.0	19.0	15.0	1372.0	

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													
												7	2	2

日 雨 量 年 表

平成30年（西暦2018年）

水系名		利根川			河川名		西鬼怒川			観測所名		羽黒山		合計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1				39.0						2.0	18.0			59.0
2			3.0			6.0				18.0				27.0
3						15.0								15.0
4						23.0				3.0				26.0
5				16.0				9.0	3.0	17.0	8.0	4.0		57.0
6							1.0	54.0	65.0		1.0	20.0	2.0	143.0
7					5.0	14.0		9.0	25.0					53.0
8				20.0		7.0			4.0	8.0				39.0
9	1.0			46.0		27.0			1.0	3.0		2.0		80.0
10				1.0		2.0	12.0		106.0	13.0				134.0
11							13.0		52.0		10.0		5.0	80.0
12							10.0	3.0			4.0		8.0	25.0
13						8.0				7.0				15.0
14										6.0				6.0
15					1.0		28.0			8.0				37.0
16							1.0		2.0					3.0
17	12.0				3.0									15.0
18					12.0			4.0		2.0				18.0
19						4.0						2.0		6.0
20				3.0			41.0			16.0				60.0
21				4.0						24.0				28.0
22	13.0	1.0	15.0							1.0				30.0
23	3.0	1.0	1.0			20.0	2.0	3.0						30.0
24					5.0	1.0			13.0		1.0			20.0
25					31.0				8.0	27.0				66.0
26										2.0				2.0
27									6.0	10.0	19.0			35.0
28							2.0	35.0	12.0					49.0
29	1.0	/						15.0	1.0	3.0				20.0
30		/				7.0				26.0				33.0
31		/		/		2.0	/		15.0	/		/		17.0
計	30.0	5.0	145.0	57.0	136.0	110.0	132.0	313.0	196.0	61.0	28.0	15.0		1228.0

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30年（西暦2018年）

日	利根川			河川名		松川			観測所名			飯岡		合計
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1			41.0						2.0	35.0				78.0
2		2.0			8.0				7.0					17.0
3		1.0			20.0				1.0					22.0
4		1.0			12.0				9.0		1.0	1.0		24.0
5			12.0				16.0	11.0	25.0	6.0	6.0			76.0
6							43.0	42.0			21.0	3.0		109.0
7				1.0	15.0		9.0	30.0		1.0				56.0
8	1.0		37.0		7.0		1.0	2.0	22.0			1.0		71.0
9	1.0		52.0		29.0		-	2.0	3.0		3.0			90.0
10		1.0	1.0		2.0	16.0		103.0	25.0					148.0
11		2.0		1.0		13.0		22.0		15.0		3.0		56.0
12						16.0				3.0		10.0		29.0
13					9.0			2.0	8.0					19.0
14									8.0					8.0
15				2.0		8.0			10.0					20.0
16						4.0		3.0						7.0
17	13.0			7.0		1.0						1.0		22.0
18				16.0										16.0
19	1.0				4.0						1.0			6.0
20		1.0	5.0			35.0			17.0	2.0		1.0		61.0
21			7.0			1.0			20.0					28.0
22			17.0						1.0					18.0
23		4.0			20.0	1.0		5.0						30.0
24			1.0	6.0				25.0		1.0				33.0
25				34.0				2.0	28.0					64.0
26								1.0	1.0					2.0
27								11.0	8.0	26.0	1.0			46.0
28						2.0	41.0	23.0						66.0
29	1.0	/					27.0	2.0	5.0					35.0
30		/			8.0		2.0	1.0	26.0					37.0
31		/		/	5.0	/	1.0	4.0	/		/			10.0
計	17.0	12.0	173.0	67.0	139.0	97.0	140.0	291.0	226.0	89.0	33.0	20.0		1304.0

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30年(西暦2018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				29.0						3.0	6.0			38.0	
2			2.0			7.0				7.0				16.0	
3						28.0				1.0				29.0	
4						11.0				37.0				48.0	
5				11.0				32.0	3.0	24.0	5.0			75.0	
6							1.0	30.0	59.0		1.0	28.0	2.0	121.0	
7					2.0	16.0		8.0	56.0					82.0	
8				48.0		8.0			5.0	12.0				73.0	
9				57.0		17.0		2.0		3.0		3.0		82.0	
10						1.0	13.0	1.0	61.0	10.0				86.0	
11							20.0		30.0		14.0		6.0	70.0	
12							17.0	2.0	1.0		2.0		7.0	29.0	
13						7.0			9.0	10.0				26.0	
14									19.0	2.0				21.0	
15					1.0		6.0		5.0	9.0				21.0	
16							5.0		2.0					7.0	
17		15.0			6.0		1.0							22.0	
18					16.0									16.0	
19						3.0				1.0	1.0			5.0	
20				2.0			40.0			16.0				58.0	
21				6.0			1.0			23.0				30.0	
22		8.0	2.0											10.0	
23		1.0	1.0			20.0	2.0		1.0					25.0	
24					4.0	1.0			34.0	13.0				52.0	
25					35.0				3.0	14.0				52.0	
26										1.0				1.0	
27									6.0	6.0	11.0			23.0	
28								58.0	30.0					88.0	
29		3.0	/					25.0	2.0	2.0				32.0	
30		/	/			14.0				55.0				69.0	
31		/	/	/		5.0	/		7.0	/		/		12.0	
計		27.0	5.0	153.0	64.0	138.0	106.0	158.0	333.0	249.0	40.0	31.0	15.0	1319.0	

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30年(西暦2018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			1.0	37.0						2.0	43.0			83.0	
2			4.0			7.0				8.0				19.0	
3						33.0				1.0				34.0	
4						12.0				36.0		1.0		49.0	
5				11.0				36.0	9.0	26.0	4.0			86.0	
6							1.0	32.0	35.0		1.0	28.0	2.0	99.0	
7					1.0	20.0		8.0	56.0					85.0	
8				58.0		11.0			9.0	12.0				90.0	
9	1.0			62.0		28.0	6.0	17.0	1.0	2.0		3.0		120.0	
10						1.0	15.0	1.0	92.0	7.0				116.0	
11							30.0		27.0		16.0		2.0	75.0	
12							15.0	10.0			2.0		10.0	37.0	
13						8.0			2.0	7.0				17.0	
14									11.0	3.0				14.0	
15					1.0		6.0		6.0	7.0				20.0	
16							2.0		2.0					4.0	
17	13.0				9.0		1.0							23.0	
18					15.0									15.0	
19						3.0					1.0			4.0	
20				3.0			44.0			16.0				63.0	
21				9.0			1.0			22.0				32.0	
22	10.0	2.0	23.0											35.0	
23	4.0	1.0			1.0	21.0	2.0		5.0					34.0	
24				1.0	4.0				52.0	4.0				61.0	
25					35.0				13.0	20.0				68.0	
26										1.0				1.0	
27									10.0	12.0	18.0			40.0	
28							1.0	78.0	17.0					96.0	
29	2.0	/						41.0	6.0	5.0				54.0	
30		/				9.0				60.0				69.0	
31		/		/		3.0	/		3.0	/		/		6.0	
計	30.0	8.0	204.0	66.0	156.0	124.0	223.0	356.0	251.0	85.0	32.0	14.0		1549.0	

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	6

日 雨 量 年 表

平成30年（西暦2018年）

日	利根川			河川名		鬼怒川			観測所名			川 治		合 計
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1			48.0						5.0	65.0				118.0
2	5.0	3.0			5.0				1.0					14.0
3	14.0				33.0									47.0
4									70.0		1.0			71.0
5			9.0				29.0		30.0	10.0	1.0			79.0
6				1.0			27.0	24.0		3.0	20.0	6.0		81.0
7				5.0	27.0		15.0	35.0						82.0
8			77.0		9.0			31.0	20.0					137.0
9			82.0		29.0		37.0	8.0	3.0		11.0			170.0
10						14.0	2.0	38.0	25.0					79.0
11						21.0		14.0		24.0		6.0		65.0
12						32.0	1.0			4.0		10.0		47.0
13					4.0			29.0	5.0					38.0
14								13.0	3.0	1.0				17.0
15						1.0		8.0	11.0					20.0
16						1.0		3.0	1.0					5.0
17	10.0	6.0		8.0										24.0
18		3.0		25.0										28.0
19					2.0					3.0		3.0		8.0
20			2.0			29.0			18.0					49.0
21			7.0			1.0			22.0					30.0
22	11.0	2.0	19.0						1.0					33.0
23		1.0			16.0	2.0		2.0						21.0
24	5.0		5.0	3.0				74.0		2.0				89.0
25	6.0			22.0				3.0	36.0					67.0
26									4.0					4.0
27									14.0	22.0				36.0
28		2.0			2.0	4.0	68.0	12.0				3.0		91.0
29		/					101.0	4.0	7.0			3.0		115.0
30		/			8.0		1.0		82.0			4.0		95.0
31		/		/	30.0	/		3.0	/		/			33.0
計	51.0	17.0	249.0	64.0	165.0	105.0	281.0	301.0	358.0	134.0	33.0	35.0		1793.0

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30年（西暦2018年）

水系名		利根川			河川名		男鹿川			観測所名			横川		合計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1				44.0						6.0	38.0		2.0	90.0	
2		7.0	3.0	1.0		4.0								15.0	
3		27.0				6.0								33.0	
4		1.0				1.0		1.0		47.0				50.0	
5			1.0	7.0				29.0		25.0				62.0	
6		1.0			2.0			11.0	5.0			11.0		30.0	
7					3.0	18.0		1.0	11.0					33.0	
8		1.0		27.0		6.0			64.0	5.0				103.0	
9				51.0		25.0		21.0	23.0			1.0		121.0	
10								4.0	78.0	3.0				85.0	
11					5.0		9.0		9.0		5.0		1.0	29.0	
12			5.0				2.0				3.0		7.0	17.0	
13			6.0			5.0			1.0	3.0				15.0	
14									10.0	5.0			1.0	16.0	
15			1.0		2.0				6.0	7.0				16.0	
16									5.0					5.0	
17		3.0	9.0							1.0				13.0	
18			8.0		12.0								4.0	24.0	
19					1.0	1.0					4.0		13.0	19.0	
20				1.0			12.0			12.0	6.0		13.0	44.0	
21				6.0						7.0				13.0	
22		8.0		18.0								3.0		29.0	
23		5.0				10.0	1.0		5.0			2.0		23.0	
24		12.0	2.0	2.0	5.0				23.0		3.0		1.0	48.0	
25		21.0			30.0					35.0				86.0	
26		12.0												12.0	
27		3.0					7.0		1.0	15.0	4.0			30.0	
28							8.0	51.0	29.0				4.0	92.0	
29			/					33.0	18.0	2.0			17.0	70.0	
30			/			4.0				56.0			11.0	71.0	
31			/		/	2.0	/		6.0	/		/	1.0	9.0	
計		101.0	35.0	157.0	60.0	82.0	39.0	151.0	294.0	229.0	63.0	17.0	75.0	1303.0	

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												
													728

日 雨 量 年 表

平成30年（西暦2018年）

水系名	利根川			河川名		湯西川			観測所名		安ヶ森		合計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1			42.0						3.0	55.0		4.0	104.0
2	8.0	3.0	4.0		2.0								17.0
3	21.0				4.0				1.0				26.0
4	6.0						1.0		46.0				53.0
5		3.0	4.0				33.0		26.0				66.0
6	1.0			1.0			12.0	13.0			13.0		40.0
7				2.0	29.0		4.0	15.0					50.0
8		1.0	44.0		7.0			43.0	5.0				100.0
9	1.0		30.0		27.0		7.0	10.0	1.0		3.0		79.0
10						3.0	1.0	101.0	1.0				106.0
11				3.0		23.0		8.0		3.0		3.0	40.0
12						1.0	1.0			2.0		6.0	10.0
13		2.0			4.0			13.0	5.0				24.0
14					1.0			4.0	2.0	7.0		2.0	16.0
15				4.0				6.0	13.0			1.0	24.0
16								4.0	1.0				5.0
17	3.0	9.0			1.0				1.0				14.0
18	1.0	3.0		14.0								1.0	19.0
19										3.0		15.0	18.0
20						20.0	1.0		14.0			10.0	45.0
21			9.0						13.0				22.0
22	11.0	2.0	27.0								2.0		42.0
23	4.0				11.0	1.0		45.0		1.0	1.0		63.0
24	15.0	1.0	1.0	5.0				41.0		4.0		1.0	68.0
25	25.0			23.0				4.0	26.0				78.0
26	10.0								1.0				11.0
27	3.0								17.0	5.0			25.0
28		1.0				7.0	77.0	48.0				10.0	143.0
29		/					46.0	14.0	3.0			15.0	78.0
30		/			6.0		1.0	9.0	81.0			14.0	111.0
31		/		/	4.0	/		5.0	/		/		9.0
計	109.0	25.0	161.0	52.0	96.0	55.0	184.0	383.0	260.0	80.0	19.0	82.0	1506.0

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												
													729

日 雨 量 年 表

平成30年（西暦2018年）

水系名	利根川			河川名		鬼怒川			観測所名		松ノ木平		合計
日 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1			53.0						5.0	66.0			124.0
2					1.0								1.0
3		1.0			6.0				1.0				8.0
4					1.0				61.0				62.0
5			5.0				23.0		16.0	5.0			49.0
6				1.0			34.0	15.0	3.0	4.0	14.0	7.0	78.0
7				3.0	25.0		13.0	42.0					83.0
8	2.0		64.0		12.0			31.0	12.0				121.0
9	10.0		58.0		19.0		2.0	6.0	4.0		14.0		113.0
10		2.0			1.0	12.0	3.0	55.0	2.0				75.0
11		1.0				52.0		30.0		17.0			100.0
12						5.0	1.0			4.0		9.0	19.0
13					5.0			21.0	6.0				32.0
14		1.0		1.0				4.0	3.0	1.0			10.0
15		1.0		2.0		1.0		1.0	10.0				15.0
16						2.0		3.0	1.0				6.0
17	13.0			4.0	1.0							2.0	20.0
18				20.0		1.0							21.0
19		2.0			1.0								3.0
20			2.0			29.0			17.0			3.0	51.0
21									19.0			5.0	24.0
22			18.0						1.0			2.0	21.0
23		3.0			12.0	1.0		61.0		3.0			80.0
24		1.0	1.0	3.0				82.0		2.0			89.0
25				20.0				1.0	48.0				69.0
26									2.0				2.0
27									13.0	16.0			29.0
28					3.0	4.0	99.0	27.0					133.0
29							71.0	4.0	6.0				81.0
30					9.0		1.0		113.0				123.0
31					12.0			2.0					14.0
計	25.0	12.0	201.0	54.0	108.0	107.0	247.0	385.0	343.0	118.0	28.0	28.0	1656.0

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30年（西暦2018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			32.0						4.0	32.0			68.0	
2	3.0	4.0			4.0				1.0				12.0	
3	2.0				9.0								11.0	
4					1.0		1.0		46.0				48.0	
5			5.0				22.0		8.0	2.0	-		37.0	
6				3.0		1.0	25.0	5.0		1.0	5.0	4.0	44.0	
7				3.0	18.0		9.0	32.0	1.0				63.0	
8	1.0		72.0		8.0			38.0	16.0				135.0	
9			61.0		16.0		5.0	5.0	4.0		1.0		92.0	
10						15.0	6.0	27.0	6.0				54.0	
11						62.0		12.0		6.0		3.0	83.0	
12						5.0						11.0	16.0	
13					3.0			11.0	6.0				20.0	
14				1.0	1.0			1.0	3.0				6.0	
15				3.0				1.0	7.0				11.0	
16						1.0		3.0	2.0				6.0	
17	12.0			3.0									15.0	
18				20.0									20.0	
19					2.0								2.0	
20			1.0			24.0			15.0	-			40.0	
21			7.0			1.0			31.0				39.0	
22	8.0	2.0	1.0										11.0	
23	2.0	2.0			13.0	2.0		103.0					122.0	
24	1.0		1.0	3.0				62.0					67.0	
25	1.0			26.0				3.0	44.0				74.0	
26									1.0	-			1.0	
27									12.0	5.0			17.0	
28					12.0	5.0	86.0	15.0		-			118.0	
29					1.0		72.0	5.0	7.0				85.0	
30					6.0		1.0		116.0			1.0	124.0	
31					11.0			3.0					14.0	
計	30.0	8.0	180.0	62.0	105.0	116.0	227.0	326.0	330.0	46.0	6.0	19.0	1455.0	

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													
												7	3	1

日 雨 量 年 表

平成30年（西暦2018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	-	-	3.0							6.0	-	1.0	10.0	
2	-	-			2.0					-	-		2.0	
3	-	-			7.0						-		7.0	
4	-	-			2.0		1.0		14.0		-	1.0	18.0	
5		-	7.0				33.0		22.0		-		62.0	
6		-		8.0		2.0	11.0	8.0		1.0	4.0	2.0	36.0	
7		-		3.0	26.0		4.0	19.0	1.0		-		53.0	
8		-	24.0		11.0			57.0	10.0		-		102.0	
9	-	-	28.0		24.0		1.0	3.0	1.0	-			57.0	
10	-					1.0	16.0	41.0	5.0		-		63.0	
11	-			8.0		25.0		25.0			-		58.0	
12	-			2.0		4.0				-	-	9.0	15.0	
13	-				11.0			7.0	2.0	-	-		20.0	
14	-			1.0					3.0	-	-		4.0	
15	-			11.0		1.0		14.0	10.0	-	-		36.0	
16	-							14.0	2.0	-	-		16.0	
17	-				4.0					-	-	1.0	5.0	
18	-			7.0						-			7.0	
19	-		1.0		5.0					-			6.0	
20	-		3.0			16.0			13.0	-			32.0	
21	-					1.0			12.0	-			13.0	
22	-		8.0							-			8.0	
23	-		2.0		12.0	1.0		10.0		-			25.0	
24	-		4.0	9.0				38.0		-			51.0	
25	-		2.0	38.0				2.0	31.0	-			73.0	
26	-		1.0						2.0	-			3.0	
27	-								6.0	-			6.0	
28	-					9.0	50.0	21.0		-			80.0	
29	-	/			2.0		40.0	2.0		-			44.0	
30	-	/			5.0				20.0	-			25.0	
31	-	/		/	5.0	/		5.0	/	-	/		10.0	
計	0.0	0.0	83.0	87.0	116.0	60.0	156.0	266.0	154.0	7.0	4.0	14.0	947.0	

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30年（西暦2018年）

水系名	利根川			河川名		鬼怒川			観測所名		手白山		合計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	-	-	22.0			1.0			7.0	9.0	1.0		40.0
2	-	-			1.0							2.0	3.0
3	-	-	3.0		9.0								12.0
4	-	-	1.0				2.0		29.0		1.0	2.0	35.0
5	-	-	8.0				31.0		9.0				48.0
6	-	-	4.0	10.0		1.0	5.0				12.0	1.0	33.0
7	-	-	1.0	3.0	30.0		1.0	7.0					42.0
8		-	37.0		11.0			58.0	1.0				107.0
9		-	38.0	1.0	31.0		3.0	9.0			3.0		85.0
10		-			1.0	2.0	29.0	34.0				1.0	67.0
11			1.0	16.0		16.0		8.0		5.0		1.0	47.0
12				3.0		4.0				6.0			13.0
13					9.0			6.0	2.0			1.0	18.0
14	1.0	2.0		1.0					1.0	1.0		-	6.0
15	1.0	1.0		11.0				21.0	11.0			-	45.0
16				1.0		1.0		14.0	5.0			1.0	22.0
17	8.0				7.0				1.0			5.0	21.0
18	2.0			20.0									22.0
19		1.0	1.0		7.0					2.0		1.0	12.0
20			4.0			14.0			14.0	1.0			33.0
21									10.0			2.0	12.0
22		1.0										7.0	8.0
23			6.0		14.0			19.0				3.0	42.0
24			3.0	9.0				17.0		12.0	1.0		42.0
25		1.0	6.0	43.0				3.0	13.0			1.0	67.0
26			2.0						2.0				4.0
27	-	1.0				1.0			5.0	12.0			19.0
28	-	1.0				12.0	66.0	17.0			1.0	-	97.0
29		/					36.0	4.0	3.0			-	43.0
30		/			3.0			4.0	83.0			-	90.0
31		/		/	11.0	/	2.0	21.0	/	1.0	/	-	35.0
計	12.0	8.0	137.0	118.0	134.0	52.0	175.0	242.0	196.0	49.0	19.0	28.0	1170.0

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30年(西暦2018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				35.0						2.0	43.0		2.0	82.0
2		6.0	2.0			1.0		11.0						20.0
3		16.0				3.0				1.0				20.0
4		3.0						1.0		26.0		-		30.0
5			2.0	3.0				36.0		20.0				61.0
6					2.0			13.0	9.0			10.0		34.0
7					2.0	27.0		1.0	14.0					44.0
8		1.0		35.0		8.0			32.0	6.0				82.0
9		1.0		25.0		28.0		1.0	14.0			1.0	1.0	71.0
10							1.0	16.0	80.0	2.0				99.0
11					3.0		27.0		9.0		2.0		2.0	43.0
12							2.0	4.0			2.0		6.0	14.0
13			1.0			4.0			14.0	5.0				24.0
14			1.0						3.0	2.0	2.0		1.0	9.0
15					2.0				9.0	12.0				23.0
16							1.0		3.0	2.0				6.0
17		4.0	4.0			4.0				1.0				13.0
18			8.0		13.0									21.0
19						1.0					3.0		8.0	12.0
20				1.0			14.0			14.0	1.0		3.0	33.0
21				7.0						7.0				14.0
22		9.0	2.0	31.0						1.0				43.0
23		2.0				8.0	1.0		18.0				1.0	30.0
24		12.0	1.0	1.0	3.0				20.0		3.0			40.0
25		11.0			27.0				2.0	20.0				60.0
26		3.0								1.0				4.0
27		2.0								15.0	3.0			20.0
28							6.0	66.0	30.0				5.0	107.0
29								26.0	4.0	3.0			6.0	39.0
30						6.0		1.0	2.0	86.0			9.0	104.0
31						3.0			8.0					11.0
計		70.0	21.0	138.0	52.0	93.0	52.0	176.0	271.0	226.0	59.0	11.0	44.0	1213.0

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										
											801

日 雨 量 年 表

平成30年（西暦2018年）

水系名		利根川			河川名		西仁連川			観測所名		小山		合計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1			1.0	41.0						5.0	12.0			59.0
2			3.0			10.0				45.0				58.0
3						15.0				1.0				16.0
4						2.0				4.0				6.0
5				5.0				13.0		14.0	1.0	3.0		36.0
6							4.0	17.0	3.0			20.0		44.0
7						12.0	1.0	4.0	1.0					18.0
8		1.0		19.0		7.0			7.0	2.0				36.0
9				37.0		23.0	4.0		1.0					65.0
10				2.0		2.0	7.0			17.0				28.0
11					1.0		9.0	16.0	18.0	2.0	1.0		1.0	48.0
12							21.0	1.0			4.0		2.0	28.0
13						31.0								31.0
14										6.0	2.0			8.0
15					1.0		11.0			14.0				26.0
16							1.0	2.0	1.0					4.0
17		5.0			2.0									7.0
18					10.0					60.0				70.0
19						6.0						2.0		8.0
20				6.0			48.0			15.0				69.0
21				6.0						13.0				19.0
22		13.0	1.0	12.0										26.0
23		3.0				12.0	10.0	9.0						34.0
24				7.0	9.0	2.0		1.0	1.0		1.0			21.0
25					37.0					12.0				49.0
26									13.0	16.0				29.0
27									5.0	17.0	14.0			36.0
28								30.0	1.0					31.0
29		4.0						5.0		7.0		1.0		17.0
30		1.0				10.0			2.0	19.0				32.0
31						1.0			4.0					5.0
計		27.0	5.0	135.0	60.0	133.0	116.0	98.0	57.0	269.0	35.0	26.0	3.0	964.0

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										
											803

日 雨 量 年 表

平成30年(西暦2018年)

水系名		利根川			河川名		巴波川			観測所名			栃木土木	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
1			1.0	30.0						9.0	14.0			54.0
2			4.0			12.0				22.0				38.0
3						8.0								8.0
4						4.0				10.0		1.0		15.0
5				3.0				6.0		13.0	3.0	1.0		26.0
6							3.0	29.0	7.0		1.0	13.0		53.0
7					3.0	12.0		2.0	17.0					34.0
8		1.0		14.0		7.0	2.0		2.0	4.0				30.0
9				32.0		29.0				1.0				62.0
10				1.0		1.0	6.0			22.0				30.0
11							11.0	7.0	9.0		1.0		5.0	33.0
12							1.0	3.0			7.0		8.0	19.0
13						21.0				1.0				22.0
14							2.0			5.0				7.0
15					2.0		21.0			10.0				33.0
16								9.0	1.0					10.0
17		6.0			2.0								2.0	10.0
18					9.0					2.0				11.0
19						4.0								4.0
20				7.0			52.0			16.0				75.0
21				4.0						17.0				21.0
22		10.0		13.0										23.0
23		4.0	1.0	3.0		13.0	6.0	1.0						28.0
24				17.0	8.0	2.0			15.0		1.0			43.0
25					32.0					19.0				51.0
26									35.0	12.0				47.0
27									1.0	11.0	14.0			26.0
28							1.0	33.0	21.0					55.0
29		3.0	/					6.0	1.0	5.0				15.0
30			/			8.0			47.0	14.0				69.0
31			/		/	1.0	/		3.0	/		/		4.0
計		24.0	6.0	124.0	56.0	122.0	105.0	96.0	160.0	192.0	41.0	15.0	15.0	956.0

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30年（西暦2018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		1.0	29.0					17.0	8.0	34.0			89.0
2		3.0			9.0				11.0				23.0
3					21.0				2.0				23.0
4					6.0				14.0			1.0	21.0
5			10.0				10.0		22.0	6.0			48.0
6						4.0	42.0	93.0			33.0		172.0
7					14.0		4.0	38.0					56.0
8			21.0		10.0	2.0		21.0	6.0				60.0
9			33.0		27.0	3.0	46.0	1.0			2.0		112.0
10			5.0			7.0	15.0	30.0	1.0				58.0
11						35.0		3.0	6.0	5.0		6.0	55.0
12						5.0	1.0	2.0		4.0		5.0	17.0
13					10.0			2.0	11.0				23.0
14						1.0			5.0				6.0
15				1.0		21.0			9.0				31.0
16						2.0		2.0					4.0
17	6.0			8.0		1.0						1.0	16.0
18				18.0		1.0							19.0
19					8.0					2.0			10.0
20			7.0			53.0			19.0	3.0			82.0
21			9.0						22.0				31.0
22	11.0	1.0	15.0						1.0				28.0
23					11.0	5.0		2.0		2.0			20.0
24			9.0	8.0	1.0			59.0					77.0
25				29.0				12.0	31.0				72.0
26				1.0				2.0	7.0				10.0
27								18.0	12.0	20.0	1.0		51.0
28						1.0	81.0	2.0					84.0
29							44.0	1.0	7.0				52.0
30					10.0			1.0	35.0				46.0
31					5.0			25.0				-	30.0
計	17.0	5.0	138.0	65.0	132.0	141.0	243.0	331.0	229.0	76.0	36.0	13.0	1426.0

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										
											806

日 雨 量 年 表

平成30年(西暦2018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	36.0						3.0	29.0				69.0
2		3.0			9.0				11.0					23.0
3					14.0									14.0
4					21.0				8.0					29.0
5			8.0				6.0		17.0	11.0	6.0			48.0
6						2.0	41.0	72.0		1.0	18.0			134.0
7				3.0	13.0		5.0	56.0						77.0
8			18.0		8.0			3.0	6.0					35.0
9			37.0		27.0	2.0	13.0				1.0			80.0
10					2.0	10.0	1.0	4.0	30.0					47.0
11						15.0		5.0	1.0	8.0		6.0		35.0
12						11.0	1.0			5.0		8.0		25.0
13					10.0				5.0					15.0
14						1.0			5.0					6.0
15				1.0		31.0			9.0					41.0
16							12.0	3.0						15.0
17	13.0			3.0					8.0			3.0		27.0
18				10.0			5.0		1.0					16.0
19					5.0						4.0			9.0
20			6.0			52.0			18.0					76.0
21			5.0						26.0					31.0
22	11.0	1.0	13.0											25.0
23	1.0	1.0			11.0	3.0								16.0
24			9.0	7.0	1.0			24.0						41.0
25				31.0				16.0	23.0					70.0
26								7.0	6.0					13.0
27								53.0	8.0	21.0				82.0
28							57.0	9.0						66.0
29							7.0	1.0	5.0					13.0
30					8.0				25.0					33.0
31					5.0			30.0						35.0
計	25.0	6.0	132.0	55.0	134.0	127.0	148.0	283.0	215.0	75.0	29.0	17.0		1246.0

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30年（西暦2018年）

水系名	利根川			河川名		大芦川		観測所名			古峰原		合計
月 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1		1.0	36.0					5.0	7.0				49.0
2		7.0			8.0				14.0				29.0
3					12.0				1.0				13.0
4					5.0				31.0				36.0
5			9.0				36.0		32.0	9.0	1.0		87.0
6						1.0	42.0	11.0		1.0	34.0	1.0	90.0
7					19.0		5.0	50.0					74.0
8	1.0		67.0		15.0			40.0	14.0				137.0
9			64.0		29.0	1.0		4.0	1.0		10.0		109.0
10		1.0	6.0			17.0	19.0	91.0	7.0				141.0
11				1.0		69.0		9.0	10.0	12.0		3.0	104.0
12						5.0				2.0		11.0	18.0
13					9.0			1.0	8.0		1.0		19.0
14				1.0				5.0	6.0				12.0
15				2.0		26.0			10.0				38.0
16						4.0		7.0	1.0				12.0
17	11.0			17.0									28.0
18				22.0									22.0
19			1.0		2.0					1.0			4.0
20			7.0			51.0			8.0	6.0			72.0
21			15.0			1.0							16.0
22	13.0	4.0	23.0										40.0
23	4.0			1.0	18.0	3.0		15.0		5.0			46.0
24			1.0	5.0	1.0			95.0					102.0
25				33.0				1.0					34.0
26							1.0						1.0
27		-						22.0		29.0			51.0
28		1.0				3.0	113.0	6.0					123.0
29	1.0	/					81.0	7.0					89.0
30		/			6.0			1.0					7.0
31		/		/	3.0	/		13.0	/		/		16.0
計	30.0	14.0	229.0	82.0	127.0	181.0	297.0	383.0	150.0	65.0	46.0	15.0	1619.0

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30年(西暦2018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	23.0			4.0			11.0	15.0			55.0
2		2.0			7.0				23.0				32.0
3					5.0								5.0
4					1.0				3.0				4.0
5			4.0				7.0		14.0	7.0			32.0
6						4.0	21.0	3.0			22.0		50.0
7					8.0	1.0	1.0	12.0					22.0
8			15.0		8.0			1.0	16.0				40.0
9			19.0		24.0	5.0					1.0		49.0
10			4.0		1.0	2.0	1.0	10.0	28.0				46.0
11				1.0		10.0	20.0	28.0	3.0	2.0		4.0	68.0
12						3.0				3.0		6.0	12.0
13					18.0								18.0
14						2.0			5.0				7.0
15				1.0		9.0			10.0				20.0
16							2.0	3.0					5.0
17	5.0			1.0									6.0
18				10.0		1.0	2.0		15.0				28.0
19			1.0		3.0								4.0
20			6.0			47.0			11.0	6.0			70.0
21			5.0						13.0				18.0
22	11.0		14.0										25.0
23	1.0				10.0	7.0							18.0
24			18.0	7.0	1.0			15.0		1.0			42.0
25				22.0				5.0	25.0				52.0
26								2.0	16.0				18.0
27								5.0	14.0	9.0			28.0
28		1.0				1.0	45.0				1.0		48.0
29	4.0	/					3.0	28.0	6.0				41.0
30		/			10.0			4.0	18.0				32.0
31		/		/		/		17.0	/		/		17.0
計	21.0	5.0	109.0	42.0	96.0	96.0	102.0	133.0	231.0	43.0	24.0	10.0	912.0

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30年(西暦2018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	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1			2.0	24.0						11.0	8.0			45.0
2			2.0			5.0				21.0				28.0
3						3.0				1.0				4.0
4						8.0				5.0				13.0
5								6.0		14.0	5.0	1.0		26.0
6							3.0	13.0				24.0		40.0
7					1.0	8.0		1.0	12.0					22.0
8				14.0		10.0	1.0		1.0	2.0				28.0
9				16.0		23.0						2.0		41.0
10				5.0			3.0	8.0	1.0	26.0				43.0
11					1.0		24.0	3.0	16.0		3.0		4.0	51.0
12							9.0	2.0			2.0		5.0	18.0
13						17.0				2.0				19.0
14										6.0				6.0
15					1.0		12.0			8.0				21.0
16							1.0		3.0					4.0
17		4.0			2.0									6.0
18					9.0									9.0
19						3.0								3.0
20				7.0			39.0			8.0	1.0			55.0
21				9.0						10.0				19.0
22		7.0		15.0						1.0				23.0
23		1.0				7.0	5.0		1.0					14.0
24					7.0	1.0			29.0			2.0		39.0
25					17.0				9.0	30.0				56.0
26									11.0	16.0				27.0
27									32.0	10.0	8.0			50.0
28			2.0				1.0	41.0	1.0					45.0
29		3.0	/					14.0	33.0	6.0				56.0
30			/			9.0			1.0	21.0				31.0
31			/		/	2.0	/			/		/		2.0
計		15.0	6.0	90.0	38.0	96.0	98.0	88.0	150.0	198.0	27.0	29.0	9.0	844.0

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									
										810

日 雨 量 年 表

平成30年（西暦2018年）

水系名	利根川			河川名		思川			観測所名			栗野		合計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1		1.0	29.0						4.0	30.0			64.0	
2		3.0			8.0				11.0				22.0	
3					7.0				1.0				8.0	
4					5.0		1.0		10.0				16.0	
5			6.0				3.0		17.0	5.0	1.0		32.0	
6						2.0	13.0	57.0			22.0		94.0	
7				4.0	13.0		4.0	42.0					63.0	
8	1.0		14.0		8.0	1.0		5.0	4.0				33.0	
9			30.0		26.0	2.0	60.0	1.0					119.0	
10			3.0			9.0	2.0	4.0	25.0				43.0	
11						19.0		1.0	1.0	5.0		6.0	32.0	
12							1.0			2.0		5.0	8.0	
13					7.0			1.0	6.0				14.0	
14						2.0			4.0				6.0	
15						22.0			5.0				27.0	
16						1.0	31.0	3.0					35.0	
17	8.0			6.0					9.0				23.0	
18				9.0		1.0							10.0	
19					8.0						1.0		9.0	
20			4.0			37.0			19.0	7.0			67.0	
21			6.0						20.0				26.0	
22	10.0	1.0	9.0										20.0	
23	1.0				9.0	1.0		1.0		1.0			13.0	
24			4.0	6.0	1.0			23.0					34.0	
25				25.0				4.0	11.0				40.0	
26									8.0				8.0	
27								11.0	10.0	21.0			42.0	
28						1.0	37.0	2.0					40.0	
29							24.0		5.0		1.0		30.0	
30					5.0				17.0			-	22.0	
31					2.0			11.0				-	13.0	
計	20.0	5.0	105.0	50.0	99.0	98.0	176.0	166.0	187.0	71.0	25.0	11.0	1013.0	

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											
												816

日 雨 量 年 表

平成30年（西暦2018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			35.0						2.0	22.0			59.0	
2		2.0			8.0				18.0				28.0	
3					16.0								16.0	
4					19.0				7.0				26.0	
5			8.0				6.0	3.0	19.0	8.0	5.0		49.0	
6						1.0	45.0	84.0			16.0		146.0	
7				6.0	12.0		4.0	34.0					56.0	
8			19.0		6.0			4.0	10.0				39.0	
9			40.0		27.0		1.0	2.0	1.0		1.0		72.0	
10	1.0				1.0	8.0	1.0	44.0	29.0				84.0	
11						10.0		5.0	1.0	9.0		4.0	29.0	
12						8.0		1.0		4.0		7.0	20.0	
13					10.0			4.0	5.0				19.0	
14									6.0				6.0	
15				1.0		28.0			9.0				38.0	
16							3.0	2.0					5.0	
17	12.0			2.0								3.0	17.0	
18				10.0					19.0				29.0	
19					5.0								5.0	
20			4.0			45.0			18.0	2.0			69.0	
21			3.0						19.0				22.0	
22	3.0		13.0										16.0	
23	1.0	1.0			14.0	2.0		1.0		1.0			20.0	
24			9.0	6.0	1.0			15.0					31.0	
25				34.0				34.0	25.0				93.0	
26								10.0	4.0				14.0	
27								34.0	7.0	21.0			62.0	
28						1.0	55.0	4.0	4.0				64.0	
29	1.0	/					13.0	3.0	4.0				21.0	
30		/			6.0				17.0				23.0	
31		/		/	2.0	/		32.0	/		/		34.0	
計	18.0	3.0	131.0	59.0	127.0	103.0	128.0	316.0	224.0	67.0	22.0	14.0	1212.0	

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30年（西暦2018年）

水系名		利根川			河川名		黒川			観測所名			板荷	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
1				31.0						2.0	22.0			55.0
2			3.0			3.0				8.0				14.0
3						11.0								11.0
4						6.0				24.0				30.0
5				12.0				9.0		29.0	6.0			56.0
6							1.0	41.0	129.0		1.0	20.0	1.0	193.0
7						11.0		5.0	42.0					58.0
8				35.0		8.0			4.0	11.0				58.0
9				53.0		23.0		27.0	1.0					104.0
10				1.0		1.0	9.0	3.0	106.0	3.0				123.0
11							29.0		3.0		7.0		4.0	43.0
12							6.0	3.0	6.0		2.0		7.0	24.0
13						8.0			20.0	7.0				35.0
14							2.0			4.0				6.0
15					1.0		34.0			6.0				41.0
16							2.0		1.0					3.0
17		8.0			8.0									16.0
18					11.0			6.0		1.0				18.0
19						3.0								3.0
20				4.0			41.0			12.0				57.0
21				7.0			1.0			20.0				28.0
22		8.0	2.0	4.0										14.0
23		1.0				13.0	2.0	1.0						17.0
24				1.0	4.0	1.0			44.0					50.0
25					29.0				24.0	29.0				82.0
26										1.0				1.0
27			-						13.0	9.0	23.0			45.0
28							3.0	79.0	4.0					86.0
29		4.0	/					18.0	10.0	4.0				36.0
30			/			6.0				36.0				42.0
31			/		/	5.0	/		13.0	/		/		18.0
計		21.0	5.0	148.0	53.0	99.0	130.0	192.0	420.0	206.0	61.0	20.0	12.0	1367.0

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30年（西暦2018年）

水系名	利根川			河川名		黒川		観測所名			東小来川		合計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	-	-	25.0						5.0	66.0			96.0
2	-	-							11.0				11.0
3	-	-							1.0				1.0
4	-	-					-		19.0				19.0
5	-	-	12.0				-		35.0	10.0	1.0		58.0
6	-					-	-	48.0		1.0	39.0	4.0	92.0
7	-			1.0	-		-	55.0					56.0
8	-		55.0		-			13.0	33.0				101.0
9	-		38.0		-	1.0	-	1.0	3.0		5.0		48.0
10	-	2.0	5.0		-	-	-	127.0	15.0			-	149.0
11	-	2.0				-	-	7.0		13.0		-	22.0
12	-			1.0		-	-	3.0		3.0		-	7.0
13	-				4.0	-	-	20.0	7.0			-	31.0
14	-						-		5.0			-	5.0
15	-			2.0		-	-	1.0	9.0			-	12.0
16	-					-	-	4.0	1.0			-	5.0
17	-			2.0		-	-					-	2.0
18	-			10.0		-	-					-	10.0
19	-		2.0				-					-	2.0
20	-		3.0			-	-		22.0			-	25.0
21	-		4.0			-	-		32.0			-	36.0
22	-		1.0				-		1.0			-	2.0
23	-	-		1.0	1.0	-		21.0		3.0		-	26.0
24	-	1.0		1.0	-		-	58.0		1.0		-	61.0
25	-							15.0	31.0			-	46.0
26	-						1.0		2.0	1.0		-	4.0
27	-				-			17.0	14.0	27.0	1.0	-	59.0
28	-	1.0			-		65.0	7.0				-	73.0
29	-	/					28.0	12.0	9.0			-	49.0
30	-	/			-				72.0			-	72.0
31	-	/		/		/		12.0	/		/	-	12.0
計	0.0	6.0	145.0	18.0	5.0	1.0	94.0	421.0	327.0	125.0	46.0	4.0	1192.0

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												
													819

日 雨 量 年 表

平成30年(西暦2018年)

水系名	利根川			河川名		思川			観測所名			真名子		合計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1		1.0	22.0						3.0	13.0				39.0
2		4.0				8.0			15.0					27.0
3						4.0			1.0					5.0
4						9.0			6.0					15.0
5			6.0				1.0		12.0	2.0	1.0			22.0
6						3.0	10.0	25.0			15.0			53.0
7				1.0	5.0		2.0	20.0						28.0
8			7.0		5.0			1.0	8.0					21.0
9			27.0		14.0	7.0	3.0				1.0			52.0
10			1.0		1.0	5.0	2.0	12.0	19.0					40.0
11						8.0	1.0	4.0	1.0	3.0		4.0		21.0
12								1.0		2.0		3.0		6.0
13					11.0				2.0					13.0
14						1.0			4.0					5.0
15						20.0			2.0					22.0
16							19.0	2.0						21.0
17	3.0			1.0								3.0		7.0
18				8.0		1.0								9.0
19					6.0						2.0			8.0
20			4.0			29.0			15.0	3.0				51.0
21			4.0						17.0					21.0
22	4.0		4.0											8.0
23	1.0				7.0	2.0								10.0
24			7.0	8.0	1.0			9.0						25.0
25				19.0				5.0	13.0					37.0
26								5.0	7.0					12.0
27		-						10.0	6.0	16.0				32.0
28							27.0	1.0			1.0			29.0
29		/					17.0		4.0					21.0
30		/			5.0				8.0					13.0
31		/		/	1.0	/			/		/			1.0
計	8.0	5.0	82.0	37.0	77.0	76.0	82.0	95.0	143.0	39.0	20.0	10.0		674.0

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											
												820

日 雨 量 年 表

平成30年(西暦2018年)

水系名	利根川			河川名		大芦川			観測所名			大久保		合計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1			33.0						4.0	23.0			60.0	
2		3.0			5.0				8.0				16.0	
3					26.0								26.0	
4					6.0				14.0				20.0	
5			13.0				8.0		30.0	5.0			56.0	
6						2.0	49.0	35.0		1.0	32.0		119.0	
7					12.0		5.0	37.0					54.0	
8			40.0		9.0			11.0	11.0				71.0	
9			55.0		27.0	2.0	38.0	1.0			2.0		125.0	
10			4.0		1.0	10.0	6.0	41.0	18.0				80.0	
11						36.0		5.0	1.0	6.0		4.0	52.0	
12						8.0	2.0	1.0		3.0		6.0	20.0	
13					8.0				7.0				15.0	
14						2.0			4.0				6.0	
15				1.0		23.0			7.0				31.0	
16						1.0	5.0	1.0					7.0	
17	8.0			11.0		1.0							20.0	
18				16.0									16.0	
19					4.0								4.0	
20			6.0			44.0			18.0	1.0			69.0	
21			9.0						28.0				37.0	
22	9.0	2.0	19.0										30.0	
23					14.0	3.0	8.0	9.0		1.0			35.0	
24		1.0	4.0	7.0	1.0			48.0		1.0			62.0	
25				36.0				12.0	26.0				74.0	
26									3.0				3.0	
27		-						23.0	9.0	23.0			55.0	
28						3.0	82.0	3.0					88.0	
29	2.0	/					25.0	7.0	6.0				40.0	
30		/			7.0				58.0				65.0	
31		/		/	9.0	/		17.0	/		/		26.0	
計	19.0	6.0	183.0	71.0	129.0	135.0	228.0	251.0	252.0	64.0	34.0	10.0	1382.0	

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30年（西暦2018年）

水系名	利根川			河川名		荒井川			観測所名		下久我		合計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1			28.0						1.0	34.0			63.0
2		2.0			7.0				7.0				16.0
3					7.0								7.0
4					2.0				6.0				8.0
5			10.0				3.0		23.0	4.0			40.0
6						2.0	12.0	75.0			18.0		107.0
7					11.0		3.0	40.0					54.0
8			23.0		8.0			4.0	5.0				40.0
9			40.0		25.0		67.0	2.0					134.0
10			3.0			11.0	23.0	4.0	1.0				42.0
11						24.0		6.0		2.0		5.0	37.0
12										2.0		3.0	5.0
13					6.0				6.0				12.0
14						2.0			3.0				5.0
15						26.0			6.0				32.0
16						1.0	14.0	1.0					16.0
17	4.0			15.0									19.0
18				11.0		1.0							12.0
19					4.0						1.0		5.0
20			4.0			27.0			16.0	2.0			49.0
21			6.0						21.0				27.0
22	6.0	1.0	12.0										19.0
23					13.0	1.0	1.0						15.0
24			7.0	6.0	1.0			26.0					40.0
25				24.0				24.0	12.0				60.0
26								1.0	4.0				5.0
27		-						38.0	10.0	20.0			68.0
28							42.0	3.0					45.0
29	1.0	/					11.0	2.0	5.0				19.0
30		/			3.0				24.0				27.0
31		/		/	3.0	/		18.0	/		/		21.0
計	11.0	3.0	133.0	56.0	90.0	95.0	176.0	244.0	150.0	64.0	19.0	8.0	1049.0

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30年（西暦2018年）

日	利根川			河川名		思川		観測所名			遠木		合計
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1			34.0					1.0	5.0	26.0			66.0
2		2.0			10.0				10.0				22.0
3		3.0			20.0				1.0				24.0
4					7.0				12.0				19.0
5			12.0				11.0		22.0	5.0	1.0		51.0
6						3.0	31.0	55.0			36.0	2.0	127.0
7					15.0		5.0	36.0					56.0
8	1.0		29.0		13.0			13.0	7.0				63.0
9			43.0		28.0	6.0	53.0	2.0	1.0		2.0		135.0
10			6.0		1.0	14.0	13.0	18.0	1.0				53.0
11						37.0	1.0	3.0	4.0	6.0			51.0
12						8.0		22.0		4.0		14.0	48.0
13					10.0			2.0	13.0				25.0
14						2.0			3.0				5.0
15				2.0		22.0			8.0				32.0
16						3.0	5.0	2.0	1.0				11.0
17	8.0			10.0		1.0			1.0				20.0
18				18.0		1.0							19.0
19					4.0					1.0	2.0		7.0
20			10.0			43.0			20.0	5.0	1.0		79.0
21			7.0			1.0			26.0				34.0
22			19.0										19.0
23	2.0	4.0		2.0	12.0	4.0		4.0		3.0			31.0
24			7.0	7.0	1.0			37.0					52.0
25				35.0				10.0	28.0				73.0
26								1.0	6.0				7.0
27		-						37.0	12.0	20.0			69.0
28						1.0	43.0	2.0					46.0
29		/					45.0	7.0	7.0				59.0
30		/			8.0				33.0				41.0
31		/		/	7.0	/		24.0	/		/		31.0
計	11.0	9.0	167.0	74.0	136.0	146.0	207.0	276.0	221.0	70.0	42.0	16.0	1375.0

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30年（西暦2018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				33.0					1.0	4.0	44.0			82.0
2			4.0			10.0				12.0				26.0
3						30.0				1.0				31.0
4						7.0				17.0				24.0
5				12.0				14.0		38.0	5.0			69.0
6							2.0	27.0	43.0		1.0	36.0		109.0
7						15.0		5.0	48.0					68.0
8				34.0		11.0			21.0	4.0				70.0
9				44.0		30.0	2.0	38.0	2.0	3.0		3.0		122.0
10				4.0			10.0	34.0	50.0	5.0				103.0
11							41.0		4.0	8.0	7.0		4.0	64.0
12							8.0	1.0	10.0		3.0		7.0	29.0
13						10.0			1.0	5.0		2.0		18.0
14								3.0		4.0				7.0
15					1.0		21.0			8.0				30.0
16							3.0	2.0	2.0					7.0
17		8.0			13.0					1.0				22.0
18					19.0		2.0							21.0
19						5.0					1.0	1.0		7.0
20				8.0			44.0			19.0	3.0			74.0
21				9.0						27.0				36.0
22		11.0	3.0	16.0										30.0
23		1.0			1.0	16.0	5.0		5.0		3.0			31.0
24				4.0	6.0			1.0	62.0					73.0
25					36.0				11.0	32.0				79.0
26								1.0		4.0				5.0
27			-						47.0	11.0	23.0			81.0
28							1.0	56.0	2.0					59.0
29								48.0	4.0	9.0				61.0
30						9.0		3.0		40.0				52.0
31						7.0		1.0	27.0					35.0
計		20.0	7.0	164.0	76.0	150.0	142.0	231.0	340.0	252.0	90.0	42.0	11.0	1525.0

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												
													824

日 雨 量 年 表

平成30年（西暦2018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			2.0	28.0			1.0			7.0	22.0			60.0	
2			3.0			11.0				18.0				32.0	
3						7.0				1.0				8.0	
4						3.0				11.0				14.0	
5				5.0				7.0		11.0	5.0	2.0		30.0	
6							3.0	32.0	9.0			18.0		62.0	
7					2.0	11.0		1.0	20.0					34.0	
8				13.0		8.0	1.0		2.0	8.0				32.0	
9				29.0		26.0	1.0	7.0	1.0			1.0		65.0	
10				4.0		1.0	6.0	1.0		31.0				43.0	
11							12.0	29.0	7.0	2.0	2.0		4.0	56.0	
12							1.0				4.0		7.0	12.0	
13						20.0			1.0	1.0				22.0	
14							2.0			6.0				8.0	
15					2.0		16.0			8.0				26.0	
16								24.0	2.0					26.0	
17		5.0			3.0			1.0					2.0	11.0	
18					10.0			3.0		2.0				15.0	
19						4.0					1.0	1.0		6.0	
20				8.0			59.0			14.0	5.0			86.0	
21				5.0						13.0				18.0	
22		12.0		12.0										24.0	
23			1.0			11.0	5.0							17.0	
24				16.0	8.0	1.0			9.0		1.0			35.0	
25					25.0					25.0				50.0	
26									32.0	16.0				48.0	
27									2.0	11.0	14.0	3.0		30.0	
28							1.0	44.0	20.0					65.0	
29		2.0						16.0	1.0	5.0				24.0	
30						10.0			11.0	17.0				38.0	
31						2.0			7.0					9.0	
計		19.0	6.0	120.0	50.0	115.0	108.0	165.0	124.0	207.0	54.0	25.0	13.0	1006.0	

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									
										825

日 雨 量 年 表

平成30年（西暦2018年）

水系名	利根川			河川名		永野川			観測所名		寺尾		合計
月 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1		2.0	28.0						8.0	19.0			57.0
2		2.0				9.0			11.0				22.0
3						7.0			1.0				8.0
4						14.0			18.0				32.0
5			6.0				6.0		15.0	6.0	3.0		36.0
6						3.0	24.0	14.0			16.0		57.0
7				1.0	10.0		1.0	17.0					29.0
8			11.0		8.0	1.0		2.0	9.0				31.0
9			26.0		25.0	1.0	3.0				1.0		56.0
10			3.0			3.0	4.0		17.0				27.0
11				1.0		11.0	15.0	3.0	3.0	5.0		4.0	42.0
12						1.0		11.0		2.0		7.0	21.0
13					19.0				1.0				20.0
14									6.0				6.0
15				1.0		33.0			6.0				40.0
16							13.0	2.0					15.0
17	7.0			2.0								1.0	10.0
18				9.0		1.0							10.0
19					5.0						2.0		7.0
20			5.0			50.0			17.0	3.0			75.0
21			7.0			1.0			14.0				22.0
22	6.0		11.0										17.0
23		1.0			10.0	4.0	1.0			1.0			17.0
24			6.0	7.0				33.0					46.0
25				26.0				2.0	25.0				53.0
26								7.0	12.0				19.0
27								5.0	11.0	14.0			30.0
28						1.0	46.0	12.0					59.0
29	3.0	/					8.0	1.0	4.0				16.0
30		/			9.0				16.0				25.0
31		/		/	2.0	/		1.0	/		/		3.0
計	16.0	5.0	103.0	47.0	118.0	110.0	121.0	110.0	194.0	50.0	22.0	12.0	908.0

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30年（西暦2018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			29.0					1.0	6.0	20.0			56.0	
2		1.0			11.0				16.0				28.0	
3		6.0			13.0				1.0				20.0	
4					13.0				9.0			1.0	23.0	
5			9.0				8.0		16.0	5.0	1.0		39.0	
6						3.0	25.0	43.0		1.0	29.0	1.0	102.0	
7				3.0	16.0		4.0	33.0					56.0	
8			20.0		11.0			11.0	6.0		1.0		49.0	
9	1.0		32.0		29.0	7.0	19.0	2.0	1.0				91.0	
10			5.0			11.0	5.0	17.0	3.0		1.0		42.0	
11						25.0	8.0	7.0	5.0	7.0		3.0	55.0	
12						1.0		2.0		3.0		12.0	18.0	
13					13.0			4.0	6.0				23.0	
14					1.0	1.0			5.0				7.0	
15				2.0		28.0			8.0				38.0	
16						3.0		3.0					6.0	
17	9.0			6.0		1.0		1.0					17.0	
18				15.0		2.0							17.0	
19			1.0		6.0	1.0					1.0		9.0	
20			8.0			50.0			21.0	5.0			84.0	
21			6.0			1.0			28.0				35.0	
22			25.0										25.0	
23	3.0	1.0		1.0	10.0	4.0				2.0			21.0	
24			4.0	10.0	1.0			37.0					52.0	
25	1.0			32.0				7.0	27.0	1.0			68.0	
26								1.0	8.0				9.0	
27		-						9.0	13.0	19.0			41.0	
28	1.0					1.0	33.0						35.0	
29	2.0	/					23.0	1.0	6.0				32.0	
30	1.0	/			11.0				24.0				36.0	
31		/		/	4.0	/		2.0	/		/		6.0	
計	18.0	8.0	139.0	69.0	139.0	139.0	125.0	181.0	209.0	63.0	33.0	17.0	1140.0	

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	7

日 雨 量 年 表

平成30年(西暦2018年)

水系名	利根川			河川名		秋山川			観測所名		山越		合計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1		1.0	25.0						7.0	20.0			53.0
2		3.0				8.0			16.0				27.0
3						5.0							5.0
4						6.0			2.0				8.0
5			2.0				9.0		14.0	8.0			33.0
6						4.0	23.0	23.0		1.0	20.0		71.0
7				1.0	12.0		2.0	23.0					38.0
8			13.0		11.0	1.0		1.0	11.0				37.0
9			22.0		25.0	4.0		1.0			1.0		53.0
10			4.0		1.0	3.0	1.0		22.0				31.0
11						12.0	32.0	25.0	2.0	5.0		4.0	80.0
12						3.0	1.0	1.0		4.0		6.0	15.0
13					17.0				2.0				19.0
14						1.0			7.0				8.0
15						18.0			9.0				27.0
16						1.0		2.0					3.0
17	4.0			1.0									5.0
18				10.0		1.0	2.0		7.0				20.0
19					4.0						1.0		5.0
20			7.0			62.0			19.0	3.0			91.0
21			5.0			1.0			13.0				19.0
22	5.0		14.0										19.0
23	2.0				8.0	5.0				1.0			16.0
24			17.0	8.0	2.0	1.0		35.0					63.0
25			4.0	22.0					25.0				51.0
26								13.0	16.0				29.0
27								8.0	14.0	10.0			32.0
28						1.0	60.0	2.0					63.0
29	2.0	/					10.0	1.0	5.0				18.0
30		/			24.0			24.0	17.0				65.0
31		/		/	2.0	/		2.0	/		/		4.0
計	13.0	4.0	113.0	42.0	125.0	118.0	140.0	161.0	208.0	52.0	22.0	10.0	1008.0

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												
													828

日 雨 量 年 表

平成30年（西暦2018年）

水系名		利根川			河川名		旗川			観測所名		長谷場		合計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1			1.0	19.0						7.0				27.0
2			2.0			6.0				11.0				19.0
3						7.0				1.0				8.0
4						14.0				10.0				24.0
5				2.0				7.0		15.0	3.0			27.0
6							3.0	15.0	21.0			16.0		55.0
7						8.0		1.0	9.0					18.0
8				8.0		6.0			8.0	2.0				24.0
9				11.0		14.0		5.0	1.0					31.0
10				3.0				2.0	3.0	4.0	8.0			20.0
11					1.0			11.0	4.0	4.0		1.0	2.0	23.0
12								1.0				2.0	7.0	10.0
13						14.0				3.0				17.0
14										5.0				5.0
15								22.0		1.0				23.0
16								3.0		3.0				6.0
17		5.0				2.0								7.0
18						8.0		2.0						10.0
19						5.0						1.0		6.0
20				7.0				35.0		14.0	1.0			57.0
21				7.0						14.0				21.0
22		5.0		10.0										15.0
23						6.0	2.0		1.0					9.0
24				7.0	6.0	1.0				31.0				45.0
25						18.0					25.0			43.0
26										5.0				5.0
27										16.0	12.0	13.0		41.0
28									28.0	9.0				37.0
29		2.0							9.0		6.0			17.0
30							7.0				19.0			26.0
31							3.0							3.0
計		12.0	3.0	74.0	35.0	91.0	81.0	72.0	107.0	158.0	21.0	16.0	9.0	679.0

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30年(西暦2018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				16.0						10.0	9.0			35.0
2			3.0			7.0				14.0				24.0
3			3.0			6.0				2.0				11.0
4						13.0				9.0			1.0	23.0
5				2.0				8.0		13.0	5.0	1.0		29.0
6							4.0	21.0	14.0		1.0	14.0		54.0
7						6.0	1.0	1.0	13.0					21.0
8				17.0		9.0	1.0		1.0	1.0				29.0
9	1.0			20.0		24.0							1.0	46.0
10				6.0				3.0	6.0	1.0	12.0			28.0
11					1.0			11.0	13.0	4.0		1.0		36.0
12								2.0	2.0	1.0	1.0	2.0		15.0
13						19.0								19.0
14										6.0		1.0		7.0
15					2.0			22.0			8.0			32.0
16								1.0		4.0				5.0
17	5.0				3.0									8.0
18	1.0				9.0			1.0						11.0
19				1.0		4.0					1.0			6.0
20				8.0				48.0		15.0	1.0			72.0
21				7.0				1.0		14.0				22.0
22				10.0										10.0
23						7.0	7.0		1.0		2.0			17.0
24				14.0	8.0	1.0			27.0		1.0			51.0
25				5.0	22.0					29.0				56.0
26									9.0	12.0				21.0
27									22.0	13.0	13.0			48.0
28			1.0					2.0	29.0					32.0
29	1.0								6.0	1.0	7.0			15.0
30	1.0					10.0				20.0				31.0
31						4.0								4.0
計	9.0	7.0	106.0	45.0	110.0	104.0	86.0	98.0	186.0	36.0	17.0	14.0		818.0

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30年（西暦2018年）

日	利根川			河川名		彦間川			観測所名			打越		合計
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1		1.0	20.0						11.0	15.0			47.0	
2		2.0			9.0				3.0				14.0	
3					12.0				1.0				13.0	
4									10.0			1.0	11.0	
5			2.0				8.0		21.0	4.0			35.0	
6						3.0	23.0	43.0			24.0		93.0	
7					6.0		2.0	13.0					21.0	
8			16.0		6.0	1.0		8.0	1.0				32.0	
9			21.0		11.0		1.0				1.0		34.0	
10			5.0			3.0	21.0	6.0	4.0				39.0	
11						7.0	1.0	4.0	2.0	4.0		4.0	22.0	
12				1.0			2.0			3.0		3.0	9.0	
13					3.0				4.0				7.0	
14									6.0				6.0	
15				1.0		19.0			7.0				27.0	
16						-							0.0	
17	5.0			5.0									10.0	
18				12.0		1.0							13.0	
19			1.0		3.0			-		1.0			5.0	
20			8.0			50.0			7.0	5.0			70.0	
21			8.0			1.0			10.0				19.0	
22	9.0	1.0	9.0										19.0	
23						4.0		13.0		1.0			18.0	
24			1.0	5.0				54.0					60.0	
25				24.0			3.0		11.0				38.0	
26									1.0				1.0	
27							-	6.0	-	16.0			22.0	
28						1.0	3.0						4.0	
29		/						2.0	4.0				6.0	
30		/							27.0				27.0	
31		/		/		/		2.0	/		/		2.0	
計	14.0	4.0	91.0	48.0	50.0	90.0	64.0	151.0	130.0	49.0	25.0	8.0	724.0	

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	3	1

日 雨 量 年 表

平成30年(西暦2018年)

水系名		利根川			河川名		出流川			観測所名			市の沢	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
1			2.0	25.0			4.0			11.0	12.0			54.0
2			3.0			7.0				20.0				30.0
3						4.0				1.0				5.0
4						4.0				9.0				13.0
5				1.0				6.0		16.0	5.0			28.0
6							4.0	16.0	8.0			28.0		56.0
7					1.0	9.0	1.0	1.0	15.0					27.0
8				13.0		9.0			1.0	4.0				27.0
9				18.0		25.0	26.0					1.0		70.0
10				5.0		1.0	3.0	3.0		23.0				35.0
11					1.0		14.0	9.0	15.0	3.0	2.0		4.0	48.0
12							9.0				4.0		7.0	20.0
13						19.0								19.0
14										6.0				6.0
15					1.0		15.0			8.0				24.0
16							1.0		3.0					4.0
17		5.0			2.0									7.0
18					10.0		2.0							12.0
19						3.0								3.0
20				6.0			48.0			12.0				66.0
21				8.0			1.0			11.0				20.0
22		9.0		16.0										25.0
23						8.0	6.0				1.0			15.0
24				12.0	9.0	1.0			18.0					40.0
25				1.0	21.0			2.0	3.0	22.0				49.0
26									8.0	17.0				25.0
27									13.0	12.0	10.0			35.0
28			1.0				1.0	41.0						43.0
29		3.0	/					5.0	22.0	7.0				37.0
30			/			9.0				20.0				29.0
31			/		/	1.0	/		9.0	/		/		10.0
計		17.0	6.0	105.0	45.0	100.0	135.0	83.0	115.0	202.0	34.0	29.0	11.0	882.0

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												
													832

日 雨 量 年 表

平成30年（西暦2018年）

水系名 日/月	利根川			河川名		松田川			観測所名				松田	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計	
1	-	1.0	23.0						8.0	19.0			51.0	
2	-	3.0			8.0				23.0				34.0	
3	-				15.0				1.0				16.0	
4	-				2.0				15.0			1.0	18.0	
5	-		1.0				10.0		18.0	4.0	2.0		35.0	
6	-					4.0	33.0	45.0			30.0		112.0	
7	-				11.0		1.0	13.0					25.0	
8	-		16.0		10.0			2.0					28.0	
9	-		16.0		23.0		9.0	1.0	1.0		1.0		51.0	
10	-		6.0			4.0	12.0	6.0	5.0				33.0	
11	-					19.0	14.0	20.0	2.0	4.0		4.0	63.0	
12	-			1.0		7.0	1.0	1.0		2.0		4.0	16.0	
13	-				12.0			1.0	6.0				19.0	
14	-								7.0				7.0	
15	-			1.0		17.0			7.0				25.0	
16	-					2.0		3.0					5.0	
17	-			4.0									4.0	
18				12.0		1.0			2.0				15.0	
19			1.0		5.0								6.0	
20			9.0			47.0			13.0	6.0			75.0	
21			10.0			1.0			16.0				27.0	
22	9.0		11.0										20.0	
23	1.0				8.0	5.0		8.0					22.0	
24			7.0	5.0	1.0			44.0					57.0	
25				21.0			4.0	3.0	24.0				52.0	
26								1.0	9.0				10.0	
27								29.0	13.0	13.0			55.0	
28						1.0	47.0	1.0					49.0	
29							24.0	2.0	6.0				32.0	
30					10.0				32.0				42.0	
31					7.0			1.0					8.0	
計	10.0	4.0	100.0	44.0	112.0	108.0	155.0	181.0	208.0	48.0	33.0	9.0	1012.0	

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										
											902

日 雨 量 年 表

平成30年(西暦2018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				36.0						5.0	13.0			54.0
2			2.0			11.0				7.0				20.0
3		3.0				2.0				1.0				6.0
4										15.0		1.0		16.0
5				13.0				26.0		20.0	3.0			62.0
6							1.0	40.0	26.0			29.0		96.0
7					2.0	13.0		10.0	24.0					49.0
8				53.0		5.0		1.0	1.0	7.0				67.0
9		1.0		75.0		18.0		21.0	1.0	1.0				117.0
10							4.0		74.0	9.0				87.0
11					1.0		7.0		3.0		16.0		4.0	31.0
12							17.0	9.0	11.0		2.0		7.0	46.0
13						8.0			9.0	4.0				21.0
14							1.0		1.0	3.0	1.0			6.0
15					2.0		4.0			6.0				12.0
16							2.0		4.0					6.0
17		14.0	3.0		6.0		2.0							25.0
18			1.0		18.0	1.0								20.0
19						2.0					1.0	1.0		4.0
20				3.0			23.0			14.0				40.0
21				6.0						14.0				20.0
22		12.0	3.0	16.0						1.0				32.0
23		1.0	1.0			19.0	2.0		6.0					29.0
24				2.0	7.0	1.0			37.0	1.0				48.0
25		1.0			33.0				4.0	19.0				57.0
26										1.0				1.0
27									17.0	10.0	18.0			45.0
28						1.0		41.0	18.0					60.0
29		3.0	/					25.0	1.0	4.0				33.0
30			/			8.0			1.0	36.0				45.0
31			/		/	7.0	/		3.0	/		/		10.0
計		35.0	10.0	204.0	69.0	96.0	63.0	173.0	241.0	178.0	54.0	31.0	11.0	1165.0

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30年（西暦2018年）

水系名		那 珂 川			河 川 名		西 荒 川			観 測 所 名			高 原	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1				33.0						3.0	16.0			52.0
2		4.0	4.0			9.0				7.0				24.0
3		5.0				19.0								24.0
4										45.0		1.0		46.0
5				16.0				19.0		26.0	5.0	1.0		67.0
6					1.0		1.0	29.0	14.0		2.0	27.0	6.0	80.0
7					4.0	18.0		12.0	32.0					66.0
8		1.0		57.0		6.0		2.0	7.0	8.0				81.0
9				78.0		18.0		16.0	1.0	4.0		1.0		118.0
10						1.0	5.0	1.0	83.0	17.0				107.0
11					1.0		10.0		3.0		17.0		5.0	36.0
12							18.0	5.0	1.0		2.0		5.0	31.0
13						6.0			18.0	4.0				28.0
14							1.0		11.0	2.0	1.0			15.0
15					2.0		3.0			8.0				13.0
16							2.0		3.0	1.0				6.0
17		12.0	4.0		9.0									25.0
18			1.0		21.0	1.0	2.0							25.0
19						2.0					1.0		1.0	4.0
20				1.0			22.0			14.0				37.0
21				5.0						15.0				20.0
22		12.0	3.0	16.0										31.0
23			1.0		1.0	21.0	2.0		4.0					29.0
24		1.0		17.0	8.0	1.0			34.0	1.0				62.0
25		4.0			28.0			1.0	20.0	21.0				74.0
26										2.0				2.0
27									11.0	10.0	19.0			40.0
28						1.0	3.0	46.0	18.0				1.0	69.0
29		1.0	/					48.0	3.0	4.0			3.0	59.0
30			/			9.0		1.0		56.0			2.0	68.0
31			/		/	14.0	/		8.0	/		/		22.0
計		40.0	13.0	223.0	75.0	126.0	69.0	180.0	271.0	248.0	63.0	30.0	23.0	1361.0

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												
													904

日 雨 量 年 表

平成30年(西暦2018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				37.0						2.0	35.0			74.0
2			1.0			8.0				7.0				16.0
3						16.0				1.0				17.0
4						13.0				3.0				16.0
5				13.0				24.0	17.0	22.0	7.0	5.0		88.0
6							1.0	33.0	22.0		1.0	13.0	2.0	72.0
7					4.0	14.0		9.0	30.0					57.0
8		1.0		27.0		5.0			2.0	8.0				43.0
9				65.0		24.0			1.0	2.0		4.0		96.0
10				1.0		1.0	7.0	2.0	80.0	22.0				113.0
11							7.0		12.0		9.0		4.0	32.0
12							6.0	1.0	1.0		5.0		7.0	20.0
13						7.0			5.0	6.0				18.0
14									2.0	7.0				9.0
15					1.0		4.0			8.0				13.0
16							4.0	4.0						8.0
17		12.0			2.0					2.0				16.0
18					12.0					5.0				17.0
19						4.0								4.0
20				2.0			26.0			17.0				45.0
21				1.0						12.0				13.0
22		5.0	2.0	9.0										16.0
23		1.0	1.0			17.0	1.0							20.0
24				1.0	5.0	1.0			17.0		1.0			25.0
25					35.0					24.0				59.0
26														0.0
27									55.0	9.0	25.0			89.0
28							1.0	38.0	16.0					55.0
29		3.0	/					21.0	3.0	3.0				30.0
30			/			9.0			16.0	26.0				51.0
31			/		/	4.0	/		3.0	/		/		7.0
計		22.0	4.0	156.0	59.0	123.0	57.0	132.0	282.0	186.0	83.0	22.0	13.0	1139.0

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30年（西暦2018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			37.0						1.0	40.0			78.0
2		4.0			9.0				22.0				35.0
3					19.0				1.0				20.0
4					6.0								6.0
5			-				5.0	19.0	20.0	1.0			45.0
6			-			2.0	28.0	1.0		1.0	19.0		51.0
7			-	11.0	13.0	1.0	1.0	3.0					29.0
8	4.0		17.0		5.0			11.0	3.0				40.0
9	2.0		43.0		21.0	2.0		10.0	2.0		7.0		87.0
10			1.0		1.0	2.0			100.0				104.0
11		1.0				12.0		10.0		2.0		2.0	27.0
12						8.0		1.0		7.0		12.0	28.0
13					22.0								22.0
14				1.0	1.0				5.0				7.0
15				5.0		24.0			11.0				40.0
16						2.0	8.0						10.0
17	17.0											1.0	18.0
18				12.0					39.0				51.0
19					6.0								6.0
20			5.0			21.0			16.0				42.0
21			10.0						17.0				27.0
22	12.0	1.0	16.0						1.0		2.0		32.0
23	3.0	2.0			13.0	3.0	20.0						41.0
24			5.0	9.0	3.0		15.0	6.0		5.0			43.0
25				54.0					7.0		-		61.0
26									10.0				10.0
27								6.0	16.0	15.0			37.0
28						1.0	43.0	13.0					57.0
29		/					6.0		6.0		1.0		13.0
30		/			6.0				19.0				25.0
31		/		/	1.0	/		17.0	/		/		18.0
計	38.0	8.0	134.0	92.0	126.0	78.0	126.0	97.0	296.0	71.0	29.0	15.0	1110.0

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30年(西暦2018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 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1			39.0			1.0			3.0	44.0				87.0
2	1.0	3.0			8.0				8.0					20.0
3	2.0				19.0									21.0
4					16.0				4.0		1.0			21.0
5			19.0				41.0		27.0	5.0	1.0			93.0
6				1.0			41.0	37.0		1.0	12.0	3.0		95.0
7				5.0	25.0		10.0	23.0						63.0
8	2.0		28.0		6.0			2.0	11.0					49.0
9	1.0		79.0		29.0			5.0	5.0		3.0			122.0
10						7.0		81.0	15.0		1.0			104.0
11		1.0				10.0		14.0		8.0		5.0		38.0
12						6.0		2.0		5.0		10.0		23.0
13					7.0			9.0	5.0					21.0
14					1.0				5.0	1.0				7.0
15				2.0		2.0			7.0					11.0
16						3.0		3.0	1.0					7.0
17	16.0			1.0		1.0								18.0
18				16.0										16.0
19					5.0					1.0				6.0
20			3.0			17.0			15.0					35.0
21			4.0						21.0					25.0
22			13.0						1.0					14.0
23	3.0	4.0			19.0	1.0		6.0				1.0		34.0
24	2.0		4.0	11.0	1.0			16.0		3.0				37.0
25	1.0			42.0				3.0	20.0					66.0
26								23.0	1.0					24.0
27								19.0	11.0	26.0				56.0
28	1.0				5.0	1.0	22.0	15.0			1.0			45.0
29	3.0	/					13.0	5.0	3.0		1.0			25.0
30	3.0	/			7.0				26.0					36.0
31	1.0	/		/	6.0	/		3.0	/		/			10.0
計	36.0	8.0	189.0	78.0	154.0	49.0	127.0	266.0	189.0	94.0	20.0	19.0		1229.0

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									
										910

日 雨 量 年 表

平成30年（西暦2018年）

水系名 日	那 珂 川			河 川 名		箒 川			観 測 所 名			新 湯		合 計
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1			64.0						7.0	69.0			140.0	
2	3.0	4.0			4.0				1.0				12.0	
3	5.0				20.0								25.0	
4					1.0				91.0				92.0	
5			4.0				30.0		26.0	4.0			64.0	
6				3.0		1.0	26.0	2.0		2.0	21.0	2.0	57.0	
7				4.0	35.0		11.0	49.0					99.0	
8			71.0		10.0			38.0	15.0				134.0	
9			72.0		33.0		4.0	15.0	3.0		12.0		139.0	
10					1.0	15.0	2.0	62.0	19.0				99.0	
11				6.0		68.0		11.0		22.0		2.0	109.0	
12				1.0		8.0				3.0		12.0	24.0	
13					5.0			6.0	5.0				16.0	
14					1.0			2.0	3.0	3.0			9.0	
15				3.0				4.0	11.0				18.0	
16						2.0		1.0	1.0				4.0	
17	12.0			4.0									16.0	
18				16.0									16.0	
19					1.0					2.0		1.0	4.0	
20						28.0			17.0	2.0		1.0	48.0	
21			12.0						35.0				47.0	
22	8.0	1.0	40.0				-		1.0				50.0	
23	8.0	2.0			16.0	2.0		19.0		2.0			49.0	
24	1.0			5.0				83.0		3.0			92.0	
25				32.0				7.0	31.0				70.0	
26									1.0				1.0	
27								5.0	18.0	15.0			38.0	
28						1.0	122.0	27.0			1.0		151.0	
29							90.0	15.0	4.0				109.0	
30					8.0			6.0	104.0				118.0	
31					12.0			3.0					15.0	
計	37.0	7.0	263.0	74.0	147.0	125.0	285.0	355.0	393.0	127.0	34.0	18.0	1865.0	

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												
													912

日 雨 量 年 表

平成30年(西暦2018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				30.0			1.0			1.0	35.0			67.0
2			2.0			4.0				17.0				23.0
3						22.0								22.0
4						10.0				1.0				11.0
5			26.0		1.0			5.0	34.0	19.0	1.0	1.0		87.0
6							2.0	56.0	17.0			14.0		89.0
7					17.0	13.0		2.0	2.0					34.0
8		2.0		11.0		5.0			12.0	5.0				35.0
9				52.0		29.0		1.0	3.0			3.0		88.0
10						1.0		9.0	32.0	31.0				73.0
11							8.0		18.0		1.0		3.0	30.0
12							9.0	2.0			5.0		10.0	26.0
13						12.0		1.0						13.0
14										1.0				1.0
15					2.0		24.0			1.0				27.0
16									2.0					2.0
17		14.0												14.0
18					14.0		1.0							15.0
19						5.0								5.0
20				2.0			8.0			3.0				13.0
21				5.0						3.0				8.0
22		6.0		5.0										11.0
23		4.0	1.0			14.0	2.0							21.0
24				5.0	9.0	8.0		17.0	3.0		2.0			44.0
25				1.0	46.0				1.0	1.0				49.0
26									16.0					16.0
27									19.0	2.0	18.0			39.0
28								29.0	9.0					38.0
29			/					6.0	1.0	5.0				12.0
30			/	2.0		6.0				16.0	1.0			25.0
31			/		/	1.0	/		6.0	/		/		7.0
計		26.0	3.0	139.0	89.0	130.0	55.0	128.0	175.0	106.0	63.0	18.0	13.0	945.0

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30年（西暦2018年）

水系名 日	那 珂 川			河 川 名		宮 川			観 測 所 名			弓 張		合 計
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1			40.0						4.0	38.0			82.0	
2	2.0	2.0			9.0				8.0				21.0	
3	1.0				45.0								46.0	
4					17.0				16.0		1.0		34.0	
5			16.0				40.0		40.0	5.0	1.0		102.0	
6						1.0	30.0	37.0		2.0	28.0	5.0	103.0	
7				5.0	22.0		12.0	35.0					74.0	
8			54.0		7.0		2.0	7.0	18.0				88.0	
9	1.0		80.0		29.0		5.0	5.0	3.0		6.0		129.0	
10					1.0	15.0	2.0	75.0	12.0				105.0	
11				1.0		18.0		12.0		18.0		4.0	53.0	
12						11.0	20.0	1.0		3.0		7.0	42.0	
13					7.0			8.0	4.0				19.0	
14					1.0	1.0		9.0	4.0				15.0	
15				1.0		2.0		1.0	8.0	1.0			13.0	
16						2.0		3.0	1.0				6.0	
17	11.0			11.0		1.0							23.0	
18				18.0		1.0							19.0	
19					3.0							1.0	4.0	
20			2.0			34.0			17.0	2.0			55.0	
21			4.0			1.0	3.0		27.0				35.0	
22	6.0	1.0	20.0										27.0	
23	4.0	2.0			20.0	1.0		6.0					33.0	
24			10.0	10.0	1.0	1.0		45.0	14.0	2.0			83.0	
25	2.0			38.0			1.0	24.0	27.0				92.0	
26							2.0		1.0				3.0	
27								7.0	11.0	22.0			40.0	
28					6.0	2.0	66.0	18.0					92.0	
29	2.0	/					57.0	5.0	5.0			2.0	71.0	
30		/			8.0		1.0		45.0			1.0	55.0	
31		/		/	7.0	/		12.0	/		/		19.0	
計	29.0	5.0	226.0	84.0	183.0	91.0	241.0	310.0	265.0	93.0	36.0	20.0	1583.0	

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30年(西暦2018年)

水系名	那 珂 川			河 川 名		清 水 川			観 測 所 名			烏 山 土 木		合 計
日 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1			30.0						2.0	46.0				78.0
2		3.0			6.0				21.0					30.0
3					19.0									19.0
4					10.0		1.0		3.0					14.0
5			11.0				4.0	38.0	18.0		3.0			74.0
6				1.0		2.0	51.0	46.0			12.0			112.0
7				14.0	15.0		3.0	2.0						34.0
8	2.0		12.0		7.0			9.0	7.0					37.0
9	2.0		53.0		27.0	1.0		4.0			3.0			90.0
10					2.0	2.0		40.0	41.0					85.0
11						9.0		8.0		1.0		3.0		21.0
12						3.0				7.0		12.0		22.0
13					19.0				4.0					23.0
14									8.0					8.0
15				4.0		29.0			9.0					42.0
16							1.0	3.0						4.0
17	18.0											1.0		19.0
18				10.0		3.0			5.0					18.0
19					8.0									8.0
20			5.0			17.0			17.0					39.0
21			8.0						16.0					24.0
22	13.0	1.0	6.0											20.0
23	2.0	1.0			16.0	2.0								21.0
24			8.0	10.0	7.0		11.0	4.0		4.0				44.0
25			1.0	43.0				1.0	8.0					53.0
26								34.0	4.0					38.0
27								22.0	15.0	15.0				52.0
28						2.0	35.0	6.0						43.0
29	2.0	/					19.0	1.0	6.0		1.0			29.0
30		/			8.0			4.0	19.0	1.0				32.0
31		/		/	1.0	/		18.0	/		/			19.0
計	39.0	5.0	134.0	82.0	145.0	70.0	125.0	240.0	203.0	74.0	19.0	16.0		1152.0

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30年（西暦2018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			41.0						4.0	44.0				89.0
2	2.0	2.0			9.0				7.0					20.0
3	6.0				40.0				1.0					47.0
4					16.0				35.0		1.0			52.0
5			17.0				38.0		33.0	7.0				95.0
6						1.0	33.0	24.0	1.0	1.0	17.0	3.0		80.0
7				4.0	19.0		10.0	35.0						68.0
8			61.0		8.0		4.0	10.0	17.0					100.0
9	1.0		82.0		29.0		18.0	4.0	3.0	1.0	5.0			143.0
10						15.0	3.0	95.0	15.0					128.0
11				1.0		19.0		12.0		16.0		5.0		53.0
12						11.0	18.0	2.0		3.0		8.0		42.0
13					8.0			18.0	5.0					31.0
14						1.0		4.0	4.0	1.0				10.0
15				2.0		2.0			9.0					13.0
16						2.0		4.0	1.0					7.0
17	13.0	3.0		9.0	1.0	2.0								28.0
18		1.0		21.0		1.0								23.0
19					2.0					1.0	1.0			4.0
20			3.0			35.0			19.0	1.0				58.0
21			5.0						27.0					32.0
22	8.0	2.0	14.0											24.0
23	3.0	2.0		1.0	21.0	2.0		13.0		1.0				43.0
24			12.0	8.0	1.0			64.0	13.0	1.0				99.0
25	4.0			39.0				13.0	35.0					91.0
26							2.0		1.0					3.0
27								25.0	14.0	25.0				64.0
28					7.0	2.0	66.0	20.0						95.0
29	2.0	/					57.0	4.0	6.0			4.0		73.0
30		/			8.0				57.0			2.0		67.0
31		/		/	10.0	/		9.0	/	/	/			19.0
計	39.0	10.0	235.0	85.0	179.0	93.0	249.0	356.0	307.0	102.0	24.0	22.0		1701.0

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												
													920

日 雨 量 年 表

平成30年(西暦2018年)

日	那 珂 川			河 川 名		箒 川		観 測 所 名			塩 原 ダ ム		合 計
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1			46.0						11.0	67.0			124.0
2	1.0	3.0	1.0		6.0				5.0				16.0
3	10.0				32.0				1.0				43.0
4					6.0				20.0				26.0
5			12.0				29.0		36.0	5.0			82.0
6				1.0			30.0	15.0		3.0	24.0	5.0	78.0
7				4.0	33.0		15.0	53.0				1.0	106.0
8			59.0		7.0			3.0	12.0				81.0
9			81.0		29.0		116.0	6.0	7.0		9.0		248.0
10						25.0	1.0	63.0	12.0				101.0
11				6.0		21.0		10.0		21.0		4.0	62.0
12						11.0	2.0			2.0		6.0	21.0
13					5.0			13.0	5.0				23.0
14					1.0				3.0	1.0			5.0
15				3.0				5.0	8.0				16.0
16						2.0		4.0	1.0				7.0
17	12.0	1.0		11.0		1.0							25.0
18				21.0									21.0
19										1.0		4.0	5.0
20						47.0			14.0	1.0			62.0
21			5.0						22.0				27.0
22	8.0	2.0	21.0										31.0
23	7.0	2.0			21.0	1.0		2.0		1.0			34.0
24	1.0		4.0	11.0				62.0	4.0	2.0			84.0
25	5.0			43.0				3.0	30.0				81.0
26													0.0
27								5.0	13.0	20.0			38.0
28						1.0	40.0	28.0					69.0
29	1.0	/					22.0	13.0	4.0			3.0	43.0
30		/			7.0		1.0	10.0	57.0			2.0	77.0
31		/		/	8.0	/		4.0	/		/		12.0
計	45.0	8.0	229.0	100.0	155.0	109.0	256.0	299.0	265.0	124.0	33.0	25.0	1648.0

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30年（西暦2018年）

水系名		那 珂 川			河 川 名		箒 川		観 測 所 名			上 塩 原		合 計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1			1.0	17.0						6.0	63.0			87.0
2		10.0				4.0				1.0				15.0
3		11.0	1.0			17.0				1.0				30.0
4		3.0	1.0			2.0				71.0				77.0
5		2.0						35.0		27.0	1.0			65.0
6			2.0					20.0	5.0		1.0	15.0		43.0
7			1.0			29.0		6.0	26.0					62.0
8			2.0	55.0		8.0			30.0	10.0				105.0
9				58.0		29.0		16.0	12.0	2.0		6.0		123.0
10				1.0			5.0	5.0	68.0	9.0				88.0
11				1.0	3.0		38.0		11.0		14.0			67.0
12		1.0						1.0			4.0			6.0
13						4.0			12.0	4.0				20.0
14		1.0				1.0			1.0	4.0	3.0			10.0
15					2.0				1.0	9.0				12.0
16							1.0		2.0					3.0
17					1.0									1.0
18					16.0									16.0
19						1.0					5.0			6.0
20							19.0			14.0	4.0			37.0
21										16.0			1.0	17.0
22				5.0				-		1.0				6.0
23						13.0			10.0		1.0			24.0
24		1.0			6.0	1.0			53.0		1.0			62.0
25					35.0				2.0	29.0				66.0
26										1.0				1.0
27									3.0	15.0	11.0		-	29.0
28		13.0					1.0	56.0	25.0				-	95.0
29		12.0	/					67.0	13.0	4.0			-	96.0
30		1.0	/			7.0			16.0	96.0			-	120.0
31		3.0	/		/	6.0	/		4.0	/		/	-	13.0
計		58.0	8.0	137.0	63.0	122.0	64.0	206.0	294.0	320.0	108.0	21.0	1.0	1402.0

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	2

日 雨 量 年 表

平成30年(西暦2018年)

水系名		那 珂 川			河 川 名		宮 川			観 測 所 名			寺 山 ダ ム	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1				36.0						3.0	46.0			85.0
2			3.0			14.0				7.0				24.0
3		1.0				33.0				1.0				35.0
4						16.0				12.0				28.0
5				16.0				36.0		28.0	5.0	1.0		86.0
6								34.0	29.0		1.0	27.0	4.0	95.0
7					4.0	20.0		9.0	32.0					65.0
8		1.0		42.0		7.0			8.0	17.0				75.0
9				71.0		26.0		5.0	4.0	3.0		3.0		112.0
10						1.0	14.0		75.0	17.0				107.0
11					1.0		14.0		11.0		12.0		4.0	42.0
12							10.0	10.0	3.0		2.0		7.0	32.0
13						8.0			11.0	5.0				24.0
14							1.0		3.0	4.0	1.0			9.0
15					1.0		4.0			7.0				12.0
16							4.0		4.0	1.0				9.0
17		14.0			5.0		2.0							21.0
18					18.0									18.0
19						2.0					1.0			3.0
20				3.0			36.0			16.0	1.0			56.0
21				3.0						22.0				25.0
22		7.0	2.0	14.0						1.0				24.0
23		4.0	1.0			19.0	1.0		2.0					27.0
24				2.0	8.0	1.0			26.0	5.0	1.0			43.0
25		1.0			38.0				11.0	24.0				74.0
26								1.0		1.0				2.0
27									10.0	10.0	22.0			42.0
28						4.0	1.0	53.0	17.0					75.0
29		3.0	/					27.0	7.0	4.0		1.0		42.0
30			/			9.0		1.0		35.0				45.0
31			/		/	6.0	/	1.0	14.0	/		/		21.0
計		31.0	6.0	187.0	75.0	166.0	87.0	177.0	267.0	223.0	92.0	32.0	15.0	1358.0

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												
													923

日 雨 量 年 表

平成30年（西暦2018年）

水系名		那 珂 川			河 川 名		内 川			観 測 所 名			那珂川水系ダム(統管)	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1				42.0						1.0	32.0			75.0
2			2.0			8.0				7.0				17.0
3						17.0								17.0
4						13.0				5.0				18.0
5				14.0				24.0	5.0	19.0	6.0	5.0		73.0
6								33.0	29.0		1.0	14.0	2.0	79.0
7					4.0	17.0		10.0	30.0					61.0
8		1.0		29.0		6.0			2.0	10.0				48.0
9				70.0		28.0			2.0	2.0		3.0		105.0
10							8.0	2.0	95.0	20.0				125.0
11							10.0		16.0		10.0		5.0	41.0
12							6.0		2.0		5.0		8.0	21.0
13						7.0			3.0	5.0				15.0
14										7.0				7.0
15					2.0		5.0			8.0				15.0
16							5.0	4.0	1.0					10.0
17		12.0			3.0		1.0			1.0				17.0
18					13.0					2.0				15.0
19						4.0								4.0
20				3.0			24.0			16.0				43.0
21				3.0						17.0				20.0
22		6.0	1.0	13.0										20.0
23		6.0	1.0			18.0	1.0							26.0
24					6.0	1.0			13.0		3.0			23.0
25					37.0					22.0				59.0
26														0.0
27									47.0	10.0	24.0			81.0
28							1.0	35.0	19.0					55.0
29		3.0						16.0	4.0	3.0				26.0
30						7.0			20.0	29.0				56.0
31						9.0			3.0					12.0
計		28.0	4.0	174.0	65.0	135.0	61.0	124.0	291.0	184.0	81.0	22.0	15.0	1184.0

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												
													924

日 雨 量 年 表

平成30年(西暦2018年)

水系名		那 珂 川			河 川 名		荒 川			観 測 所 名			東 荒 川 ダ ム	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1				39.0						3.0	40.0			82.0
2		2.0	2.0			9.0				8.0				21.0
3		1.0				42.0								43.0
4						15.0				13.0		1.0		29.0
5				16.0				35.0		34.0	5.0			90.0
6								36.0	35.0		1.0	20.0	3.0	95.0
7					4.0	20.0	1.0	11.0	34.0					70.0
8				49.0		8.0		1.0	10.0	17.0				85.0
9				71.0		29.0		9.0	7.0	3.0	2.0	4.0		125.0
10						1.0	14.0	2.0	76.0	10.0				103.0
11					1.0		16.0		12.0		16.0		5.0	50.0
12							12.0	25.0	6.0		2.0		7.0	52.0
13						7.0			13.0	4.0				24.0
14						1.0	1.0		2.0	4.0	1.0			9.0
15					2.0		4.0		1.0	8.0				15.0
16							3.0		3.0	1.0				7.0
17		13.0	1.0		8.0		1.0							23.0
18					18.0		1.0							19.0
19						2.0					1.0	1.0		4.0
20				2.0			36.0			18.0	1.0			57.0
21				5.0			1.0	3.0		25.0				34.0
22		10.0	2.0	18.0										30.0
23		2.0	2.0		1.0	20.0	2.0		5.0					32.0
24				6.0	8.0				44.0	19.0	1.0			78.0
25		1.0			39.0			1.0	12.0	24.0				77.0
26										1.0				1.0
27									18.0	12.0	22.0			52.0
28						6.0	1.0	71.0	19.0					97.0
29		3.0	/					44.0	3.0	5.0				55.0
30			/			8.0		3.0		41.0				52.0
31			/		/	7.0	/		19.0	/		/		26.0
計		32.0	7.0	206.0	81.0	175.0	93.0	241.0	319.0	250.0	92.0	26.0	15.0	1537.0

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									
										925

日 雨 量 年 表

平成30年（西暦2018年）

水系名 日	那 珂 川			河 川 名		逆 川			観 測 所 名		下 小 貫		合 計
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1		1.0	38.0			1.0			3.0	42.0			85.0
2		1.0			10.0				31.0				42.0
3		4.0			21.0				1.0				26.0
4		1.0			8.0		1.0		2.0				12.0
5			-				8.0		31.0	2.0	1.0		42.0
6			-	1.0		2.0	26.0			1.0	19.0	3.0	52.0
7			-	11.0	11.0	1.0	1.0	4.0					28.0
8	7.0		19.0		5.0			19.0	3.0				53.0
9	5.0		39.0		15.0	5.0	-	15.0	1.0		10.0		90.0
10		2.0	1.0		5.0	4.0			105.0		1.0		118.0
11		1.0				10.0	2.0	18.0		2.0		3.0	36.0
12						5.0				7.0		12.0	24.0
13					34.0								34.0
14				2.0	1.0				4.0				7.0
15				7.0		15.0			11.0				33.0
16			1.0			2.0	6.0	1.0					10.0
17	16.0			1.0								2.0	19.0
18				16.0					16.0			1.0	33.0
19			1.0		8.0						1.0		10.0
20			8.0			26.0			19.0				53.0
21									22.0				22.0
22			26.0								4.0		30.0
23		4.0			16.0	8.0	5.0			1.0			34.0
24	1.0		4.0	9.0	4.0		2.0	6.0		5.0			31.0
25				59.0				2.0	8.0		-		69.0
26				1.0				1.0	11.0				13.0
27	1.0							7.0	19.0	17.0			44.0
28						1.0	48.0	11.0					60.0
29	2.0	/					5.0		9.0		1.0		17.0
30	1.0	/			7.0			2.0	21.0				31.0
31		/		/	1.0	/		7.0	/		/		8.0
計	33.0	14.0	137.0	107.0	146.0	80.0	104.0	93.0	317.0	77.0	37.0	21.0	1166.0

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	6

日 雨 量 年 表

平成30年（西暦2018年）

水系名	那 珂 川			河 川 名		逆 川		観 測 所 名			木 幡		合 計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1		1.0	37.0						2.0	39.0			79.0
2		3.0			10.0				25.0				38.0
3					20.0								20.0
4					6.0				1.0				7.0
5			-				6.0		19.0	1.0			26.0
6			-			4.0	25.0	1.0			23.0		53.0
7			-	13.0	13.0		1.0	4.0					31.0
8	4.0		15.0		5.0			22.0	4.0				50.0
9	2.0		47.0		24.0	6.0		10.0	2.0		5.0		96.0
10			1.0		3.0	4.0			84.0				92.0
11						14.0	2.0	56.0				3.0	75.0
12						9.0				7.0		10.0	26.0
13					22.0								22.0
14				1.0	1.0				7.0				9.0
15				5.0		20.0			11.0				36.0
16						2.0	9.0						11.0
17	17.0											3.0	20.0
18				12.0					8.0				20.0
19					7.0								7.0
20			6.0			25.0			17.0				48.0
21			11.0						18.0				29.0
22	7.0	1.0	16.0								2.0		26.0
23	5.0	1.0	1.0		16.0	4.0	8.0						35.0
24			1.0	9.0	5.0		7.0	2.0		6.0			30.0
25				55.0				2.0	8.0		-		65.0
26									13.0				13.0
27								9.0	18.0	13.0			40.0
28						1.0	63.0	8.0					72.0
29							4.0		13.0		1.0		18.0
30					9.0			1.0	19.0				29.0
31					1.0			17.0					18.0
計	35.0	6.0	135.0	95.0	142.0	89.0	125.0	132.0	269.0	66.0	31.0	16.0	1141.0

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												
													927

日 雨 量 年 表

平成30年（西暦2018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			28.0						2.0	33.0			63.0	
2		2.0			3.0				29.0				34.0	
3					13.0								13.0	
4					8.0				1.0		1.0		10.0	
5			-				4.0	12.0	15.0	1.0			32.0	
6			-			3.0	44.0	8.0		1.0	30.0		86.0	
7			-	12.0	12.0		2.0	3.0					29.0	
8	3.0		15.0		5.0			10.0	6.0				39.0	
9	2.0		48.0		23.0	1.0		6.0	3.0		6.0		89.0	
10					1.0	2.0		1.0	81.0				85.0	
11						11.0		6.0		2.0		3.0	22.0	
12						3.0				7.0		10.0	20.0	
13					21.0								21.0	
14				1.0					10.0				11.0	
15				4.0		29.0			11.0				44.0	
16						1.0		1.0					2.0	
17	15.0											1.0	16.0	
18				15.0		1.0			15.0				31.0	
19					12.0								12.0	
20			5.0			22.0			17.0				44.0	
21			8.0						16.0				24.0	
22	14.0		10.0						1.0		2.0		27.0	
23	2.0	2.0			9.0	2.0							15.0	
24				9.0	3.0		14.0	5.0		7.0			38.0	
25				45.0				1.0	6.0		-		52.0	
26								5.0	9.0				14.0	
27								15.0	15.0	15.0			45.0	
28						1.0	33.0	17.0					51.0	
29							23.0		5.0		1.0		29.0	
30					4.0				18.0				22.0	
31					1.0			28.0					29.0	
計	36.0	4.0	114.0	86.0	115.0	76.0	120.0	118.0	260.0	66.0	40.0	14.0	1049.0	

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												
													928

日 雨 量 年 表

平成30年(西暦2018年)

水系名	那 珂 川			河 川 名		小 木 須 川			観 測 所 名			東 小 学 校		合 計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1			34.0						3.0	40.0			77.0	
2		1.0			4.0				22.0				27.0	
3					24.0								24.0	
4					11.0								11.0	
5			14.0				2.0	30.0	11.0				57.0	
6						2.0	57.0	11.0		1.0	21.0		92.0	
7				10.0	17.0		5.0	4.0					36.0	
8	3.0		9.0		9.0			12.0	7.0				40.0	
9	2.0		54.0		49.0			6.0	1.0		4.0		116.0	
10						2.0		2.0	81.0				85.0	
11						15.0		29.0		1.0		2.0	47.0	
12										6.0		9.0	15.0	
13					21.0				1.0				22.0	
14									6.0				6.0	
15				4.0		34.0			15.0				53.0	
16						1.0		1.0					2.0	
17	14.0											2.0	16.0	
18				13.0					9.0				22.0	
19					16.0								16.0	
20			4.0			16.0			24.0				44.0	
21			7.0						27.0				34.0	
22	9.0		7.0						1.0				17.0	
23	3.0	1.0			20.0	1.0							25.0	
24			8.0	7.0	5.0		13.0	4.0		7.0			44.0	
25			1.0	38.0					8.0				47.0	
26								47.0	4.0				51.0	
27								51.0	19.0	17.0			87.0	
28						1.0	43.0	11.0					55.0	
29	1.0	/					17.0		3.0				21.0	
30		/			7.0			2.0	20.0				29.0	
31		/		/	2.0	/		30.0	/		/		32.0	
計	32.0	2.0	138.0	72.0	185.0	72.0	137.0	240.0	262.0	72.0	25.0	13.0	1250.0	

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												
													929

日 雨 量 年 表

平成30年(西暦2018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			30.0						2.0	37.0			69.0	
2		2.0			7.0				5.0				14.0	
3					19.0				1.0				20.0	
4					14.0				4.0				18.0	
5			14.0		1.0		33.0		24.0	6.0			78.0	
6							35.0	32.0		1.0	14.0	2.0	84.0	
7				3.0	15.0		9.0	40.0					67.0	
8			28.0		4.0			3.0	21.0				56.0	
9	1.0		66.0		23.0			2.0	2.0		4.0		98.0	
10						9.0		83.0	12.0				104.0	
11						10.0		11.0		8.0		3.0	32.0	
12						9.0	2.0	1.0		3.0		6.0	21.0	
13					7.0			4.0	5.0				16.0	
14					1.0	1.0			4.0	1.0			7.0	
15				1.0		4.0			8.0				13.0	
16						5.0	1.0	2.0					8.0	
17	13.0			3.0			1.0						17.0	
18				13.0									13.0	
19					3.0								3.0	
20			2.0			26.0			13.0				41.0	
21			2.0						13.0				15.0	
22	9.0	1.0	14.0						1.0				25.0	
23	1.0	1.0			16.0	1.0							19.0	
24				6.0				18.0		1.0			25.0	
25				32.0				1.0	21.0				54.0	
26													0.0	
27								32.0	6.0	25.0			63.0	
28					2.0		42.0	17.0					61.0	
29	2.0	/					18.0	5.0	3.0				28.0	
30		/			7.0				25.0				32.0	
31		/		/	6.0	/	3.0	2.0	/		/		11.0	
計	26.0	4.0	156.0	58.0	125.0	65.0	144.0	253.0	170.0	82.0	18.0	11.0	1112.0	

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30年（西暦2018年）

水系名	那 珂 川			河 川 名		金 精 川			観 測 所 名			農 場		
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計	
1			42.0						3.0	49.0			94.0	
2	3.0	3.0			12.0				5.0				23.0	
3	3.0				37.0								40.0	
4					17.0				13.0				30.0	
5			16.0				30.0		30.0	5.0			81.0	
6							29.0	24.0		1.0	23.0	4.0	81.0	
7				5.0	24.0		10.0	48.0					87.0	
8			39.0		6.0			3.0	17.0				65.0	
9	1.0		65.0		28.0		34.0	5.0	3.0		3.0		139.0	
10						15.0		86.0	15.0		1.0		117.0	
11						19.0		16.0		11.0		4.0	50.0	
12						10.0	3.0			2.0		6.0	21.0	
13					7.0			4.0	4.0				15.0	
14								44.0	4.0	1.0			49.0	
15						2.0			7.0				9.0	
16						2.0		3.0					5.0	
17	13.0	1.0		6.0									20.0	
18				19.0									19.0	
19					3.0								3.0	
20			1.0			34.0			15.0	2.0			52.0	
21			4.0			1.0			23.0				28.0	
22	10.0	2.0	20.0										32.0	
23	4.0	2.0			19.0	1.0		2.0					28.0	
24			16.0	9.0	1.0			25.0	5.0	1.0			57.0	
25	3.0			43.0				16.0	24.0				86.0	
26													0.0	
27								7.0	9.0	18.0			34.0	
28					11.0	1.0	44.0	18.0	3.0				77.0	
29	1.0	/					17.0	5.0	3.0		1.0		27.0	
30		/			10.0		1.0		37.0				48.0	
31		/		/	12.0	/	1.0	10.0	/		/		23.0	
計	38.0	8.0	203.0	82.0	187.0	85.0	169.0	316.0	220.0	90.0	28.0	14.0	1440.0	

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	1

日 雨 量 年 表

平成30年（西暦2018年）

水系名	那 珂 川			河 川 名		荒 川			観 測 所 名			鳥 羽 新 田		合 計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1			42.0						3.0	38.0				83.0
2		3.0			13.0				9.0					25.0
3	2.0	2.0			30.0									34.0
4	1.0	1.0			17.0				11.0		1.0			31.0
5			15.0				34.0		29.0	5.0				83.0
6							38.0	34.0		1.0	24.0	4.0		101.0
7				3.0	20.0		9.0	32.0						64.0
8	1.0		43.0		8.0			9.0	19.0					80.0
9	1.0		68.0		30.0		-	3.0	3.0		3.0			108.0
10			1.0			14.0		87.0	14.0					116.0
11						14.0		14.0		14.0				42.0
12					1.0	12.0	10.0	7.0		2.0		15.0		47.0
13					8.0			6.0	5.0					19.0
14				1.0	1.0	2.0		2.0	4.0	2.0				12.0
15				1.0		4.0			8.0					13.0
16						5.0		5.0	1.0					11.0
17	15.0			7.0		2.0								24.0
18		2.0		18.0										20.0
19		1.0			2.0					1.0	1.0	1.0		6.0
20			4.0			35.0			14.0	1.0				54.0
21			5.0			1.0			23.0					29.0
22			20.0						1.0					21.0
23	1.0	6.0			20.0	1.0		2.0						30.0
24			2.0	7.0	1.0			32.0	1.0	1.0				44.0
25				33.0				7.0	25.0					65.0
26							1.0		1.0					2.0
27	1.0							14.0	10.0	23.0				48.0
28					8.0	1.0	50.0	14.0						73.0
29	4.0	/					30.0	4.0	4.0		1.0	1.0		44.0
30	2.0	/			8.0		1.0		38.0					49.0
31	2.0	/		/	5.0	/		12.0	/		/		1.0	20.0
計	30.0	15.0	200.0	70.0	172.0	91.0	173.0	284.0	223.0	88.0	30.0	22.0		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													
												9	3	2

日 雨 量 年 表

平成30年（西暦2018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	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1			33.0						1.0	16.0				50.0
2		2.0			5.0				20.0					27.0
3					19.0					1.0				20.0
4					7.0		1.0		2.0					10.0
5			16.0				3.0	4.0	17.0	1.0	3.0			44.0
6				1.0		2.0	26.0	47.0			13.0			89.0
7				16.0	8.0		2.0	7.0						33.0
8	3.0		11.0		4.0			2.0	4.0					24.0
9	1.0		48.0		19.0			1.0	1.0					70.0
10					2.0		3.0	56.0	18.0		1.0			80.0
11						4.0	1.0	16.0		1.0		3.0		25.0
12						4.0				3.0		8.0		15.0
13					11.0				3.0					14.0
14									10.0					10.0
15				2.0		32.0			8.0					42.0
16							5.0	2.0						7.0
17	13.0			1.0								1.0		15.0
18				12.0		1.0			4.0					17.0
19					3.0									3.0
20			4.0			18.0			14.0					36.0
21			4.0						6.0					10.0
22			6.0											6.0
23	2.0	2.0			9.0	3.0		2.0						18.0
24			3.0	9.0	4.0			3.0		4.0				23.0
25				41.0				1.0	6.0					48.0
26				1.0				2.0	2.0					5.0
27								12.0	6.0	15.0				33.0
28							18.0	10.0						28.0
29							12.0	1.0	8.0		1.0			22.0
30					9.0			3.0	17.0	1.0				30.0
31					1.0			15.0						16.0
計	19.0	4.0	125.0	83.0	101.0	64.0	71.0	184.0	147.0	42.0	18.0	12.0		870.0

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												
													933

日 雨 量 年 表

平成30年（西暦2018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			36.0						1.0	38.0			75.0
2		2.0			6.0				19.0				27.0
3					20.0								20.0
4					6.0				1.0				7.0
5			17.0				3.0	24.0	16.0				60.0
6						2.0	39.0	24.0		1.0	16.0		82.0
7				20.0	14.0		3.0	2.0					39.0
8			13.0		4.0			13.0	6.0				36.0
9	1.0		59.0		29.0			7.0	1.0		5.0		102.0
10					1.0	1.0		30.0	30.0				62.0
11						9.0		10.0		2.0		2.0	23.0
12						1.0	1.0			5.0		11.0	18.0
13					16.0				1.0				17.0
14									4.0				4.0
15				2.0		31.0			9.0				42.0
16						1.0		1.0					2.0
17	13.0												13.0
18				14.0		1.0			3.0				18.0
19					7.0								7.0
20			1.0			21.0			12.0				34.0
21			6.0						16.0				22.0
22	8.0		5.0						1.0				14.0
23	6.0				16.0	4.0							26.0
24			5.0	7.0	5.0		10.0	10.0		3.0			40.0
25			1.0	49.0				1.0	7.0				58.0
26								36.0	5.0				41.0
27								74.0	14.0	15.0			103.0
28						1.0	43.0	8.0					52.0
29							15.0	1.0	5.0				21.0
30					6.0			2.0	18.0				26.0
31					1.0			11.0					12.0
計	28.0	2.0	143.0	92.0	131.0	72.0	114.0	254.0	169.0	64.0	21.0	13.0	1103.0

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30年（西暦2018年）

水系名		那 珂 川			河 川 名		大 室 川			観 測 所 名		大 室		合 計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1		1.0		21.0					3.0					25.0
2			1.0			2.0				-				3.0
3						14.0								14.0
4						6.0								6.0
5				9.0					39.0			2.0		50.0
6								3.0	25.0		1.0	7.0	1.0	37.0
7					14.0	10.0								24.0
8		3.0		3.0		6.0			4.0					16.0
9		1.0		26.0		18.0						2.0		47.0
10								1.0	23.0	-				24.0
11							3.0		1.0				2.0	6.0
12							2.0			-	1.0		14.0	17.0
13						11.0								11.0
14					1.0					-				1.0
15					2.0		8.0							10.0
16									3.0	-				3.0
17		10.0												10.0
18					3.0									3.0
19						1.0								1.0
20				2.0			5.0			-				7.0
21														0.0
22				11.0						-				11.0
23		6.0	2.0			9.0			1.0	-				18.0
24				4.0	2.0	10.0		13.0						29.0
25		1.0			16.0				2.0	-				19.0
26									11.0					11.0
27									2.0	-	4.0			6.0
28								9.0						9.0
29		1.0	/					1.0		1.0				3.0
30			/			2.0			1.0	8.0				11.0
31			/		/	1.0	/		5.0	/		/		6.0
計		23.0	3.0	76.0	38.0	90.0	18.0	27.0	120.0	9.0	6.0	11.0	17.0	438.0

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30年（西暦2018年）

水系名	那 珂 川			河 川 名		小 口 川			観 測 所 名		東 光 寺		合 計
日 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1			8.0					1.0	1.0	14.0			24.0
2					2.0				11.0				13.0
3					14.0				1.0				15.0
4					2.0				2.0				4.0
5			9.0				2.0	14.0	12.0		2.0		39.0
6				3.0		2.0	48.0	7.0		1.0	12.0		73.0
7				8.0	13.0		1.0						22.0
8			2.0		2.0			5.0	2.0				11.0
9			24.0		10.0						3.0		37.0
10								19.0	13.0				32.0
11						5.0		5.0		2.0			12.0
12						8.0	6.0			3.0		2.0	19.0
13					5.0								5.0
14									3.0				3.0
15						5.0							5.0
16								2.0					2.0
17	1.0												1.0
18				1.0									1.0
19					4.0								4.0
20			1.0			7.0							8.0
21			3.0										3.0
22	1.0		1.0										2.0
23	3.0				9.0	2.0							14.0
24			4.0	6.0	4.0		18.0	1.0		5.0			38.0
25				13.0				1.0	1.0				15.0
26								6.0					6.0
27								1.0		15.0			16.0
28						2.0	18.0	6.0					26.0
29							6.0	1.0	1.0		1.0		9.0
30					4.0				15.0				19.0
31					1.0			2.0					3.0
計	5.0	0.0	52.0	31.0	70.0	31.0	99.0	71.0	62.0	40.0	18.0	2.0	481.0

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30年（西暦2018年）

水系名	那 珂 川			河 川 名		武 茂 川			観 測 所 名			雲 岩 寺		合 計
日 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1			30.0			1.0			2.0	45.0			78.0	
2	1.0	1.0			6.0				14.0				22.0	
3					20.0				1.0				21.0	
4					15.0				2.0				17.0	
5			29.0				13.0		11.0	1.0	2.0		56.0	
6				4.0			64.0	39.0		1.0	12.0	1.0	121.0	
7				14.0	21.0		4.0	2.0	1.0				42.0	
8	2.0		11.0		5.0			8.0	3.0				29.0	
9	2.0		55.0		28.0		-	14.0	1.0		5.0		105.0	
10							-	14.0	23.0				37.0	
11						6.0	-	18.0		2.0		3.0	29.0	
12						8.0		2.0		8.0		8.0	26.0	
13					10.0			1.0	4.0				15.0	
14				1.0					7.0	2.0			10.0	
15				3.0		5.0			9.0	1.0			18.0	
16						2.0	2.0	4.0	1.0				9.0	
17	13.0												13.0	
18				15.0			1.0		4.0				20.0	
19					9.0								9.0	
20			3.0			12.0			13.0				28.0	
21		1.0	3.0			1.0			16.0				21.0	
22	9.0	1.0	4.0						1.0				15.0	
23	3.0	1.0			19.0	2.0							25.0	
24			5.0	11.0	4.0		8.0	8.0		7.0			43.0	
25				48.0				2.0	12.0				62.0	
26							1.0	11.0					12.0	
27								9.0	13.0	21.0			43.0	
28							18.0	20.0					38.0	
29	2.0	/					15.0	8.0	4.0		1.0		30.0	
30		/			8.0			3.0	18.0				29.0	
31		/		/	7.0	/		4.0	/		/		11.0	
計	32.0	4.0	140.0	96.0	152.0	37.0	126.0	167.0	160.0	88.0	20.0	12.0	1034.0	

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												
													937

日 雨 量 年 表

平成30年（西暦2018年）

水系名	那 珂 川			河 川 名		な め り 川			観 測 所 名			山 崎		合 計
日 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1			32.0							42.0			74.0	
2		1.0			4.0				14.0				19.0	
3					19.0								19.0	
4					12.0				1.0				13.0	
5			15.0				2.0	24.0	2.0	1.0	1.0		45.0	
6				1.0		1.0	19.0	6.0		1.0	14.0		42.0	
7				11.0	16.0		5.0	9.0					41.0	
8	1.0		12.0		5.0			1.0	6.0				25.0	
9	1.0		43.0		29.0				2.0		1.0		76.0	
10						1.0		19.0	14.0				34.0	
11						5.0		1.0		2.0		2.0	10.0	
12						11.0	6.0			6.0		4.0	27.0	
13					8.0			1.0	1.0				10.0	
14									1.0				1.0	
15				2.0		9.0							11.0	
16								1.0					1.0	
17	11.0										-		11.0	
18				11.0									11.0	
19					1.0								1.0	
20			2.0			8.0			1.0				11.0	
21			1.0										1.0	
22			3.0										3.0	
23	2.0	1.0			20.0	1.0							24.0	
24	1.0		4.0	7.0	4.0					5.0			21.0	
25				39.0									39.0	
26								5.0					5.0	
27								24.0		21.0			45.0	
28							19.0	12.0					31.0	
29	1.0	/					6.0		4.0				11.0	
30		/			4.0			1.0	17.0				22.0	
31		/		/	10.0	/		3.0	/		/		13.0	
計	17.0	2.0	112.0	71.0	132.0	36.0	57.0	107.0	63.0	78.0	16.0	6.0	697.0	

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												
													938

日 雨 量 年 表

平成30年(西暦2018年)

水系名		那 珂 川			河 川 名		熊 川		観 測 所 名			百 村		
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1				47.0						6.0	54.0			107.0
2		3.0	2.0			9.0				4.0				18.0
3		4.0				22.0				1.0				27.0
4						4.0		1.0		23.0				28.0
5				9.0				36.0		27.0	3.0			75.0
6				1.0	2.0			26.0	7.0		3.0	21.0	4.0	64.0
7					4.0	19.0		12.0	32.0					67.0
8				51.0		7.0		2.0	1.0	10.0				71.0
9				64.0		25.0		-	3.0	6.0		4.0		102.0
10							14.0		81.0	11.0		1.0		107.0
11					4.0		18.0		7.0		20.0		4.0	53.0
12							10.0				4.0		7.0	21.0
13						6.0			8.0	3.0				17.0
14									6.0	6.0	1.0			13.0
15					2.0				4.0	11.0				17.0
16									1.0					1.0
17		9.0	1.0		7.0									17.0
18			1.0		21.0									22.0
19											2.0		1.0	3.0
20				1.0			43.0			12.0	1.0			57.0
21				4.0						21.0				25.0
22		8.0	1.0	18.0						1.0				28.0
23		8.0	1.0			21.0								30.0
24				4.0	6.0	1.0			49.0		2.0			62.0
25		7.0		1.0	44.0					26.0				78.0
26														0.0
27									25.0	13.0	14.0			52.0
28							1.0	35.0	18.0					54.0
29		1.0	/					18.0	15.0	3.0			7.0	44.0
30			/			10.0			28.0	42.0			3.0	83.0
31			/		/	10.0	/		4.0	/		/		14.0
計		40.0	6.0	200.0	90.0	134.0	86.0	130.0	289.0	226.0	104.0	26.0	26.0	1357.0

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												
													939

日 雨 量 年 表

平成30年(西暦2018年)

水系名	那 珂 川			河 川 名		蛇 尾 川			観 測 所 名			湯 宮		合 計
日 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1			48.0			1.0			6.0	69.0			124.0	
2	3.0	3.0			6.0				4.0				16.0	
3	8.0				26.0				1.0				35.0	
4					10.0		1.0		27.0				38.0	
5			8.0				32.0		32.0	3.0			75.0	
6				2.0			25.0	3.0		3.0	22.0	3.0	58.0	
7				5.0	22.0		14.0	47.0				1.0	89.0	
8			56.0		8.0			2.0	13.0				79.0	
9			71.0		27.0		-	3.0	5.0		6.0		112.0	
10						17.0	1.0	78.0	12.0				108.0	
11				7.0		20.0		8.0		21.0		3.0	59.0	
12						14.0	2.0			4.0		7.0	27.0	
13					6.0			14.0	4.0				24.0	
14					1.0			7.0	4.0	1.0			13.0	
15				2.0				5.0	9.0				16.0	
16								2.0					2.0	
17	11.0	1.0		8.0									20.0	
18		1.0		22.0									23.0	
19					1.0					3.0		3.0	7.0	
20			1.0			49.0			12.0			1.0	63.0	
21			4.0						19.0				23.0	
22	8.0	2.0	23.0						1.0				34.0	
23	7.0	2.0			20.0			2.0		1.0			32.0	
24	2.0		4.0	6.0				68.0		1.0			81.0	
25	3.0			35.0				2.0	31.0				71.0	
26													0.0	
27								10.0	14.0	19.0			43.0	
28						1.0	35.0	18.0					54.0	
29	2.0	/					34.0	8.0	3.0			5.0	52.0	
30		/			7.0			32.0	44.0			3.0	86.0	
31		/		/	12.0	/		2.0	/		/		14.0	
計	44.0	9.0	215.0	87.0	146.0	102.0	144.0	311.0	241.0	125.0	28.0	26.0	1478.0	

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30年（西暦2018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				35.0						2.0	35.0			72.0
2			2.0			7.0				9.0				18.0
3						13.0				1.0				14.0
4						23.0				4.0				27.0
5				17.0				9.0	12.0	17.0	5.0	2.0		62.0
6							1.0	50.0	15.0			13.0	2.0	81.0
7					5.0	17.0		8.0	28.0					58.0
8		1.0		21.0		5.0			3.0	18.0				48.0
9				61.0		28.0		-	1.0	4.0		2.0		96.0
10							4.0	-	38.0	11.0				53.0
11							8.0	-	23.0		5.0		4.0	40.0
12							9.0	1.0			4.0		7.0	21.0
13						8.0			2.0	8.0				18.0
14										7.0				7.0
15					1.0		8.0			9.0				18.0
16							2.0		1.0					3.0
17		16.0			1.0									17.0
18					11.0									11.0
19						5.0								5.0
20				2.0			15.0			16.0				33.0
21				3.0			1.0			21.0				25.0
22		7.0		10.0						1.0				18.0
23		4.0	1.0			19.0	1.0		7.0					32.0
24				4.0	6.0	1.0			10.0		2.0			23.0
25					39.0					23.0				62.0
26									2.0					2.0
27									41.0	10.0	20.0			71.0
28						1.0	1.0	24.0	18.0					44.0
29		2.0	/					10.0	6.0	4.0		1.0		23.0
30			/	2.0		9.0			7.0	21.0				39.0
31			/		/	7.0	/		11.0	/		/		18.0
計		30.0	3.0	155.0	63.0	143.0	50.0	102.0	225.0	186.0	71.0	18.0	13.0	1059.0

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30年（西暦2018年）

日	那 珂 川			河 川 名		内 川			観 測 所 名			八 方 ケ 原		合 計
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1			50.0						6.0	65.0			121.0	
2	4.0	5.0			6.0				7.0				22.0	
3	14.0				28.0				1.0				43.0	
4					6.0				26.0				32.0	
5			13.0				29.0		33.0	9.0			84.0	
6				1.0			28.0	13.0		4.0	29.0	7.0	82.0	
7				5.0	33.0		16.0	52.0					106.0	
8	1.0		66.0		9.0		2.0	11.0	25.0				114.0	
9	1.0		79.0		31.0		-	10.0	9.0	1.0	11.0		142.0	
10						26.0	1.0	67.0	11.0				105.0	
11				4.0		54.0		10.0		15.0		5.0	88.0	
12						14.0				2.0		8.0	24.0	
13					4.0			5.0	4.0				13.0	
14								48.0	2.0	1.0			51.0	
15				1.0		2.0		3.0	6.0				12.0	
16						2.0		6.0					8.0	
17	13.0	6.0		16.0		1.0							36.0	
18	1.0	1.0		25.0		1.0							28.0	
19												1.0	1.0	
20						44.0			12.0	4.0		1.0	61.0	
21			9.0						30.0				39.0	
22	14.0	2.0	32.0						2.0				50.0	
23	7.0	2.0		1.0	17.0	1.0		10.0		1.0			39.0	
24	5.0		5.0	7.0				88.0	1.0	1.0			107.0	
25	6.0			43.0				15.0	34.0				98.0	
26	2.0												2.0	
27									11.0	21.0			32.0	
28						3.0	68.0	14.0					85.0	
29	1.0	/					53.0	13.0	4.0			3.0	74.0	
30		/			7.0		1.0	2.0	79.0			2.0	91.0	
31		/		/	5.0	/	1.0	4.0	/		/		10.0	
計	69.0	16.0	254.0	103.0	146.0	148.0	199.0	371.0	303.0	124.0	40.0	27.0	1800.0	

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30年（西暦2018年）

日	那 珂 川			河 川 名		箒 川		観 測 所 名			上 ノ 原		合 計
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1			65.0						6.0	85.0			156.0
2	4.0	4.0			3.0				1.0				12.0
3	4.0				27.0								31.0
4					1.0		1.0		87.0				89.0
5			6.0				23.0		29.0	5.0			63.0
6				3.0			24.0	3.0		4.0	16.0	5.0	55.0
7				4.0	35.0		16.0	43.0					98.0
8			81.0		10.0		1.0	24.0	14.0				130.0
9			75.0		33.0		-	13.0	5.0		12.0		138.0
10						18.0	1.0	59.0	13.0				91.0
11				7.0		67.0		8.0		22.0		4.0	108.0
12						8.0				2.0		9.0	19.0
13					4.0			4.0	5.0				13.0
14					1.0			1.0	3.0	2.0			7.0
15				1.0				5.0	10.0				16.0
16								2.0	1.0				3.0
17	14.0			5.0									19.0
18				13.0									13.0
19					1.0					2.0		3.0	6.0
20						33.0			16.0	1.0		1.0	51.0
21			12.0						35.0				47.0
22	8.0	1.0	37.0						2.0				48.0
23	5.0	1.0			14.0			12.0		2.0			34.0
24	1.0		1.0	4.0				100.0		2.0			108.0
25				33.0				4.0	26.0				63.0
26	1.0												1.0
27								7.0	17.0	16.0			40.0
28							102.0	16.0					118.0
29							106.0	12.0	3.0				121.0
30					7.0		1.0	7.0	112.0				127.0
31					7.0								7.0
計	37.0	6.0	277.0	70.0	143.0	126.0	275.0	320.0	385.0	143.0	28.0	22.0	1832.0

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30年（西暦2018年）

水系名	那 珂 川			河 川 名		相 の 川			観 測 所 名		南 金 丸		合 計
月 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1			29.0			1.0			1.0	38.0			69.0
2					6.0				10.0				16.0
3					15.0								15.0
4					14.0				5.0				19.0
5			17.0				26.0		14.0	2.0	2.0		61.0
6				1.0			48.0	14.0		1.0	12.0	2.0	78.0
7				5.0	19.0		3.0	16.0					43.0
8	1.0		19.0		5.0			5.0	15.0				45.0
9	1.0		67.0		26.0		-	4.0	5.0		2.0		105.0
10							-	33.0	16.0				49.0
11						6.0	-	26.0		4.0		4.0	40.0
12						5.0				4.0		9.0	18.0
13					8.0			2.0	7.0				17.0
14									7.0	7.0			14.0
15				2.0		3.0			9.0				14.0
16						2.0	3.0	1.0					6.0
17	14.0				1.0							1.0	16.0
18				14.0			6.0						20.0
19					4.0								4.0
20			1.0			11.0			11.0				23.0
21			3.0			1.0			18.0				22.0
22	3.0	1.0	6.0						1.0				11.0
23	1.0	1.0			7.0	1.0		18.0					28.0
24			1.0	10.0	2.0			4.0		3.0			20.0
25				42.0				2.0	19.0				63.0
26				1.0				31.0					32.0
27								4.0	9.0	21.0			34.0
28					1.0		18.0	16.0	1.0		1.0		37.0
29	2.0	/					8.0	5.0	3.0		1.0		19.0
30		/			9.0				20.0				29.0
31		/		/	3.0	/		2.0	/		/		5.0
計	22.0	2.0	143.0	75.0	120.0	30.0	112.0	183.0	171.0	80.0	18.0	16.0	972.0

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30年（西暦2018年）

水系名		那 珂 川			河 川 名		松 葉 川			観 測 所 名			両 郷	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1				31.0						2.0	42.0			75.0
2		1.0	1.0			5.0				10.0				17.0
3		1.0				20.0								21.0
4						18.0				5.0				23.0
5				24.0				55.0		22.0	3.0	1.0		105.0
6					2.0		1.0	52.0	25.0		2.0	14.0	4.0	100.0
7					8.0	25.0		8.0	13.0					54.0
8		1.0		13.0		4.0			19.0	22.0				59.0
9		1.0		74.0		28.0		-	19.0	8.0		4.0		134.0
10									36.0	22.0		1.0		59.0
11							8.0		7.0		7.0		4.0	26.0
12							8.0				4.0		8.0	20.0
13						9.0			5.0	4.0				18.0
14										7.0				7.0
15					3.0		1.0			7.0				11.0
16							1.0		7.0					8.0
17		13.0			1.0									14.0
18		1.0			16.0									17.0
19						8.0								8.0
20				2.0			9.0			12.0				23.0
21				3.0			1.0			17.0				21.0
22		8.0	1.0	5.0										14.0
23		2.0	1.0			23.0	1.0							27.0
24				3.0	7.0	2.0		3.0	1.0		5.0			21.0
25					51.0			2.0		20.0				73.0
26								3.0						3.0
27									22.0	12.0	25.0			59.0
28						1.0	1.0	18.0	20.0					40.0
29		3.0	/					7.0	6.0	4.0		1.0		21.0
30			/			5.0			17.0	22.0				44.0
31			/		/	5.0	/		4.0	/		/		9.0
計		31.0	3.0	155.0	88.0	153.0	31.0	148.0	201.0	196.0	88.0	21.0	16.0	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												
													945

日 雨 量 年 表

平成30年(西暦2018年)

水系名	那 珂 川			河 川 名		余 笹 川			観 測 所 名			沓 掛		合 計
日 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1			29.0						4.0	42.0			75.0	
2	1.0				5.0				7.0				13.0	
3	1.0				16.0								17.0	
4					15.0				7.0				22.0	
5			22.0				51.0		18.0	3.0	1.0		95.0	
6				1.0		1.0	47.0	26.0		1.0	11.0	2.0	89.0	
7				6.0	19.0		5.0	20.0		1.0			51.0	
8	1.0		14.0		5.0			12.0	12.0				44.0	
9	1.0		77.0		25.0		-	15.0	10.0		3.0		131.0	
10						1.0		38.0	16.0				55.0	
11						7.0		7.0		5.0		4.0	23.0	
12						10.0				3.0		8.0	21.0	
13					8.0			5.0	3.0				16.0	
14									7.0				7.0	
15				3.0					5.0				8.0	
16								6.0					6.0	
17	12.0			2.0									14.0	
18	1.0			14.0									15.0	
19					7.0								7.0	
20			2.0			12.0			11.0				25.0	
21			2.0			1.0			15.0				18.0	
22		1.0	5.0						1.0				7.0	
23	2.0	1.0			21.0	1.0							25.0	
24			4.0	6.0	1.0		2.0	3.0		4.0			20.0	
25				46.0					18.0				64.0	
26		1.0					2.0						3.0	
27								24.0	10.0	24.0			58.0	
28							15.0	14.0					29.0	
29	2.0	/					8.0	4.0	3.0	1.0			18.0	
30		/			6.0			13.0	21.0				40.0	
31		/		/	3.0	/		3.0	/	/	/		6.0	
計	21.0	3.0	155.0	78.0	131.0	33.0	130.0	190.0	168.0	84.0	15.0	14.0	1022.0	

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	6

日 雨 量 年 表

平成30年(西暦2018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			28.0			1.0			5.0	43.0			77.0	
2	1.0				5.0				5.0				11.0	
3					18.0								18.0	
4					18.0				6.0				24.0	
5			24.0				38.0		26.0	4.0	2.0		94.0	
6				4.0			37.0	42.0		1.0	10.0	3.0	97.0	
7				8.0	18.0		6.0	15.0					47.0	
8	1.0		13.0		6.0			16.0	19.0				55.0	
9	1.0		94.0		27.0		-	15.0	11.0		5.0		153.0	
10						2.0		42.0	15.0				59.0	
11				5.0		10.0	2.0	8.0	1.0	6.0		4.0	36.0	
12				1.0		15.0				4.0		6.0	26.0	
13					7.0			3.0	4.0				14.0	
14				1.0	1.0				7.0				9.0	
15				5.0					6.0				11.0	
16						1.0		17.0	1.0				19.0	
17	13.0			1.0									14.0	
18				16.0									16.0	
19					5.0								5.0	
20			2.0			12.0			11.0				25.0	
21			2.0						18.0				20.0	
22	2.0	1.0	5.0						1.0				9.0	
23	4.0	1.0			23.0	2.0		1.0					31.0	
24			9.0	5.0	2.0		6.0	5.0		4.0		1.0	32.0	
25				51.0					19.0				70.0	
26							1.0	3.0					4.0	
27								27.0	12.0	26.0			65.0	
28							22.0	21.0					43.0	
29	2.0	/					7.0	2.0	2.0		1.0		14.0	
30		/	3.0		4.0			14.0	21.0				42.0	
31		/		/	7.0	/		3.0	/		/		10.0	
計	24.0	2.0	180.0	97.0	141.0	43.0	119.0	234.0	190.0	88.0	18.0	14.0	1150.0	

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30年（西暦2018年）

水系名	那 珂 川			河 川 名		板 敷 川		観 測 所 名			矢 の 目		合 計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1			27.0			1.0			5.0	40.0			73.0
2	2.0	2.0			4.0				8.0				16.0
3	1.0				24.0								25.0
4					18.0				4.0				22.0
5			21.0				35.0		32.0	2.0			90.0
6				4.0			35.0	19.0		1.0	9.0	3.0	71.0
7				7.0	14.0		7.0	16.0					44.0
8	1.0		15.0		8.0			16.0	28.0				68.0
9			83.0		28.0		-	9.0	9.0		12.0		141.0
10						6.0		21.0	14.0				41.0
11				4.0		10.0		10.0		16.0		3.0	43.0
12				1.0		5.0	2.0			3.0		6.0	17.0
13					6.0			8.0	3.0				17.0
14				1.0					9.0	2.0			12.0
15				8.0		2.0			7.0				17.0
16						1.0		5.0					6.0
17	12.0			3.0									15.0
18				18.0									18.0
19					4.0								4.0
20			2.0			16.0			12.0				30.0
21			3.0						18.0				21.0
22	8.0		8.0						2.0				18.0
23	6.0	2.0			25.0	1.0		2.0					36.0
24			10.0	5.0	2.0			7.0		3.0			27.0
25	4.0			54.0					21.0				79.0
26							2.0						2.0
27						6.0		31.0	14.0	23.0			74.0
28							17.0	25.0			1.0		43.0
29	1.0	/					8.0	8.0	2.0			1.0	20.0
30		/			6.0			5.0	20.0			1.0	32.0
31		/		/	3.0	/		5.0	/		/		8.0
計	35.0	4.0	169.0	105.0	142.0	48.0	106.0	187.0	208.0	90.0	22.0	14.0	1130.0

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										
											949

日 雨 量 年 表

平成30年（西暦2018年）

水系名		那 珂 川			河 川 名		那 珂 川			観 測 所 名			鳥 野 目	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1				36.0						7.0	53.0			96.0
2		3.0				6.0				6.0				15.0
3		3.0				26.0				1.0				30.0
4						15.0				5.0				20.0
5				15.0				28.0		30.0	5.0			78.0
6					3.0			30.0	11.0		2.0	17.0	3.0	66.0
7					5.0	18.0		8.0	11.0					42.0
8				29.0		6.0			3.0	30.0				68.0
9		1.0		66.0		24.0		-	3.0	6.0		4.0		104.0
10						1.0	9.0		49.0	16.0				75.0
11					16.0		6.0		5.0		15.0		4.0	46.0
12							13.0				2.0		5.0	20.0
13						7.0			32.0	4.0				43.0
14									7.0	6.0				13.0
15					2.0				1.0	8.0				11.0
16									1.0					1.0
17		10.0			2.0									12.0
18					18.0		2.0							20.0
19						3.0								3.0
20				1.0			22.0			11.0	1.0			35.0
21				2.0						17.0				19.0
22		7.0	2.0	6.0						1.0				16.0
23		3.0	1.0			23.0			1.0					28.0
24				9.0	7.0	1.0			14.0		4.0			35.0
25		3.0			45.0				3.0	20.0				71.0
26														0.0
27							1.0		24.0	10.0	21.0			56.0
28								19.0	19.0					38.0
29		1.0	/					18.0	5.0	3.0			1.0	28.0
30			/			8.0			15.0	23.0				46.0
31			/		/	6.0	/		5.0	/		/		11.0
計		31.0	3.0	164.0	98.0	144.0	53.0	103.0	209.0	204.0	103.0	21.0	13.0	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										
											950

日 雨 量 年 表

平成30年(西暦2018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				38.0						7.0	29.0			74.0
2		6.0	1.0			9.0				3.0				19.0
3		4.0	1.0			26.0								31.0
4						3.0		2.0		11.0				16.0
5				9.0				67.0		33.0		2.0		111.0
6					3.0			28.0	1.0		1.0	17.0	3.0	53.0
7					2.0	14.0		9.0	21.0					46.0
8				42.0		6.0		2.0	8.0	13.0				71.0
9		1.0		64.0		34.0		-	14.0	7.0		5.0	1.0	126.0
10							12.0	1.0	55.0	11.0				79.0
11					3.0		17.0		19.0		28.0		2.0	69.0
12							1.0	10.0			2.0		7.0	20.0
13					1.0	3.0			5.0	2.0				11.0
14					2.0	1.0				19.0	3.0			25.0
15					5.0				11.0	6.0				22.0
16									2.0	1.0				3.0
17		6.0			3.0									9.0
18		1.0			28.0									29.0
19					1.0	1.0					1.0		1.0	4.0
20				1.0			33.0			15.0			1.0	50.0
21				4.0						25.0				29.0
22		12.0	2.0	18.0						2.0				34.0
23		6.0	2.0			15.0					1.0			24.0
24		4.0		3.0	8.0	1.0			24.0		2.0			42.0
25		8.0			33.0					29.0				70.0
26								2.0		1.0				3.0
27							5.0			15.0	8.0			28.0
28							1.0	26.0	19.0				2.0	48.0
29		1.0	/					29.0	11.0	1.0			4.0	46.0
30		/	/			7.0			6.0	27.0			5.0	45.0
31		/	/	/	/	/	/		2.0	/	/	/	/	2.0
計		49.0	6.0	179.0	89.0	120.0	69.0	176.0	198.0	228.0	75.0	24.0	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													
												9	5	1

日 雨 量 年 表

平成30年（西暦2018年）

水系名		那 珂 川			河 川 名		小 沢 名 川			観 測 所 名			板 室	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1		1.0		44.0						7.0	75.0		2.0	129.0
2		5.0	2.0	1.0		11.0				3.0				22.0
3		12.0				26.0				1.0				39.0
4						2.0		4.0		42.0				48.0
5				10.0				48.0		33.0	2.0			93.0
6					2.0			25.0	4.0		4.0	13.0	3.0	51.0
7						16.0		13.0	22.0					51.0
8				65.0		6.0		3.0	1.0	6.0				81.0
9				72.0		21.0		12.0	8.0	12.0		7.0		132.0
10							14.0	1.0	61.0	15.0		1.0		92.0
11					3.0		15.0		11.0		31.0		5.0	65.0
12							3.0	2.0					8.0	13.0
13					1.0	7.0			14.0	3.0				25.0
14										7.0	3.0			10.0
15					4.0				6.0	6.0				16.0
16									3.0					3.0
17		5.0	4.0		7.0									16.0
18					28.0									28.0
19						1.0					3.0		5.0	9.0
20				2.0	1.0		45.0			13.0	2.0		3.0	66.0
21				4.0						22.0				26.0
22		11.0		14.0						1.0				26.0
23		4.0	1.0			17.0	1.0		6.0		1.0	1.0		31.0
24		7.0		2.0	7.0	1.0			76.0		1.0		2.0	96.0
25		13.0			47.0					29.0				89.0
26		4.0						1.0						5.0
27							6.0		2.0	15.0	15.0			38.0
28							1.0	25.0	20.0				2.0	48.0
29								42.0	15.0	3.0			10.0	70.0
30						11.0			4.0	53.0			6.0	74.0
31									4.0					4.0
計		62.0	7.0	214.0	100.0	119.0	85.0	176.0	257.0	271.0	137.0	22.0	46.0	1496.0

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									
										952

日 雨 量 年 表

平成30年（西暦2018年）

水系名 日	那 珂 川			河 川 名		沢 名 川			観 測 所 名			沼 ツ 原		合 計
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1			43.0						5.0	81.0		1.0	130.0	
2	8.0	3.0			15.0				3.0				29.0	
3	35.0				35.0				2.0				72.0	
4	1.0				2.0		4.0		5.0			1.0	13.0	
5		1.0	7.0				28.0		18.0	6.0			60.0	
6				4.0			20.0	2.0	12.0	5.0	12.0	5.0	60.0	
7				4.0	14.0		11.0	29.0	10.0				68.0	
8	1.0	1.0	65.0		6.0			16.0	8.0				97.0	
9	1.0		99.0		21.0		13.0	44.0	9.0		12.0		199.0	
10						14.0	1.0	29.0	11.0				55.0	
11				4.0		30.0		11.0	13.0	-		3.0	61.0	
12		6.0				5.0	11.0		13.0			12.0	47.0	
13		3.0			8.0			1.0	14.0				26.0	
14				2.0	2.0				11.0	3.0			18.0	
15		2.0		4.0				11.0	9.0				26.0	
16						1.0		8.0	7.0				16.0	
17	4.0	11.0		8.0	2.0				5.0				30.0	
18		4.0		35.0		1.0			5.0			1.0	46.0	
19		3.0		2.0	1.0				2.0	3.0		10.0	21.0	
20						39.0			19.0	6.0		12.0	76.0	
21			7.0						17.0				24.0	
22	12.0	1.0	17.0						1.0				31.0	
23	1.0	2.0			20.0			9.0		2.0			34.0	
24	11.0	1.0	2.0	9.0				94.0		1.0			118.0	
25	23.0			49.0					28.0				100.0	
26	11.0						1.0						12.0	
27	5.0					6.0			16.0	24.0			51.0	
28	1.0					3.0	30.0	23.0		1.0		5.0	63.0	
29							55.0	9.0	5.0			12.0	81.0	
30					10.0		2.0	7.0	72.0			6.0	97.0	
31					1.0			5.0					6.0	
計	114.0	38.0	240.0	121.0	137.0	99.0	176.0	298.0	320.0	132.0	24.0	68.0	1767.0	

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30年(西暦2018年)

水系名	那 珂 川			河 川 名		高 尾 股 川			観 測 所 名		黒 尾 谷		合 計
日 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1			49.0						8.0	79.0		2.0	138.0
2	9.0	2.0			25.0				4.0				40.0
3	27.0				37.0								64.0
4					2.0		8.0		37.0				47.0
5		1.0	9.0				51.0		42.0	4.0			107.0
6				3.0			27.0	1.0		4.0	17.0	4.0	56.0
7	1.0			3.0	14.0		14.0	18.0					50.0
8			70.0		5.0		4.0	4.0	9.0				92.0
9			92.0		34.0		58.0	12.0	11.0		9.0	1.0	217.0
10						18.0	1.0	45.0	20.0				84.0
11				4.0		20.0		14.0		35.0		5.0	78.0
12		3.0				2.0	18.0			1.0		8.0	32.0
13					7.0			8.0	5.0				20.0
14				2.0					19.0	5.0		1.0	27.0
15				7.0				8.0	8.0				23.0
16						1.0		3.0					4.0
17	5.0	11.0		7.0	1.0				1.0				25.0
18		1.0		33.0	1.0	1.0							36.0
19										2.0		10.0	12.0
20			1.0			52.0			15.0	1.0		5.0	74.0
21			7.0						29.0				36.0
22	15.0	1.0	16.0						1.0		1.0		34.0
23	8.0	2.0			17.0	1.0		2.0					30.0
24	9.0	1.0	4.0	10.0	1.0			89.0				2.0	116.0
25	18.0			52.0					34.0				104.0
26	9.0						3.0		1.0				13.0
27						5.0			16.0	21.0			42.0
28	1.0					1.0	28.0	35.0		1.0		11.0	77.0
29		/					51.0	20.0	5.0			18.0	94.0
30	1.0	/			9.0		2.0	3.0	52.0			10.0	77.0
31		/		/	3.0	/		3.0	/		/		6.0
計	103.0	22.0	248.0	121.0	156.0	101.0	265.0	265.0	317.0	153.0	27.0	77.0	1855.0

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	5	4

日 雨 量 年 表

平成30年(西暦2018年)

水系名	那 珂 川			河 川 名		余 笹 川			観 測 所 名			ロ ー プ ウ ェ イ	
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1			53.0						8.0	135.0		3.0	199.0
2	9.0	2.0	2.0		17.0			1.0	2.0				33.0
3	10.0				44.0				1.0				55.0
4					3.0		13.0		89.0			2.0	107.0
5	1.0	3.0	13.0				36.0		53.0	4.0			110.0
6		1.0		5.0			19.0	2.0		5.0		6.0	38.0
7				6.0	12.0		22.0	51.0		1.0		1.0	93.0
8	1.0		84.0		7.0		3.0	32.0	9.0				136.0
9	1.0		100.0		22.0		71.0	43.0	24.0		13.0	1.0	275.0
10					3.0	22.0	8.0	43.0	22.0				98.0
11				4.0		50.0		12.0		39.0		2.0	107.0
12		12.0				3.0	6.0			4.0		11.0	36.0
13		3.0		1.0	7.0			1.0	3.0				15.0
14				8.0	1.0				5.0	4.0			18.0
15				5.0				27.0	7.0				39.0
16								6.0					6.0
17	10.0	6.0		10.0	1.0				3.0				30.0
18				32.0								3.0	35.0
19		1.0		1.0	4.0					3.0		13.0	22.0
20			3.0			49.0			24.0	5.0		12.0	93.0
21			11.0						55.0				66.0
22	12.0	2.0	35.0						2.0		2.0		53.0
23	7.0	2.0			26.0			4.0		6.0	1.0	1.0	47.0
24	13.0	2.0	2.0	9.0				145.0		1.0			172.0
25	15.0			43.0					33.0				91.0
26	4.0										1.0		5.0
27	1.0					5.0		1.0	16.0	28.0		1.0	52.0
28	2.0					4.0	60.0	32.0		2.0	2.0	12.0	114.0
29		/					69.0	17.0	3.0			13.0	102.0
30	2.0	/			8.0				97.0			8.0	115.0
31		/		/	3.0	/		2.0	/		/		5.0
計	88.0	34.0	303.0	124.0	158.0	133.0	307.0	419.0	456.0	237.0	19.0	89.0	2367.0

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												
													955

日 雨 量 年 表

平成30年（西暦2018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				39.0						5.0	90.0	-		134.0
2		6.0	2.0	1.0		15.0				3.0		-		27.0
3		12.0				36.0						-		48.0
4		1.0				3.0		4.0		25.0		-	2.0	35.0
5			1.0	12.0				70.0		39.0	1.0	-		123.0
6					4.0			29.0	4.0		3.0	-	3.0	43.0
7					5.0	14.0		12.0	23.0			-		54.0
8		2.0		47.0		8.0		2.0	13.0	12.0		-		84.0
9				88.0		29.0		15.0	12.0	14.0		-		158.0
10						1.0	16.0	1.0	18.0	11.0		-		47.0
11					3.0		21.0		18.0		31.0	-	2.0	75.0
12			1.0				1.0	15.0			2.0	-	8.0	27.0
13					1.0	5.0		1.0	3.0	3.0		-		13.0
14					4.0				1.0	8.0	3.0	-		16.0
15					5.0		2.0		42.0	7.0		-		56.0
16							1.0		2.0			-		3.0
17		9.0	4.0		3.0							-		16.0
18			1.0		26.0	1.0	1.0					-		29.0
19					1.0							1.0	2.0	4.0
20				1.0			33.0			17.0	1.0		2.0	54.0
21				4.0						26.0				30.0
22		11.0		16.0						2.0				29.0
23		3.0	2.0			21.0	-		1.0		1.0			28.0
24		4.0		1.0	11.0	1.0	-		50.0		2.0		2.0	71.0
25		10.0			50.0			2.0		24.0				86.0
26		2.0						1.0						3.0
27							5.0		1.0	16.0	19.0			41.0
28								22.0	29.0		3.0		7.0	61.0
29		1.0	/					16.0	13.0	3.0			10.0	43.0
30			/			7.0			5.0	39.0			5.0	56.0
31			/		/	4.0	/		3.0	/	-	/		7.0
計		61.0	11.0	209.0	113.0	145.0	80.0	190.0	238.0	254.0	156.0	1.0	43.0	1501.0

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に	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30年版）[非売品]

平成31年3月 発行 著 者
編 集 栃 木 県 県 土 整 備 部 河 川 課
発 行
〒320-8501 栃木県宇都宮市埴田1-1-20
TEL 028-623-2442
FAX 028-623-2441
E-mail kasen@pref.tochigi.lg.jp

All Rights Reserved, Copyright© 栃木県 県土整備部 河川課 2019
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/h06/jndex..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/>