

雨 量 年 表

平 成 25 年 版

栃木県 県土整備部 河川課

は じ め に

本県では、平成23年2月に栃木県重点戦略「新とちぎ元気プラン」を策定し、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。

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25年分の観測資料をまとめた雨量年表（第35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26年 3月

栃木県 県土整備部 河川課長

見目 正明

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)
今回 第 35 版	(平成25年 1月 1日 ~ 平成25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25年）	5 ~ 11
4. 日雨量年表（平成25年）〔各観測所〕	12 ~ 113
5. 参考資料（気象庁雨量関係提供情報一覧表）	114

1. 雨量観測所一覧表

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

観測所番号	観測所名	関係河川名	所在地	種別	主管事務所	テレメータ装置の有無	記載・頁
806	鹿沼土木	小藪川	鹿沼市今宮町1664-1	自記	鹿沼土木事務所	有(河川課まで)	47
807	古峰原	大芦川	鹿沼市草久	自記	鹿沼土木事務所	有(河川課まで)	48
808	佐野土木	秋山川	佐野市堀米町607	自記	佐野土木事務所	有(河川課まで)	49
809	足利土木	蓮台寺川	足利市伊勢町4-19	自記	足利土木事務所	有(河川課まで)	50
810	口栗野	思川	鹿沼市口栗野839-2	自記	鹿沼土木事務所	有(河川課まで)	51
816	田下	姿川	宇都宮市田下町343-2地先	自記	宇都宮土木事務所	有(河川課まで)	52
817	板荷	黒川	鹿沼市板荷2997-1	自記	鹿沼土木事務所	有(河川課まで)	53
818	東小来川	黒川	日光市東小来川1954-2	自記	日光土木事務所	有(河川課まで)	54
819	真名子	思川	鹿沼市深程990-19	自記	鹿沼土木事務所	有(河川課まで)	55
820	大久保	大芦川	鹿沼市上大久保323-1	自記	鹿沼土木事務所	有(河川課まで)	56
821	下久我	荒井川	鹿沼市下久我74-2	自記	鹿沼土木事務所	有(河川課まで)	57
822	遠木	思川	鹿沼市中粕尾1383-2	自記	鹿沼土木事務所	有(河川課まで)	58
823	上粕尾	思川	鹿沼市上粕尾392-2	自記	鹿沼土木事務所	有(河川課まで)	59
824	皆川	柏倉川	栃木市皆川城内町698-1	自記	栃木土木事務所	有(河川課まで)	60
825	寺尾	永野川	栃木市梅沢町1132	自記	栃木土木事務所	有(河川課まで)	61
826	永野	永野川	鹿沼市上永野1643-1	自記	鹿沼土木事務所	有(河川課まで)	62
827	山越	秋山川	佐野市山越町443-2	自記	佐野土木事務所	有(河川課まで)	63
828	長谷場	旗川	佐野市長谷場町217-6	自記	佐野土木事務所	有(河川課まで)	64
829	北大綱	彦間川	佐野市下彦間町2647	自記	佐野土木事務所	有(河川課まで)	65
830	打越	彦間川	佐野市飛駒町3587-1	自記	佐野土木事務所	有(河川課まで)	66
831	市の沢	出流川	佐野市赤見町564-1	自記	佐野土木事務所	有(河川課まで)	67
832	松田	松田川	足利市松田町3450	自記	足利土木事務所	有(河川課まで)	68
902	西荒川ダム	西荒川	塩谷町大字上寺島	自記	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25年)

No.1

観測番	水	系	河	川	名	観測所名	降水量 (mm)	降水日数 (日)	最多月 雨量 (mm)	最多日 雨量 (mm)	最多3時間 雨量 (mm)	最多1時間 雨量 (mm)	摘	要
501	利根川	荒沢川	丹勢山	1,535.0	88	9月 595.0	9月16日 217.0	9月16日 7時～9時 72.0	9月16日 9時 29.0	但し欠測日あり (11月～12月休測)				
502	利根川	渡良瀬川	松木	1,235.0	81	9月 424.0	9月16日 187.0	9月16日 11時～13時 68.0	10月25日 12時 34.0	但し欠測日あり (11月～4月・11月～12月休測)				
503	利根川	神子内川	深沢	1,377.0	91	9月 507.0	9月16日 181.0	9月16日 11時～13時 75.0	10月20日 18時 44.0	但し欠測日あり (11月～4月・11月～12月休測)				
504	利根川	鬼怒川	藤原	1,421.0	108	9月 366.0	9月16日 139.0	7月27日 15時～17時 76.0	7月27日 15時 54.0	但し欠測日あり (11月～12月休測)				
505	利根川	野門沢川	野門	1,352.0	79	9月 484.0	9月16日 277.0	9月16日 8時～10時 112.0	9月16日 9時 43.0	但し欠測日あり (11月～12月休測)				
506	利根川	大谷川	茶ノ木平	1,354.0	84	9月 483.0	9月16日 129.0	9月16日 11時～13時 53.0	9月16日 13時 29.0	但し欠測日あり (11月～12月休測)				
601	利根川	五行川	真岡土木	1,160.0	103	10月 227.0	9月15日 106.0	9月15日 8時～10時 77.0	9月15日 9時 32.0	但し欠測日あり				
603	利根川	五行川	氏家	1,316.0	105	7月 226.0	6月15日 98.0	6月15日 19時～21時 93.0	6月15日 20時 42.0	但し欠測日あり				
604	利根川	小貝川	浅間山	1,208.0	102	9月 266.0	9月15日 148.0	9月15日 8時～10時 113.0	9月15日 9時 58.0	但し欠測日あり				
605	利根川	五行川	芳賀	1,036.0	103	9月 206.0	9月15日 105.0	9月15日 9時～11時 77.0	9月15日 9時 37.0	但し欠測日あり				
606	利根川	坂井川	千本	1,287.0	107	9月 303.0	9月15日 180.0	9月15日 9時～11時 142.0	9月15日 10時 60.0	但し欠測日あり				
702	利根川	大谷川	日光土木	1,702.0	122	9月 444.0	9月16日 153.0	9月1日 14時～16時 67.0	9月1日 16時 41.0					
707	利根川	釜川	県庁	1,279.0	111	7月 228.0	9月15日 62.0	7月27日 17時～19時 48.0	7月14日 20時 28.0	但し欠測日あり				
713	利根川	中禅寺湖	中禅寺ダム	1,778.0	124	9月 542.0	9月16日 223.0	9月16日 8時～10時 77.0	9月16日 10時 29.0	但し欠測日あり				
714	利根川	柳沢川	千手ヶ浜	1,414.0	114	9月 402.0	9月16日 213.0	9月16日 11時～13時 88.0	9月16日 12時 33.0					

観測番	水	系	名	河	川	名	観測所名	降水量 (mm)	降水日数 (日)	最多月 雨量(mm)	最多日 雨量(mm)	最多3時間 雨量(mm)	最多1時間 雨量(mm)	摘	要
716	利	根	川	湯	川	川	金精	1,329.0	103	9月 369.0	9月16日 171.0	9月16日 11時～13時 74.0	9月16日 13時 37.0		
718	利	根	川	田	川	川	宇都宮土木	1,327.0	104	7月 228.0	9月15日 66.0	9月15日 8時～10時 48.0	8月6日 19時 41.0		
719	利	根	川	鬼怒川(直)	岡	本	岡	1,187.0	107	7月 191.0	9月15日 55.0	7月27日 17時～19時 42.0	5月30日 21時 27.0		
720	利	根	川	田	川	川	大網	1,502.0	110	7月 277.0	7月27日 87.0	7月27日 16時～18時 80.0	7月27日 17時 63.0		
721	利	根	川	田	川	川	大沢	1,510.0	126	10月 272.0	10月16日 93.0	7月27日 16時～18時 63.0	6月7日 18時 31.0		
722	利	根	川	西鬼怒川	羽	山	黒山	1,589.0	121	8月 278.0	7月27日 78.0	8月5日 20時～22時 76.0	8月5日 21時 59.0		
723	利	根	川	松	川	川	飯岡	1,423.0	112	9月 295.0	9月16日 76.0	9月16日 12時～14時 39.0	7月14日 21時 23.0		
724	利	根	川	板穴	大	桑	大桑	1,529.0	121	9月 279.0	9月16日 94.0	9月16日 11時～13時 51.0	7月27日 16時 32.0		
725	利	根	川	古大谷	瀬	尾	瀬尾	1,613.0	124	9月 319.0	9月16日 111.0	8月5日 19時～21時 61.0	8月5日 20時 33.0		
726	利	根	川	鬼怒	川	川	川治	1,612.0	131	9月 407.0	9月16日 174.0	7月27日 14時～16時 123.0	7月27日 15時 91.0		
727	利	根	川	男鹿	川	川	横川	1,403.0	134	9月 312.0	9月16日 164.0	9月16日 8時～10時 55.0	9月16日 13時 27.0		
728	利	根	川	湯西	川	川	安ヶ森	1,499.0	139	9月 335.0	9月16日 184.0	9月16日 8時～10時 61.0	9月16日 13時 26.0	但し欠測日あり	
729	利	根	川	鬼怒	川	川	松ノ木平	1,379.0	119	9月 374.0	9月16日 190.0	7月27日 13時～15時 94.0	7月27日 13時 46.0		
730	利	根	川	鬼怒	川	川	上ツ原	1,746.0	119	9月 565.0	9月16日 302.0	9月16日 8時～10時 110.0	9月16日 10時 42.0		
731	利	根	川	鬼怒	川	川	川俣温泉	1,298.0	114	9月 295.0	9月16日 137.0	10月16日 5時～7時 55.0	7月23日 4時 24.0	但し欠測日あり	

観測番	水	系名	河川名	観測所名	降水量 (mm)	降水日数 (日)	最多月 雨量(mm)	最多日 雨量(mm)	最多3時間 雨量(mm)	最多1時間 雨量(mm)	摘	要
732	利根川	鬼怒川	手白山	1,473.0	161	9月 282.0	9月16日 162.0	9月16日 9時～11時 62.0	9月16日 10時 24.0			
733	利根川	三河沢川	三河沢ダム	1,387.0	116	9月 324.0	9月16日 170.0	9月16日 7時～9時 55.0	8月16日 15時 33.0			
801	利根川	西仁連川	小山	1,102.0	96	10月 222.0	9月15日 94.0	9月15日 8時～10時 70.0	9月15日 9時 27.0			
803	利根川	巴波川	栃木土木	1,174.0	99	10月 231.0	9月15日 78.0	9月15日 8時～10時 59.0	7月14日 20時 45.0			
804	利根川	秋山川	秋山台	1,487.0	104	7月 301.0	6月15日 108.0	6月15日 18時～20時 80.0	6月15日 18時 45.0		但し欠測日あり (4月中旬～5月休測)	
806	利根川	黒川	鹿沼土木	1,525.0	114	7月 331.0	7月27日 130.0	7月27日 16時～18時 118.0	7月27日 17時 86.0		但し欠測日あり	
807	利根川	大芦川	古峰原	1,650.0	122	9月 409.0	9月16日 168.0	9月16日 11時～13時 73.0	9月16日 13時 31.0		但し欠測日あり	
808	利根川	秋山川	佐野土木	1,102.0	92	10月 263.0	9月15日 81.0	9月15日 8時～10時 55.0	7月14日 21時 44.0		但し欠測日あり	
809	利根川	蓮台寺川	足利土木	1,245.0	93	10月 326.0	10月16日 134.0	10月16日 5時～7時 74.0	7月27日 19時 61.0			
810	利根川	思川	口栗野	1,167.0	103	7月 234.0	7月27日 71.0	7月27日 16時～18時 51.0	7月27日 17時 34.0		但し欠測日あり	
816	利根川	姿川	田下	1,573.0	114	7月 305.0	7月27日 93.0	7月27日 16時～18時 84.0	7月27日 17時 74.0			
817	利根川	黒川	板荷	1,605.0	119	10月 278.0	8月5日 94.0	8月5日 19時～21時 90.0	8月6日 19時 47.0		但し欠測日あり	
818	利根川	黒川	東小来川	1,742.0	138	10月 334.0	9月16日 119.0	8月5日 19時～21時 64.0	9月16日 13時 29.0		但し欠測日あり	
819	利根川	思川	真名子	961.0	102	9月 190.0	5月30日 57.0	5月30日 19時～21時 38.0	5月30日 20時 30.0		但し欠測日あり	
820	利根川	大芦川	大久保	1,610.0	126	9月 301.0	9月16日 101.0	8月5日 19時～21時 55.0	7月27日 17時 35.0		但し欠測日あり	

観測番	水	系名	河川名	観測所名	降水量 (mm)	降水日数 (日)	最多月 雨量(mm)	最多日 雨量(mm)	最多3時間 雨量(mm)	最多1時間 雨量(mm)	摘	要
821	利根川	荒井川	下久我	1,528.0	116	6月 267.0	7月27日 98.0	7月27日 16時～18時 90.0	7月27日 17時 62.0	但し欠測日あり		
822	利根川	思川	遠木	1,586.0	147	9月 278.0	8月21日 91.0	7月27日 17時～19時 72.0	7月27日 17時 52.0	但し欠測日あり		
823	利根川	思川	上粕尾	1,542.0	131	9月 290.0	8月21日 88.0	8月21日 22時～24時 67.0	8月21日 22時 35.0	但し欠測日あり		
824	利根川	柏倉川	皆川	1,138.0	109	10月 242.0	9月15日 77.0	9月15日 8時～10時 57.0	7月14日 20時 41.0			
825	利根川	永野川	寺尾	1,256.0	103	10月 239.0	9月15日 73.0	9月15日 8時～10時 46.0	5月30日 20時 27.0	但し欠測日あり		
826	利根川	永野川	永野	1,415.0	130	10月 282.0	9月15日 81.0	7月27日 17時～19時 52.0	8月6日 20時 44.0	但し欠測日あり		
827	利根川	秋山川	山越	1,201.0	98	10月 284.0	9月15日 89.0	9月15日 8時～10時 62.0	9月15日 10時 30.0	但し欠測日あり		
828	利根川	旗川	長谷場	1,149.0	105	7月 239.0	9月15日 67.0	7月14日 19時～21時 53.0	5月30日 20時 27.0	但し欠測日あり		
829	利根川	彦間川	北大網	1,084.0	111	10月 254.0	10月16日 66.0	9月15日 10時～12時 35.0	8月20日 21時 29.0	但し欠測日あり		
830	利根川	彦間川	打越	1,313.0	105	7月 256.0	6月15日 113.0	6月15日 19時～21時 101.0	6月15日 19時 55.0	但し欠測日あり		
831	利根川	出流川	市の沢	1,178.0	99	10月 291.0	10月16日 98.0	7月27日 18時～20時 46.0	7月27日 19時 40.0	但し欠測日あり		
832	利根川	松田川	松田	1,372.0	118	10月 268.0	6月15日 104.0	6月15日 18時～20時 92.0	6月15日 19時 43.0			
902	那珂川	西荒川	西荒川ダム	1,468.0	127	10月 246.0	7月27日 75.0	7月27日 16時～18時 61.0	7月27日 16時 43.0	但し欠測日あり		
903	那珂川	西荒川	高原	1,560.0	138	6月 335.0	6月25日 131.0	6月25日 19時～21時 128.0	6月25日 20時 81.0	但し欠測日あり		
904	那珂川	内川	矢板土木	1,319.0	107	9月 259.0	7月27日 66.0	7月27日 16時～18時 51.0	8月5日 21時 46.0			

観測番	水	系名	河川名	観測所名	降水量 (mm)	降水日数 (日)	最多月 雨量(mm)	最多日 雨量(mm)	最多3時間 雨量(mm)	最多1時間 雨量(mm)	摘	要
908	那珂川	逆川	川	茂木	1,253.0	102	9月 280.0	9月15日 130.0	9月15日 9時～11時 88.0	9月4日 6時 38.0		
909	那珂川	鹿島川	川	大田原土木	1,462.0	115	9月 251.0	7月27日 91.0	7月27日 16時～18時 73.0	7月27日 17時 58.0		
910	那珂川	箒川	川	新湯	1,621.0	114	10月 400.0	9月16日 170.0	9月16日 8時～10時 88.0	9月16日 10時 41.0		
912	那珂川	武茂川	川	馬頭	934.0	72	9月 223.0	9月15日 97.0	9月15日 9時～11時 80.0	7月27日 18時 38.0	但し欠測日あり (1月～5月上旬休測)	
914	那珂川	宮川	川	弓張	1,755.0	138	10月 302.0	9月16日 101.0	7月27日 15時～17時 78.0	7月27日 16時 58.0		
917	那珂川	清水川	川	烏山土木	1,282.0	103	9月 251.0	9月15日 143.0	9月15日 9時～11時 117.0	9月15日 10時 49.0	但し欠測日あり	
918	那珂川	荒川	川	上の原	1,789.0	140	9月 316.0	7月27日 115.0	7月27日 16時～18時 92.0	7月27日 16時 59.0		
920	那珂川	箒川	川	塩原ダム	1,553.0	131	10月 342.0	9月16日 91.0	7月27日 15時～17時 45.0	7月27日 15時 29.0		
921	那珂川	箒川	川	上塩原	1,545.0	151	9月 337.0	9月16日 159.0	9月16日 8時～10時 85.0	9月16日 10時 37.0		
922	那珂川	宮川	川	寺山ダム	1,498.0	127	9月 281.0	9月16日 96.0	7月27日 16時～18時 54.0	7月27日 16時 47.0		
923	那珂川	内川	川	那珂川水系ダム	1,311.0	111	9月 239.0	7月27日 68.0	7月27日 16時～18時 51.0	8月5日 21時 40.0		
924	那珂川	荒川	川	東荒川ダム	1,754.0	138	10月 291.0	9月16日 101.0	7月27日 16時～18時 75.0	7月27日 16時 59.0		
925	那珂川	逆川	川	下小貫	1,398.0	123	9月 370.0	9月15日 173.0	9月15日 9時～11時 111.0	7月27日 11時 47.0	但し欠測日あり	
926	那珂川	逆川	川	木幡	1,238.0	102	9月 331.0	9月15日 200.0	9月15日 9時～11時 158.0	9月15日 9時 67.0	但し欠測日あり	
927	那珂川	木須川	川	入郷	1,258.0	108	9月 237.0	9月15日 119.0	9月15日 9時～11時 82.0	9月15日 10時 36.0	但し欠測日あり	

観測番	水	系名	河川名	観測所名	降水量 (mm)	降水日数 (日)	最多月 雨量(mm)	最多日 雨量(mm)	最多3時間 雨量(mm)	最多1時間 雨量(mm)	摘	要
928	那珂川	那珂川	小木須川	東小学校	1,258.0	109	9月 222.0	9月15日 113.0	9月15日 8時～10時 77.0	9月15日 10時 38.0		但し欠測日あり
929	那珂川	那珂川	大江川	上太田	1,164.0	106	9月 225.0	10月16日 65.0	10月16日 5時～7時 36.0	6月7日 18時 24.0		
930	那珂川	那珂川	金精川	農場	1,486.0	123	10月 267.0	10月16日 87.0	8月21日 4時～6時 61.0	8月21日 5時 39.0		
931	那珂川	那珂川	荒川	鳥羽新田	1,534.0	134	9月 274.0	9月16日 85.0	10月16日 5時～7時 40.0	8月5日 19時 21.0		
932	那珂川	那珂川	江川	少年自然の家	964.0	108	9月 177.0	9月15日 65.0	9月15日 8時～10時 46.0	5月30日 21時 24.0		但し欠測日あり
933	那珂川	那珂川	富山川	伴睦峠	1,150.0	104	9月 247.0	9月15日 143.0	9月15日 9時～11時 116.0	9月15日 10時 59.0		但し欠測日あり
934	那珂川	那珂川	大室川	大室	985.0	71	9月 257.0	9月15日 129.0	9月15日 9時～11時 95.0	9月15日 10時 43.0		但し欠測日あり (1月～5月上旬休測)
935	那珂川	那珂川	小口川	東光寺	1,019.0	71	9月 234.0	9月15日 87.0	9月15日 9時～11時 72.0	8月6日 17時 36.0		但し欠測日あり (1月～5月上旬休測)
936	那珂川	那珂川	武茂川	雲岩寺	1,409.0	115	9月 278.0	9月15日 91.0	9月15日 9時～11時 77.0	9月15日 10時 32.0		
937	那珂川	那珂川	なめり川	山崎	924.0	71	9月 227.0	9月15日 93.0	9月15日 9時～11時 80.0	7月27日 18時 48.0		但し欠測日あり (1月～5月上旬休測)
938	那珂川	那珂川	熊川	百村	1,661.0	132	10月 326.0	10月16日 102.0	10月16日 6時～1時 52.0	7月9日 21時 33.0		
939	那珂川	那珂川	蛇尾川	湯宮	1,519.0	133	9月 343.0	9月16日 112.0	9月16日 12時～14時 46.0	9月5日 11時 25.0		
940	那珂川	那珂川	権津川	佐久山	1,402.0	109	9月 248.0	7月27日 116.0	7月27日 17時～19時 102.0	7月27日 17時 88.0		但し欠測日あり
941	那珂川	那珂川	内川	八方ヶ原	1,969.0	133	10月 400.0	9月16日 159.0	9月16日 10時～12時 69.0	9月16日 10時 35.0		
942	那珂川	那珂川	箒川	上ノ原	1,730.0	115	10月 415.0	9月16日 216.0	9月16日 9時～11時 93.0	9月16日 10時 43.0		但し欠測日あり

観測番	水名	河川名	観測所名	降水量 (mm)	降水日数 (日)	最多月 雨量(mm)	最多日 雨量(mm)	最多3時間 雨量(mm)	最多1時間 雨量(mm)	摘	要
943	那珂川	相の川	南金丸	1,435.0	106	8月 259.0	8月6日 17時～19時 111.0	8月6日 17時～19時 69.0	8月6日 18時 44.0		
944	那珂川	松葉川	両郷	1,338.0	111	9月 233.0	9月15日 76.0	7月27日 17時～19時 62.0	7月27日 18時 45.0		
945	那珂川	余笹川	沓掛	1,236.0	106	8月 208.0	9月15日 72.0	9月15日 9時～11時 60.0	7月27日 18時 34.0		
946	那珂川	菖蒲川	芦野	1,300.0	107	8月 233.0	8月5日 84.0	8月5日 21時～23時 80.0	7月12日 16時 41.0		
947	那珂川	板敷川	矢の目	1,424.0	116	10月 239.0	8月5日 134.0	8月5日 20時～22時 112.0	8月5日 21時 52.0		
949	那珂川	那珂川	鳥野目	1,398.0	115	7月 300.0	9月5日 82.0	7月26日 19時～21時 56.0	7月26日 20時 50.0		
950	那珂川	湯川	那須湯本	2,121.0	139	9月 409.0	8月5日 120.0	8月6日 15時～17時 109.0	8月6日 16時 71.0		
951	那珂川	小沢名川	板室	1,389.0	127	9月 300.0	9月16日 115.0	9月16日 10時～12時 49.0	6月24日 21時 29.0	但し欠測日あり	
952	那珂川	沢名川	沼ッ原	1,832.0	146	10月 367.0	9月16日 101.0	8月6日 14時～16時 59.0	8月6日 16時 47.0	但し欠測日あり	
953	那珂川	高尾股川	黒尾谷	2,069.0	150	9月 403.0	9月16日 108.0	9月16日 9時～11時 63.0	4月7日 13時 51.0	但し欠測日あり	
954	那珂川	余笹川	ロープウェイ	2,319.0	154	10月 492.0	9月16日 180.0	9月16日 9時～11時 103.0	9月4日 18時 62.0	但し欠測日あり	
955	那珂川	余笹川	那須共同牧場	1,739.0	128	9月 354.0	9月16日 100.0	8月6日 15時～17時 69.0	8月6日 15時 30.0	但し欠測日あり	

4. 日雨量年表（平成25年）

種別	観測所記号										
											501

日 雨 量 年 表

平成25年（西暦2013年）

水系名	利根川			河川名		荒沢川			観測所名			丹勢山		合計
月 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1								36.0	81.0	2.0	-	-	119.0	
2									1.0		-	-	1.0	
3							1.0	1.0	50.0	20.0	-	-	72.0	
4							1.0		42.0	2.0	-	-	45.0	
5						21.0	5.0	33.0	30.0	15.0	-	-	104.0	
6								5.0	2.0	1.0	-	-	8.0	
7					2.0	6.0	6.0		9.0		-	-	23.0	
8						1.0			32.0		-	-	33.0	
9			-				1.0				-	-	1.0	
10			-							8.0	-	-	8.0	
11					17.0				1.0	3.0	-	-	21.0	
12					3.0	3.0					-	-	6.0	
13						5.0			12.0		-	-	17.0	
14						7.0	1.0		3.0		-	-	11.0	
15						7.0	1.0	3.0	85.0	25.0	-	-	121.0	
16					1.0	5.0			217.0	64.0	-	-	287.0	
17							28.0				-	-	28.0	
18						2.0	3.0				-	-	5.0	
19					4.0	15.0				9.0	-	-	28.0	
20					1.0	3.0		1.0		84.0	-	-	89.0	
21								5.0		2.0	-	-	7.0	
22						3.0			8.0	14.0	-	-	25.0	
23						29.0	13.0	36.0	10.0	10.0	-	-	98.0	
24						12.0	11.0		4.0	17.0	-	-	44.0	
25					3.0				8.0	75.0	-	-	86.0	
26						55.0		11.0		19.0	-	-	85.0	
27						1.0	24.0	6.0			-	-	31.0	
28							40.0				-	-	40.0	
29		/			6.0	12.0	31.0				-	-	49.0	
30		/			25.0		1.0	3.0			-	-	29.0	
31		/		/		/	2.0	12.0	/	-	/	-	14.0	
計	0.0	0.0	0.0	0.0	62.0	187.0	169.0	152.0	595.0	370.0	0.0	0.0	1535.0	

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										
											502

日 雨 量 年 表

平成25年(西暦2013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	-	-	-	-				24.0	49.0	1.0		-	74.0
2	-	-	-	-					2.0		-	-	2.0
3	-	-	-	-			1.0		9.0	13.0	-	-	23.0
4	-	-	-	-			1.0		44.0	1.0	-	-	46.0
5	-	-	-	-		19.0	7.0	40.0	22.0	2.0	-	-	90.0
6	-	-	-	-				9.0	2.0		-	-	11.0
7	-	-	-	-			5.0		11.0		-	-	16.0
8	-	-	-	-		1.0			23.0		-	-	24.0
9	-	-	-	-			9.0				-	-	9.0
10	-	-	-	-			7.0			2.0	-	-	9.0
11	-	-	-	-	16.0				1.0	6.0	-	-	23.0
12	-	-	-	-	4.0	1.0					-	-	5.0
13	-	-	-	-					10.0		-	-	10.0
14	-	-	-	-		3.0		1.0			-	-	4.0
15	-	-	-	-		10.0		6.0	48.0	26.0	-	-	90.0
16	-	-	-	-		6.0			187.0	41.0	-	-	234.0
17	-	-	-	-			28.0				-	-	28.0
18	-	-	-	-			3.0				-	-	3.0
19	-	-	-	-	4.0	11.0					-	-	15.0
20	-	-	-	-				3.0		35.0	-	-	38.0
21	-	-	-	-		1.0		11.0			-	-	12.0
22	-	-	-	-		1.0	3.0	1.0	8.0	6.0	-	-	19.0
23	-	-	-	-		34.0	3.0	43.0	3.0	1.0	-	-	84.0
24	-	-	-	-		15.0	8.0			1.0	-	-	24.0
25	-	-	-	-			1.0		5.0	54.0	-	-	60.0
26	-	-	-	-	5.0	31.0	2.0	16.0		44.0	-	-	98.0
27	-	-	-	-		1.0	50.0	16.0			-	-	67.0
28	-	-	-	-			20.0				-	-	20.0
29	-	/	-	-	9.0	12.0	37.0			1.0	-	-	59.0
30	-	/	-	-	22.0	1.0		7.0			-	-	30.0
31	-	/	-	/		/	1.0	7.0	/	/	/	-	8.0
計	0.0	0.0	0.0	0.0	60.0	147.0	186.0	184.0	424.0	234.0	0.0	0.0	1235.0

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										
											503

日 雨 量 年 表

平成25年(西暦2013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	-	-	-	-				25.0	96.0	1.0		-	122.0
2	-	-	-	-				1.0	1.0			-	2.0
3	-	-	-	-			1.0		47.0	26.0		-	74.0
4	-	-	-	-			2.0		19.0	1.0		-	22.0
5	-	-	-	-		48.0	7.0	15.0	24.0	8.0		-	102.0
6	-	-	-	-				5.0	2.0	1.0		-	8.0
7	-	-	-	-		14.0	11.0		7.0			-	32.0
8	-	-	-	-					24.0			-	24.0
9	-	-	-	-			7.0					-	7.0
10	-	-	-	-						6.0		-	6.0
11	-	-	-	-	17.0	1.0			2.0	4.0		-	24.0
12	-	-	-	-	4.0	1.0	1.0	2.0				-	8.0
13	-	-	-	-		1.0			12.0			-	13.0
14	-	-	-	-		2.0			3.0			-	5.0
15	-	-	-	-		12.0	1.0	19.0	65.0	25.0		-	122.0
16	-	-	-	-		6.0			181.0	61.0		-	248.0
17	-	-	-	-			30.0					-	30.0
18	-	-	-	-		1.0	3.0					-	4.0
19	-	-	-	-	4.0	9.0						-	13.0
20	-	-	-	-	1.0			1.0		48.0		-	50.0
21	-	-	-	-				19.0				-	19.0
22	-	-	-	-		1.0	2.0		12.0	7.0		-	22.0
23	-	-	-	-		47.0	3.0	40.0	6.0	3.0		-	99.0
24	-	-	-	-		11.0	16.0	1.0	1.0	2.0		-	31.0
25	-	-	-	-		3.0	1.0		5.0	38.0		-	47.0
26	-	-	-	-		41.0	2.0	9.0		49.0		-	101.0
27	-	-	-	-			25.0	16.0				-	41.0
28	-	-	-	-	1.0		22.0					-	23.0
29	-	/	-	-	11.0	9.0	26.0	1.0		1.0		-	48.0
30	-	/	-	-	16.0	2.0		6.0		1.0		-	25.0
31	-	/	-	/		/	2.0	3.0	/	/	/	-	5.0
計	0.0	0.0	0.0	0.0	54.0	209.0	162.0	163.0	507.0	282.0	0.0	0.0	1377.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号										
											504

日 雨 量 年 表

平成25年(西暦2013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			1.0					11.0	46.0	3.0	-	-	61.0	
2				39.0			1.0	4.0		3.0	-	-	47.0	
3				17.0			1.0		18.0	6.0	-	-	42.0	
4									52.0		-	-	52.0	
5						1.0	2.0	26.0	18.0	6.0	-	-	53.0	
6		7.0		47.0	1.0			4.0	2.0	1.0	-	-	62.0	
7				25.0		3.0	18.0		7.0		-	-	53.0	
8						1.0	1.0		20.0		-	-	22.0	
9			-				2.0				-	-	2.0	
10			-	13.0						3.0	-	-	16.0	
11				4.0	8.0					4.0	-	-	16.0	
12					2.0	3.0					-	-	5.0	
13		3.0	3.0			2.0	1.0		4.0		-	-	13.0	
14	13.0					2.0	2.0		5.0		-	-	22.0	
15		1.0		4.0		10.0	1.0		42.0	22.0	-	-	80.0	
16						5.0			139.0	81.0	-	-	225.0	
17							13.0				-	-	13.0	
18	1.0	2.0				1.0	4.0				-	-	8.0	
19						8.0				3.0	-	-	11.0	
20				9.0		2.0		7.0		53.0	-	-	71.0	
21				19.0		12.0		21.0			-	-	52.0	
22	2.0						1.0				-	-	3.0	
23						2.0	9.0	27.0		1.0	-	-	39.0	
24		1.0		11.0		46.0	8.0		4.0	9.0	-	-	79.0	
25				1.0		5.0	1.0		9.0	73.0	-	-	89.0	
26	3.0			1.0		43.0		1.0		15.0	-	-	63.0	
27	3.0	-	6.0	2.0				88.0	4.0		-	-	103.0	
28		-						24.0			-	-	24.0	
29		/			4.0	4.0	48.0				-	-	56.0	
30		/			18.0	7.0	5.0				-	-	30.0	
31		/		/	1.0	/	1.0	7.0	/	-	/	-	9.0	
計	22.0	14.0	10.0	192.0	34.0	157.0	231.0	112.0	366.0	283.0	0.0	0.0	1421.0	

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										
											505

日 雨 量 年 表

平成25年(西暦2013年)

水系名	利根川			河川名		野門沢川			観測所名		野門		合計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1								47.0	6.0		-	-	53.0
2								3.0	1.0		-	-	4.0
3							1.0		44.0	2.0	-	-	47.0
4							1.0		29.0		-	-	30.0
5						8.0	3.0	30.0	33.0	5.0	-	-	79.0
6						7.0		5.0			-	-	12.0
7						1.0	10.0		3.0		-	-	14.0
8						1.0	4.0		16.0		-	-	21.0
9			-				1.0				-	-	1.0
10			-								-	-	0.0
11					14.0						-	-	14.0
12					3.0	1.0			6.0		-	-	10.0
13						1.0					-	-	1.0
14							2.0				-	-	2.0
15				4.0		44.0	1.0	4.0	67.0	27.0	-	-	147.0
16						3.0			277.0	120.0	-	-	400.0
17							13.0				-	-	13.0
18						1.0	1.0				-	-	2.0
19					1.0	20.0				2.0	-	-	23.0
20				1.0	1.0			6.0		90.0	-	-	98.0
21				15.0				19.0			-	-	34.0
22				12.0		2.0					-	-	14.0
23						7.0	34.0	41.0			-	-	82.0
24				16.0		4.0	6.0			4.0	-	-	30.0
25									2.0	42.0	-	-	44.0
26				6.0		46.0	1.0	2.0		23.0	-	-	78.0
27				7.0		1.0	29.0	6.0			-	-	43.0
28				4.0			7.0				-	-	11.0
29		/					19.0				-	-	19.0
30		/			11.0	2.0	2.0	4.0			-	-	19.0
31		/		/		/	1.0	6.0	/	-	/	-	7.0
計	0.0	0.0	0.0	65.0	30.0	149.0	136.0	173.0	484.0	315.0	0.0	0.0	1352.0

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25年(西暦2013年)

水系名	利根川			河川名		大谷川			観測所名		茶ノ木平		合計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1								27.0	69.0	2.0	-	-	98.0
2							1.0		1.0		-	-	2.0
3									48.0	16.0	-	-	64.0
4							1.0		37.0	1.0	-	-	39.0
5						14.0	9.0	27.0	35.0	11.0	-	-	96.0
6								1.0		1.0	-	-	2.0
7						2.0	9.0		10.0		-	-	21.0
8									25.0		-	-	25.0
9			-		2.0		1.0				-	-	3.0
10			-							3.0	-	-	3.0
11					16.0	1.0			3.0	5.0	-	-	25.0
12					3.0	1.0					-	-	4.0
13						3.0			16.0		-	-	19.0
14						4.0	1.0		4.0		-	-	9.0
15						9.0	1.0	2.0	76.0	26.0	-	-	114.0
16						6.0			129.0	65.0	-	-	200.0
17							36.0				-	-	36.0
18						1.0	5.0				-	-	6.0
19					6.0	14.0				3.0	-	-	23.0
20					1.0			1.0		63.0	-	-	65.0
21						1.0		8.0		3.0	-	-	12.0
22							1.0		17.0	3.0	-	-	21.0
23						23.0	15.0	41.0	6.0	4.0	-	-	89.0
24						17.0	12.0		2.0	68.0	-	-	99.0
25									5.0	20.0	-	-	25.0
26					12.0	52.0	1.0	7.0			-	-	72.0
27						1.0	39.0	7.0			-	-	47.0
28							26.0				-	-	26.0
29		/			10.0	5.0	32.0				-	-	47.0
30		/			26.0			9.0			-	-	35.0
31		/	/	/		/	5.0	22.0	/	-	/	-	27.0
計	0.0	0.0	0.0	0.0	76.0	154.0	195.0	152.0	483.0	294.0	0.0	0.0	1354.0

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25年（西暦2013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			2.0					14.0	19.0	6.0			41.0
2				23.0				3.0		17.0			43.0
3				12.0				4.0	18.0				34.0
4					1.0				16.0		2.0	1.0	20.0
5		-					1.0		15.0	4.0			20.0
6		8.0		35.0	1.0			8.0		3.0			55.0
7		6.0		22.0			2.0	12.0			11.0		53.0
8						2.0	6.0		11.0				19.0
9			-										0.0
10				3.0			33.0		1.0			4.0	41.0
11				7.0	18.0						1.0		26.0
12					4.0								4.0
13		8.0	6.0			2.0							16.0
14	25.0		1.0			1.0	10.0						37.0
15	6.0	3.0				12.0			106.0	28.0	4.0		159.0
16					2.0	8.0			9.0	64.0			83.0
17							6.0						6.0
18		2.0	10.0				15.0					2.0	29.0
19			1.0	1.0	2.0	4.0						15.0	23.0
20				8.0	7.0	7.0				43.0		17.0	82.0
21				17.0		8.0		27.0					52.0
22	5.0					2.0							7.0
23						1.0	4.0	9.0					14.0
24				20.0		11.0	12.0			1.0			44.0
25			8.0	6.0					24.0	22.0	10.0		70.0
26				7.0		28.0		1.0		31.0		2.0	69.0
27			2.0				48.0	11.0				1.0	62.0
28							1.0						1.0
29		/					5.0						5.0
30		/			13.0			4.0		8.0			25.0
31		/		/	17.0	/	3.0		/		/		20.0
計	36.0	27.0	30.0	161.0	65.0	86.0	146.0	93.0	219.0	227.0	28.0	42.0	1160.0

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										
											603

日 雨 量 年 表

平成25年（西暦2013年）

水系名		利根川			河川名		五行川			観測所名			氏家	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
1									29.0	52.0				81.0
2					26.0				2.0		5.0			33.0
3					6.0	3.0			4.0					13.0
4						4.0		1.0		25.0		1.0		31.0
5								1.0	13.0	17.0	1.0			32.0
6			5.0		35.0	1.0			48.0	1.0	1.0			91.0
7					17.0		3.0	18.0		1.0		5.0		44.0
8								15.0		12.0				27.0
9				-								1.0		1.0
10					6.0			23.0					6.0	35.0
11					9.0	16.0	1.0	5.0				1.0		32.0
12			-			3.0			3.0					6.0
13			4.0	2.0				1.0		2.0				9.0
14		-					1.0							1.0
15			2.0					98.0		68.0	24.0	1.0		193.0
16						1.0	11.0			41.0	50.0			103.0
17								18.0						18.0
18			2.0	1.0				8.0						11.0
19				1.0		1.0	5.0						16.0	23.0
20					8.0	6.0	9.0		20.0		34.0		18.0	95.0
21					16.0	7.0	4.0		18.0					45.0
22		3.0					3.0		1.0		2.0			9.0
23							3.0	16.0	16.0					35.0
24					19.0		12.0	15.0		1.0				47.0
25				2.0	4.0			2.0	1.0	3.0	37.0	15.0		64.0
26					6.0			26.0	2.0	1.0		26.0		61.0
27									82.0	6.0			1.0	89.0
28														0.0
29						1.0	16.0	15.0						32.0
30						39.0		4.0			8.0			51.0
31						4.0								4.0
計		3.0	13.0	6.0	152.0	86.0	192.0	226.0	162.0	223.0	188.0	24.0	41.0	1316.0

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										
											604

日 雨 量 年 表

平成25年（西暦2013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			1.0					10.0	21.0	14.0			46.0
2				17.0				2.0		12.0			31.0
3				16.0					12.0				28.0
4					4.0			1.0	12.0		1.0		18.0
5							1.0	1.0	10.0	8.0			20.0
6		-		33.0	3.0			21.0		2.0			59.0
7		5.0		26.0				16.0			9.0		56.0
8						2.0	2.0		14.0				18.0
9			-										0.0
10				3.0			18.0					3.0	24.0
11				7.0	16.0				1.0				24.0
12					2.0	1.0	18.0	12.0					33.0
13		6.0	5.0			3.0		11.0					25.0
14	33.0		1.0			2.0	6.0						42.0
15	2.0	3.0				8.0	1.0		148.0	28.0	3.0		193.0
16					4.0	10.0			13.0	80.0	1.0		108.0
17							3.0						3.0
18			7.0				13.0					1.0	21.0
19			1.0		1.0	2.0						15.0	19.0
20				6.0	5.0	4.0		14.0		47.0		16.0	92.0
21				16.0		6.0		19.0					41.0
22	4.0					5.0		1.0					10.0
23							5.0	7.0					12.0
24				10.0		23.0	5.0			1.0			39.0
25			7.0	6.0					35.0	19.0	8.0		75.0
26				19.0		31.0		1.0		30.0		1.0	82.0
27			1.0				38.0	11.0					50.0
28													0.0
29		/					6.0						6.0
30		/			9.0			5.0		1.0			15.0
31		/		/	18.0	/			/		/		18.0
計	39.0	14.0	23.0	159.0	62.0	97.0	116.0	132.0	266.0	242.0	22.0	36.0	1208.0

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										
											605

日 雨 量 年 表

平成25年(西暦2013年)

水系名	利根川			河川名		五行川			観測所名			芳賀		合計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1			2.0					15.0	11.0	1.0			29.0	
2				12.0				9.0	1.0	9.0			31.0	
3				8.0	5.0				10.0				23.0	
4					3.0			11.0	13.0				27.0	
5		-					1.0	18.0	19.0	2.0			40.0	
6		4.0		28.0				4.0		1.0			37.0	
7				16.0			8.0				10.0		34.0	
8		1.0							7.0				8.0	
9			-										0.0	
10				3.0			9.0					4.0	16.0	
11				4.0	14.0		1.0	7.0			1.0		27.0	
12					3.0		1.0	7.0					11.0	
13		6.0	5.0			1.0		2.0					14.0	
14	7.0		1.0				15.0						23.0	
15	1.0	2.0				7.0			105.0	21.0	3.0		139.0	
16						6.0			18.0	56.0			80.0	
17							7.0						7.0	
18		2.0	6.0				13.0					1.0	22.0	
19			1.0	4.0	1.0	3.0						16.0	25.0	
20				5.0	7.0	17.0				37.0		17.0	83.0	
21				4.0	13.0	3.0		8.0					28.0	
22	3.0					2.0		1.0					6.0	
23						1.0	5.0	27.0					33.0	
24				19.0		22.0	32.0						73.0	
25			5.0	7.0			1.0		22.0	16.0	9.0		60.0	
26				17.0		23.0				18.0			58.0	
27			1.0			1.0	39.0	6.0				2.0	49.0	
28													0.0	
29		/					9.0						9.0	
30		/	1.0		26.0		1.0	2.0		4.0			34.0	
31		/		/	10.0	/			/		/		10.0	
計	11.0	15.0	22.0	127.0	82.0	86.0	142.0	117.0	206.0	165.0	23.0	40.0	1036.0	

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量-2

種別	観測所記号										
											606

日 雨 量 年 表

平成25年（西暦2013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			3.0					24.0	13.0	3.0			43.0
2				16.0				1.0	1.0	10.0			28.0
3				13.0	2.0		1.0		6.0				22.0
4					11.0			5.0	34.0				50.0
5		-					1.0	3.0	19.0	4.0			27.0
6		3.0		25.0	1.0			23.0		2.0			54.0
7				26.0			1.0				9.0		36.0
8						1.0	1.0		9.0				11.0
9			-										0.0
10				4.0			2.0				3.0	3.0	12.0
11				9.0	17.0		1.0	8.0			1.0		36.0
12					6.0	1.0		1.0		1.0			9.0
13		7.0	6.0				-						13.0
14	28.0		1.0				-						29.0
15	6.0	3.0				11.0	-		180.0	29.0	3.0		232.0
16					4.0	11.0			19.0	72.0			106.0
17							8.0						8.0
18		1.0	5.0				11.0					2.0	19.0
19			1.0	3.0		10.0						14.0	28.0
20				8.0	6.0	21.0		1.0		42.0		23.0	101.0
21				18.0	7.0	11.0		7.0				1.0	44.0
22	4.0					2.0		5.0					11.0
23							47.0	17.0					64.0
24				19.0		15.0	49.0			1.0			84.0
25			2.0	8.0				1.0	22.0	22.0	7.0		62.0
26				23.0		27.0				23.0	1.0		74.0
27			2.0				20.0	7.0				1.0	30.0
28													0.0
29		/					8.0						8.0
30		/	1.0		32.0		5.0			3.0			41.0
31		/		/	4.0	/	1.0		/		/		5.0
計	38.0	14.0	21.0	172.0	90.0	110.0	156.0	103.0	303.0	212.0	24.0	44.0	1287.0

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25年(西暦2013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			1.0					40.0	97.0				138.0
2				41.0				1.0		2.0			44.0
3				45.0				2.0	19.0	14.0	1.0	1.0	82.0
4							1.0	1.0	20.0	1.0	1.0		24.0
5						21.0	3.0	31.0	23.0	11.0			89.0
6		8.0		55.0				6.0	2.0	1.0			72.0
7				32.0		17.0	3.0		8.0		5.0		65.0
8									20.0				20.0
9			2.0										2.0
10				14.0						7.0		2.0	23.0
11				7.0	14.0					5.0			26.0
12					4.0	2.0			1.0				7.0
13		3.0	3.0			3.0	1.0		11.0				21.0
14	15.0					6.0	1.0						22.0
15		3.0		4.0		7.0	1.0		63.0	19.0	1.0		98.0
16						6.0			153.0	61.0			220.0
17							24.0						24.0
18		3.0				1.0	3.0					2.0	9.0
19					2.0	13.0				7.0		16.0	38.0
20				8.0		1.0		6.0		69.0		10.0	94.0
21				21.0		12.0		2.0		1.0			36.0
22	2.0					5.0			7.0	13.0			27.0
23						37.0	10.0	29.0	9.0	3.0			88.0
24	3.0			16.0		9.0	13.0		2.0	12.0			55.0
25			2.0				2.0		8.0	83.0	12.0		107.0
26				1.0	1.0	65.0		5.0	1.0	19.0		2.0	94.0
27			2.0			1.0	25.0	7.0					35.0
28							46.0						46.0
29		/	1.0		1.0	2.0	37.0						41.0
30		/	1.0		34.0	14.0	1.0	2.0					52.0
31		/		/		/	1.0	2.0	/		/		3.0
計	20.0	17.0	12.0	244.0	56.0	222.0	172.0	134.0	444.0	328.0	20.0	33.0	1702.0

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25年(西暦2013年)

水系名	利根川			河川名		釜川		観測所名			県 庁		合 計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1			1.0					24.0	2.0				27.0
2				20.0				3.0		10.0			33.0
3				9.0	2.0					3.0			14.0
4					2.0			24.0	9.0		3.0	2.0	40.0
5							3.0	4.0	52.0	8.0			67.0
6		9.0		27.0				27.0	1.0	2.0			66.0
7				23.0		4.0	16.0		1.0		7.0		51.0
8						2.0	4.0		15.0				21.0
9			-										0.0
10				7.0			21.0					7.0	35.0
11				9.0	15.0	4.0	12.0	7.0		1.0	1.0		49.0
12					3.0			2.0					5.0
13		3.0	2.0			2.0							7.0
14	26.0					1.0	33.0						60.0
15		4.0				24.0			62.0	26.0	3.0		119.0
16					1.0	10.0			23.0	50.0			84.0
17							20.0						20.0
18		1.0	1.0			1.0	17.0					1.0	21.0
19			1.0		2.0	4.0						21.0	28.0
20				8.0	8.0	4.0		1.0		39.0		13.0	73.0
21				16.0	3.0	15.0		33.0					67.0
22	1.0					4.0		1.0					6.0
23						2.0	10.0	14.0					26.0
24				19.0		40.0	20.0		1.0	2.0			82.0
25			5.0	5.0			1.0	1.0	11.0	33.0	13.0		69.0
26				19.0		30.0		2.0		25.0			76.0
27			1.0				57.0	7.0				2.0	67.0
28													0.0
29		/			1.0	1.0	14.0						16.0
30		/			42.0			2.0		1.0			45.0
31		/		/	5.0	/		/		/	/		5.0
計	27.0	17.0	11.0	162.0	84.0	148.0	228.0	152.0	177.0	200.0	27.0	46.0	1279.0

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										
											713

日 雨 量 年 表

平成25年(西暦2013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			2.0					37.0	54.0	1.0			94.0
2				45.0					1.0				46.0
3				41.0					43.0	10.0	1.0	1.0	96.0
4			1.0				1.0		38.0	3.0	1.0	1.0	45.0
5						5.0	5.0	44.0	34.0	10.0			98.0
6		9.0		61.0				2.0		1.0			73.0
7				21.0		4.0	9.0		7.0		13.0		54.0
8									26.0				26.0
9			-				1.0						1.0
10				5.0						1.0		5.0	11.0
11				14.0	12.0					4.0			30.0
12					5.0	3.0							8.0
13		6.0	6.0			5.0			12.0				29.0
14	20.0		1.0			2.0	1.0		2.0				26.0
15	4.0	5.0		2.0		8.0	1.0	1.0	77.0	22.0	2.0	3.0	125.0
16						5.0			223.0	64.0			292.0
17							29.0						29.0
18	1.0	4.0				1.0	7.0					5.0	18.0
19	1.0		2.0		4.0	14.0				3.0		12.0	36.0
20				8.0	1.0			1.0		73.0		23.0	106.0
21				26.0				7.0				1.0	34.0
22	4.0					1.0	1.0		8.0	2.0			16.0
23						12.0	16.0	39.0	10.0	1.0			78.0
24				24.0		18.0	10.0		1.0	9.0			62.0
25	1.0		1.0	1.0					6.0	71.0	12.0		92.0
26				1.0	10.0	54.0				23.0			88.0
27	5.0		3.0			2.0	40.0	12.0				5.0	67.0
28							25.0						25.0
29	-	/	1.0		7.0	6.0	24.0			1.0			39.0
30		/			16.0			7.0					23.0
31		/		/	2.0	/		9.0	/		/		11.0
計	36.0	24.0	17.0	249.0	57.0	140.0	170.0	159.0	542.0	299.0	29.0	56.0	1778.0

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25年(西暦2013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			7.0					37.0	12.0				56.0
2				34.0					1.0				35.0
3				21.0			1.0		4.0	4.0	4.0		34.0
4		1.0	1.0						50.0		3.0	1.0	56.0
5						9.0	5.0	21.0	36.0	4.0			75.0
6		8.0		40.0				8.0					56.0
7				12.0			9.0	1.0	4.0		8.0		34.0
8									13.0				13.0
9							1.0						1.0
10				8.0							1.0	4.0	13.0
11				1.0	13.0					3.0			17.0
12					3.0	2.0							5.0
13		6.0	9.0			1.0			5.0				21.0
14	19.0					1.0	2.0						22.0
15	3.0	4.0		2.0	5.0	12.0	1.0	4.0	50.0	29.0	4.0		114.0
16						4.0			213.0	67.0			284.0
17							35.0				1.0	2.0	38.0
18		6.0	1.0			1.0	3.0						11.0
19			1.0		4.0	12.0				1.0		1.0	19.0
20				8.0	1.0			3.0		42.0			54.0
21				25.0				9.0					34.0
22	5.0					1.0	2.0		4.0				12.0
23						17.0	12.0	50.0	2.0				81.0
24				22.0		16.0	6.0			19.0			63.0
25	1.0								8.0	66.0	10.0		85.0
26	1.0			5.0		28.0		4.0		21.0			59.0
27	3.0	1.0	1.0	1.0			23.0	7.0					36.0
28	1.0						22.0						23.0
29		/			3.0	10.0	25.0			1.0			39.0
30		/			11.0			6.0		1.0			18.0
31		/		/		/	3.0	3.0	/		/		6.0
計	33.0	26.0	20.0	179.0	40.0	114.0	150.0	153.0	402.0	258.0	31.0	8.0	1414.0

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												
													716

日 雨 量 年 表

平成25年（西暦2013年）

水系名	利根川			河川名		湯川		観測所名			金精		合計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1							1.0	49.0	7.0				57.0
2								2.0	3.0	1.0			6.0
3							2.0		2.0	8.0	8.0		20.0
4							1.0	1.0	61.0	1.0	5.0		69.0
5							8.0	15.0	30.0	6.0			59.0
6							1.0						1.0
7							4.0	12.0		8.0		12.0	36.0
8							1.0			28.0			29.0
9							6.0						6.0
10										1.0	3.0		4.0
11							1.0			2.0	2.0		5.0
12							2.0	1.0					3.0
13						2.0	2.0	1.0		1.0			6.0
14							1.0	16.0			6.0		23.0
15						1.0	56.0	5.0	10.0	44.0	36.0	3.0	155.0
16							4.0			171.0	81.0		256.0
17								26.0			1.0		27.0
18							2.0	4.0					6.0
19			1.0			7.0	24.0				2.0		34.0
20									14.0		53.0		67.0
21						1.0	1.0		19.0				21.0
22							9.0	5.0	1.0	1.0	2.0		18.0
23							8.0	54.0	65.0	3.0	2.0		132.0
24							14.0	11.0	1.0	1.0	5.0		32.0
25		1.0								7.0	46.0		54.0
26							33.0	9.0	2.0		26.0		70.0
27							1.0	17.0	9.0		2.0		29.0
28							1.0	11.0					12.0
29		/				3.0	13.0	25.0			2.0		43.0
30		/				13.0	10.0	1.0	8.0		6.0		38.0
31		/		/		/	2.0	9.0	/		/		11.0
計	0.0	1.0	1.0	0.0	27.0	187.0	219.0	205.0	369.0	283.0	37.0	0.0	1329.0

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25年(西暦2013年)

水系名		利根川			河川名		田川		観測所名		宇都宮土木		合計	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12
1				1.0					20.0	2.0				23.0
2					21.0				4.0		10.0			35.0
3					8.0	4.0					2.0			14.0
4									26.0	14.0		3.0	2.0	45.0
5								2.0	4.0	45.0	6.0			57.0
6			8.0		34.0	1.0			49.0		2.0			94.0
7					25.0		6.0	13.0		1.0		6.0		51.0
8								3.0		16.0				19.0
9														0.0
10					7.0			25.0				1.0	4.0	37.0
11					10.0	16.0	2.0	22.0	9.0					59.0
12						3.0			1.0					4.0
13			3.0	2.0			1.0							6.0
14	21.0						1.0	25.0						47.0
15			3.0					38.0		66.0	26.0	3.0		136.0
16								10.0		31.0	42.0			83.0
17									21.0					21.0
18			1.0	1.0			1.0	15.0					1.0	19.0
19						2.0	5.0						21.0	28.0
20					8.0	7.0	22.0				34.0		12.0	83.0
21					14.0	6.0	18.0		36.0					74.0
22	1.0						2.0	12.0						15.0
23							4.0	19.0	16.0					39.0
24					20.0		36.0	1.0		1.0				58.0
25				6.0	4.0				1.0	12.0	35.0	13.0		71.0
26					17.0		30.0		1.0		25.0	1.0	1.0	75.0
27									56.0	7.0			1.0	64.0
28														0.0
29							1.0	12.0						13.0
30						48.0		1.0	2.0					51.0
31						5.0		1.0						6.0
計	22.0	15.0	10.0	168.0	92.0	177.0	228.0	176.0	188.0	182.0	27.0	42.0		1327.0

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										
											719

日 雨 量 年 表

平成25年(西暦2013年)

水系名	利根川			河川名		鬼怒川(直)			観測所名			岡本		合計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1								21.0	7.0					28.0
2				18.0				8.0		7.0				33.0
3				7.0	6.0				1.0					14.0
4					7.0			11.0	23.0		1.0	1.0		43.0
5							2.0	5.0	26.0	4.0				37.0
6		7.0		36.0	3.0			14.0	1.0	2.0				63.0
7				24.0		3.0	6.0				7.0			40.0
8							2.0		17.0					19.0
9									1.0					1.0
10				7.0			27.0					5.0		39.0
11				11.0	15.0	1.0	9.0	9.0			1.0			46.0
12					3.0	1.0		7.0						11.0
13		3.0	1.0			1.0		1.0						6.0
14	24.0		1.0				11.0							36.0
15		3.0				26.0			55.0	22.0	3.0			109.0
16						9.0			31.0	51.0				91.0
17							17.0							17.0
18		1.0	1.0			1.0	13.0							16.0
19					1.0	6.0						14.0		21.0
20				6.0	6.0	15.0				31.0		14.0		72.0
21				14.0	14.0	13.0		20.0		1.0				62.0
22	1.0					3.0		1.0						5.0
23						3.0	22.0	12.0						37.0
24				19.0		31.0	16.0							66.0
25			4.0	4.0			1.0	1.0	7.0	29.0	12.0			58.0
26				17.0		26.0		1.0	1.0	26.0				71.0
27			1.0				49.0	10.0				1.0		61.0
28														0.0
29		/				7.0	11.0							18.0
30		/			52.0		1.0			2.0				55.0
31		/		/	8.0	/	4.0		/		/			12.0
計	25.0	14.0	8.0	163.0	115.0	146.0	191.0	121.0	170.0	175.0	24.0	35.0		1187.0

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25年(西暦2013年)

日	利根川			河川名		田川			観測所名			大網	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
1							1.0	24.0	19.0			1.0	45.0
2				23.0				3.0		6.0			32.0
3				11.0	6.0			1.0	2.0				20.0
4									39.0		4.0		43.0
5							2.0	74.0	16.0	3.0			95.0
6		7.0		37.0				36.0	1.0				81.0
7				17.0		8.0	12.0		6.0		3.0		46.0
8				1.0			14.0		10.0				25.0
9							1.0						1.0
10				10.0			37.0			1.0		4.0	52.0
11				9.0	15.0		12.0			1.0	2.0		39.0
12					3.0	1.0		2.0	1.0	1.0			8.0
13		3.0							2.0				5.0
14	27.0						3.0						30.0
15		3.0		1.0		40.0			68.0	20.0	1.0		133.0
16						8.0			49.0	60.0			117.0
17							27.0						27.0
18		2.0	3.0				10.0						15.0
19						3.0						24.0	27.0
20				8.0	3.0	16.0		4.0		32.0		17.0	80.0
21				19.0	20.0	32.0		29.0					100.0
22	2.0					13.0		1.0	11.0	4.0			31.0
23						17.0	11.0	16.0					44.0
24				15.0		27.0	16.0			1.0			59.0
25			2.0	3.0		5.0	1.0	3.0	3.0	46.0	19.0		82.0
26				3.0		38.0	29.0			13.0			83.0
27			1.0				87.0	5.0				1.0	94.0
28						1.0							1.0
29		/	1.0		2.0	1.0	13.0						17.0
30		/			19.0	32.0	1.0						52.0
31		/		/	18.0	/			/		/		18.0
計	29.0	15.0	7.0	157.0	86.0	242.0	277.0	198.0	227.0	188.0	29.0	47.0	1502.0

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	1

日 雨 量 年 表

平成25年(西暦2013年)

日	利根川			河川名		田川		観測所名			大沢		合計
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1								25.0	16.0				41.0
2				27.0					1.0	6.0			34.0
3				21.0			2.0		3.0	2.0		1.0	29.0
4									42.0		6.0	4.0	52.0
5						1.0	1.0	60.0	13.0	4.0			79.0
6		1.0		37.0				33.0	1.0	3.0			75.0
7		10.0		15.0		37.0	15.0		7.0		4.0		88.0
8							1.0		10.0				11.0
9		2.0					1.0		1.0				4.0
10				15.0			36.0				2.0	4.0	57.0
11				5.0	7.0	1.0	26.0			3.0	2.0		44.0
12					4.0	1.0		5.0	2.0				12.0
13		3.0	1.0			1.0			11.0				16.0
14	10.0					3.0	12.0						25.0
15	6.0	2.0		2.0		59.0			37.0	24.0	2.0		132.0
16	2.0					10.0			90.0	93.0			195.0
17	4.0						20.0						24.0
18		2.0	1.0				5.0					2.0	10.0
19		1.0	1.0		1.0	4.0				2.0	1.0	30.0	40.0
20				9.0	1.0	2.0		1.0		47.0		9.0	69.0
21				14.0	7.0	21.0		25.0					67.0
22	2.0					5.0			1.0	10.0			18.0
23						12.0	3.0	16.0	1.0				32.0
24				13.0		14.0	15.0		3.0	5.0			50.0
25			1.0	3.0			2.0		8.0	51.0	19.0		84.0
26						35.0	10.0			22.0		2.0	69.0
27			3.0				70.0	4.0				2.0	79.0
28						2.0	3.0						5.0
29		/	1.0		3.0	3.0	22.0						29.0
30		/			32.0			6.0					38.0
31		/	1.0	/		/	1.0	/		/		/	2.0
計	24.0	21.0	9.0	161.0	55.0	211.0	245.0	175.0	247.0	272.0	36.0	54.0	1510.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
											7	2	2

日 雨 量 年 表

平成25年(西暦2013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									24.0	28.0			3.0	55.0
2					32.0				12.0		5.0			49.0
3					10.0	2.0			2.0	2.0	1.0			17.0
4						2.0		1.0		23.0		2.0		28.0
5								1.0	78.0	15.0	6.0			100.0
6			11.0		37.0	1.0			76.0	1.0	2.0			128.0
7					29.0		12.0	24.0	1.0	6.0		2.0		74.0
8								3.0		10.0				13.0
9												1.0		1.0
10					8.0			25.0				1.0	7.0	41.0
11					14.0	17.0		1.0			2.0			34.0
12						4.0	1.0		11.0	2.0				18.0
13			5.0					1.0	2.0	6.0				14.0
14		16.0		1.0			2.0	12.0						31.0
15		2.0	3.0		1.0		59.0			67.0	24.0	2.0		158.0
16						1.0	10.0			39.0	57.0			107.0
17								18.0						18.0
18			3.0	1.0				4.0						8.0
19							5.0						21.0	26.0
20					10.0	4.0	19.0		14.0		44.0		13.0	104.0
21					20.0	11.0	7.0		31.0					69.0
22		4.0					7.0		1.0	12.0	8.0			32.0
23							8.0	17.0	16.0					41.0
24					14.0		16.0	14.0			3.0			47.0
25				1.0	3.0		1.0	1.0	1.0	2.0	55.0	14.0		78.0
26					6.0		37.0	21.0			19.0		1.0	84.0
27				2.0				78.0	5.0				1.0	86.0
28								2.0	4.0					6.0
29			/	1.0		2.0	37.0	18.0						58.0
30			/			47.0	8.0	5.0			1.0			61.0
31			/		/	3.0	/			/		/		3.0
計		22.0	22.0	6.0	184.0	94.0	229.0	246.0	278.0	213.0	227.0	22.0	46.0	1589.0

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	3

日 雨 量 年 表

平成25年（西暦2013年）

水系名		利根川			河川名		松川			観測所名			飯岡		合計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1									27.0	25.0				52.0	
2					36.0				3.0		6.0			45.0	
3					9.0					1.0				10.0	
4								1.0		36.0	1.0	2.0		40.0	
5								1.0	23.0	22.0	7.0			53.0	
6			9.0		45.0	4.0			4.0	1.0				63.0	
7					32.0		17.0	18.0		9.0		3.0		79.0	
8							1.0			15.0				16.0	
9														0.0	
10					13.0			1.0			5.0		4.0	23.0	
11					3.0	13.0	1.0				4.0	1.0		22.0	
12						5.0	1.0	4.0		8.0				18.0	
13			4.0				1.0	2.0		13.0				20.0	
14	10.0							25.0						35.0	
15			2.0		6.0		29.0			67.0	22.0	2.0		128.0	
16							12.0			76.0	58.0			146.0	
17								15.0						15.0	
18			3.0					5.0						8.0	
19						1.0	7.0						21.0	29.0	
20					10.0	1.0	18.0	1.0	21.0		46.0		15.0	112.0	
21					20.0	9.0	6.0		17.0		2.0		1.0	55.0	
22	3.0						22.0		1.0	15.0	2.0			43.0	
23							18.0	13.0	19.0					50.0	
24					15.0		7.0	12.0		2.0	6.0			42.0	
25					3.0		2.0	2.0		5.0	62.0	24.0		98.0	
26					1.0		37.0	18.0			20.0			76.0	
27				2.0				39.0	4.0				1.0	46.0	
28	1.0							1.0						2.0	
29				1.0		3.0	19.0	23.0						46.0	
30						39.0		5.0	1.0		2.0			47.0	
31						4.0								4.0	
計	14.0	18.0	3.0	193.0	79.0	198.0	186.0	120.0	295.0	243.0	32.0	42.0		1423.0	

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25年(西暦2013年)

水系名		利根川			河川名		板穴川			観測所名			大桑	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
1								1.0	29.0	29.0				59.0
2					39.0				2.0		4.0			45.0
3					15.0					19.0	5.0	1.0	1.0	41.0
4								1.0		39.0	1.0	2.0	2.0	45.0
5							1.0	2.0	43.0	16.0	4.0			66.0
6			9.0		43.0				47.0	1.0	3.0			103.0
7					20.0		3.0	15.0		8.0		2.0		48.0
8							1.0	2.0		17.0				20.0
9														0.0
10					13.0			2.0			4.0	1.0	3.0	23.0
11					5.0				4.0		4.0	1.0		14.0
12						9.0	1.0							10.0
13			4.0	1.0		3.0	2.0	4.0		8.0				22.0
14	17.0			1.0			3.0	2.0						23.0
15			1.0		8.0		10.0			41.0	21.0	2.0		83.0
16							6.0			94.0	85.0			185.0
17								19.0						19.0
18			3.0					2.0					1.0	6.0
19						1.0	7.0				2.0		21.0	31.0
20					9.0	2.0	9.0		10.0		59.0		13.0	102.0
21					23.0		36.0		5.0		1.0			65.0
22	2.0						8.0				2.0			12.0
23							30.0	11.0	21.0		1.0			63.0
24					13.0		27.0	13.0			7.0			60.0
25				1.0	1.0					7.0	62.0	18.0		89.0
26					1.0		49.0	10.0	1.0		13.0			74.0
27	3.0			4.0				62.0	5.0				2.0	76.0
28								14.0	1.0					15.0
29			/	2.0		2.0	4.0	60.0						68.0
30			/			33.0	22.0	3.0			1.0			59.0
31			/	1.0	/	1.0	/		1.0	/		/		3.0
計		22.0	17.0	10.0	190.0	51.0	219.0	223.0	169.0	279.0	279.0	27.0	43.0	1529.0

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25年(西暦2013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								2.0	38.0	29.0				69.0
2					40.0						3.0			43.0
3					29.0					34.0	4.0		1.0	68.0
4								1.0		34.0		2.0	2.0	39.0
5							6.0	3.0	74.0	18.0	5.0			106.0
6			11.0		53.0				8.0		1.0			73.0
7					17.0		34.0	5.0		7.0		4.0		67.0
8							1.0	3.0		15.0				19.0
9				2.0										2.0
10					16.0						5.0	1.0	3.0	25.0
11					4.0	10.0					4.0			18.0
12						4.0	2.0							6.0
13			3.0	2.0			2.0	4.0		15.0				26.0
14	18.0						6.0	2.0						26.0
15	1.0	3.0			7.0		15.0	1.0		45.0	20.0	1.0		93.0
16							8.0			111.0	64.0	1.0		184.0
17								19.0						19.0
18			5.0				1.0	3.0					1.0	10.0
19						2.0	9.0				1.0		23.0	35.0
20					10.0				35.0		51.0		13.0	109.0
21					23.0	3.0	36.0		4.0		2.0			68.0
22	2.0						8.0			1.0	8.0			19.0
23							27.0	8.0	16.0		2.0			53.0
24					14.0		24.0	15.0		2.0	8.0			63.0
25				1.0	1.0			1.0		7.0	63.0	17.0		90.0
26					1.0		47.0	11.0	2.0	1.0	9.0		1.0	72.0
27	1.0			5.0			1.0	56.0	5.0				1.0	69.0
28								12.0						12.0
29			/	2.0		4.0	2.0	51.0						59.0
30			/			31.0	32.0	1.0	2.0		1.0			67.0
31			/	1.0	/	1.0	/	1.0	1.0	/		/		4.0
計		22.0	22.0	13.0	215.0	55.0	261.0	199.0	185.0	319.0	251.0	26.0	45.0	1613.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量-2

種別	観測所記号										
											726

日 雨 量 年 表

平成25年(西暦2013年)

水系名	利根川			河川名		鬼怒川		観測所名			川治		合計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1			1.0				1.0	24.0	30.0	1.0			57.0
2			1.0	41.0			1.0	5.0	1.0				49.0
3				22.0			1.0		47.0	11.0	2.0	2.0	85.0
4							1.0		40.0	1.0	1.0	1.0	44.0
5						8.0	1.0	21.0	26.0	4.0			60.0
6		9.0		59.0				4.0	1.0	2.0			75.0
7				25.0		3.0	16.0		4.0				48.0
8		1.0				1.0			21.0				23.0
9			1.0										1.0
10				11.0			1.0			2.0	1.0	5.0	20.0
11				2.0	10.0					6.0			18.0
12					3.0	2.0							5.0
13		4.0	3.0			1.0	1.0		1.0				10.0
14	16.0					1.0	3.0		1.0			1.0	22.0
15	2.0	1.0		2.0		11.0			53.0	22.0		10.0	101.0
16		1.0				4.0			174.0	95.0		3.0	277.0
17				1.0			18.0						19.0
18	4.0	1.0				1.0	2.0				1.0	2.0	11.0
19	1.0				1.0	10.0				4.0		17.0	33.0
20				11.0				8.0		41.0		15.0	75.0
21				22.0		6.0		38.0					66.0
22	1.0					1.0	1.0						3.0
23						2.0	8.0	31.0		2.0			43.0
24		8.0		11.0		5.0	6.0		1.0	12.0			43.0
25						5.0	1.0		7.0	84.0	20.0		117.0
26	4.0			4.0		41.0		1.0		18.0		2.0	70.0
27	6.0		5.0	4.0		1.0	137.0	5.0				1.0	159.0
28							4.0						4.0
29		/			5.0		34.0					1.0	40.0
30		/			11.0	4.0	9.0			5.0			29.0
31		/		/		/		5.0	/		/		5.0
計	34.0	25.0	11.0	215.0	30.0	107.0	246.0	142.0	407.0	310.0	25.0	60.0	1612.0

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	7

日 雨 量 年 表

平成25年(西暦2013年)

水系名	利根川			河川名		男鹿川			観測所名		横川		合計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1			1.0					29.0	3.0				33.0
2			6.0	6.0				8.0		1.0			21.0
3	5.0			26.0			2.0		21.0	3.0	1.0		58.0
4	1.0						1.0	1.0	24.0	1.0	3.0		31.0
5						3.0		15.0	42.0	4.0			64.0
6		3.0		35.0				13.0		1.0			52.0
7				10.0		11.0	1.0		1.0		3.0		26.0
8		6.0	1.0			1.0	1.0		17.0				26.0
9							14.0						14.0
10				6.0								5.0	11.0
11		2.0		3.0	10.0						1.0		16.0
12				3.0	4.0						1.0	6.0	14.0
13		2.0	2.0				4.0		1.0		3.0	1.0	13.0
14	16.0						21.0					13.0	50.0
15	6.0	3.0				41.0			39.0	23.0		24.0	136.0
16		2.0			1.0	4.0			164.0	107.0		5.0	283.0
17							13.0			1.0			14.0
18	10.0	2.0				2.0	12.0				1.0		27.0
19	3.0				2.0	13.0		2.0				5.0	25.0
20				6.0	1.0	2.0		7.0		53.0		19.0	88.0
21				16.0				30.0			1.0		47.0
22	2.0	1.0				4.0	2.0				1.0	3.0	13.0
23		6.0					8.0	22.0					36.0
24	1.0	15.0		8.0		3.0	6.0					1.0	34.0
25	5.0			1.0						32.0	6.0		44.0
26	18.0			12.0		23.0		1.0		21.0		1.0	76.0
27	4.0			10.0			18.0	3.0				2.0	37.0
28	1.0			1.0			12.0					7.0	21.0
29		/			2.0	17.0	16.0				1.0	8.0	44.0
30		/			17.0		22.0	1.0		4.0			44.0
31		/		/		/		5.0	/		/		5.0
計	72.0	42.0	10.0	143.0	37.0	124.0	153.0	137.0	312.0	251.0	22.0	100.0	1403.0

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25年(西暦2013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			2.0					42.0	2.0				46.0
2			6.0	8.0				6.0	1.0				21.0
3	5.0		1.0	24.0			2.0		30.0	1.0			63.0
4	1.0	1.0							22.0		6.0		30.0
5							1.0	9.0	28.0	8.0	1.0		47.0
6		3.0		34.0	2.0	3.0	1.0	28.0					71.0
7				12.0		2.0	17.0		3.0		3.0		37.0
8		3.0	2.0						15.0				20.0
9		1.0	1.0				1.0						3.0
10				5.0			4.0					6.0	15.0
11		1.0		2.0	8.0						1.0		12.0
12				1.0	3.0	1.0			2.0				7.0
13		2.0	4.0						1.0		3.0	1.0	11.0
14	17.0					1.0	16.0					9.0	43.0
15	3.0	2.0				83.0	1.0	6.0	47.0	27.0		29.0	198.0
16			1.0			3.0		21.0	184.0	93.0		5.0	307.0
17							9.0			2.0			11.0
18	11.0	3.0				2.0	4.0					2.0	22.0
19	5.0				1.0	13.0				1.0		8.0	28.0
20	1.0			7.0	1.0	1.0		13.0		63.0		14.0	100.0
21		1.0		16.0		3.0		32.0					52.0
22	1.0	2.0				2.0	5.0		-	1.0		5.0	16.0
23		6.0					26.0	21.0	-				53.0
24		19.0		5.0		3.0	8.0		-	5.0		1.0	41.0
25	1.0								-	27.0	3.0		31.0
26	13.0			4.0		35.0	1.0	1.0		16.0		1.0	71.0
27	9.0			20.0			13.0	5.0					47.0
28				2.0		1.0	17.0					4.0	24.0
29		/			1.0		12.0				1.0	16.0	30.0
30		/			15.0		17.0	1.0		3.0	1.0		37.0
31		/		/		/		5.0	/		/		5.0
計	67.0	44.0	17.0	140.0	31.0	153.0	155.0	190.0	335.0	247.0	19.0	101.0	1499.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量-2

種別	観測所記号												
											7	2	9

日 雨 量 年 表

平成25年(西暦2013年)

水系名	利根川			河川名		鬼怒川			観測所名		松ノ木平		
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
1		2.0	1.0					17.0	16.0				36.0
2		3.0		37.0				4.0		1.0			45.0
3				28.0					13.0	5.0	1.0		47.0
4							1.0	1.0	43.0	1.0	1.0		47.0
5								13.0	30.0	8.0			51.0
6				50.0				8.0		2.0			60.0
7		4.0		17.0		10.0	7.0		3.0	1.0	1.0		43.0
8						1.0			13.0				14.0
9			2.0				3.0						5.0
10				1.0								3.0	4.0
11				9.0	8.0						1.0		18.0
12				1.0	1.0	1.0			1.0				4.0
13			3.0			1.0							4.0
14		1.0				4.0	2.0						7.0
15				3.0		12.0			56.0	25.0	1.0		97.0
16	1.0			1.0		4.0		1.0	190.0	79.0			276.0
17		1.0					8.0		1.0				10.0
18				1.0		2.0	2.0						5.0
19						11.0				6.0		1.0	18.0
20						3.0		8.0		80.0			91.0
21	1.0			9.0	1.0	5.0		24.0		1.0		1.0	42.0
22	4.0			7.0		1.0							12.0
23				11.0		4.0	31.0	39.0		1.0		1.0	87.0
24	2.0			7.0		3.0	4.0			15.0			31.0
25				1.0					7.0	56.0	7.0	1.0	72.0
26		1.0		7.0		40.0		2.0	1.0	33.0			84.0
27	1.0	3.0	3.0	1.0			109.0	8.0					125.0
28		1.0					7.0						8.0
29		/				1.0	15.0						16.0
30		/			8.0		5.0			2.0		1.0	16.0
31	1.0	/		/		/		3.0	/	/	/		4.0
計	10.0	16.0	9.0	191.0	18.0	103.0	194.0	128.0	374.0	316.0	12.0	8.0	1379.0

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										
											730

日 雨 量 年 表

平成25年（西暦2013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				3.0					37.0	9.0				49.0
2					34.0				3.0		1.0			38.0
3					48.0			1.0		69.0	7.0	1.0		126.0
4				1.0				1.0		39.0	1.0	1.0		43.0
5							2.0	1.0	18.0	36.0	9.0			66.0
6			9.0		73.0				5.0		1.0			88.0
7					16.0		3.0	4.0		7.0		1.0		31.0
8							1.0	2.0		15.0				18.0
9								5.0						5.0
10					9.0						1.0	1.0	4.0	15.0
11					8.0	11.0						1.0		20.0
12					1.0	2.0	4.0			5.0				12.0
13			3.0	4.0			2.0							9.0
14	17.0						5.0	2.0		1.0				25.0
15			4.0		5.0		10.0		1.0	73.0	26.0		7.0	126.0
16							4.0			302.0	95.0			401.0
17					3.0			17.0						20.0
18	1.0	4.0					2.0	1.0					3.0	11.0
19						1.0	16.0				8.0		15.0	40.0
20					7.0		2.0		7.0		92.0		17.0	125.0
21					28.0		15.0		15.0				1.0	59.0
22							2.0			1.0	1.0			4.0
23							5.0	27.0	36.0		1.0			69.0
24					14.0		4.0	6.0			20.0			44.0
25			2.0		1.0			2.0		8.0	76.0	12.0		101.0
26					7.0		58.0	1.0	1.0		19.0			86.0
27				3.0	1.0		1.0	42.0	5.0				3.0	55.0
28								4.0						4.0
29							4.0	22.0						26.0
30						12.0	5.0	4.0	2.0		2.0			25.0
31									5.0					5.0
計	18.0	22.0	11.0	255.0	26.0	145.0	142.0	135.0	565.0	360.0	17.0	50.0		1746.0

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25年(西暦2013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			9.0					53.0	7.0				69.0
2		1.0		10.0				4.0		1.0			16.0
3				20.0			1.0		8.0	3.0	2.0		34.0
4		2.0					1.0		42.0		3.0		48.0
5						3.0	3.0	24.0	26.0	6.0		1.0	63.0
6				15.0	1.0	10.0		5.0					31.0
7		1.0		11.0			10.0		4.0	1.0	9.0		36.0
8						1.0	3.0		21.0				25.0
9			1.0				1.0						2.0
10							1.0				1.0	3.0	5.0
11					17.0								17.0
12				5.0	4.0	2.0			2.0				13.0
13			9.0	3.0					1.0				13.0
14						1.0	7.0				1.0		9.0
15				1.0		41.0	2.0	13.0	42.0	28.0	3.0		130.0
16						3.0			137.0	102.0			242.0
17							15.0						15.0
18			2.0			1.0	2.0						5.0
19			2.0		3.0	18.0							23.0
20					1.0			7.0		58.0			66.0
21								22.0				1.0	23.0
22	1.0					2.0	3.0						6.0
23				15.0		3.0	63.0	63.0	3.0	1.0			148.0
24				26.0		8.0	7.0			4.0			45.0
25									2.0	43.0	13.0		58.0
26				4.0	5.0	28.0	3.0	1.0		25.0			66.0
27		2.0		5.0		1.0	24.0	8.0					40.0
28				1.0			5.0						6.0
29		/			1.0		15.0			1.0		-	17.0
30		/		2.0	8.0	1.0	1.0	3.0		2.0			17.0
31		/		/		/	1.0	8.0	/	1.0	/		10.0
計	1.0	6.0	23.0	118.0	40.0	123.0	168.0	211.0	295.0	276.0	32.0	5.0	1298.0

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25年(西暦2013年)

水系名		利根川			河川名		鬼怒川			観測所名			手白山	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
1			4.0	13.0					55.0	2.0			1.0	75.0
2			4.0		5.0				2.0	2.0	1.0			14.0
3				1.0	27.0			1.0		1.0		6.0		36.0
4			4.0	2.0				1.0		33.0		8.0		48.0
5			1.0	1.0			7.0	2.0	12.0	20.0	4.0	1.0		48.0
6	1.0			3.0	28.0	3.0	8.0	1.0	3.0					47.0
7	1.0			3.0	25.0	1.0		11.0		2.0		14.0		57.0
8					3.0		1.0	7.0		24.0		2.0		37.0
9	1.0	1.0	1.0										1.0	4.0
10					1.0							1.0	4.0	6.0
11				1.0	7.0	15.0						1.0	1.0	25.0
12					5.0	5.0	1.0			3.0				14.0
13	1.0			9.0			1.0			1.0			1.0	13.0
14		1.0	1.0					14.0				6.0		22.0
15				1.0	2.0	1.0	56.0	5.0	21.0	28.0	36.0	8.0		158.0
16	5.0						4.0		1.0	162.0	94.0	1.0		267.0
17				1.0				11.0			3.0		1.0	16.0
18							1.0	2.0						3.0
19				1.0		4.0	15.0							20.0
20						1.0	1.0		9.0		50.0			61.0
21	1.0				1.0				22.0			1.0		25.0
22	1.0				5.0		3.0	6.0			1.0			16.0
23					9.0		2.0	66.0	81.0	1.0		1.0	1.0	161.0
24	2.0				23.0		13.0	6.0		1.0	3.0			48.0
25		1.0					2.0			2.0	28.0	9.0	2.0	44.0
26					5.0	25.0	22.0	7.0	1.0		23.0		2.0	85.0
27	1.0	2.0			1.0		1.0	8.0	7.0		4.0			24.0
28	1.0	3.0			18.0			6.0						28.0
29					9.0	2.0	1.0	17.0			1.0		3.0	33.0
30						11.0		1.0	2.0		8.0	3.0		25.0
31	2.0		1.0					2.0	8.0					13.0
計	17.0	21.0	39.0	174.0	68.0	139.0	174.0	224.0	282.0	256.0	62.0	17.0		1473.0

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									
										733

日 雨 量 年 表

平成25年(西暦2013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	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1			1.0					49.0	3.0				53.0
2			4.0	7.0				4.0	1.0				16.0
3				34.0			1.0		44.0	1.0			80.0
4								8.0	15.0		4.0		27.0
5							1.0	10.0	24.0	6.0			41.0
6		1.0		24.0	1.0	7.0		26.0					59.0
7				10.0		1.0	9.0		3.0		3.0		26.0
8		2.0	1.0	1.0					17.0				21.0
9			1.0										1.0
10				3.0			3.0					7.0	13.0
11				2.0	6.0								8.0
12				1.0	3.0				2.0				6.0
13		1.0	1.0						1.0		3.0		6.0
14	14.0						8.0					4.0	26.0
15	3.0	1.0				81.0		7.0	41.0	27.0		13.0	173.0
16						3.0		54.0	170.0	102.0		6.0	335.0
17							9.0						9.0
18	3.0	1.0					4.0					1.0	9.0
19	1.0				1.0	13.0						3.0	18.0
20				4.0		1.0		3.0		62.0		10.0	80.0
21				14.0		8.0		35.0					57.0
22		1.0				1.0	4.0					1.0	7.0
23		3.0					52.0	28.0					83.0
24		11.0		2.0		1.0	7.0	1.0					22.0
25									2.0	20.0	2.0		24.0
26	5.0			3.0		36.0		1.0	1.0	14.0		1.0	61.0
27	9.0			7.0			10.0	5.0					31.0
28				2.0		1.0	28.0					1.0	32.0
29		/			1.0	14.0	9.0				1.0	4.0	29.0
30		/			13.0		11.0			2.0			26.0
31		/		/		/		8.0	/		/		8.0
計	35.0	21.0	8.0	114.0	25.0	167.0	156.0	239.0	324.0	234.0	13.0	51.0	1387.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号									
										801

日 雨 量 年 表

平成25年(西暦2013年)

水系名	利根川			河川名		西仁連川			観測所名		小山		合計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1			1.0					1.0	36.0				38.0
2				23.0					1.0	6.0			30.0
3				18.0				1.0		2.0			21.0
4					3.0				25.0		1.0		29.0
5									14.0	5.0			19.0
6		12.0		36.0				17.0	1.0	1.0			67.0
7				6.0		1.0					10.0		17.0
8							29.0		6.0				35.0
9													0.0
10				2.0								6.0	8.0
11				3.0	18.0					1.0			22.0
12					1.0	1.0		2.0					4.0
13		6.0	2.0			3.0							11.0
14	34.0		2.0			4.0	26.0						66.0
15		5.0				11.0			94.0	28.0	4.0		142.0
16					8.0	9.0			19.0	66.0			102.0
17							6.0						6.0
18			10.0				1.0					1.0	12.0
19					8.0	2.0				1.0		22.0	33.0
20				6.0	8.0	1.0		13.0		49.0		11.0	88.0
21				14.0		8.0		9.0					31.0
22	1.0					13.0							14.0
23							8.0	14.0					22.0
24				13.0		22.0	10.0			3.0			48.0
25			8.0	2.0			2.0		15.0	23.0	11.0		61.0
26				1.0		33.0		2.0		35.0		2.0	73.0
27			1.0				34.0	11.0				1.0	47.0
28							8.0						8.0
29		/					5.0			1.0			6.0
30		/			21.0			1.0		1.0			23.0
31		/		/	17.0	/	2.0		/		/		19.0
計	35.0	23.0	24.0	124.0	84.0	108.0	131.0	71.0	211.0	222.0	26.0	43.0	1102.0

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25年(西暦2013年)

水系名	利根川			河川名		巴波川			観測所名		栃木土木		
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
1								1.0	8.0				9.0
2				21.0						3.0			24.0
3				16.0				4.0	5.0	4.0			29.0
4					2.0				26.0		1.0		29.0
5							2.0	2.0	12.0	8.0			24.0
6		14.0		33.0				14.0	2.0	3.0			66.0
7				7.0		4.0			2.0		8.0		21.0
8							7.0		10.0				17.0
9													0.0
10				2.0							1.0	5.0	8.0
11				4.0	18.0					1.0			23.0
12					1.0			34.0					35.0
13		4.0	1.0			2.0		1.0					8.0
14	30.0					3.0	56.0						89.0
15		5.0		1.0		25.0			78.0	27.0	3.0		139.0
16						10.0			24.0	53.0			87.0
17							9.0						9.0
18		2.0	9.0				1.0					1.0	13.0
19			1.0		4.0	2.0				1.0		21.0	29.0
20				7.0	2.0	4.0		2.0		48.0		12.0	75.0
21				16.0		16.0		34.0					66.0
22	1.0					17.0							18.0
23							7.0	14.0					21.0
24				12.0		14.0	24.0						50.0
25			5.0	2.0			7.0		18.0	38.0	15.0		85.0
26				12.0		30.0		3.0		45.0		1.0	91.0
27			1.0				25.0	12.0				1.0	39.0
28							3.0						3.0
29		/			1.0		6.0						7.0
30		/			34.0	1.0		15.0					50.0
31		/		/	5.0	/	5.0		/		/		10.0
計	31.0	25.0	17.0	133.0	67.0	128.0	152.0	136.0	185.0	231.0	28.0	41.0	1174.0

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25年(西暦2013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		-	-		5.0	21.0	1.0				28.0
2				28.0	-	-		2.0						30.0
3				28.0	-		1.0		2.0	11.0	-	2.0		44.0
4					-			1.0	18.0	1.0	-			20.0
5					-	26.0	2.0	6.0	21.0	6.0	-			61.0
6		12.0		51.0	-			9.0	2.0		-			74.0
7				3.0	-	19.0		8.0	7.0		-			37.0
8				-	-		7.0		14.0		6.0			27.0
9				-	-									0.0
10				-	-		26.0	2.0		2.0	-	4.0		34.0
11				-	-	6.0		2.0	1.0	2.0	-			11.0
12				-	-		7.0							7.0
13				-	-	4.0		2.0						6.0
14	24.0			-	-	1.0	34.0							59.0
15				-	-	108.0	1.0		73.0	27.0	2.0			211.0
16				-	-	11.0			85.0	74.0				170.0
17		6.0		-	-	3.0	58.0							67.0
18		4.0	5.0	-	-		3.0					2.0		14.0
19				-	-	2.0				4.0		19.0		25.0
20				-	-	2.0		4.0		39.0		14.0		59.0
21				-	-	1.0		50.0		1.0				52.0
22	2.0			-	-	2.0			4.0	1.0				9.0
23				-	-	16.0		23.0	4.0					43.0
24				-	-	18.0	31.0			2.0				51.0
25			1.0	-	-		2.0	3.0	6.0	68.0	6.0			86.0
26				-	-	49.0	11.0	3.0	8.0	28.0		1.0		100.0
27				-	-	1.0	79.0	14.0				1.0		95.0
28				-	-	1.0	3.0							4.0
29		/	5.0	-	-	11.0	29.0							45.0
30		/	3.0	-	-		2.0	8.0						13.0
31		/		/	-	/	5.0	/		/	/			5.0
計	26.0	22.0	15.0	110.0	0.0	281.0	301.0	142.0	266.0	267.0	14.0	43.0		1487.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量-2

種別	観測所記号										
											806

日 雨 量 年 表

平成25年(西暦2013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								12.0	10.0				22.0
2				25.0						6.0			31.0
3				17.0						2.0			19.0
4							1.0	1.0	39.0				41.0
5						1.0	2.0	6.0	51.0	6.0			66.0
6		5.0		38.0				59.0	3.0				105.0
7				8.0		8.0	7.0		4.0		5.0		32.0
8						1.0	8.0		11.0				20.0
9											1.0		1.0
10			-	7.0			2.0				1.0	6.0	16.0
11			-	7.0	17.0	3.0	1.0	5.0		2.0			35.0
12					1.0	1.0		8.0	4.0				14.0
13		2.0					1.0		1.0				4.0
14	17.0					2.0	10.0						29.0
15		4.0				24.0			52.0	26.0	2.0		108.0
16					2.0	11.0			58.0	57.0			128.0
17							40.0						40.0
18		3.0	2.0				17.0					1.0	23.0
19					1.0	3.0				1.0		23.0	28.0
20				8.0	2.0	10.0		1.0		48.0		11.0	80.0
21				18.0	1.0	29.0		65.0					113.0
22	1.0					8.0			13.0	2.0			24.0
23						2.0		19.0	2.0				23.0
24				16.0		24.0	25.0		1.0	2.0			68.0
25			4.0	2.0			3.0	3.0	6.0	47.0	20.0		85.0
26				3.0		38.0	59.0	1.0		33.0		1.0	135.0
27			1.0				130.0	8.0				2.0	141.0
28						11.0	1.0						12.0
29		/	1.0		2.0	-	23.0						26.0
30		/			44.0	-		1.0		8.0			53.0
31		/		/	2.0	/	1.0		/		/		3.0
計	18.0	14.0	8.0	149.0	72.0	176.0	331.0	189.0	255.0	240.0	29.0	44.0	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										
											807

日 雨 量 年 表

平成25年（西暦2013年）

水系名		利根川			河川名		大芦川			観測所名		古峰原		合計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1				1.0				13.0	16.0	12.0	2.0			44.0
2					42.0			1.0			1.0			44.0
3					34.0					17.0	11.0		1.0	63.0
4								1.0		36.0	1.0	1.0		39.0
5							13.0	1.0	40.0	20.0	14.0			88.0
6			4.0		78.0				6.0	1.0	1.0			90.0
7					14.0		2.0	2.0		7.0		7.0		32.0
8										18.0				18.0
9								5.0						5.0
10				-	21.0						6.0	1.0	6.0	34.0
11				-	4.0	14.0	1.0				5.0	1.0		25.0
12						3.0	2.0	1.0		1.0				7.0
13			1.0	3.0			6.0			13.0				23.0
14	19.0						1.0	1.0		1.0				22.0
15	2.0	7.0			8.0		10.0		1.0	83.0	22.0	3.0		136.0
16						1.0	9.0			168.0	63.0			241.0
17								24.0						24.0
18			6.0					3.0					3.0	12.0
19				1.0		3.0	7.0				9.0		28.0	48.0
20					9.0	1.0	3.0				60.0		15.0	88.0
21					24.0		1.0		25.0					50.0
22	3.0									8.0	9.0			20.0
23							26.0	4.0	29.0	12.0	5.0			76.0
24					18.0		24.0	17.0			18.0			77.0
25				1.0			8.0	2.0		10.0	76.0	11.0		108.0
26	1.0						58.0	19.0	4.0	2.0	20.0		4.0	108.0
27	4.0			3.0			1.0	31.0	6.0				2.0	47.0
28								18.0						18.0
29				3.0		6.0	-	22.0			1.0			32.0
30				2.0		26.0	-		3.0					31.0
31														0.0
計	29.0	18.0	14.0	252.0	54.0	172.0	165.0	130.0	409.0	324.0	24.0	59.0	1650.0	

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25年(西暦2013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									11.0				11.0
2				21.0						2.0			23.0
3				17.0						10.0	-		27.0
4					1.0				29.0		-		30.0
5							2.0	5.0	7.0	24.0	-		38.0
6		14.0		25.0				8.0	2.0	1.0	-		50.0
7				2.0		11.0			4.0		-		17.0
8							5.0		10.0				15.0
9													0.0
10				7.0							-	3.0	10.0
11				2.0	18.0		2.0			1.0	-		23.0
12					1.0	2.0		31.0					34.0
13		3.0				1.0							4.0
14	28.0					2.0	54.0						84.0
15		5.0				8.0			81.0	25.0	4.0		123.0
16						11.0			32.0	57.0			100.0
17							15.0			8.0			23.0
18		1.0	6.0									2.0	9.0
19					2.0					4.0		20.0	26.0
20				7.0	1.0	1.0		21.0		42.0		15.0	87.0
21				15.0		10.0		14.0					39.0
22	1.0					19.0		6.0					26.0
23							8.0	14.0					22.0
24				6.0			17.0		1.0				24.0
25			6.0				6.0	1.0	14.0	48.0	7.0		82.0
26				6.0		35.0	2.0	2.0	1.0	40.0		1.0	87.0
27							24.0	15.0					39.0
28							2.0						2.0
29		/	1.0		1.0		7.0			1.0			10.0
30		/			32.0			1.0					33.0
31		/		/	3.0	/	1.0		/		/		4.0
計	29.0	23.0	13.0	108.0	59.0	100.0	145.0	118.0	192.0	263.0	11.0	41.0	1102.0

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25年(西暦2013年)

水系名	利根川			河川名		蓮台寺川			観測所名			足利土木		
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計	
1								1.0	6.0	1.0			8.0	
2				18.0						1.0			19.0	
3				30.0					2.0	4.0			36.0	
4			1.0						7.0				8.0	
5							1.0	1.0	20.0	14.0			36.0	
6		13.0		21.0				25.0	3.0				62.0	
7				7.0		25.0			1.0		6.0		39.0	
8							3.0		13.0				16.0	
9							2.0				1.0		3.0	
10				7.0								4.0	11.0	
11					15.0	2.0	6.0		1.0		1.0		25.0	
12					1.0			16.0					17.0	
13						4.0							4.0	
14	30.0						22.0						52.0	
15		2.0				10.0			66.0	31.0	3.0		112.0	
16					1.0	12.0			36.0	134.0			183.0	
17						2.0	13.0						15.0	
18		1.0	4.0									2.0	7.0	
19										2.0		13.0	15.0	
20				7.0	1.0	2.0		52.0		41.0		18.0	121.0	
21				12.0		23.0		22.0					57.0	
22	1.0					13.0	4.0						18.0	
23								17.0	1.0				18.0	
24				3.0		1.0	14.0		1.0	2.0			21.0	
25			4.0				3.0	1.0	11.0	63.0			82.0	
26				3.0		67.0	5.0	3.0		32.0		1.0	111.0	
27						1.0	76.0	13.0					90.0	
28													0.0	
29		/	1.0		2.0		10.0						13.0	
30		/	1.0		44.0					1.0			46.0	
31		/		/		/			/		/		0.0	
計	31.0	16.0	11.0	108.0	64.0	162.0	159.0	151.0	168.0	326.0	11.0	38.0	1245.0	

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25年（西暦2013年）

水系名	利根川			河川名		思川			観測所名		口栗野		合計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1							1.0	8.0	8.0				17.0
2				12.0						4.0			16.0
3				9.0					4.0	3.0			16.0
4							1.0	13.0	29.0		3.0		46.0
5							2.0	10.0	9.0	6.0			27.0
6		6.0		17.0				47.0	2.0	1.0			73.0
7				7.0			2.0	2.0	10.0		4.0		25.0
8							9.0		15.0				24.0
9											1.0		1.0
10			-	8.0			4.0					3.0	15.0
11			-	2.0	3.0					3.0			8.0
12					1.0		2.0	13.0					16.0
13		2.0							1.0				3.0
14	26.0		1.0				17.0						44.0
15		3.0							65.0	25.0	3.0		96.0
16					4.0				64.0	58.0			126.0
17							41.0						41.0
18		2.0	1.0				11.0					2.0	16.0
19					2.0	3.0				2.0		22.0	29.0
20				3.0	1.0	2.0		3.0		36.0		11.0	56.0
21				16.0	1.0	9.0		55.0					81.0
22	1.0					15.0	6.0		1.0	1.0			24.0
23						4.0	2.0	19.0	5.0				30.0
24				7.0		16.0	22.0		2.0	2.0			49.0
25							5.0	3.0	2.0	50.0	6.0		66.0
26				1.0		41.0	11.0	2.0		35.0			90.0
27			1.0				71.0	11.0				2.0	85.0
28						15.0	2.0						17.0
29		/	1.0			-	18.0						19.0
30		/				-		4.0					4.0
31		/		/		/	7.0		/		/		7.0
計	27.0	13.0	4.0	82.0	12.0	105.0	234.0	190.0	217.0	226.0	17.0	40.0	1167.0

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25年（西暦2013年）

水系名	利根川			河川名		姿川		観測所名			田下		合計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1								24.0	6.0				30.0
2				27.0						10.0			37.0
3				13.0					4.0	3.0			20.0
4							1.0	21.0	35.0		5.0		62.0
5							1.0	35.0	25.0	5.0			66.0
6		7.0		35.0	3.0			73.0	3.0	1.0			122.0
7				13.0		8.0	7.0		3.0		5.0		36.0
8						1.0	15.0		12.0				28.0
9											1.0		1.0
10				5.0			20.0					5.0	30.0
11				14.0	18.0	1.0	26.0	7.0		1.0	1.0		68.0
12					3.0	1.0		2.0	1.0	1.0			8.0
13		2.0				1.0	1.0		2.0				6.0
14	22.0						4.0						26.0
15		4.0				40.0			79.0	24.0	2.0		149.0
16						9.0			39.0	69.0			117.0
17							23.0						23.0
18		2.0	2.0				13.0						17.0
19					2.0	6.0						20.0	28.0
20				9.0	2.0	14.0				36.0		12.0	73.0
21				16.0	4.0	79.0		25.0					124.0
22	1.0					4.0			17.0	1.0			23.0
23						8.0	3.0	19.0					30.0
24			3.0	19.0		25.0	21.0			2.0			70.0
25				3.0			2.0	5.0	3.0	46.0	19.0		78.0
26			2.0	2.0		35.0	51.0	1.0		20.0			111.0
27						1.0	93.0	8.0				2.0	104.0
28						2.0	1.0						3.0
29		/			1.0	5.0	19.0						25.0
30		/			45.0	4.0		2.0		1.0			52.0
31		/		/	2.0	/	4.0		/		/		6.0
計	23.0	15.0	7.0	156.0	80.0	244.0	305.0	222.0	229.0	220.0	33.0	39.0	1573.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号										
											817

日 雨 量 年 表

平成25年（西暦2013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								1.0	26.0	30.0			2.0	59.0
2					37.0				1.0		9.0			47.0
3					28.0					7.0	4.0			39.0
4								1.0		30.0		1.0	1.0	33.0
5								2.0	94.0	16.0	7.0			119.0
6			4.0		47.0				73.0					124.0
7					12.0		13.0	19.0		13.0		4.0		61.0
8							1.0	7.0		13.0				21.0
9									3.0			1.0		4.0
10				-	15.0			17.0				1.0	5.0	38.0
11				-	5.0	10.0	1.0	2.0			3.0	2.0		23.0
12						3.0	1.0		5.0	1.0				10.0
13							1.0			3.0				4.0
14		23.0					6.0	5.0						34.0
15			5.0		3.0		26.0			32.0	23.0	2.0		91.0
16						2.0	10.0			80.0	79.0			171.0
17							3.0	18.0						21.0
18			1.0	2.0				9.0					1.0	13.0
19						2.0	6.0				2.0		19.0	29.0
20			1.0		7.0	1.0	12.0		2.0		47.0		2.0	72.0
21				1.0	21.0	5.0	14.0		27.0					68.0
22		2.0					17.0			7.0	9.0			35.0
23							12.0	29.0	22.0	8.0				71.0
24					14.0		74.0	25.0			6.0			119.0
25				1.0	3.0			1.0	1.0	10.0	57.0	22.0		95.0
26					3.0		47.0	5.0	1.0		28.0			84.0
27				2.0				45.0	5.0				2.0	54.0
28							1.0	1.0						2.0
29			/	2.0		2.0	-	20.0						24.0
30			/			33.0	-				4.0			37.0
31			/		/	1.0	/	2.0		/		/		3.0
計		25.0	11.0	8.0	195.0	59.0	245.0	209.0	260.0	250.0	278.0	33.0	32.0	1605.0

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25年(西暦2013年)

水系名	利根川			河川名		黒川			観測所名		東小来川		
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
1		3.0					1.0	22.0	12.0	2.0			40.0
2		4.0		39.0				1.0		3.0			47.0
3				51.0					21.0	4.0		-	76.0
4							1.0		21.0	2.0	6.0		30.0
5						6.0	2.0	70.0	22.0	8.0			108.0
6	-			61.0				29.0		2.0			92.0
7	-	3.0		14.0		22.0	12.0		7.0		7.0		65.0
8	-					1.0			16.0				17.0
9							5.0	1.0					6.0
10		1.0		18.0			22.0			4.0	1.0	5.0	51.0
11				5.0	10.0				1.0	5.0	2.0		23.0
12		1.0			4.0	3.0	1.0			1.0			10.0
13			2.0			3.0	1.0		15.0				21.0
14		1.0				9.0	8.0		1.0				19.0
15				4.0		16.0			52.0	20.0	2.0		94.0
16						16.0			119.0	77.0			212.0
17		1.0					20.0		1.0				22.0
18			1.0				6.0	1.0			1.0		9.0
19		1.0	1.0		3.0	7.0				5.0		38.0	55.0
20				6.0	1.0	4.0		5.0		62.0		19.0	97.0
21				28.0	1.0	14.0		34.0		2.0			79.0
22	1.0					8.0			10.0	15.0			34.0
23						34.0	11.0	27.0	10.0	2.0			84.0
24	3.0			20.0		43.0	13.0		1.0	9.0			89.0
25			1.0	1.0			2.0		10.0	78.0	19.0		111.0
26			1.0	3.0	1.0	57.0	2.0	2.0	2.0	28.0		1.0	97.0
27		1.0	4.0				33.0	6.0				3.0	47.0
28						1.0	15.0						16.0
29		/	2.0		6.0	9.0	35.0						52.0
30		/	2.0		28.0	1.0		1.0		5.0			37.0
31		/	1.0	/	1.0	/			/		/		2.0
計	4.0	16.0	15.0	250.0	55.0	254.0	190.0	199.0	321.0	334.0	38.0	66.0	1742.0

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25年（西暦2013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							3.0	7.0	2.0				12.0
2				7.0						2.0			9.0
3				2.0					1.0	2.0			5.0
4								6.0	30.0		12.0		48.0
5							1.0		17.0	8.0			26.0
6		4.0		6.0				28.0	1.0	1.0			40.0
7				4.0		9.0	5.0	5.0	5.0		5.0		33.0
8							7.0		17.0				24.0
9													0.0
10			-	3.0			15.0				1.0	4.0	23.0
11			-	1.0	3.0	11.0		2.0		2.0			19.0
12								4.0					4.0
13		1.0											1.0
14							27.0						27.0
15		2.0				24.0			57.0	16.0	1.0		100.0
16					1.0	10.0			46.0	21.0			78.0
17							18.0						18.0
18	18.0	2.0	2.0				8.0					1.0	31.0
19					3.0	2.0				1.0		20.0	26.0
20				4.0	1.0	1.0		3.0		19.0		11.0	39.0
21				7.0		13.0		30.0					50.0
22	1.0					17.0	4.0		2.0				24.0
23						4.0	2.0	18.0	5.0				29.0
24				3.0		14.0	14.0		4.0	1.0			36.0
25			2.0	1.0			4.0	1.0	3.0	30.0	7.0		48.0
26				3.0		32.0	3.0	2.0		34.0			74.0
27							42.0	7.0				1.0	50.0
28							4.0						4.0
29		/				-	16.0						16.0
30		/	1.0		57.0	-		5.0					63.0
31		/		/	1.0	/	3.0		/		/		4.0
計	19.0	9.0	5.0	41.0	66.0	137.0	176.0	118.0	190.0	137.0	26.0	37.0	961.0

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										
											820

日 雨 量 年 表

平成25年(西暦2013年)

水系名		利根川			河川名		大芦川			観測所名			大久保	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
1				1.0				12.0	11.0	18.0	1.0		1.0	44.0
2					32.0				1.0		3.0			36.0
3					42.0			1.0		17.0	5.0		1.0	66.0
4										20.0	1.0		2.0	23.0
5							2.0	1.0	62.0	21.0	8.0			94.0
6					50.0				57.0	1.0				108.0
7			5.0		8.0		6.0	1.0		10.0		8.0		38.0
8								20.0		16.0				36.0
9														0.0
10				-	16.0			7.0			2.0	2.0	4.0	31.0
11				-	3.0	10.0	1.0	3.0			4.0	1.0		22.0
12						3.0	1.0		6.0	3.0				13.0
13			1.0	1.0			2.0		27.0	8.0				39.0
14		20.0					5.0	4.0						29.0
15			4.0		3.0		19.0			52.0	20.0	1.0		99.0
16						8.0	12.0			101.0	69.0			190.0
17							7.0	19.0						26.0
18			3.0	2.0				7.0					1.0	13.0
19				1.0		2.0	6.0				3.0		26.0	38.0
20					8.0	1.0	11.0				59.0		19.0	98.0
21					18.0	1.0	5.0		31.0		1.0			56.0
22		2.0					12.0			15.0	6.0			35.0
23							11.0	2.0	23.0	7.0				43.0
24					14.0		64.0	18.0			5.0			101.0
25				1.0	1.0		1.0	1.0	3.0	7.0	68.0	19.0		101.0
26							47.0	1.0		5.0	30.0		1.0	84.0
27				3.0				46.0	6.0				1.0	56.0
28							3.0	9.0						12.0
29			/	3.0		5.0	-	20.0						28.0
30			/	1.0		37.0	-		3.0		5.0			46.0
31			/		/		/	5.0		/		/		5.0
計		22.0	13.0	13.0	195.0	67.0	215.0	177.0	230.0	301.0	290.0	31.0	56.0	1610.0

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25年(西暦2013年)

水系名		利根川			河川名		荒井川			観測所名		下久我		合計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1								13.0	10.0	8.0				31.0
2					15.0			1.0			3.0			19.0
3					20.0					6.0	2.0			28.0
4								1.0		34.0		1.0		36.0
5							1.0	2.0	22.0	15.0	7.0			47.0
6			5.0		17.0				65.0	2.0	1.0			90.0
7					5.0		13.0		12.0	11.0		6.0		47.0
8							1.0	20.0		12.0				33.0
9								1.0						1.0
10				-	10.0							1.0	4.0	15.0
11				-	5.0	2.0	2.0	1.0			4.0			14.0
12						1.0		2.0	15.0	1.0				19.0
13			2.0				2.0			2.0				6.0
14	25.0						4.0	5.0						34.0
15			3.0				95.0			54.0	25.0	1.0		178.0
16						1.0	11.0			85.0	62.0			159.0
17							3.0	36.0						39.0
18			2.0	2.0				17.0						21.0
19						2.0	4.0				3.0		22.0	31.0
20					3.0	1.0	2.0				52.0		12.0	70.0
21					15.0	8.0	22.0		72.0					117.0
22	1.0						8.0			17.0	5.0			31.0
23							5.0	1.0	21.0	11.0				38.0
24					5.0		43.0	30.0		1.0	2.0			81.0
25				1.0			1.0	2.0	2.0	5.0	56.0	16.0		83.0
26							47.0	4.0	2.0	2.0	30.0			85.0
27				2.0				98.0	7.0				2.0	109.0
28							3.0	2.0						5.0
29						1.0	-	25.0						26.0
30				1.0		26.0	-	1.0	3.0		1.0			32.0
31						1.0		2.0						3.0
計	26.0	12.0	6.0	95.0	43.0	267.0	264.0	231.0	266.0	253.0	25.0	40.0		1528.0

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													
												8	2	2

日 雨 量 年 表

平成25年（西暦2013年）

水系名	利根川			河川名		思川			観測所名			遠木		合計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1			1.0				7.0	9.0	32.0	1.0				50.0
2				35.0				1.0		1.0				37.0
3				29.0			1.0		1.0	8.0				39.0
4							1.0		13.0	1.0	1.0	6.0		22.0
5						6.0	2.0	20.0	21.0	9.0				58.0
6				52.0			1.0	17.0	2.0					72.0
7		5.0		7.0		7.0	5.0	15.0	10.0		6.0			55.0
8						1.0	10.0		17.0					28.0
9		1.0					2.0				1.0			4.0
10			-	16.0						2.0	2.0	4.0		24.0
11			-	10.0	9.0	2.0		1.0	1.0	3.0				26.0
12					4.0	1.0	6.0	5.0						16.0
13			1.0			3.0		1.0	4.0					9.0
14	2.0					2.0	13.0							17.0
15	7.0	2.0				23.0			69.0	24.0	3.0			128.0
16	2.0	1.0			3.0	8.0			68.0	48.0				130.0
17	1.0	1.0				3.0	47.0							52.0
18		5.0	4.0				16.0					1.0		26.0
19	2.0		1.0		3.0	4.0				5.0		24.0		39.0
20		1.0		8.0	2.0	10.0	1.0	3.0		49.0		15.0		89.0
21	1.0			24.0	3.0	4.0		91.0		1.0				124.0
22	3.0					10.0	7.0		11.0	8.0				39.0
23						14.0	3.0	23.0	15.0	1.0				56.0
24				14.0		23.0	27.0		1.0	5.0				70.0
25			1.0	1.0			2.0	2.0	10.0	77.0	14.0			107.0
26				1.0		51.0	2.0	2.0	2.0	30.0		1.0		89.0
27	1.0		2.0				75.0	8.0		1.0		1.0		88.0
28						3.0	2.0		1.0					6.0
29		/	5.0		3.0	-	34.0							42.0
30		/	3.0	1.0	30.0	-		5.0						39.0
31		/	1.0	/	/	/	4.0	/	/	/	/	/		5.0
計	19.0	16.0	19.0	198.0	57.0	175.0	268.0	203.0	278.0	274.0	27.0	52.0		1586.0

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	3

日 雨 量 年 表

平成25年(西暦2013年)

水系名	利根川			河川名		思川			観測所名			上粕尾		合計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1			1.0				12.0	8.0	23.0	3.0				47.0
2				30.0				1.0						31.0
3				22.0			1.0		7.0	9.0		1.0		40.0
4							1.0		14.0	2.0				17.0
5						25.0	2.0	26.0	21.0	9.0				83.0
6		3.0		56.0				11.0	2.0					72.0
7				7.0		5.0		32.0	12.0		6.0			62.0
8							2.0		17.0					19.0
9							1.0				1.0			2.0
10			-	15.0			1.0		1.0	9.0	1.0	4.0		31.0
11			-	2.0	9.0	2.0				4.0				17.0
12				1.0	4.0	2.0	3.0	10.0	3.0					23.0
13						4.0			8.0					12.0
14	18.0						10.0		1.0					29.0
15		6.0		1.0		24.0			65.0	25.0	1.0			122.0
16					4.0	8.0			82.0	56.0				150.0
17							38.0							38.0
18		4.0	3.0				9.0					1.0		17.0
19			1.0		4.0	4.0				5.0		27.0		41.0
20				7.0	1.0	10.0		1.0		43.0		18.0		80.0
21				19.0	3.0	2.0		88.0		3.0				115.0
22	1.0						9.0	1.0	8.0	5.0				24.0
23						24.0		28.0	13.0	1.0				66.0
24				11.0		26.0	26.0		1.0	5.0				69.0
25				1.0		3.0	1.0	5.0	8.0	74.0	10.0			102.0
26				1.0		53.0	1.0	2.0	4.0	23.0		1.0		85.0
27	2.0		1.0			1.0	44.0	11.0				1.0		60.0
28						2.0	7.0							9.0
29		/	9.0		6.0	-	22.0			1.0				38.0
30		/	2.0	1.0	29.0	-		4.0						36.0
31		/	1.0	/	/	/	4.0	/	/	/	/	/	/	5.0
計	21.0	13.0	18.0	174.0	60.0	195.0	194.0	228.0	290.0	277.0	19.0	53.0		1542.0

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25年(西暦2013年)

水系名		利根川			河川名		柏倉川			観測所名			皆川	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
1									2.0	4.0				6.0
2					20.0						2.0			22.0
3					15.0					2.0	8.0	2.0		27.0
4						1.0				18.0		2.0		21.0
5								2.0	3.0	6.0	16.0			27.0
6			12.0		34.0				9.0	6.0	2.0			63.0
7					6.0		15.0			3.0		7.0		31.0
8								1.0		13.0				14.0
9												2.0		2.0
10					4.0						1.0		5.0	10.0
11					2.0	18.0		5.0	3.0		1.0	1.0		30.0
12							1.0		33.0					34.0
13			3.0				3.0		1.0					7.0
14	27.0			1.0	1.0		2.0	51.0						82.0
15			5.0		5.0		18.0	1.0		77.0	24.0	4.0		134.0
16							11.0			37.0	61.0			109.0
17								8.0						8.0
18			2.0	5.0				1.0					2.0	10.0
19						3.0	2.0						23.0	28.0
20					7.0	1.0	5.0		4.0		41.0		12.0	70.0
21					15.0		18.0		9.0				2.0	44.0
22	1.0						5.0		1.0					7.0
23							1.0	3.0	16.0	1.0				21.0
24					10.0		8.0	18.0	1.0					37.0
25				6.0	2.0			7.0		8.0	48.0	13.0		84.0
26					14.0		31.0		2.0		38.0		1.0	86.0
27								25.0	16.0				1.0	42.0
28				1.0				4.0						5.0
29			/	1.0		1.0		6.0						8.0
30			/	1.0		36.0			23.0					60.0
31			/		/	1.0	/	8.0		/		/		9.0
計	28.0	22.0	15.0	135.0	61.0	120.0	140.0	123.0	175.0	242.0	31.0	46.0		1138.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号										
											825

日 雨 量 年 表

平成25年(西暦2013年)

水系名	利根川			河川名		永野川			観測所名			寺尾		合計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1								2.0	1.0				3.0	
2				21.0						1.0			22.0	
3				17.0					2.0	3.0	-		22.0	
4									25.0		-		25.0	
5						2.0	2.0	6.0	11.0	11.0	-		32.0	
6		9.0		37.0				28.0	2.0		-		76.0	
7				9.0		21.0	4.0		6.0		-		40.0	
8							14.0		19.0		8.0		41.0	
9											-		0.0	
10				7.0						1.0	-	4.0	12.0	
11				2.0	12.0	7.0	7.0	5.0		1.0	-		34.0	
12					1.0			21.0		1.0			23.0	
13		1.0				2.0							3.0	
14	31.0					1.0	30.0						62.0	
15		4.0		1.0		32.0	1.0		73.0	27.0	4.0		142.0	
16					1.0	12.0			46.0	69.0			128.0	
17							15.0						15.0	
18		2.0	3.0				2.0					2.0	9.0	
19			1.0		3.0	3.0				1.0		20.0	28.0	
20				6.0		27.0		5.0		33.0		13.0	84.0	
21				17.0		21.0		24.0				1.0	63.0	
22	1.0					7.0				1.0			9.0	
23						4.0		21.0	2.0				27.0	
24				11.0		4.0	19.0		1.0				35.0	
25			4.0	1.0			4.0		3.0	53.0	11.0		76.0	
26				9.0		35.0	9.0	2.0	1.0	37.0			93.0	
27							46.0	10.0				1.0	57.0	
28							2.0						2.0	
29		/	2.0				12.0						14.0	
30		/			56.0			12.0					68.0	
31		/		/	2.0	/	9.0		/		/		11.0	
計	32.0	16.0	10.0	138.0	75.0	178.0	176.0	136.0	192.0	239.0	23.0	41.0	1256.0	

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													
												8	2	6

日 雨 量 年 表

平成25年(西暦2013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							2.0	5.0	5.0						12.0
2				24.0						2.0					26.0
3				25.0			1.0		4.0	4.0					34.0
4			1.0					4.0	18.0		9.0	1.0			33.0
5						25.0	3.0	8.0	15.0	7.0					58.0
6				33.0				45.0	2.0						80.0
7		6.0		7.0		15.0	7.0	2.0	7.0		7.0				51.0
8							2.0		18.0						20.0
9		1.0							1.0						2.0
10		1.0	-	7.0			14.0	3.0		1.0	1.0	5.0			32.0
11			-	2.0	9.0	11.0		7.0		2.0					31.0
12					1.0	1.0		7.0							9.0
13		2.0				2.0									4.0
14	5.0					2.0	32.0								39.0
15	5.0	5.0				24.0	1.0		81.0	27.0	3.0				146.0
16	3.0				3.0	13.0			52.0	77.0	1.0				149.0
17	3.0						34.0								37.0
18		3.0	2.0				2.0					3.0			10.0
19	2.0				4.0	3.0				3.0		22.0			34.0
20	2.0		1.0	8.0	1.0	1.0		2.0		46.0		19.0			80.0
21				20.0	1.0	6.0		34.0							61.0
22	4.0					4.0	1.0			2.0					11.0
23						10.0	2.0	22.0	1.0						35.0
24				9.0		12.0	29.0		1.0	2.0					53.0
25			1.0	2.0			7.0	2.0	4.0	73.0	11.0				100.0
26				1.0		44.0	10.0	3.0	3.0	36.0			1.0		98.0
27			1.0				57.0	9.0					1.0		68.0
28							4.0								4.0
29		/	4.0		2.0	-	26.0								32.0
30		/	3.0	1.0	53.0	-		5.0							62.0
31		/	1.0	/	/	/	3.0	/	/	/	/	/			4.0
計	24.0	18.0	14.0	139.0	74.0	173.0	237.0	158.0	212.0	282.0	32.0	52.0			1415.0

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										
											827

日 雨 量 年 表

平成25年（西暦2013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									5.0				5.0
2				20.0						2.0			22.0
3				17.0						6.0	-		23.0
4									29.0		-		29.0
5							2.0	2.0	7.0	15.0	-		26.0
6		12.0		28.0				13.0	4.0	1.0	-		58.0
7				8.0		10.0			4.0		-		22.0
8							1.0		12.0				13.0
9													0.0
10				7.0							-	3.0	10.0
11				1.0	18.0	1.0	10.0			3.0	-		33.0
12					1.0	1.0		30.0					32.0
13		1.0				1.0		1.0					3.0
14	26.0					1.0	24.0						51.0
15		4.0		3.0		15.0			89.0	28.0	2.0		141.0
16					1.0	15.0			46.0	80.0			142.0
17							9.0						9.0
18		1.0	4.0			1.0				1.0		2.0	9.0
19					1.0	2.0				1.0		20.0	24.0
20			1.0	7.0	1.0	2.0		13.0		43.0		17.0	84.0
21				16.0		14.0		23.0					53.0
22	1.0					11.0							12.0
23							12.0	20.0	1.0				33.0
24				6.0		3.0	27.0		1.0				37.0
25			3.0				6.0		9.0	55.0	6.0		79.0
26				12.0		48.0	17.0	3.0	2.0	49.0			131.0
27							24.0	18.0				1.0	43.0
28							10.0						10.0
29		/	1.0		1.0		12.0						14.0
30		/	1.0		45.0	1.0		4.0					51.0
31		/		/	2.0	/			/		/		2.0
計	27.0	18.0	10.0	125.0	70.0	126.0	154.0	127.0	209.0	284.0	8.0	43.0	1201.0

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25年(西暦2013年)

水系名	利根川			河川名		旗川		観測所名			長谷場		合計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1								1.0	1.0				2.0
2				14.0						2.0			16.0
3				13.0					1.0	8.0	-		22.0
4			1.0				1.0		19.0		-		21.0
5							1.0	3.0	14.0	9.0	-		27.0
6		1.0		9.0				3.0	6.0		-		19.0
7				1.0		23.0		2.0	3.0		-		29.0
8							15.0		23.0		5.0		43.0
9									1.0		-		1.0
10				3.0				6.0		2.0	-	2.0	13.0
11					1.0	9.0				2.0	-		12.0
12					1.0								1.0
13		1.0				1.0							2.0
14	26.0					1.0	60.0						87.0
15		3.0		5.0		36.0	2.0		67.0	26.0	3.0		142.0
16						10.0			57.0	56.0			123.0
17						1.0	14.0						15.0
18		2.0	2.0				2.0					3.0	9.0
19					2.0	2.0				2.0		19.0	25.0
20				5.0	1.0	5.0		17.0		25.0		17.0	70.0
21				7.0		7.0		18.0					32.0
22	1.0					9.0							10.0
23						12.0		19.0	1.0				32.0
24				2.0		11.0	35.0		1.0	1.0			50.0
25			1.0	1.0			3.0	2.0	2.0	67.0	4.0		80.0
26				2.0		39.0	17.0	3.0	4.0	34.0			99.0
27							64.0	10.0				1.0	75.0
28							1.0						1.0
29		/	3.0		2.0	3.0	14.0						22.0
30		/	1.0		54.0	2.0	8.0						65.0
31		/		/	2.0	/	2.0		/		/		4.0
計	27.0	7.0	8.0	62.0	63.0	171.0	239.0	84.0	200.0	234.0	12.0	42.0	1149.0

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25年(西暦2013年)

水系名	利根川			河川名		彦間川			観測所名			北大網		合計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1			1.0					1.0	3.0	2.0			7.0	
2				20.0						1.0			21.0	
3				10.0						5.0	-		15.0	
4			1.0				1.0		19.0		-		21.0	
5							1.0		16.0	16.0	-		33.0	
6		6.0		15.0				7.0	5.0	1.0	-		34.0	
7		6.0		5.0		10.0			3.0		-		24.0	
8							11.0		15.0		7.0		33.0	
9											-		0.0	
10				2.0				3.0		1.0	-	4.0	10.0	
11					10.0	3.0	5.0		1.0	1.0	-		20.0	
12				1.0	2.0			10.0					13.0	
13		1.0				2.0							3.0	
14	16.0					1.0	25.0						42.0	
15	2.0	4.0		1.0		16.0			63.0	26.0	3.0		115.0	
16	1.0					13.0			44.0	66.0			124.0	
17	1.0						13.0						14.0	
18		2.0	3.0									2.0	7.0	
19	1.0				2.0	1.0				3.0		20.0	27.0	
20				7.0		2.0		33.0		33.0		19.0	94.0	
21	1.0			17.0		17.0		10.0					45.0	
22	4.0					21.0							25.0	
23						1.0		21.0	2.0				24.0	
24				5.0		2.0	22.0		1.0	2.0			32.0	
25			3.0				3.0	1.0	6.0	61.0	2.0		76.0	
26			1.0	5.0		32.0	23.0	3.0	2.0	35.0		1.0	102.0	
27						1.0	28.0	13.0				1.0	43.0	
28							1.0						1.0	
29		/	3.0		2.0	1.0	16.0						22.0	
30		/	2.0		52.0					1.0			55.0	
31		/		/	1.0	/	1.0	/		/	/		2.0	
計	26.0	19.0	14.0	88.0	69.0	123.0	150.0	102.0	180.0	254.0	12.0	47.0	1084.0	

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											
												830

日 雨 量 年 表

平成25年(西暦2013年)

水系名	利根川			河川名		彦間川			観測所名			打越		合計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1			1.0					1.0	18.0	1.0			21.0	
2				22.0					-				22.0	
3				12.0						10.0	-		22.0	
4							1.0		5.0		-		6.0	
5							1.0	11.0	21.0	10.0	-		43.0	
6		5.0		33.0				13.0		1.0	-		52.0	
7				4.0		16.0			7.0		-		27.0	
8							1.0		13.0		5.0		19.0	
9								16.0			-		16.0	
10				11.0				12.0		3.0	-	4.0	30.0	
11					9.0	8.0		2.0		1.0	-		20.0	
12					3.0			4.0	-				7.0	
13						3.0			-				3.0	
14	24.0						63.0						87.0	
15		5.0		2.0		113.0	3.0		56.0	27.0	2.0		208.0	
16					5.0	24.0			67.0	65.0			161.0	
17							34.0						34.0	
18		2.0	4.0				2.0					2.0	10.0	
19					2.0	1.0				2.0		14.0	19.0	
20				6.0	1.0	8.0		1.0		29.0		13.0	58.0	
21				17.0	4.0	1.0		11.0		1.0		1.0	35.0	
22	1.0					1.0				1.0			3.0	
23						14.0		22.0					36.0	
24				6.0		10.0	44.0			1.0			61.0	
25							2.0	2.0	3.0	61.0	2.0		70.0	
26				1.0		37.0	34.0	3.0	4.0	27.0		1.0	107.0	
27						2.0	53.0	6.0				1.0	62.0	
28							2.0						2.0	
29		/	5.0		4.0	4.0	13.0						26.0	
30		/	3.0		28.0	1.0		10.0					42.0	
31		/		/	1.0	/	3.0		/		/		4.0	
計	25.0	12.0	13.0	114.0	57.0	243.0	256.0	114.0	194.0	240.0	9.0	36.0	1313.0	

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										
											831

日 雨 量 年 表

平成25年(西暦2013年)

水系名	利根川			河川名		出流川			観測所名		市の沢		合計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1									6.0				6.0
2				24.0						2.0			26.0
3				18.0					1.0	2.0	-		21.0
4			1.0						28.0		-		29.0
5							2.0	2.0	8.0	18.0	-		30.0
6		14.0		21.0				9.0	3.0		-		47.0
7				10.0		8.0			3.0		-		21.0
8							7.0		11.0		8.0		26.0
9													0.0
10				7.0							-	3.0	10.0
11				1.0	16.0	2.0	4.0				-		23.0
12					1.0	1.0		12.0		1.0			15.0
13		1.0				2.0							3.0
14	31.0					1.0	51.0		2.0				85.0
15		4.0				8.0			70.0	29.0	3.0		114.0
16						10.0			34.0	98.0			142.0
17							18.0						18.0
18		2.0	5.0				1.0					3.0	11.0
19			1.0		1.0	1.0				3.0		21.0	27.0
20				7.0	1.0	1.0		27.0		42.0		19.0	97.0
21				16.0		12.0		29.0					57.0
22	1.0					18.0		1.0					20.0
23						1.0		16.0	2.0				19.0
24				4.0			17.0		2.0				23.0
25			4.0	1.0			3.0	2.0	10.0	58.0	4.0		82.0
26				7.0		38.0	13.0	3.0	2.0	38.0	1.0		102.0
27							51.0	17.0				1.0	69.0
28							1.0						1.0
29		/			1.0		9.0						10.0
30		/	1.0		37.0	2.0		3.0					43.0
31		/		/	1.0	/			/		/		1.0
計	32.0	21.0	12.0	116.0	58.0	105.0	177.0	121.0	182.0	291.0	16.0	47.0	1178.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量-2

種別	観測所記号										
											832

日 雨 量 年 表

平成25年（西暦2013年）

水系名	利根川			河川名		松田川		観測所名			松田		合計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1			1.0					1.0	27.0	1.0			30.0
2				23.0				1.0		1.0			25.0
3				14.0					1.0	6.0			21.0
4			1.0					1.0	3.0	1.0	1.0		7.0
5							1.0	4.0	27.0	13.0			45.0
6		6.0		32.0				22.0	2.0				62.0
7		10.0		4.0		17.0			6.0		5.0		42.0
8							8.0		18.0				26.0
9								1.0					1.0
10				12.0				9.0		2.0		4.0	27.0
11					13.0	10.0	6.0	1.0			1.0		31.0
12					3.0	1.0							4.0
13		1.0				2.0			2.0				5.0
14	13.0						29.0						42.0
15	7.0	5.0		1.0		104.0	3.0		59.0	32.0	3.0		214.0
16	3.0				1.0	21.0			71.0	76.0			172.0
17	2.0						20.0						22.0
18		3.0	4.0				1.0					4.0	12.0
19			1.0		3.0	3.0				4.0		18.0	29.0
20				7.0				12.0		36.0		21.0	76.0
21				19.0	3.0	20.0		22.0		1.0			65.0
22	2.0					24.0				1.0			27.0
23						3.0		22.0	1.0				26.0
24				5.0		1.0	40.0			2.0			48.0
25			2.0				2.0		4.0	60.0	2.0		70.0
26				1.0		39.0	38.0	3.0	1.0	32.0		2.0	116.0
27						3.0	41.0	9.0				1.0	54.0
28							1.0						1.0
29		/	9.0		3.0	6.0	15.0						33.0
30		/	5.0	1.0	22.0		4.0	5.0					37.0
31		/	1.0	/		/	1.0		/		/		2.0
計	27.0	25.0	24.0	119.0	48.0	254.0	210.0	113.0	222.0	268.0	12.0	50.0	1372.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号										
											902

日 雨 量 年 表

平成25年(西暦2013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	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1							2.0	16.0	25.0				43.0
2				37.0				2.0		6.0			45.0
3				13.0			2.0		3.0	4.0	1.0	3.0	26.0
4							2.0		41.0	1.0	2.0	4.0	50.0
5							1.0	57.0	18.0	5.0			81.0
6		9.0		41.0	3.0			12.0	2.0	1.0			68.0
7				20.0		6.0	8.0		11.0		4.0		49.0
8							1.0		16.0				17.0
9											1.0		1.0
10				14.0			9.0			7.0	1.0	6.0	37.0
11				5.0	14.0	1.0				4.0	1.0		25.0
12				1.0	6.0	3.0	3.0						13.0
13		5.0	1.0			1.0	3.0		12.0				22.0
14	17.0						-						17.0
15		2.0		5.0		21.0	-		39.0	24.0	2.0		93.0
16						6.0			53.0	53.0		3.0	115.0
17							22.0						22.0
18	1.0	4.0	1.0			1.0	6.0				1.0		14.0
19					1.0	6.0						20.0	27.0
20				11.0	1.0	9.0		6.0		44.0		14.0	85.0
21				22.0	6.0	20.0		14.0		2.0			64.0
22	2.0									1.0			3.0
23						3.0	2.0	25.0		1.0			31.0
24				17.0		10.0	12.0		1.0	8.0			48.0
25				1.0		63.0	1.0		6.0	57.0	26.0		154.0
26	2.0			1.0		40.0	4.0		1.0	25.0	1.0	1.0	75.0
27	6.0		4.0				75.0	4.0				1.0	90.0
28							5.0						5.0
29		/	4.0		7.0	19.0	53.0						83.0
30		/			43.0	6.0	8.0			3.0			60.0
31		/		/	4.0	/		1.0	/		/		5.0
計	28.0	20.0	10.0	188.0	85.0	215.0	219.0	137.0	228.0	246.0	40.0	52.0	1468.0

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25年(西暦2013年)

水系名	那珂川			河川名		西荒川			観測所名		高原		合計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1			1.0				4.0	13.0	28.0	2.0			48.0
2				39.0			2.0	4.0		3.0			48.0
3				21.0			1.0	1.0	3.0	6.0	3.0	1.0	36.0
4							2.0		52.0	1.0	1.0	2.0	58.0
5						1.0	1.0	43.0	19.0	6.0			70.0
6		9.0		39.0				11.0	7.0	1.0			67.0
7				28.0		16.0	10.0		9.0		2.0		65.0
8						1.0			21.0				22.0
9			1.0								1.0		2.0
10				13.0						5.0	1.0	4.0	23.0
11				3.0	14.0					10.0	2.0		29.0
12		1.0			2.0	7.0							10.0
13		3.0	3.0			1.0	3.0		4.0				14.0
14	15.0					2.0	-		4.0				21.0
15		1.0		5.0		15.0	-		38.0	24.0	1.0	4.0	88.0
16						6.0			69.0	63.0		1.0	139.0
17				1.0			17.0						18.0
18	1.0	3.0	1.0				6.0				1.0	2.0	14.0
19	1.0				1.0	8.0				1.0	1.0	16.0	28.0
20				9.0	1.0	6.0				44.0		12.0	72.0
21				24.0	1.0	6.0				2.0			33.0
22	1.0						1.0			1.0			3.0
23						2.0	4.0	27.0		3.0			36.0
24		2.0		13.0		83.0	9.0		1.0	6.0			114.0
25				2.0		131.0	1.0		8.0	70.0	24.0		236.0
26	2.0			1.0		44.0	1.0	1.0		18.0	1.0	1.0	69.0
27	4.0		8.0	2.0			44.0	4.0				1.0	63.0
28							9.0						9.0
29		/			10.0	4.0	57.0						71.0
30		/			28.0	2.0	7.0			7.0			44.0
31		/	1.0	/	1.0	/	1.0	7.0	/		/		10.0
計	24.0	19.0	15.0	200.0	58.0	335.0	180.0	111.0	263.0	273.0	38.0	44.0	1560.0

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25年(西暦2013年)

水系名	那 珂 川			河 川 名		内 川			観 測 所 名		矢 板 土 木		合 計
日 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1								11.0	16.0				27.0
2				26.0				1.0		4.0			31.0
3				8.0					6.0		1.0		15.0
4							1.0		21.0		2.0		24.0
5								57.0	23.0	3.0			83.0
6		7.0		38.0	1.0			29.0		1.0			76.0
7				37.0		7.0	2.0		8.0		1.0		55.0
8							7.0		10.0				17.0
9													0.0
10				6.0			7.0			1.0		4.0	18.0
11				2.0	12.0			6.0		2.0	3.0		25.0
12					4.0	1.0	4.0		6.0				15.0
13		4.0	1.0			1.0	2.0		22.0				30.0
14	17.0						15.0						32.0
15		2.0		2.0		57.0			59.0	25.0	1.0		146.0
16						11.0			63.0	60.0			134.0
17							29.0						29.0
18		3.0	2.0				7.0						12.0
19						5.0						18.0	23.0
20				7.0	2.0	3.0		14.0		40.0		24.0	90.0
21				17.0	3.0	2.0		14.0		5.0			41.0
22	3.0					16.0			22.0	2.0			43.0
23						7.0	3.0	20.0					30.0
24				13.0		5.0	11.0			2.0			31.0
25				4.0		1.0			3.0	48.0	24.0		80.0
26				1.0		31.0	3.0			17.0			52.0
27			2.0				66.0	4.0				3.0	75.0
28						2.0	1.0						3.0
29			1.0		4.0	3.0	23.0						31.0
30		/			35.0		6.0			4.0			45.0
31		/		/	5.0	/	1.0		/		/		6.0
計	20.0	16.0	6.0	161.0	66.0	152.0	188.0	156.0	259.0	214.0	32.0	49.0	1319.0

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										
											908

日 雨 量 年 表

平成25年(西暦2013年)

水系名	那珂川			河川名		逆川		観測所名			茂木		合計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1			2.0					24.0	16.0	7.0			49.0
2				18.0					10.0	8.0			36.0
3				27.0	4.0								31.0
4					11.0		1.0	1.0	52.0				65.0
5									12.0	5.0			17.0
6		3.0		32.0	1.0			12.0		1.0			49.0
7				32.0			5.0	8.0			8.0		53.0
8									11.0				11.0
9													0.0
10				4.0			1.0					2.0	7.0
11				6.0	19.0			5.0	1.0		1.0		32.0
12					3.0	2.0		1.0					6.0
13		8.0	6.0										14.0
14	32.0		1.0				11.0						44.0
15	1.0	3.0				19.0	1.0		130.0	30.0	2.0		186.0
16					6.0	14.0			27.0	83.0			130.0
17							7.0						7.0
18		1.0	7.0				11.0					1.0	20.0
19			1.0	3.0	1.0	5.0						12.0	22.0
20				7.0	5.0	23.0		9.0		49.0		18.0	111.0
21				14.0	8.0	2.0		7.0				1.0	32.0
22	6.0					2.0		3.0					11.0
23						2.0	18.0	14.0					34.0
24	3.0			14.0		14.0	30.0						61.0
25			4.0	7.0					21.0	24.0	14.0		70.0
26				12.0		28.0				24.0		1.0	65.0
27		1.0	1.0				19.0	11.0					32.0
28													0.0
29		/					7.0			1.0			8.0
30		/			18.0		3.0			3.0			24.0
31		/		/	26.0	/			/		/		26.0
計	42.0	16.0	22.0	176.0	102.0	111.0	114.0	95.0	280.0	235.0	25.0	35.0	1253.0

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										
											909

日 雨 量 年 表

平成25年(西暦2013年)

水系名	那珂川			河川名		鹿島川			観測所名			大田原土木		
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計	
1			1.0					15.0	9.0				25.0	
2				28.0				1.0		6.0			35.0	
3				4.0			3.0		6.0	1.0	2.0	1.0	17.0	
4							1.0		44.0		3.0	1.0	49.0	
5							1.0	48.0	30.0	2.0			81.0	
6				31.0	3.0			46.0		1.0			81.0	
7		8.0		42.0		3.0	19.0		7.0		3.0		82.0	
8						1.0	10.0		13.0				24.0	
9													0.0	
10				8.0			3.0				1.0	9.0	21.0	
11				10.0	13.0					2.0	1.0		26.0	
12					4.0	1.0	8.0						13.0	
13		7.0	1.0				2.0		11.0				21.0	
14	6.0					1.0	2.0						9.0	
15	5.0	4.0		4.0		45.0			67.0	31.0	2.0		158.0	
16	3.0					6.0			60.0	65.0			134.0	
17	2.0						24.0						26.0	
18		4.0	7.0				16.0					1.0	28.0	
19	1.0				1.0	7.0						20.0	29.0	
20	1.0			11.0	4.0	4.0		8.0		44.0		27.0	99.0	
21				23.0	1.0	1.0		62.0		3.0			90.0	
22	5.0									2.0			7.0	
23						10.0	2.0	23.0					35.0	
24				19.0		3.0	10.0			2.0			34.0	
25				5.0		1.0	1.0		4.0	51.0	25.0		87.0	
26				1.0		28.0				21.0			50.0	
27			4.0				91.0	3.0				2.0	100.0	
28						1.0							1.0	
29		/			6.0	7.0	26.0						39.0	
30		/			41.0		8.0			4.0			53.0	
31		/		/	3.0	/		5.0	/	/	/		8.0	
計	23.0	23.0	13.0	186.0	76.0	119.0	227.0	211.0	251.0	235.0	37.0	61.0	1462.0	

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25年（西暦2013年）

水系名	那 珂 川			河 川 名		箒 川		観 測 所 名			新 湯		合 計
日 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1								20.0	10.0	1.0			31.0
2				34.0				2.0		6.0			42.0
3				57.0			2.0		18.0	4.0	2.0		83.0
4			1.0						75.0	1.0	3.0		80.0
5						26.0	1.0	16.0	23.0	10.0			76.0
6		6.0		71.0				5.0	1.0	3.0			86.0
7				35.0		10.0	15.0	1.0	1.0		1.0		63.0
8						1.0			14.0				15.0
9			1.0										1.0
10											1.0	6.0	7.0
11				6.0	11.0					2.0			19.0
12				1.0	4.0	2.0	3.0		1.0				11.0
13		4.0	3.0			1.0	3.0						11.0
14	13.0					1.0	8.0						22.0
15				5.0		15.0			25.0	24.0	2.0		71.0
16						5.0		1.0	170.0	117.0			293.0
17				12.0			11.0						23.0
18						2.0	4.0				1.0		7.0
19					2.0	9.0				6.0	1.0		18.0
20					1.0	1.0		12.0		107.0		1.0	122.0
21						5.0		54.0					59.0
22	2.0			2.0			2.0			10.0			16.0
23				15.0		7.0	15.0	28.0	2.0	4.0			71.0
24				15.0		6.0	6.0			24.0			51.0
25						21.0	1.0		11.0	59.0	19.0		111.0
26				5.0		54.0		1.0		12.0		1.0	73.0
27			4.0	2.0			68.0	2.0				2.0	78.0
28							4.0						4.0
29		/			4.0	7.0	23.0						34.0
30		/			15.0	1.0	12.0			10.0			38.0
31		/		/		/		5.0	/		/		5.0
計	15.0	10.0	9.0	260.0	37.0	174.0	178.0	147.0	351.0	400.0	30.0	10.0	1621.0

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												
													912

日 雨 量 年 表

平成25年(西暦2013年)

水系名	那 珂 川			河 川 名		武 茂 川			観 測 所 名			馬 頭		合 計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	-	-	-	-	-	-		11.0	-					11.0
2	-	-	-	-	-	-				3.0				3.0
3	-	-	-	-	-	-			10.0					10.0
4	-	-	-	-	-	-	1.0		35.0		1.0			37.0
5	-	-	-	-	-	-	1.0		19.0	3.0				23.0
6	-	-	-	-	-	-		27.0	2.0	2.0				31.0
7	-	-	-	-	-	-	2.0	3.0			5.0			10.0
8	-	-	-	-	-	1.0			9.0					10.0
9	-	-	-	-	-	-								0.0
10	-	-	-	-	-	-		1.0				3.0		4.0
11	-	-	-	-	-	-	1.0				1.0			2.0
12	-	-	-	-	-	4.0				1.0				5.0
13	-	-	-	-	-	-		2.0	1.0					3.0
14	-	-	-	-	-	1.0	14.0							15.0
15	-	-	-	-	-	50.0			97.0	27.0	1.0			175.0
16	-	-	-	-	-	34.0			34.0	62.0				130.0
17	-	-	-	-	-	-	15.0							15.0
18	-	-	-	-	-	-	8.0							8.0
19	-	-	-	-	-	8.0					1.0	16.0		25.0
20	-	-	-	-	5.0	4.0		8.0	2.0	39.0		31.0		89.0
21	-	-	-	-	1.0	-		39.0						40.0
22	-	-	-	-	-	-				1.0	1.0			2.0
23	-	-	-	-	-	3.0	7.0	13.0						23.0
24	-	-	-	-	-	5.0	8.0			1.0				14.0
25	-	-	-	-	-	-	1.0		14.0	30.0	17.0			62.0
26	-	-	-	-	-	21.0	56.0			20.0	2.0			99.0
27	-	-	-	-	-	-		6.0				1.0		7.0
28	-	-	-	-	-	-	10.0							10.0
29	-	/	-	-	1.0	4.0	8.0							13.0
30	-	/	-	-	47.0	-				6.0				53.0
31	-	/	-	/	5.0	/			/		/			5.0
計	0.0	0.0	0.0	0.0	59.0	135.0	132.0	110.0	223.0	195.0	29.0	51.0		934.0

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										
											914

日 雨 量 年 表

平成25年(西暦2013年)

水系名	那 珂 川			河 川 名		宮 川		観 測 所 名			弓 張		合 計
日 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1			1.0				6.0	13.0	19.0	4.0			43.0
2				43.0			2.0	1.0	1.0	4.0			51.0
3				22.0			3.0		10.0	7.0	3.0	1.0	46.0
4							2.0		45.0	1.0	2.0	3.0	53.0
5						1.0	1.0	81.0	19.0	5.0			107.0
6		7.0		49.0	5.0			16.0	4.0	1.0			82.0
7				34.0		10.0	12.0	1.0	16.0		3.0		76.0
8									20.0				20.0
9			2.0				1.0				1.0		4.0
10				10.0						4.0	1.0	5.0	20.0
11				4.0	12.0					4.0	1.0		21.0
12		1.0			5.0	6.0							12.0
13		4.0	3.0			1.0	3.0		8.0				19.0
14	15.0					2.0	2.0						19.0
15		2.0		4.0		19.0	1.0		43.0	25.0	1.0		95.0
16						8.0			101.0	91.0			200.0
17							27.0						27.0
18	2.0	3.0	1.0			1.0	9.0				1.0		17.0
19			1.0		2.0	7.0		3.0				27.0	40.0
20				11.0	1.0	7.0		10.0		55.0		25.0	109.0
21				22.0	2.0	4.0		45.0		1.0			74.0
22	2.0					1.0				2.0			5.0
23						1.0	3.0	30.0		5.0			39.0
24				18.0		28.0	12.0		2.0	8.0			68.0
25				1.0		66.0			6.0	63.0	27.0		163.0
26	4.0	2.0		3.0		44.0	1.0	1.0		19.0	1.0	1.0	76.0
27	2.0		6.0			1.0	94.0	3.0				1.0	107.0
28							1.0						1.0
29		/	2.0		11.0	16.0	69.0						98.0
30		/			37.0	5.0	9.0			3.0			54.0
31		/	1.0	/	2.0	/		6.0	/		/		9.0
計	25.0	19.0	17.0	221.0	77.0	228.0	258.0	210.0	294.0	302.0	41.0	63.0	1755.0

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										
											917

日 雨 量 年 表

平成25年(西暦2013年)

水系名	那 珂 川			河 川 名		清 水 川			観 測 所 名		烏 山 土 木		合 計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1			1.0					26.0	-				27.0
2				18.0				1.0		5.0			24.0
3				5.0	9.0			1.0	1.0				16.0
4		-			6.0				33.0		1.0		40.0
5							1.0	45.0	18.0	5.0			69.0
6		8.0		31.0				16.0		2.0			57.0
7				29.0			5.0	4.0			6.0		44.0
8						1.0	1.0		13.0				15.0
9													0.0
10				5.0			3.0				1.0	4.0	13.0
11				11.0	20.0						3.0		34.0
12					4.0	2.0							6.0
13		7.0	6.0				1.0						14.0
14	15.0					1.0	3.0						19.0
15	-	3.0				26.0			143.0	31.0	2.0		205.0
16	-					17.0			25.0	61.0			103.0
17							11.0						11.0
18		1.0	2.0				9.0					1.0	13.0
19			1.0	1.0		9.0						15.0	26.0
20				7.0	5.0	15.0		35.0		42.0		26.0	130.0
21			-	19.0	18.0	12.0		19.0					68.0
22	5.0					3.0		4.0					12.0
23						1.0		17.0					18.0
24	2.0			22.0		8.0	23.0			1.0			56.0
25			3.0	10.0			1.0	2.0	18.0	31.0	13.0		78.0
26				27.0		21.0				22.0	1.0		71.0
27		1.0	2.0			1.0	34.0	6.0				1.0	45.0
28													0.0
29		/				2.0	13.0						15.0
30		/			34.0		7.0	1.0		2.0			44.0
31		/		/	9.0	/			/		/		9.0
計	22.0	20.0	15.0	185.0	105.0	119.0	112.0	177.0	251.0	202.0	27.0	47.0	1282.0

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										
											918

日 雨 量 年 表

平成25年(西暦2013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							9.0	16.0	24.0	3.0			52.0
2				43.0			1.0	2.0		4.0			50.0
3				19.0			3.0	1.0	6.0	10.0	3.0		42.0
4							2.0		63.0	1.0	2.0	3.0	71.0
5						2.0	1.0	79.0	20.0	6.0			108.0
6		8.0		52.0	3.0			13.0	4.0	2.0			82.0
7				32.0	1.0	9.0	7.0		12.0		3.0		64.0
8						1.0			22.0				23.0
9			1.0								2.0		3.0
10				12.0						2.0	1.0	5.0	20.0
11				6.0	13.0					7.0	2.0		28.0
12		1.0		3.0	6.0	6.0			1.0				17.0
13		3.0	3.0			1.0	3.0		8.0				18.0
14	13.0					1.0	1.0						15.0
15		2.0		5.0		17.0	1.0		38.0	24.0	1.0	3.0	91.0
16						7.0			108.0	71.0			186.0
17							25.0						25.0
18	1.0	3.0	1.0			1.0	9.0				1.0	1.0	17.0
19					2.0	7.0				1.0	1.0	20.0	31.0
20					1.0	4.0		8.0		44.0		12.0	69.0
21				29.0	1.0	5.0		26.0		1.0			62.0
22	2.0			4.0						1.0			7.0
23						2.0	2.0	31.0		4.0			39.0
24				16.0		58.0	11.0		2.0	8.0			95.0
25		1.0		1.0		83.0	1.0		8.0	68.0	27.0		189.0
26	3.0			1.0		50.0	1.0	1.0		21.0			77.0
27	3.0		6.0	1.0			115.0	4.0				1.0	130.0
28						1.0	9.0						10.0
29		/	1.0		13.0	8.0	82.0			1.0			105.0
30		/			33.0	3.0	8.0			7.0			51.0
31		/		/	4.0	/	1.0	7.0	/		/		12.0
計	22.0	18.0	12.0	224.0	77.0	266.0	292.0	188.0	316.0	286.0	43.0	45.0	1789.0

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25年(西暦2013年)

水系名		那 珂 川			河 川 名		箒 川		観 測 所 名		塩 原 ダ ム			
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1								1.0	12.0	19.0	5.0			37.0
2					43.0			1.0	1.0	1.0	7.0			53.0
3					17.0			3.0		12.0	3.0	2.0	2.0	39.0
4								1.0		41.0	1.0	2.0	2.0	47.0
5								1.0	48.0	29.0	8.0			86.0
6			9.0		54.0	1.0			2.0	2.0	8.0			76.0
7					51.0		5.0	10.0	1.0	7.0		3.0		77.0
8							2.0			18.0				20.0
9				2.0										2.0
10					15.0						1.0	1.0	5.0	22.0
11					4.0	10.0					7.0	1.0		22.0
12			1.0			2.0	6.0							9.0
13			4.0	1.0			1.0	1.0		2.0				9.0
14	19.0			1.0				4.0					1.0	25.0
15	1.0				3.0		15.0			48.0	25.0	2.0	6.0	100.0
16							4.0			91.0	88.0			183.0
17					9.0			18.0						27.0
18	2.0						1.0	11.0						14.0
19					1.0	2.0	11.0						20.0	34.0
20					11.0	1.0	1.0		2.0		58.0		18.0	91.0
21					21.0		5.0		49.0		1.0			76.0
22	1.0							1.0		1.0	5.0			8.0
23							5.0	2.0	22.0	1.0	3.0			33.0
24			1.0		25.0		10.0	8.0		2.0	15.0			61.0
25					1.0		29.0			10.0	74.0	30.0		144.0
26	1.0				2.0		44.0	8.0			22.0		1.0	78.0
27	3.0			6.0	4.0			58.0	5.0				3.0	79.0
28							1.0	2.0						3.0
29			/			6.0	3.0	37.0					1.0	47.0
30			/			19.0	4.0	10.0			11.0			44.0
31			/		/		/		7.0	/		/		7.0
計		27.0	15.0	10.0	261.0	41.0	147.0	177.0	149.0	284.0	342.0	41.0	59.0	1553.0

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25年（西暦2013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					18.0	24.0	1.0			44.0
2				5.0	16.0				2.0		4.0			27.0
3				1.0	38.0			2.0		22.0	2.0	2.0	3.0	70.0
4		1.0		1.0					1.0	57.0	1.0	3.0	1.0	65.0
5							10.0		14.0	24.0	6.0			54.0
6					63.0	1.0			7.0		7.0		1.0	79.0
7					29.0		19.0	10.0		1.0		3.0		62.0
8				1.0			1.0			9.0		1.0		12.0
9				4.0				2.0						6.0
10					1.0			1.0					6.0	8.0
11					4.0	8.0					1.0	1.0	2.0	16.0
12					1.0	2.0	1.0							4.0
13				5.0				2.0				1.0	1.0	9.0
14				2.0				11.0					6.0	19.0
15		4.0			5.0		24.0		6.0	38.0	23.0	1.0	20.0	121.0
16		5.0					3.0		1.0	159.0	118.0		3.0	289.0
17					8.0			15.0			2.0		1.0	26.0
18		6.0			1.0		1.0	8.0				1.0	1.0	18.0
19		3.0				3.0	10.0				2.0		16.0	34.0
20					1.0		1.0		3.0		79.0		18.0	102.0
21			3.0		19.0		1.0		29.0				1.0	53.0
22			1.0	1.0	7.0			1.0			1.0		3.0	14.0
23			4.0				16.0	7.0	22.0					49.0
24			10.0		12.0		24.0	6.0			12.0		1.0	65.0
25			2.0				9.0	1.0		3.0	45.0	10.0	1.0	71.0
26		5.0	1.0		14.0		32.0		1.0		17.0		1.0	71.0
27		6.0		2.0	13.0		1.0	31.0	3.0				3.0	59.0
28				1.0				18.0					1.0	20.0
29			/			2.0	5.0	18.0			1.0		6.0	32.0
30			/			12.0	8.0	15.0			5.0	1.0	1.0	42.0
31			/		/		/		4.0	/		/		4.0
計		30.0	21.0	24.0	232.0	28.0	166.0	148.0	111.0	337.0	327.0	24.0	97.0	1545.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量-2

種別	観測所記号													
												9	2	2

日 雨 量 年 表

平成25年（西暦2013年）

水系名		那 珂 川			河 川 名		宮 川		観 測 所 名		寺 山 夕 ム		合 計	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12
1				1.0					11.0	19.0				31.0
2					34.0			1.0	1.0		5.0			41.0
3					13.0			2.0		3.0	3.0	2.0	3.0	26.0
4								2.0		35.0	1.0	3.0	1.0	42.0
5									43.0	32.0	5.0			80.0
6			8.0		51.0	1.0			9.0	2.0	2.0			73.0
7					25.0		9.0	8.0		10.0		3.0		55.0
8							1.0			18.0				19.0
9				1.0						1.0		1.0		3.0
10					11.0						4.0	1.0	5.0	21.0
11					6.0	12.0					5.0	1.0		24.0
12			1.0			5.0	5.0	13.0						24.0
13			4.0	2.0			1.0	2.0		12.0				21.0
14	20.0						1.0	2.0						23.0
15			2.0		7.0		27.0			49.0	24.0	2.0		111.0
16							10.0			96.0	63.0			169.0
17								26.0						26.0
18			4.0	2.0				10.0						16.0
19						1.0	7.0		8.0				19.0	35.0
20				1.0	9.0	2.0	6.0		13.0		48.0		20.0	99.0
21					24.0	3.0	3.0		40.0		1.0			71.0
22	3.0						1.0				2.0			6.0
23							1.0	4.0	26.0		1.0			32.0
24					15.0		10.0	11.0			7.0			43.0
25					1.0		20.0	5.0		4.0	58.0	25.0		113.0
26	2.0				2.0		38.0	1.0	1.0		20.0			64.0
27	2.0			5.0				67.0	3.0				1.0	78.0
28								2.0						2.0
29			/	2.0		6.0	12.0	46.0						66.0
30			/	1.0		54.0	8.0	8.0			6.0			77.0
31			/		/	4.0	/	1.0	2.0	/		/		7.0
計	27.0	19.0	15.0	198.0	88.0	160.0	211.0	157.0	281.0	255.0	38.0	49.0		1498.0

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25年（西暦2013年）

水系名	那 珂 川			河 川 名		内 川			観 測 所 名		那珂川水系ダム		
日 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1								11.0	14.0				25.0
2				30.0						4.0			34.0
3				9.0					4.0	1.0	1.0		15.0
4							1.0		16.0		2.0		19.0
5								53.0	22.0	3.0			78.0
6		6.0		38.0	2.0			19.0		1.0			66.0
7				37.0		10.0	8.0		6.0		3.0		64.0
8							8.0		10.0				18.0
9													0.0
10				8.0			13.0			1.0	1.0	6.0	29.0
11				3.0	12.0			3.0		2.0	3.0		23.0
12					4.0	1.0	12.0	1.0	6.0				24.0
13		5.0				1.0	2.0		18.0				26.0
14	15.0						7.0						22.0
15		1.0		4.0		54.0			58.0	25.0	2.0		144.0
16						10.0			64.0	58.0			132.0
17							28.0						28.0
18		4.0	3.0				8.0						15.0
19						5.0						19.0	24.0
20				9.0	2.0	4.0		11.0		42.0		23.0	91.0
21				24.0	4.0	2.0		21.0		4.0			55.0
22	3.0					7.0		1.0	17.0	2.0			30.0
23						4.0	3.0	18.0					25.0
24				14.0		5.0	11.0	1.0	1.0	2.0			34.0
25				4.0			1.0		3.0	42.0	24.0		74.0
26				1.0		29.0	2.0			15.0		1.0	48.0
27			2.0				68.0	4.0				2.0	76.0
28						1.0							1.0
29		/	2.0		4.0	4.0	26.0						36.0
30		/			40.0		6.0			4.0			50.0
31		/		/	4.0	/		1.0	/		/		5.0
計	18.0	16.0	7.0	181.0	72.0	137.0	204.0	144.0	239.0	206.0	36.0	51.0	1311.0

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25年(西暦2013年)

水系名	那 珂 川			河 川 名		荒 川			観 測 所 名		東 荒 川 ダ ム		合 計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1							1.0	14.0	20.0	1.0			36.0
2				41.0			2.0	2.0	1.0	4.0			50.0
3				19.0			4.0		10.0	5.0	3.0	2.0	43.0
4							2.0		37.0	1.0	2.0	5.0	47.0
5						1.0	1.0	74.0	19.0	5.0			100.0
6		9.0		48.0				19.0	4.0	2.0			82.0
7				27.0	3.0	25.0	9.0	1.0	14.0		4.0		83.0
8						1.0			21.0				22.0
9			1.0								1.0		2.0
10				13.0						6.0	2.0	5.0	26.0
11				9.0						4.0	1.0		14.0
12		1.0			13.0	5.0	8.0		1.0				28.0
13		4.0	2.0		6.0	2.0	3.0		9.0				26.0
14	18.0						1.0						19.0
15		2.0		6.0		27.0	1.0		45.0	25.0	2.0	1.0	109.0
16						8.0			101.0	80.0			189.0
17							26.0						26.0
18		4.0	2.0			1.0	10.0				1.0		18.0
19					2.0	6.0		2.0				22.0	32.0
20			1.0	6.0	2.0	6.0		19.0		54.0		15.0	103.0
21				29.0	3.0	12.0		24.0					68.0
22	2.0					1.0				1.0			4.0
23						2.0	1.0	29.0		5.0			37.0
24				16.0		28.0	12.0		2.0	7.0			65.0
25				2.0		63.0			6.0	62.0	26.0		159.0
26	1.0			2.0		48.0	3.0	1.0		22.0	1.0	1.0	79.0
27	2.0		5.0	1.0			88.0	3.0				1.0	100.0
28						1.0	5.0	1.0					7.0
29		/	2.0		9.0	14.0	61.0						86.0
30		/			59.0	11.0	8.0			7.0			85.0
31		/		/	5.0	/	1.0	3.0	/		/		9.0
計	23.0	20.0	13.0	219.0	102.0	262.0	247.0	192.0	290.0	291.0	43.0	52.0	1754.0

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										
											925

日 雨 量 年 表

平成25年(西暦2013年)

水系名	那 珂 川			河 川 名		逆 川		観 測 所 名			下 小 貫		合 計
日 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1			3.0					16.0	19.0	9.0			47.0
2				21.0				5.0	11.0	6.0			43.0
3				30.0	2.0			15.0		1.0			48.0
4							1.0	1.0	59.0		3.0	1.0	65.0
5		-					1.0	3.0	14.0	6.0			24.0
6				40.0	2.0			17.0		1.0			60.0
7		4.0		38.0			8.0	9.0			10.0		69.0
8		2.0							29.0				31.0
9		1.0											1.0
10		2.0		4.0			6.0					3.0	15.0
11				8.0	20.0		2.0	7.0			2.0		39.0
12		1.0			2.0	2.0		3.0					8.0
13		4.0	6.0			1.0		2.0					13.0
14	8.0		2.0	1.0			14.0						25.0
15		3.0				6.0			173.0	24.0	3.0		209.0
16	5.0				2.0	11.0			31.0	57.0			106.0
17	3.0						6.0						9.0
18		2.0	11.0				11.0					2.0	26.0
19	2.0		1.0	1.0	3.0	3.0						15.0	25.0
20	1.0			6.0	6.0	20.0		16.0		47.0		14.0	110.0
21	3.0			20.0	4.0	1.0		10.0				1.0	39.0
22	15.0					1.0		1.0					17.0
23							5.0	6.0					11.0
24	4.0			23.0		27.0	14.0			1.0			69.0
25			7.0	8.0					34.0	26.0	13.0		88.0
26				8.0		33.0		1.0		24.0		2.0	68.0
27		3.0	4.0				64.0	11.0				1.0	83.0
28													0.0
29		/	1.0				6.0			3.0			10.0
30		/			21.0		2.0	1.0		3.0			27.0
31		/	1.0	/	12.0	/			/		/		13.0
計	41.0	22.0	36.0	208.0	74.0	105.0	140.0	124.0	370.0	208.0	31.0	39.0	1398.0

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	6

日 雨 量 年 表

平成25年(西暦2013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			2.0					17.0	17.0	8.0			44.0
2				15.0				6.0	4.0	13.0			38.0
3				23.0	1.0			6.0					30.0
4					3.0			2.0	38.0				43.0
5		-					1.0		11.0	7.0			19.0
6		4.0		28.0	1.0			6.0		1.0			40.0
7				25.0			10.0	5.0			9.0		49.0
8									15.0				15.0
9													0.0
10				4.0			9.0					2.0	15.0
11				8.0	17.0		1.0	7.0	3.0		1.0		37.0
12					3.0	1.0		2.0					6.0
13		8.0	8.0										16.0
14	31.0		2.0				15.0						48.0
15		3.0				14.0			200.0	27.0	3.0		247.0
16					5.0	12.0			20.0	73.0			110.0
17							7.0						7.0
18		-	7.0				8.0					1.0	16.0
19		-	1.0	1.0	1.0	4.0						14.0	21.0
20		-		7.0	5.0	25.0		3.0		46.0		17.0	103.0
21		-		17.0	12.0	1.0		9.0					39.0
22	6.0					1.0		1.0					8.0
23							10.0	9.0					19.0
24	2.0			14.0		19.0	20.0						55.0
25			3.0	7.0					23.0	18.0	15.0		66.0
26				12.0		27.0		1.0		25.0		1.0	66.0
27		1.0	2.0				13.0	9.0					25.0
28													0.0
29		/					8.0			2.0			10.0
30		/			14.0		2.0	1.0		2.0			19.0
31		/		/	27.0	/			/		/		27.0
計	39.0	16.0	25.0	161.0	89.0	104.0	104.0	84.0	331.0	222.0	28.0	35.0	1238.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
											9	2	7

日 雨 量 年 表

平成25年(西暦2013年)

水系名	那 珂 川			河 川 名		木 須 川		観 測 所 名			入 郷		合 計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1			3.0					21.0	7.0	4.0			35.0
2				18.0					3.0	8.0			29.0
3				21.0	2.0								23.0
4					6.0		1.0	1.0	39.0		1.0		48.0
5		-					1.0	1.0	17.0	7.0			26.0
6		3.0		27.0	1.0			16.0					47.0
7				32.0			4.0	18.0			7.0		61.0
8							1.0		10.0				11.0
9													0.0
10				5.0			1.0		1.0		1.0	1.0	9.0
11				9.0	15.0			2.0			1.0		27.0
12					3.0	1.0							4.0
13		9.0	5.0										14.0
14	28.0		1.0				4.0						33.0
15	2.0	3.0				35.0			119.0	29.0	2.0		190.0
16						14.0			24.0	68.0			106.0
17							10.0						10.0
18		1.0	4.0				8.0					2.0	15.0
19			1.0	6.0	1.0	10.0						11.0	29.0
20				8.0	7.0	19.0		21.0		48.0		19.0	122.0
21				17.0	10.0	30.0		12.0				1.0	70.0
22	5.0					2.0		12.0					19.0
23						1.0	9.0	17.0					27.0
24				19.0		8.0	37.0			1.0			65.0
25			2.0	7.0					17.0	27.0	9.0		62.0
26				24.0		24.0		1.0		21.0	1.0		71.0
27		1.0	2.0				31.0	8.0				1.0	43.0
28							2.0						2.0
29		/				1.0	8.0			3.0			12.0
30		/			37.0		4.0			2.0			43.0
31		/		/	4.0	/	1.0		/		/		5.0
計	35.0	17.0	18.0	193.0	86.0	145.0	122.0	130.0	237.0	218.0	22.0	35.0	1258.0

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25年(西暦2013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 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1			3.0					26.0	-	1.0			30.0
2				20.0				1.0	1.0	6.0			28.0
3				8.0	5.0		1.0		5.0				19.0
4		-			4.0		1.0		42.0		1.0		48.0
5							1.0	6.0	12.0	6.0			25.0
6		7.0		31.0	1.0			25.0		1.0			65.0
7				30.0			14.0	33.0			8.0		85.0
8							1.0		13.0				14.0
9													0.0
10				4.0			2.0				1.0	2.0	9.0
11				8.0	17.0			2.0			1.0		28.0
12					5.0	3.0							8.0
13		6.0	5.0				1.0	1.0					13.0
14	14.0		1.0				3.0						18.0
15	-	3.0				29.0			113.0	26.0	1.0		172.0
16	-				1.0	14.0			22.0	59.0			96.0
17							12.0						12.0
18		1.0	3.0				9.0					1.0	14.0
19				6.0	1.0	11.0						9.0	27.0
20				7.0	6.0	17.0		32.0		41.0		20.0	123.0
21			-	16.0	12.0	21.0		32.0					81.0
22	5.0					3.0		6.0					14.0
23						1.0	4.0	11.0					16.0
24				23.0		7.0	27.0			1.0			58.0
25			2.0	7.0			1.0	1.0	14.0	28.0	9.0		62.0
26				30.0		29.0		1.0		20.0	1.0		81.0
27		1.0	2.0				34.0	7.0				1.0	45.0
28													0.0
29		/					12.0			3.0			15.0
30		/			34.0		9.0	1.0		3.0			47.0
31		/		/	5.0	/			/		/		5.0
計	19.0	18.0	16.0	190.0	91.0	135.0	132.0	185.0	222.0	195.0	22.0	33.0	1258.0

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												
													929

日 雨 量 年 表

平成25年(西暦2013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								11.0	13.0				24.0	
2				25.0				1.0		4.0			30.0	
3				7.0					6.0				13.0	
4							1.0		29.0		2.0		32.0	
5								19.0	30.0	2.0			51.0	
6		5.0		34.0	1.0			18.0		3.0			61.0	
7				28.0		31.0	4.0		7.0		2.0		72.0	
8							5.0		10.0				15.0	
9													0.0	
10				8.0			19.0			1.0		4.0	32.0	
11				3.0	10.0			3.0		4.0	2.0		22.0	
12					4.0	1.0	7.0						12.0	
13		4.0				1.0	2.0		10.0				17.0	
14	17.0						2.0						19.0	
15		1.0		4.0		25.0			56.0	22.0	1.0		109.0	
16						8.0			59.0	65.0			132.0	
17							28.0						28.0	
18		2.0	2.0				9.0						13.0	
19						5.0						14.0	19.0	
20				7.0	2.0	5.0		8.0		44.0		23.0	89.0	
21			1.0	28.0	3.0	3.0		40.0		1.0			76.0	
22	2.0					1.0			1.0	2.0			6.0	
23						3.0	2.0	22.0					27.0	
24				12.0		5.0	10.0			1.0			28.0	
25				3.0		1.0	1.0		4.0	49.0	20.0		78.0	
26				2.0		28.0	1.0			14.0			45.0	
27			2.0				24.0	2.0				1.0	29.0	
28						2.0	1.0						3.0	
29		/	1.0		3.0	4.0	24.0						32.0	
30		/			33.0		5.0			1.0			39.0	
31		/		/	5.0	/		6.0	/		/		11.0	
計	19.0	12.0	6.0	161.0	61.0	123.0	145.0	130.0	225.0	213.0	27.0	42.0	1164.0	

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										
											930

日 雨 量 年 表

平成25年(西暦2013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								11.0	15.0				26.0
2				32.0			1.0	1.0		6.0			40.0
3				14.0			1.0		8.0	1.0	1.0	2.0	27.0
4							2.0		32.0		1.0	3.0	38.0
5							1.0	60.0	31.0	5.0			97.0
6		7.0		47.0	2.0		1.0	15.0	3.0	4.0			79.0
7				29.0		5.0	16.0		11.0		2.0		63.0
8						1.0	5.0		16.0				22.0
9							1.0						1.0
10				9.0			7.0			4.0	1.0	4.0	25.0
11				3.0	9.0					5.0	1.0		18.0
12					4.0	4.0	3.0						11.0
13		4.0	1.0			1.0	1.0		8.0				15.0
14	16.0						2.0						18.0
15				3.0		19.0	1.0		48.0	25.0	2.0	1.0	99.0
16						7.0			83.0	87.0			177.0
17							20.0						20.0
18		2.0	3.0				11.0						16.0
19					1.0	7.0		1.0				22.0	31.0
20				10.0	1.0	7.0		21.0		58.0		21.0	118.0
21			1.0	22.0	1.0	3.0		77.0		1.0			105.0
22	1.0								1.0				2.0
23						13.0	8.0	24.0	1.0	1.0			47.0
24				14.0		30.0	7.0			6.0			57.0
25				2.0		9.0	5.0		4.0	49.0	25.0		94.0
26				5.0		37.0	2.0		1.0	15.0			60.0
27	2.0		3.0				48.0	3.0				2.0	58.0
28						1.0	3.0						4.0
29		/			5.0	8.0	47.0						60.0
30		/	1.0		35.0	7.0	8.0	3.0					54.0
31		/		/		/		4.0	/		/		4.0
計	19.0	13.0	9.0	190.0	58.0	159.0	201.0	220.0	262.0	267.0	33.0	55.0	1486.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号									
										931

日 雨 量 年 表

平成25年(西暦2013年)

水系名	那珂川			河川名		荒川			観測所名		鳥羽新田		
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
1			1.0					12.0	22.0				35.0
2				36.0				1.0		5.0			42.0
3				15.0			4.0		6.0		1.0	6.0	32.0
4							1.0		29.0	1.0	2.0	3.0	36.0
5								49.0	26.0	4.0			79.0
6				43.0	2.0			16.0	2.0	1.0			64.0
7		1.0		24.0		24.0	8.0		13.0		3.0		73.0
8						1.0	1.0		19.0				21.0
9		1.0	2.0								1.0		4.0
10		2.0		13.0			2.0			6.0	2.0	4.0	29.0
11				8.0	12.0	1.0				6.0	2.0		29.0
12					6.0	5.0	8.0		1.0	1.0			21.0
13		6.0	2.0			1.0	2.0		14.0				25.0
14	1.0						2.0						3.0
15				6.0		20.0	1.0		50.0	23.0	1.0		101.0
16	4.0					16.0			85.0	70.0			175.0
17							25.0						25.0
18		4.0	1.0			1.0	10.0				1.0		17.0
19	4.0					6.0		7.0				27.0	44.0
20			1.0	6.0	2.0	11.0		13.0	1.0	49.0		21.0	104.0
21				32.0	6.0	9.0		26.0		2.0			75.0
22	7.0					2.0				1.0			10.0
23	1.0					3.0	2.0	28.0		2.0			36.0
24				14.0		8.0	12.0		1.0	6.0			41.0
25				2.0		44.0	2.0		5.0	54.0	24.0		131.0
26				4.0		43.0	2.0			21.0		1.0	71.0
27	3.0		4.0				43.0	3.0				2.0	55.0
28	1.0						3.0						4.0
29		/	2.0		6.0	16.0	50.0						74.0
30		/	1.0		54.0	5.0	9.0			2.0			71.0
31		/		/	6.0	/		1.0	/		/		7.0
計	21.0	14.0	14.0	203.0	94.0	216.0	187.0	156.0	274.0	254.0	37.0	64.0	1534.0

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25年(西暦2013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			1.0		1.0			24.0	-					26.0
2				24.0				1.0	-	1.0				26.0
3				4.0	6.0		1.0		9.0					20.0
4		-			4.0				28.0	1.0	1.0			34.0
5							2.0	3.0	12.0					17.0
6		1.0		35.0				27.0	3.0					66.0
7		4.0		28.0		1.0	2.0				7.0			42.0
8							3.0		9.0					12.0
9											1.0			1.0
10				3.0			3.0					8.0		14.0
11				10.0	11.0					1.0	2.0			24.0
12					2.0	1.0								3.0
13		7.0	2.0			2.0			1.0					12.0
14	4.0		1.0			1.0	1.0							7.0
15	-	2.0				48.0			65.0	10.0	3.0			128.0
16	-					11.0			37.0	40.0				88.0
17	1.0						14.0							15.0
18		2.0					13.0					1.0		16.0
19						6.0						18.0		24.0
20				9.0	7.0	6.0		14.0		18.0		18.0		72.0
21			-	10.0	9.0	14.0		4.0		1.0				38.0
22	6.0					7.0		14.0		1.0				28.0
23						8.0	1.0	11.0						20.0
24	1.0			23.0		3.0								27.0
25			2.0	4.0				2.0	8.0	14.0	18.0			48.0
26				3.0		17.0			5.0	8.0	1.0	1.0		35.0
27		1.0	3.0				28.0	7.0				1.0		40.0
28	1.0													1.0
29		/	1.0		1.0	3.0	16.0							21.0
30		/			45.0		9.0			2.0				56.0
31		/		/	3.0	/			/		/			3.0
計	13.0	17.0	10.0	153.0	89.0	128.0	93.0	107.0	177.0	97.0	33.0	47.0		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												
											9	3	3

日 雨 量 年 表

平成25年(西暦2013年)

水系名	那 珂 川			河 川 名		富 山 川			観 測 所 名		伴 睦 峠		合 計
日 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1			1.0					13.0	-				14.0
2				17.0						3.0			20.0
3				5.0	5.0				2.0			4.0	16.0
4		-			1.0		1.0		33.0				35.0
5							2.0	37.0	10.0	5.0			54.0
6		5.0		28.0				10.0		1.0			44.0
7				28.0			3.0	2.0			5.0		38.0
8									12.0				12.0
9									1.0				1.0
10				2.0				1.0			1.0	2.0	6.0
11				9.0	16.0						1.0		26.0
12				1.0	5.0	6.0				1.0			13.0
13		7.0	3.0										10.0
14	13.0		1.0			1.0	1.0						16.0
15	-	1.0				54.0			143.0	25.0	1.0		224.0
16	-					17.0			31.0	48.0	1.0		97.0
17							10.0						10.0
18		1.0	1.0				7.0						9.0
19			1.0			8.0						11.0	20.0
20				5.0	5.0	19.0		12.0		35.0		28.0	104.0
21			-	14.0	2.0	13.0		41.0				1.0	71.0
22	3.0				1.0	1.0		1.0					6.0
23						2.0	5.0	14.0	1.0				22.0
24	1.0			16.0		4.0	13.0	1.0	14.0	1.0			50.0
25			2.0	7.0			1.0	1.0		31.0	10.0		52.0
26				16.0		24.0				17.0	3.0		60.0
27		1.0	3.0				51.0	3.0					58.0
28													0.0
29		/				1.0	7.0						8.0
30		/			40.0		4.0			2.0			46.0
31		/		/	8.0	/			/		/		8.0
計	17.0	15.0	12.0	148.0	83.0	150.0	105.0	136.0	247.0	169.0	22.0	46.0	1150.0

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										
											934

日 雨 量 年 表

平成25年(西暦2013年)

水系名	那 珂 川			河 川 名		大 室 川			観 測 所 名				大 室	
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計	
1	-	-	-	-	-			11.0	-					11.0
2	-	-	-	-	-			1.0		3.0				4.0
3	-	-	-	-	-					12.0		3.0		15.0
4	-	-	-	-	-		1.0		28.0		2.0			31.0
5	-	-	-	-	-		2.0	11.0	15.0	5.0				33.0
6	-	-	-	-	-			11.0	2.0	2.0				15.0
7	-	-	-	-	-		2.0				6.0			8.0
8	-	-	-	-	-	1.0			9.0					10.0
9	-	-	-	-	-									0.0
10	-	-	-	-	-						2.0	2.0		4.0
11	-	-	-	-	-					1.0	2.0			3.0
12	-	-	-	-	-	4.0		1.0						5.0
13	-	-	-	-	-				1.0					1.0
14	-	-	-	-	-		8.0							8.0
15	-	-	-	-	-	60.0			129.0	28.0	2.0			219.0
16	-	-	-	-	-	18.0			42.0	70.0				130.0
17	-	-	-	-	-		14.0							14.0
18	-	-	-	-	-		9.0							9.0
19	-	-	-	-	-	7.0						13.0		20.0
20	-	-	-	-	5.0	8.0		12.0		45.0		28.0		98.0
21	-	-	-	-	5.0	2.0		45.0						52.0
22	-	-	-	-	-			1.0						1.0
23	-	-	-	-	-	2.0	9.0	10.0						21.0
24	-	-	-	-	-	4.0	10.0			3.0				17.0
25	-	-	-	-	-			1.0	19.0	32.0	16.0			68.0
26	-	-	-	-	-	22.0				24.0	1.0	1.0		48.0
27	-	-	-	-	-		46.0	6.0				1.0		53.0
28	-	-	-	-	-									0.0
29	-	/	-	-	1.0	2.0	8.0							11.0
30	-	/	-	-	56.0		7.0			5.0				68.0
31	-	/	-	/	8.0	/			/		/			8.0
計	0.0	0.0	0.0	0.0	75.0	130.0	116.0	110.0	257.0	218.0	31.0	48.0		985.0

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										
											935

日 雨 量 年 表

平成25年(西暦2013年)

水系名	那珂川			河川名		小口川		観測所名			東光寺		合計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	-	-	-	-	-			12.0	-				12.0
2	-	-	-	-	-			1.0		4.0			5.0
3	-	-	-	-	-		2.0		30.0				32.0
4	-	-	-	-	-		1.0		27.0		2.0		30.0
5	-	-	-	-	-		3.0	4.0	14.0	2.0			23.0
6	-	-	-	-	-			53.0		2.0			55.0
7	-	-	-	-	-	1.0	2.0				5.0		8.0
8	-	-	-	-	-	1.0			8.0				9.0
9	-	-	-	-	-								0.0
10	-	-	-	-	-		1.0					4.0	5.0
11	-	-	-	-	-						1.0		1.0
12	-	-	-	-	-	5.0							5.0
13	-	-	-	-	-		1.0	1.0	3.0				5.0
14	-	-	-	-	-			11.0					11.0
15	-	-	-	-	-	53.0			87.0	27.0	2.0		169.0
16	-	-	-	-	-	18.0			47.0	62.0			127.0
17	-	-	-	-	-		15.0						15.0
18	-	-	-	-	-		13.0						13.0
19	-	-	-	-	-	9.0						21.0	30.0
20	-	-	-	-	6.0	8.0		4.0		43.0		28.0	89.0
21	-	-	-	-	16.0			56.0					72.0
22	-	-	-	-	-	4.0		1.0			3.0		8.0
23	-	-	-	-	-	6.0	6.0	16.0					28.0
24	-	-	-	-	-	1.0	7.0			1.0			9.0
25	-	-	-	-	-				18.0	36.0	18.0		72.0
26	-	-	-	-	-	25.0				23.0	1.0		49.0
27	-	-	-	-	-		53.0	5.0				1.0	59.0
28	-	-	-	-	-								0.0
29	-	/	-	-	2.0	5.0	13.0						20.0
30	-	/	-	-	42.0		10.0	1.0		2.0			55.0
31	-	/	-	/	3.0	/			/		/		3.0
計	0.0	0.0	0.0	0.0	69.0	136.0	138.0	154.0	234.0	202.0	32.0	54.0	1019.0

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										
											936

日 雨 量 年 表

平成25年(西暦2013年)

水系名	那珂川			河川名		武茂川			観測所名		雲岩寺		合計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1			1.0					20.0	26.0				47.0
2				16.0				1.0	1.0	4.0			22.0
3				9.0			3.0		38.0		1.0		51.0
4							1.0	2.0	23.0		2.0		28.0
5							4.0	37.0	11.0	2.0			54.0
6		6.0		28.0	2.0			70.0	9.0	1.0			116.0
7				44.0		10.0	4.0		3.0		8.0		69.0
8						1.0	5.0		6.0				12.0
9		1.0											1.0
10				6.0			3.0					5.0	14.0
11				7.0	15.0						3.0		25.0
12					3.0	3.0	12.0			1.0			19.0
13		7.0	3.0				1.0		13.0				24.0
14	17.0					1.0	10.0						28.0
15		3.0		4.0		65.0			91.0	27.0	2.0		192.0
16						10.0			46.0	52.0			108.0
17							18.0						18.0
18		3.0	1.0			1.0	24.0						29.0
19			1.0			9.0						17.0	27.0
20				9.0	7.0	1.0		4.0	1.0	40.0		27.0	89.0
21				19.0	1.0	1.0		53.0		1.0			75.0
22	5.0							1.0			1.0		7.0
23						14.0	9.0	16.0					39.0
24	3.0			21.0		2.0	10.0						36.0
25				9.0		4.0	1.0		9.0	39.0	19.0		81.0
26				8.0		24.0			1.0	20.0	1.0		54.0
27		1.0	1.0			1.0	39.0	5.0				2.0	49.0
28	1.0												1.0
29		/			1.0	12.0	16.0						29.0
30		/			45.0		10.0			6.0			61.0
31		/		/	4.0	/			/		/		4.0
計	26.0	21.0	7.0	180.0	78.0	159.0	170.0	209.0	278.0	193.0	37.0	51.0	1409.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号										
											937

日 雨 量 年 表

平成25年(西暦2013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	-	-	-	-	-	-		11.0	-				11.0
2	-	-	-	-	-	-			2.0	4.0		1.0	7.0
3	-	-	-	-	-	-			17.0				17.0
4	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	44.0		2.0		48.0
5	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	6.0	2.0			10.0
6	-	-	-	-	-	-		19.0	1.0	1.0			21.0
7	-	-	-	-	-	1.0	3.0		2.0		6.0		12.0
8	-	-	-	-	-	-			8.0				8.0
9	-	-	-	-	-	-							0.0
10	-	-	-	-	-	-	1.0					6.0	7.0
11	-	-	-	-	-	-							0.0
12	-	-	-	-	-	1.0				1.0			2.0
13	-	-	-	-	-	-	1.0		5.0				6.0
14	-	-	-	-	-	1.0	12.0						13.0
15	-	-	-	-	-	52.0			93.0	28.0	2.0		175.0
16	-	-	-	-	-	8.0			38.0	54.0			100.0
17	-	-	-	-	-	-	18.0						18.0
18	-	-	-	-	-	-	10.0						10.0
19	-	-	-	-	-	8.0						15.0	23.0
20	-	-	-	-	3.0	8.0		8.0	1.0	39.0		23.0	82.0
21	-	-	-	-	5.0	-		47.0					52.0
22	-	-	-	-	-	4.0					2.0		6.0
23	-	-	-	-	-	6.0	4.0	17.0					27.0
24	-	-	-	-	-	4.0	7.0			1.0			12.0
25	-	-	-	-	-	-	1.0		10.0	37.0	17.0		65.0
26	-	-	-	-	-	25.0				21.0			46.0
27	-	-	-	-	-	-	75.0	5.0				1.0	81.0
28	-	-	-	-	-	-							0.0
29	-	/	-	-	1.0	-	17.0						18.0
30	-	/	-	-	37.0	-	6.0			1.0			44.0
31	-	/	-	/	3.0	/			/		/		3.0
計	0.0	0.0	0.0	0.0	49.0	118.0	157.0	109.0	227.0	189.0	29.0	46.0	924.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号										
											938

日 雨 量 年 表

平成25年(西暦2013年)

水系名		那 珂 川			河 川 名		熊 川		観 測 所 名			百 村		合 計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1									27.0	31.0	5.0	1.0		64.0
2					38.0			2.0	1.0	1.0	5.0			47.0
3					11.0			5.0		23.0	4.0	1.0		44.0
4								1.0	3.0	28.0	1.0	3.0	2.0	38.0
5								2.0	18.0	34.0	9.0			63.0
6			5.0		41.0				24.0	7.0	1.0			78.0
7			1.0		58.0		9.0	4.0		10.0		1.0		83.0
8							1.0			19.0				20.0
9				2.0				34.0				1.0		37.0
10					7.0						1.0		3.0	11.0
11					4.0	8.0					9.0		1.0	22.0
12			1.0		1.0	3.0	6.0	6.0						17.0
13			4.0	1.0				2.0						7.0
14	16.0							2.0						18.0
15	2.0	1.0			8.0		15.0			58.0	26.0	1.0	9.0	120.0
16					1.0		4.0			94.0	102.0		1.0	202.0
17					1.0			21.0						22.0
18	1.0	2.0	1.0	1.0			2.0	33.0						40.0
19	1.0					2.0	13.0					1.0	24.0	41.0
20					11.0	1.0	3.0		10.0		48.0		26.0	99.0
21					21.0		2.0		23.0					46.0
22	2.0							1.0						3.0
23							5.0	11.0	18.0		4.0			38.0
24		1.0			12.0		48.0	10.0			16.0			87.0
25		1.0			1.0		20.0	2.0		6.0	74.0	33.0		137.0
26					5.0		40.0	5.0		1.0	17.0		1.0	69.0
27	1.0		5.0					27.0	9.0				3.0	45.0
28							1.0	38.0						39.0
29						4.0	21.0	51.0						76.0
30						21.0	4.0	13.0			4.0			42.0
31								1.0	5.0					6.0
計	23.0	16.0	9.0	221.0	39.0	194.0	271.0	138.0	312.0	326.0	42.0	70.0		1661.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号										
											939

日 雨 量 年 表

平成25年(西暦2013年)

水系名		那珂川			河川名		蛇尾川			観測所名			湯宮	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
1									16.0	25.0	4.0			45.0
2					36.0			1.0	1.0	1.0	5.0			44.0
3					14.0			4.0		24.0	4.0	1.0		47.0
4								2.0	7.0	33.0	1.0	3.0	3.0	49.0
5							5.0	2.0	11.0	45.0	9.0			72.0
6			3.0		54.0	2.0			12.0	5.0	3.0			79.0
7			1.0		50.0		10.0	7.0	1.0	11.0				80.0
8				1.0			1.0			20.0				22.0
9				2.0				5.0						7.0
10					13.0			1.0			1.0		3.0	18.0
11					3.0	10.0					8.0			21.0
12					1.0	3.0	5.0							9.0
13			4.0	1.0				1.0						6.0
14	19.0						1.0	4.0		1.0				25.0
15			1.0		7.0		13.0			55.0	23.0	1.0	9.0	109.0
16	1.0						3.0			112.0	79.0		1.0	196.0
17					3.0			20.0						23.0
18	1.0	1.0					2.0	25.0						29.0
19			1.0		1.0	2.0	11.0					1.0	22.0	38.0
20					10.0	1.0	3.0		9.0		51.0		20.0	94.0
21					19.0		1.0		27.0		1.0			48.0
22	2.0							1.0			3.0			6.0
23							4.0	1.0	22.0		6.0			33.0
24					12.0		23.0	10.0			15.0			60.0
25					1.0		8.0	1.0		10.0	72.0	24.0		116.0
26					2.0		37.0	3.0		1.0	19.0	1.0	1.0	64.0
27	2.0		4.0	2.0			1.0	40.0	5.0				3.0	57.0
28							1.0	13.0						14.0
29						6.0	2.0	49.0						57.0
30						22.0	4.0	14.0			5.0			45.0
31									6.0					6.0
計		25.0	11.0	8.0	228.0	46.0	135.0	204.0	117.0	343.0	309.0	31.0	62.0	1519.0

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25年(西暦2013年)

水系名	那珂川			河川名		権津川			観測所名		佐久山		合計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1								10.0	33.0				43.0
2				23.0						5.0			28.0
3				5.0				-	6.0		1.0		12.0
4							1.0	-	35.0		2.0		38.0
5							1.0	61.0	16.0	3.0			81.0
6		6.0		26.0	2.0			36.0	1.0	1.0			72.0
7				30.0		8.0	6.0		7.0		4.0		55.0
8							6.0		6.0				12.0
9													0.0
10				6.0			3.0				1.0	6.0	16.0
11				5.0	14.0		1.0				2.0		22.0
12		1.0			4.0	1.0	7.0			1.0			14.0
13		4.0	1.0				1.0		13.0				19.0
14	18.0						18.0						36.0
15	1.0	3.0		1.0		81.0			74.0	28.0	1.0		189.0
16						7.0			52.0	66.0			125.0
17							22.0						22.0
18		3.0	1.0				7.0						11.0
19			1.0		1.0	7.0						16.0	25.0
20				9.0	4.0	15.0		9.0	1.0	40.0		22.0	100.0
21				19.0	2.0			46.0		1.0			68.0
22	3.0					2.0		1.0		1.0	1.0		8.0
23						17.0	4.0	16.0					37.0
24				16.0		5.0	8.0			1.0			30.0
25				6.0					4.0	46.0	23.0		79.0
26				9.0		25.0				22.0	1.0		57.0
27			1.0			1.0	116.0	3.0				2.0	123.0
28	1.0						1.0						2.0
29		/			2.0	8.0	22.0						32.0
30		/			31.0		7.0			3.0			41.0
31		/		/	5.0	/		/		/	/		5.0
計	23.0	17.0	4.0	155.0	65.0	177.0	231.0	182.0	248.0	218.0	36.0	46.0	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										
											941

日 雨 量 年 表

平成25年(西暦2013年)

水系名	那 珂 川			河 川 名		内 川			観 測 所 名		八 方 ケ 原		合 計
日 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1			2.0					18.0	23.0	3.0			46.0
2				54.0				3.0		8.0			65.0
3				39.0			2.0		25.0	4.0	2.0	1.0	73.0
4							1.0		52.0	1.0	2.0	3.0	59.0
5						11.0	2.0	46.0	22.0	11.0			92.0
6		11.0		73.0				7.0	5.0	18.0			114.0
7				44.0		23.0	17.0		8.0		3.0		95.0
8						1.0			18.0				19.0
9			1.0										1.0
10				13.0			1.0			3.0	1.0	5.0	23.0
11				7.0	10.0					6.0	1.0		24.0
12					2.0	7.0	6.0						15.0
13		5.0	3.0			2.0	2.0		1.0				13.0
14	22.0					1.0	5.0					1.0	29.0
15	1.0	1.0		3.0		19.0			55.0	23.0	1.0	11.0	114.0
16						5.0			159.0	91.0		1.0	256.0
17				1.0			22.0						23.0
18	2.0	2.0	1.0			2.0	11.0					2.0	20.0
19					2.0	13.0				3.0	1.0	23.0	42.0
20				9.0	1.0	8.0		2.0		86.0		36.0	142.0
21				25.0		3.0		65.0		1.0		3.0	97.0
22									4.0	9.0			13.0
23						9.0	14.0	26.0	2.0	6.0			57.0
24		6.0		21.0		10.0	8.0			18.0			63.0
25				2.0		48.0	1.0		12.0	86.0	33.0		182.0
26	3.0					63.0	11.0	1.0	1.0	18.0			97.0
27	2.0		6.0				68.0	4.0				2.0	82.0
28							15.0						15.0
29		/	1.0		7.0	5.0	40.0					1.0	54.0
30		/			21.0	1.0	10.0			5.0			37.0
31		/		/		/		7.0	/		/		7.0
計	30.0	25.0	14.0	291.0	43.0	231.0	236.0	179.0	387.0	400.0	44.0	89.0	1969.0

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25年(西暦2013年)

水系名	那 珂 川			河 川 名		箒 川		観 測 所 名			上 ノ 原		合 計
日 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1			1.0					12.0	36.0	1.0			50.0
2				33.0				2.0		5.0			40.0
3				52.0			2.0		17.0	4.0	2.0		77.0
4									71.0		2.0		73.0
5						19.0	1.0	15.0	22.0	9.0			66.0
6		6.0		73.0	1.0			3.0	2.0	3.0			88.0
7				36.0		18.0	10.0						64.0
8						1.0			-				1.0
9			2.0										2.0
10				5.0								6.0	11.0
11				1.0	7.0					3.0	1.0		12.0
12					2.0	1.0	2.0						5.0
13		3.0	4.0			2.0	2.0						11.0
14	15.0						8.0						23.0
15		1.0		7.0		9.0	1.0	1.0	40.0	22.0	1.0	3.0	85.0
16						3.0			216.0	120.0			339.0
17				25.0			12.0						37.0
18		1.0				1.0	8.0						10.0
19		1.0			2.0	9.0				5.0	1.0	23.0	41.0
20				10.0		1.0		10.0		109.0		21.0	151.0
21				22.0		7.0		48.0		1.0			78.0
22	1.0						2.0			4.0			7.0
23						5.0	8.0	28.0		2.0			43.0
24				16.0		6.0	6.0		2.0	27.0			57.0
25				1.0		25.0	1.0		8.0	77.0	21.0		133.0
26				5.0		47.0		1.0		20.0		1.0	74.0
27			5.0	4.0		2.0	68.0	2.0				5.0	86.0
28							4.0						4.0
29		/			1.0	4.0	24.0						29.0
30		/			13.0	1.0	12.0			3.0			29.0
31		/		/		/		4.0	/		/		4.0
計	16.0	12.0	12.0	290.0	26.0	161.0	171.0	126.0	414.0	415.0	28.0	59.0	1730.0

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												
													943

日 雨 量 年 表

平成25年(西暦2013年)

水系名		那珂川			河川名		相の川		観測所名		南金丸		合計	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12
1									16.0	26.0				42.0
2				1.0	19.0						5.0			25.0
3					3.0			3.0				1.0		7.0
4									1.0	35.0		2.0		38.0
5								2.0	50.0	29.0	1.0			82.0
6			4.0		31.0	2.0			111.0	1.0	1.0			150.0
7					36.0		15.0	5.0		5.0		5.0		66.0
8							1.0	17.0		9.0				27.0
9												1.0		1.0
10					6.0			1.0					5.0	12.0
11					5.0	13.0					1.0	2.0		21.0
12			1.0			6.0	1.0	6.0		1.0	1.0			16.0
13			5.0	2.0				1.0		17.0				25.0
14	11.0							5.0						16.0
15			3.0		4.0		78.0			73.0	28.0	1.0		187.0
16							6.0			48.0	51.0			105.0
17								21.0						21.0
18			3.0					16.0						19.0
19				1.0	1.0	1.0	7.0						16.0	26.0
20					10.0	5.0	3.0		3.0		38.0		26.0	85.0
21					18.0				55.0		2.0			75.0
22	3.0										2.0	1.0		6.0
23							14.0	26.0	18.0					58.0
24	1.0				16.0		3.0	8.0						28.0
25					8.0			1.0		4.0	36.0	23.0		72.0
26					6.0		25.0				23.0	1.0		55.0
27				1.0				66.0	3.0				2.0	72.0
28														0.0
29						2.0	21.0	16.0						39.0
30						40.0		12.0			3.0			55.0
31						2.0			2.0					4.0
計		15.0	16.0	5.0	163.0	71.0	174.0	206.0	259.0	248.0	192.0	37.0	49.0	1435.0

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	4	4

日 雨 量 年 表

平成25年（西暦2013年）

水系名	那 珂 川			河 川 名		松 葉 川		観 測 所 名			両 郷		合 計
日 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1			1.0					19.0	8.0				28.0
2				11.0				1.0		4.0			16.0
3				12.0			5.0		12.0		2.0		31.0
4							1.0		28.0		2.0	1.0	32.0
5							5.0	60.0	18.0	2.0			85.0
6		5.0		27.0	1.0			68.0	1.0	1.0			103.0
7				35.0		3.0	7.0		1.0		7.0		53.0
8						1.0	7.0		13.0				21.0
9													0.0
10				6.0			1.0					8.0	15.0
11				7.0	13.0			1.0		1.0	2.0		24.0
12		1.0			5.0	3.0							9.0
13		6.0	2.0				2.0		15.0				25.0
14	15.0						2.0						17.0
15	5.0	2.0		1.0		23.0			76.0	27.0	2.0		136.0
16					6.0	7.0			55.0	57.0			125.0
17							16.0						16.0
18		2.0	3.0				28.0						33.0
19			1.0	1.0		9.0						17.0	28.0
20				10.0	7.0			12.0		38.0		27.0	94.0
21				21.0	1.0			30.0					52.0
22	5.0					1.0	2.0	1.0			1.0		10.0
23						12.0	13.0	13.0					38.0
24				17.0		3.0	10.0			1.0			31.0
25				9.0			1.0		6.0	36.0	22.0		74.0
26				4.0		25.0	8.0			21.0	1.0		59.0
27			1.0				75.0	4.0				2.0	82.0
28													0.0
29		/			2.0	12.0	11.0						25.0
30		/			39.0		11.0			17.0			67.0
31		/		/	2.0	/	1.0	6.0	/	/	/		9.0
計	25.0	16.0	8.0	161.0	76.0	99.0	206.0	215.0	233.0	205.0	39.0	55.0	1338.0

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	4	5

日 雨 量 年 表

平成25年（西暦2013年）

水系名		那 珂 川			河 川 名		余 笹 川			観 測 所 名			沓 掛	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1									15.0	5.0				20.0
2					12.0				1.0		4.0			17.0
3					7.0			5.0		1.0		1.0		14.0
4										38.0		2.0	1.0	41.0
5								4.0	59.0	18.0	2.0			83.0
6			2.0		25.0				64.0					91.0
7					29.0	1.0	2.0	7.0		2.0		6.0		47.0
8							1.0	4.0		12.0				17.0
9				1.0				1.0						2.0
10					6.0			3.0					5.0	14.0
11					9.0	12.0			1.0		3.0	1.0		26.0
12						5.0	2.0				1.0			8.0
13			6.0	1.0				1.0		11.0				19.0
14	8.0							2.0						10.0
15	1.0	2.0			1.0		18.0			72.0	26.0	1.0		121.0
16						5.0	5.0			37.0	59.0			106.0
17								15.0						15.0
18			2.0	7.0				28.0						37.0
19					1.0	1.0	9.0					1.0	15.0	27.0
20					10.0	5.0	1.0		12.0		37.0		28.0	93.0
21					20.0				30.0					50.0
22	4.0							1.0	1.0					6.0
23							7.0	19.0	13.0					39.0
24					17.0		2.0	10.0						29.0
25					8.0			1.0		2.0	33.0	23.0		67.0
26					3.0		25.0	15.0			23.0			66.0
27				1.0				65.0	4.0				2.0	72.0
28														0.0
29						3.0	19.0	10.0						32.0
30						35.0	1.0	12.0			10.0			58.0
31						1.0			8.0					9.0
計		13.0	12.0	10.0	148.0	68.0	92.0	203.0	208.0	198.0	198.0	35.0	51.0	1236.0

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										
											946

日 雨 量 年 表

平成25年（西暦2013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				1.0				1.0	14.0	3.0				19.0
2					14.0				1.0		4.0			19.0
3					10.0			6.0		1.0		1.0		18.0
4								1.0	15.0	44.0		2.0		62.0
5								4.0	84.0	23.0	3.0			114.0
6			3.0		22.0				63.0					88.0
7					28.0		3.0	6.0		3.0		4.0		44.0
8							1.0			12.0				13.0
9								3.0						3.0
10					5.0							1.0	6.0	12.0
11					8.0	11.0					4.0			23.0
12			1.0			4.0	1.0	63.0			1.0			70.0
13			5.0	3.0				2.0		6.0				16.0
14	13.0							1.0						14.0
15	1.0	2.0				1.0	11.0			55.0	28.0	1.0		99.0
16						9.0	6.0			51.0	64.0	1.0		131.0
17														0.0
18			1.0	10.0										11.0
19					6.0	1.0	10.0						18.0	35.0
20					9.0	6.0			17.0		41.0		30.0	103.0
21					19.0	1.0			16.0		1.0			37.0
22	4.0							2.0						6.0
23							1.0	10.0	14.0					25.0
24					20.0		4.0	8.0	1.0					33.0
25					7.0			1.0		4.0	34.0	22.0		68.0
26					5.0		25.0	22.0			20.0	1.0		73.0
27				1.0				60.0	2.0				3.0	66.0
28								1.0						1.0
29						4.0	6.0	10.0						20.0
30						46.0		12.0			10.0			68.0
31						1.0		2.0	6.0					9.0
計	18.0	12.0	15.0	153.0	84.0	68.0	215.0	233.0	202.0	210.0	33.0	57.0		1300.0

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										
											947

日 雨 量 年 表

平成25年(西暦2013年)

水系名	那 珂 川			河 川 名		板 敷 川		観 測 所 名			矢 の 目		合 計
日 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1			1.0					14.0	6.0				21.0
2				14.0				1.0		6.0			21.0
3				13.0			4.0		1.0				18.0
4							1.0		28.0		3.0		32.0
5							3.0	134.0	52.0	2.0			191.0
6		6.0		21.0				19.0	1.0	2.0			49.0
7				36.0		10.0	4.0		6.0		3.0		59.0
8						2.0	1.0		13.0				16.0
9			1.0										1.0
10				5.0						2.0	1.0	7.0	15.0
11				4.0	10.0		1.0			3.0	2.0		20.0
12		1.0			4.0	4.0	18.0						27.0
13		6.0	1.0				3.0		1.0				11.0
14	19.0		1.0				3.0						23.0
15	4.0			8.0		9.0			52.0	31.0	2.0	1.0	107.0
16		1.0			1.0	6.0			49.0	83.0			140.0
17							22.0						22.0
18		1.0	6.0	3.0		1.0	31.0						42.0
19			2.0	10.0	2.0	11.0						21.0	46.0
20				8.0	5.0			11.0		45.0		34.0	103.0
21				21.0		6.0		24.0					51.0
22	5.0					1.0	4.0			2.0			12.0
23							8.0	9.0		2.0			19.0
24				35.0		12.0	8.0			2.0			57.0
25				5.0			1.0		3.0	38.0	23.0		70.0
26				4.0		28.0	21.0		1.0	19.0			73.0
27	3.0		3.0				61.0	2.0				3.0	72.0
28							4.0						4.0
29		/			6.0	5.0	16.0						27.0
30		/			43.0	6.0	18.0			2.0			69.0
31		/		/		/		6.0	/		/		6.0
計	31.0	15.0	15.0	187.0	71.0	101.0	232.0	220.0	213.0	239.0	34.0	66.0	1424.0

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25年（西暦2013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									27.0	6.0	1.0			34.0
2					26.0				1.0		3.0			30.0
3					3.0			11.0		1.0		1.0		16.0
4								1.0	1.0	43.0	1.0	2.0	1.0	49.0
5								3.0	41.0	82.0	2.0			128.0
6			3.0		30.0				16.0	1.0	1.0			51.0
7					31.0		11.0	4.0		11.0		1.0		58.0
8							1.0			17.0				18.0
9								12.0						12.0
10					6.0						4.0	2.0	7.0	19.0
11					2.0	13.0					4.0			19.0
12			1.0			4.0	5.0	25.0		2.0				37.0
13			5.0	1.0			1.0	1.0		2.0				10.0
14	12.0							2.0						14.0
15	1.0				2.0		15.0			50.0	26.0	1.0	2.0	97.0
16							4.0			78.0	58.0		1.0	141.0
17								22.0						22.0
18			1.0	4.0	1.0		1.0	36.0						43.0
19					3.0	2.0	10.0						15.0	30.0
20					10.0	3.0			2.0		29.0		23.0	67.0
21					17.0		5.0		26.0					48.0
22	2.0							2.0						4.0
23							2.0	28.0	18.0					48.0
24					20.0		6.0	9.0			4.0			39.0
25					2.0		1.0	1.0		5.0	50.0	27.0		86.0
26					2.0		28.0	57.0		1.0	17.0		1.0	106.0
27				3.0				36.0	2.0				2.0	43.0
28								3.0						3.0
29						11.0	10.0	23.0						44.0
30						43.0	2.0	24.0			7.0			76.0
31									6.0					6.0
計		15.0	10.0	8.0	155.0	76.0	102.0	300.0	140.0	299.0	207.0	34.0	52.0	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										
											950

日 雨 量 年 表

平成25年(西暦2013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				1.0				4.0	18.0	33.0	3.0			59.0
2					25.0			5.0			5.0			35.0
3					19.0			7.0		15.0	9.0		1.0	51.0
4								2.0	9.0	33.0	2.0	2.0		48.0
5								4.0	120.0	41.0	25.0			190.0
6			6.0		36.0				112.0	16.0	14.0			184.0
7					45.0		15.0	2.0		12.0		1.0	1.0	76.0
8							1.0			28.0				29.0
9				2.0				7.0						9.0
10					5.0			14.0			5.0		2.0	26.0
11					2.0	14.0		1.0			11.0	1.0		29.0
12			1.0		1.0	3.0	8.0	3.0		1.0	1.0			18.0
13			3.0	1.0				1.0		4.0				9.0
14	19.0						1.0	3.0		3.0			1.0	27.0
15	2.0	1.0			7.0	5.0	24.0	1.0		86.0	35.0		4.0	165.0
16			1.0					4.0			117.0	93.0		216.0
17									36.0					36.0
18			1.0	1.0	6.0		3.0	53.0						64.0
19					1.0	3.0	16.0	1.0				1.0	20.0	42.0
20					6.0	2.0			31.0		55.0		29.0	123.0
21					25.0				18.0		2.0			45.0
22	2.0							11.0		4.0	11.0			28.0
23								38.0	8.0	5.0	8.0			59.0
24					16.0		41.0	13.0	1.0		12.0			83.0
25					2.0		9.0	3.0		11.0	50.0	14.0		89.0
26	3.0				12.0		86.0	1.0			8.0	1.0		111.0
27	1.0			2.0	1.0			25.0	6.0				3.0	38.0
28							5.0	29.0					1.0	35.0
29						10.0	38.0	34.0						82.0
30						57.0	20.0	30.0			2.0			109.0
31								4.0	2.0					6.0
計	27.0	13.0	7.0	209.0	94.0	271.0	332.0	325.0	409.0	351.0	20.0	63.0		2121.0

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									
										951

日 雨 量 年 表

平成25年（西暦2013年）

水系名	那 珂 川			河 川 名		小 沢 名 川			観 測 所 名		板 室		合 計
日 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1			1.0				1.0	12.0	17.0	2.0			33.0
2				36.0			2.0	1.0		3.0			42.0
3				14.0			4.0		17.0	8.0			43.0
4							1.0	5.0	41.0	1.0	1.0	2.0	51.0
5							1.0	13.0	35.0	10.0			59.0
6		6.0		52.0				33.0		1.0			92.0
7				42.0	1.0	14.0					2.0		59.0
8		1.0				1.0			-				2.0
9			2.0				11.0						13.0
10				1.0						1.0		4.0	6.0
11				4.0	6.0					9.0			19.0
12		1.0			2.0	8.0	7.0						18.0
13		4.0	1.0				1.0		2.0		1.0		9.0
14	16.0			-			2.0		1.0			5.0	24.0
15	3.0			2.0		16.0			61.0	29.0		13.0	124.0
16						2.0			115.0	71.0		2.0	190.0
17				1.0			14.0						15.0
18	1.0	2.0		3.0		1.0	13.0						20.0
19				1.0	3.0	12.0						10.0	26.0
20				9.0	1.0			13.0		30.0		14.0	67.0
21				17.0				15.0			1.0		33.0
22	3.0						2.0			1.0		1.0	7.0
23							28.0	11.0		4.0			43.0
24		3.0		21.0		49.0	8.0			9.0			90.0
25				1.0		10.0	1.0		11.0	53.0	21.0		97.0
26	10.0			17.0		25.0	1.0	1.0		15.0			69.0
27	2.0		5.0	2.0			13.0	5.0				1.0	28.0
28				2.0		1.0	20.0					7.0	30.0
29		/			6.0	4.0	19.0					1.0	30.0
30		/			19.0	3.0	20.0			1.0			43.0
31		/		/		/	2.0	5.0	/	/	/		7.0
計	35.0	17.0	9.0	225.0	38.0	146.0	171.0	114.0	300.0	248.0	26.0	60.0	1389.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
											9	5	2

日 雨 量 年 表

平成25年(西暦2013年)

水系名	那 珂 川			河 川 名		沢 名 川			観 測 所 名		沼 ツ 原		合 計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1							1.0	25.0		1.0		-	27.0
2				40.0			1.0	1.0	12.0	8.0		-	62.0
3	3.0			36.0			8.0		30.0	7.0	1.0	-	85.0
4	1.0							1.0	36.0	2.0	4.0	-	44.0
5							2.0	2.0	37.0	10.0		-	51.0
6		7.0		33.0			1.0	98.0	7.0	3.0			149.0
7				62.0	1.0	12.0	1.0		2.0	1.0	2.0	1.0	82.0
8		2.0				3.0			28.0				33.0
9													0.0
10				9.0			6.0			2.0	1.0	3.0	21.0
11		2.0		3.0	10.0		18.0			14.0	1.0		48.0
12		1.0		3.0	3.0	11.0	4.0				2.0	2.0	26.0
13		4.0							1.0		1.0	2.0	8.0
14	13.0					1.0			3.0			10.0	27.0
15		3.0		3.0		46.0	1.0		53.0	25.0		21.0	152.0
16	-					3.0		8.0	101.0	94.0		1.0	207.0
17							27.0						27.0
18	2.0			2.0		3.0	27.0		-		1.0		35.0
19	2.0				5.0	17.0	1.0		-		2.0	8.0	35.0
20				7.0	4.0	1.0		2.0		65.0		26.0	105.0
21				20.0				14.0			6.0	1.0	41.0
22	3.0						10.0			2.0		2.0	17.0
23							43.0	15.0		2.0			60.0
24	1.0			30.0		10.0	8.0	2.0	1.0	10.0			62.0
25	3.0						1.0		12.0	88.0	22.0		126.0
26	17.0			10.0		46.0	1.0	1.0		31.0		1.0	107.0
27	6.0		6.0	2.0			35.0	4.0				2.0	55.0
28				1.0		1.0	10.0					9.0	21.0
29		/			8.0	8.0	29.0					4.0	49.0
30		/			21.0	2.0	36.0			2.0			61.0
31		/		/		/		8.0	/		/	1.0	9.0
計	51.0	19.0	6.0	261.0	52.0	164.0	271.0	181.0	323.0	367.0	43.0	94.0	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												
											9	5	3

日 雨 量 年 表

平成25年(西暦2013年)

水系名	那 珂 川			河 川 名		高 尾 股 川			観 測 所 名		黒 尾 谷		
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1							6.0	23.0	1.0	4.0		-	34.0
2				42.0			3.0	1.0	15.0	4.0		-	65.0
3	3.0			29.0			10.0		28.0	8.0		-	78.0
4							1.0	8.0	60.0	1.0	3.0	-	73.0
5							2.0	12.0	36.0	16.0		-	66.0
6		8.0		58.0	1.0			81.0	16.0	6.0			170.0
7				70.0	1.0	13.0	1.0		3.0		3.0	2.0	93.0
8		4.0				3.0			34.0				41.0
9							8.0						8.0
10				10.0						4.0	1.0	5.0	20.0
11		1.0		2.0	15.0		1.0			16.0	3.0		38.0
12		1.0		3.0	4.0	12.0	5.0		1.0			1.0	27.0
13		5.0	1.0						2.0		1.0	1.0	10.0
14	13.0			7.0		1.0	2.0		5.0			10.0	38.0
15		2.0				32.0	4.0		74.0	29.0	1.0	22.0	164.0
16	-	1.0				3.0	1.0	1.0	108.0	91.0		1.0	206.0
17				1.0			34.0						35.0
18	4.0		1.0	3.0		3.0	33.0		-				44.0
19	2.0			1.0	5.0	20.0	2.0		-		1.0	22.0	53.0
20				9.0	3.0			13.0		52.0		22.0	99.0
21				21.0		1.0		13.0			3.0		38.0
22	3.0						10.0			1.0		1.0	15.0
23							37.0	13.0		7.0			57.0
24				34.0		43.0	9.0			15.0			101.0
25	3.0					10.0	2.0		20.0	87.0	27.0		149.0
26	14.0			28.0		45.0	2.0	1.0		20.0		2.0	112.0
27	3.0		6.0	3.0			20.0	10.0				2.0	44.0
28				2.0		4.0	19.0					10.0	35.0
29		/			13.0	19.0	41.0					2.0	75.0
30		/			41.0	2.0	26.0			5.0			74.0
31		/		/		/	1.0	5.0	/	/	/	1.0	7.0
計	45.0	22.0	8.0	323.0	83.0	211.0	280.0	181.0	403.0	366.0	43.0	104.0	2069.0

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	4

日 雨 量 年 表

平成25年(西暦2013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								19.0		1.0		-	20.0
2				49.0				3.0	11.0	5.0		-	68.0
3	6.0			53.0			5.0		26.0	7.0	1.0	-	98.0
4		2.0							80.0	3.0	6.0	-	91.0
5							2.0	20.0	47.0	17.0	1.0	-	87.0
6		10.0		74.0	1.0		2.0	64.0	7.0	13.0			171.0
7				66.0	2.0	33.0	1.0				3.0	1.0	106.0
8		2.0				4.0				23.0	1.0		30.0
9							11.0					1.0	12.0
10				3.0						2.0	2.0	6.0	13.0
11		3.0		5.0	11.0		10.0			9.0	1.0		39.0
12		1.0		2.0	4.0	11.0	6.0				5.0	4.0	33.0
13		8.0	1.0						1.0		1.0	2.0	13.0
14	11.0					1.0			2.0			14.0	28.0
15		1.0		4.0		38.0			86.0	31.0	3.0	11.0	174.0
16	-	2.0				2.0	2.0	9.0	180.0	131.0			326.0
17	1.0			1.0		7.0	34.0						43.0
18	4.0			4.0		4.0	46.0		-			1.0	59.0
19				1.0	6.0	23.0	2.0		-		3.0	20.0	55.0
20	1.0			7.0	6.0	2.0		4.0		77.0		21.0	118.0
21			1.0	21.0				14.0			9.0	3.0	48.0
22	6.0			1.0		1.0	12.0		1.0	4.0		1.0	26.0
23							38.0	11.0		9.0			58.0
24				26.0		6.0		4.0	1.0	30.0			67.0
25	4.0			2.0		14.0	6.0		12.0	110.0	26.0		174.0
26	14.0			13.0		60.0	1.0	1.0		38.0			127.0
27	1.0		8.0	5.0			45.0	3.0		1.0		5.0	68.0
28				2.0			20.0					10.0	32.0
29		/			11.0	15.0	24.0					4.0	54.0
30		/			25.0	5.0	37.0			4.0			71.0
31		/		/		/		7.0	/		/	3.0	10.0
計	48.0	29.0	10.0	339.0	66.0	226.0	304.0	159.0	477.0	492.0	62.0	107.0	2319.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
											9	5	5

日 雨 量 年 表

平成25年(西暦2013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									13.0		6.0		-	19.0
2					31.0				2.0	21.0	5.0		-	59.0
3		2.0			19.0			6.0		5.0	6.0		-	38.0
4									1.0	47.0	1.0	2.0	-	51.0
5								2.0	78.0	77.0	9.0		-	166.0
6			8.0		41.0	1.0		1.0	70.0	16.0	7.0			144.0
7					55.0	2.0	8.0	2.0		7.0		2.0		76.0
8							2.0	1.0		19.0				22.0
9								8.0						8.0
10											4.0	1.0	5.0	10.0
11						11.0		4.0			8.0	4.0		27.0
12						3.0	5.0	3.0						11.0
13			5.0	2.0				2.0		2.0				11.0
14		14.0						3.0					7.0	24.0
15			1.0			3.0	25.0			52.0	27.0	1.0	10.0	119.0
16		-	1.0				3.0		1.0	100.0	89.0		2.0	196.0
17								30.0						30.0
18		2.0		3.0	6.0		2.0	40.0		-				53.0
19		1.0				5.0	13.0			-		1.0	20.0	40.0
20					9.0	3.0			9.0				25.0	46.0
21					22.0				11.0		1.0			34.0
22		3.0						11.0		1.0	9.0			24.0
23								12.0	10.0	1.0	7.0			30.0
24					22.0		5.0	7.0			14.0			48.0
25		1.0			1.0		43.0			6.0	68.0	25.0		144.0
26		6.0			14.0		42.0	4.0	1.0		15.0		1.0	83.0
27		3.0		5.0	1.0			26.0	3.0				3.0	41.0
28					1.0		1.0	41.0					6.0	49.0
29			/			8.0	12.0	28.0					1.0	49.0
30			/			44.0	10.0	29.0						83.0
31			/		/		/	1.0	3.0	/		/		4.0
計		32.0	15.0	10.0	222.0	80.0	171.0	261.0	202.0	354.0	276.0	36.0	80.0	1739.0

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25年版）[非売品]

平成26年3月 発行 著 者
編 集 栃 木 県 県 土 整 備 部 河 川 課
発 行
〒320-8501 栃木県宇都宮市塙田1-1-20
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 2014
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/>