

雨 量 年 表

平 成 24 年

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24年分の観測資料をまとめた雨量年表（第34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25年3月

栃木県県土整備部河川課長

齋藤 守

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)
今回 第 34 版	(平成24年 1月 1日 ~ 平成24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24年）	5 ~ 11
4. 日雨量年表（平成24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

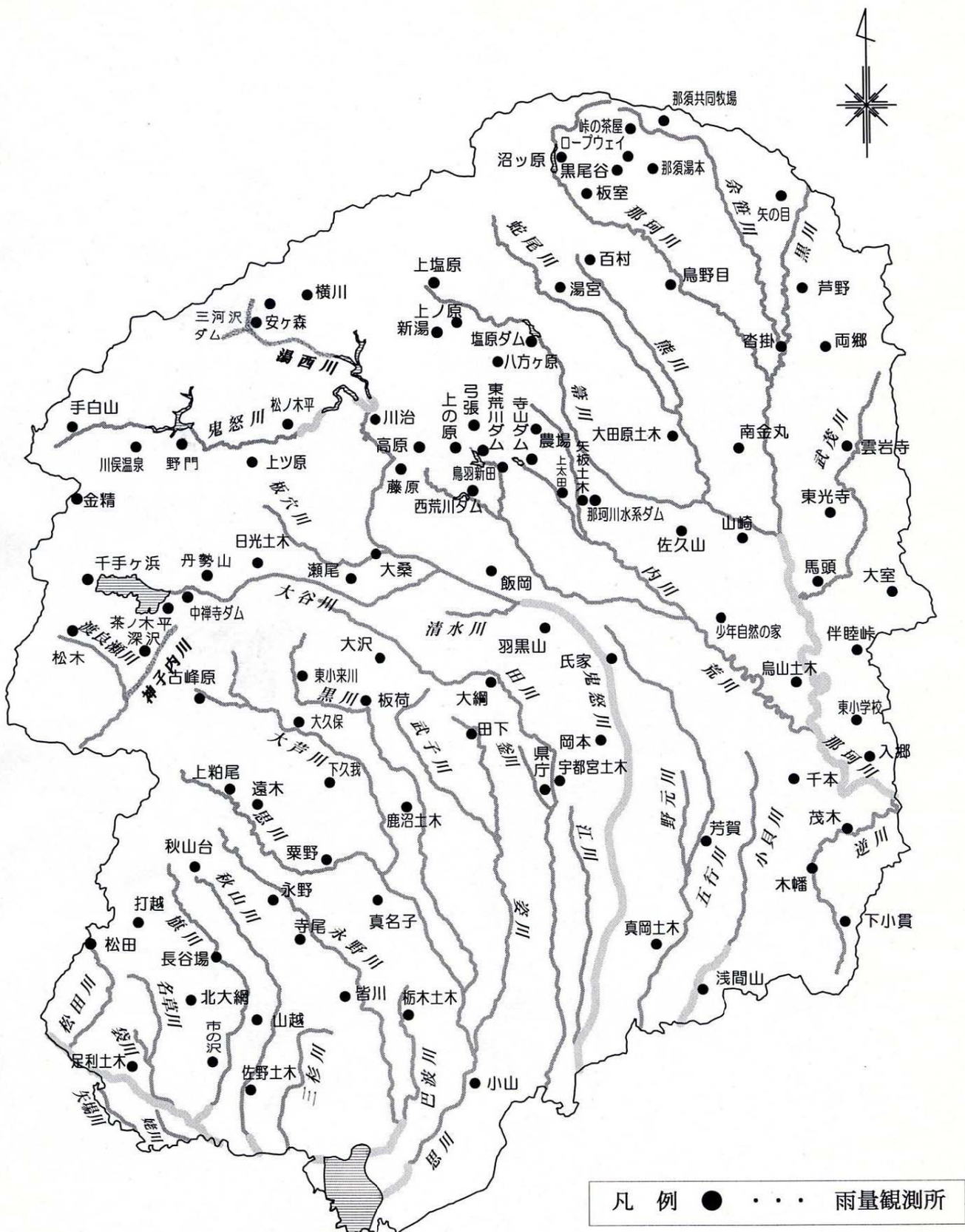
1. 雨量観測所一覧表

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	那珂川水系ダム管理事務所	有(河川課まで)	69
903	高原	西荒川	日光市川治温泉高原	自記	那珂川水系ダム管理事務所	有(河川課まで)	70
904	矢板土木	内川	矢板市鹿島町20-11	自記	矢板土木事務所	有(河川課まで)	71
908	茂木	逆川	茂木町大字増井38-1	自記	真岡土木事務所	有(河川課まで)	72
909	大田原土木	鹿島川	大田原市紫塚2-2564-1	自記	大田原土木事務所	有(河川課まで)	73
910	新湯	箒川	那須塩原市湯本塩原	自記	那珂川水系ダム管理事務所	有(河川課まで)	74
912	馬頭	武茂川	那珂川町健武1571	自記	烏山土木事務所	有(河川課まで)	75
914	弓張	宮川	矢板市弓張	自記	那珂川水系ダム管理事務所	有(河川課まで)	76
917	烏山土木	清水川	那須烏山市中央1-6-92	自記	烏山土木事務所	有(河川課まで)	77
918	上の原	荒川	塩谷町大字上寺島	自記	那珂川水系ダム管理事務所	有(河川課まで)	78
920	塩原ダム	箒川	那須塩原市金沢	自記	那珂川水系ダム管理事務所	有(河川課まで)	79
921	上塩原	箒川	那須塩原市上塩原	自記	那珂川水系ダム管理事務所	有(河川課まで)	80
922	寺山ダム	宮川	矢板市長井字石切場	自記	那珂川水系ダム管理事務所	有(河川課まで)	81
計	35箇所						

観測所番号	観測所名	関係河川名	所在地	種別	主管事務所	テレメータ装置の有無	記載・頁	
923	那珂川水系ダム	内 川	矢板市末広3-4	自記	那珂川水系ダム管理事務所	有(河川課まで)	82	
924	東荒川ダム	荒 川	塩谷町大字上寺島	自記	那珂川水系ダム管理事務所	有(河川課まで)	83	
925	下小貫	逆 川	茂木町大字飯字坂下212-1	自記	真岡土木事務所	有(河川課まで)	84	
926	木 幡	逆 川	茂木町大字木幡59地先	自記	真岡土木事務所	有(河川課まで)	85	
927	入 郷	木須川	茂木町大字河又58	自記	真岡土木事務所	有(河川課まで)	86	
928	東小学校	小木須川	那須烏山市小木須2659-2	自記	烏山土木事務所	有(河川課まで)	87	
929	上太田	大江川	矢板市上太田字中部397	自記	矢板土木事務所	有(河川課まで)	88	
930	農 場	金精川	矢板市上伊佐野字二本木1021-12地先	自記	矢板土木事務所	有(河川課まで)	89	
931	鳥羽新田	荒 川	塩谷町大字喜佐見字上沢1368	自記	矢板土木事務所	有(河川課まで)	90	
932	少年自然の家	江 川	那須烏山市上川井1299	自記	烏山土木事務所	有(河川課まで)	91	
933	伴 睦 峠	富山川	那珂川町富山字西明光1119-4	自記	烏山土木事務所	有(河川課まで)	92	
934	大 室	大室川	那珂川町矢又字大室国有林7林班ろ小班・る4小班	自記	烏山土木事務所	有(河川課まで)	93	
935	東光寺	小口川	那珂川町小砂442-2	自記	烏山土木事務所	有(河川課まで)	94	
936	雲岩寺	武茂川	大田原市雲岩寺字森前215-1	自記	大田原土木事務所	有(河川課まで)	95	
937	山 崎	なめり川	那珂川町小川3284-1	自記	烏山土木事務所	有(河川課まで)	96	
938	百 村	熊 川	那須塩原市百村3646	自記	大田原土木事務所	有(河川課まで)	97	
939	湯 宮	蛇尾川	那須塩原市湯宮字西983-1	自記	大田原土木事務所	有(河川課まで)	98	
940	佐久山	権津川	大田原市佐久山字平山2659-1	自記	大田原土木事務所	有(河川課まで)	99	
941	八方ヶ原	内 川	那須塩原市宇都野字大谷地1981-1	自記	大田原土木事務所	有(河川課まで)	100	
942	上ノ原	箒 川	那須塩原市塩原字西山1997-1	自記	大田原土木事務所	有(河川課まで)	101	
943	南金丸	相の川	大田原市南金丸1870-5	自記	大田原土木事務所	有(河川課まで)	102	
944	両 郷	松葉川	大田原市河原1409-2	自記	大田原土木事務所	有(河川課まで)	103	
945	沓 掛	余笹川	那須町大字稲沢字沓掛834地先	自記	大田原土木事務所	有(河川課まで)	104	
946	芦 野	菖蒲川	那須町大字芦野1852-1	自記	大田原土木事務所	有(河川課まで)	105	
947	矢の目	板敷川	那須町大字豊原甲字沼尻1-1	自記	大田原土木事務所	有(河川課まで)	106	
949	鳥野目	那珂川	那須塩原市鳥野目132-2地先	自記	大田原土木事務所	有(河川課まで)	107	
950	那須湯本	湯 川	那須町大字湯本字古屋敷181-23	自記	大田原土木事務所	有(河川課まで)	108	
951	板 室	小沢名川	那須塩原市板室703-1	自記	大田原土木事務所	有(河川課まで)	109	
952	沼ツ原	沢名川	那須塩原市板室字白湯山国有林151林班ろ小班	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							

2. 雨量観測所位置図



3. 年雨量状況表 (平成24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	1,297.0	68	9月 383.0	6月19日 21時～23時 143.0	6月19日 23時 54.0	但し欠測日あり					
502	利根川	渡良瀬川	松木	1,265.0	74	9月 365.0	6月19日 22時～24時 74.0	9月8日 20時 45.0	但し欠測日あり (1月～4月・11月～12月休測)					
503	利根川	神子内川	深沢	1,430.0	89	5月 322.0	6月19日 22時～24時 101.0	6月19日 22時 36.0	但し欠測日あり (1月～4月・11月～12月休測)					
504	利根川	鬼怒川	藤原	1,586.0	108	9月 373.0	6月19日 21時～23時 77.0	9月11日 23時 39.0	但し欠測日あり					
505	利根川	野門沢川	野門	1,257.0	76	9月 330.0	6月19日 21時～23時 134.0	6月19日 21時 49.0	但し欠測日あり					
506	利根川	大谷川	茶ノ木平	1,554.0	84	5月 378.0	8月31日 21時～23時 78.0	8月31日 22時 47.0	但し欠測日あり					
601	利根川	五行川	真岡土木	1,230.0	108	5月 304.0	5月29日 18時～20時 86.0	5月29日 19時 42.0	但し欠測日あり					
603	利根川	五行川	氏家	1,450.0	106	5月 380.0	7月28日 18時～20時 75.0	7月28日 19時 64.0	但し欠測日あり					
604	利根川	小貝川	浅間山	1,069.0	108	5月 242.0	6月19日 22時～24時 36.0	5月29日 20時 22.0	但し欠測日あり					
605	利根川	五行川	芳賀	1,021.0	97	5月 228.0	6月19日～20日 23時～1時 43.0	8月17日 15時 24.0	但し欠測日あり					
606	利根川	坂井川	千本	1,314.0	112	5月 230.0	8月17日 13時～15時 60.0	8月17日 15時 55.0	但し欠測日あり					
702	利根川	大谷川	日光土木	2,290.0	128	9月 429.0	6月19日 22時～24時 142.0	6月19日 23時 53.0	但し欠測日あり					
707	利根川	釜川	県庁	2,418.0	117	5月 562.0	8月11日 17時～19時 208.0	8月11日 17時 99.0	但し欠測日あり					
713	利根川	中禅寺湖	中禅寺ダム	2,514.0	140	5月 452.0	6月19日～20日 23時～1時 140.0	6月19日 24時 54.0	但し欠測日あり					
714	利根川	柳沢川	千手ヶ浜	2,040.0	119	9月 354.0	3月5日 14時～16時 115.0	3月5日 14時 49.0	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
716	利根川	湯川	川	金精	1,274.0	77	7月 325.0	7月7日 151.0	7月7日 12時～14時 65.0	8月25日 16時 40.0		但し欠測日あり
718	利根川	田川	川	宇都宮土木	1,604.0	107	5月 324.0	5月3日 214.0	8月11日 17時～19時 117.0	8月11日 17時 55.0		
719	利根川	鬼怒川(直)	岡	本	1,437.0	110	5月 341.0	5月3日 219.0	8月11日 17時～19時 66.0	5月3日 18時 39.0		
720	利根川	田川	川	大網	1,421.0	114	5月 287.0	5月3日 164.0	6月19日 22時～24時 56.0	9月3日 17時 25.0		
721	利根川	田川	川	大沢	1,559.0	128	9月 281.0	5月3日 163.0	6月19日 22時～24時 59.0	9月20日 16時 23.0		但し欠測日あり
722	利根川	西鬼怒川	羽黒山	飯岡	1,541.0	119	5月 311.0	5月3日 180.0	9月20日 16時～18時 68.0	9月20日 16時 43.0		
723	利根川	松川	川	飯岡	1,689.0	111	5月 317.0	5月3日 168.0	9月20日 15時～17時 77.0	8月18日 13時 42.0		但し欠測日あり
724	利根川	板穴川	大	桑	1,383.0	91	9月 381.0	6月19日 139.0	9月3日 16時～18時 65.0	9月3日 17時 59.0		但し欠測日あり
725	利根川	古大谷川	瀬	尾	2,124.0	133	5月 376.0	5月3日 210.0	6月19日 21時～23時 79.0	8月11日 16時 49.0		但し欠測日あり
726	利根川	鬼怒川	川	治	1,928.0	130	9月 363.0	6月19日 176.0	6月19日 22時～24時 82.0	8月17日 18時 39.0		但し欠測日あり
727	利根川	男鹿川	川	横川	1,308.0	145	5月 219.0	6月19日 111.0	6月19日 22時～24時 65.0	7月14日 18時 27.0		但し欠測日あり
728	利根川	湯西川	川	安ヶ森	1,507.0	146	9月 269.0	5月3日 146.0	9月30日 21時～23時 79.0	6月19日 23時 32.0		但し欠測日あり
729	利根川	鬼怒川	川	松ノ木平	1,772.0	139	9月 435.0	6月19日 196.0	6月19日 22時～24時 91.0	5月3日 21時 45.0		但し欠測日あり
730	利根川	鬼怒川	川	上ツ原	2,017.0	131	9月 459.0	6月19日 331.0	6月19日 22時～24時 154.0	6月19日 23時 57.0		但し欠測日あり
731	利根川	鬼怒川	川	川俣温泉	1,132.0	123	9月 220.0	7月7日 78.0	6月19日 22時～24時 41.0	9月11日 24時 25.0		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	手白山	1,304.0	150	7月 217.0	7月7日 85.0	5月3日 21時～23時 78.0	5月3日 21時 73.0	但し欠測日あり	
733	利根川	三河沢川	三河沢ダム	三河沢ダム	1,192.0	102	7月 261.0	6月19日 137.0	6月19日 22時～24時 84.0	6月19日 24時 33.0	但し欠測日あり	
801	利根川	西仁連川	小	小	1,151.0	101	5月 315.0	5月3日 175.0	5月3日 9時～11時 45.0	8月18日 19時 19.0	但し欠測日あり	
803	利根川	巴波川	栃木土木	栃木土木	1,180.0	107	5月 288.0	5月3日 157.0	5月3日 7時～9時 40.0	8月17日 16時 27.0	但し欠測日あり	
804	利根川	秋山川	秋山台	秋山台	1,136.0	87	6月 233.0	6月19日 113.0	6月19日 22時～24時 61.0	10月11日 20時 36.0	但し欠測日あり (2月～5月上旬休測)	
806	利根川	黒川	鹿沼土木	鹿沼土木	1,505.0	115	9月 319.0	5月3日 164.0	9月4日 16時～18時 69.0	9月4日 17時 44.0	但し欠測日あり	
807	利根川	大芦川	古峰原	古峰原	2,297.0	128	6月 404.0	6月19日 266.0	6月19日 22時～24時 144.0	6月19日 23時 60.0	但し欠測日あり	
808	利根川	秋山川	佐野土木	佐野土木	1,115.0	102	5月 234.0	5月3日 116.0	6月19日 21時～23時 40.0	5月29日 19時 28.0	但し欠測日あり	
809	利根川	蓮台寺川	足利土木	足利土木	1,003.0	99	5月 211.0	5月3日 87.0	5月29日 17時～19時 53.0	7月17日 18時 38.0	但し欠測日あり	
810	利根川	思川	口栗野	口栗野	1,494.0	120	9月 285.0	5月3日 175.0	6月19日 22時～24時 56.0	9月6日 14時 36.0	但し欠測日あり	
816	利根川	姿川	田	田	1,523.0	117	5月 275.0	5月3日 172.0	8月11日 17時～19時 80.0	9月3日 17時 52.0		
817	利根川	黒川	板	板	1,807.0	122	9月 434.0	5月3日 187.0	9月20日 15時～17時 89.0	9月20日 15時 43.0	但し欠測日あり	
818	利根川	黒川	東小来川	東小来川	1,641.0	98	9月 485.0	6月19日 195.0	6月19日 22時～24時 104.0	9月6日 14時 41.0	但し欠測日あり	
819	利根川	思川	真名子	真名子	1,160.0	109	9月 207.0	5月3日 106.0	9月6日 14時～16時 50.0	9月6日 15時 45.0	但し欠測日あり	
820	利根川	大芦川	大久保	大久保	1,983.0	125	9月 416.0	6月19日 188.0	6月19日 22時～24時 99.0	9月6日 14時 41.0	但し欠測日あり	

観測番	水	系名	河川名	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	川	観測所名	1,817.0	122	9月 463.0	5月3日 179.0	9月3日 17時～19時 91.0	9月3日 17時 55.0	但し欠測日あり	
822	利根川	思川	遠木	川	川	1,924.0	116	9月 406.0	6月19日 195.0	6月19日 22時～24時 116.0	9月20日 16時 67.0	但し欠測日あり	
823	利根川	思川	上粕尾	川	川	1,907.0	122	9月 374.0	6月19日 182.0	6月19日 22時～24時 104.0	7月17日 18時 42.0	但し欠測日あり	
824	利根川	柏倉川	皆川	川	川	1,339.0	116	5月 271.0	5月3日 141.0	6月3日 17時～19時 74.0	6月3日 19時 44.0	但し欠測日あり	
825	利根川	永野川	寺尾	川	川	1,346.0	113	5月 294.0	5月3日 160.0	6月19日 22時～24時 61.0	7月28日 20時 48.0	但し欠測日あり	
826	利根川	永野川	永野	川	川	1,660.0	122	5月 319.0	5月3日 171.0	7月28日 19時～21時 86.0	7月28日 20時 82.0	但し欠測日あり	
827	利根川	秋山川	山越	川	川	1,173.0	108	5月 267.0	5月3日 127.0	9月4日 1時～3時 44.0	9月4日 2時 35.0	但し欠測日あり	
828	利根川	旗川	長谷場	川	川	1,306.0	114	5月 269.0	5月3日 112.0	5月29日 17時～19時 54.0	5月29日 17時 34.0	但し欠測日あり	
829	利根川	彦間川	北大網	川	川	1,110.0	116	5月 195.0	5月3日 79.0	5月29日 17時～19時 37.0	5月29日 18時 21.0	但し欠測日あり	
830	利根川	彦間川	打越	川	川	1,357.0	110	7月 244.0	5月3日 107.0	7月26日～27日 24時～2時 70.0	7月27日 1時 63.0	但し欠測日あり	
831	利根川	出流川	市の沢	川	川	1,144.0	104	5月 242.0	5月3日 103.0	5月29日 17時～19時 65.0	5月29日 19時 30.0	但し欠測日あり	
832	利根川	松田川	松田	川	川	1,229.0	111	5月 215.0	5月3日 97.0	6月19日 22時～24時 49.0	7月17日 18時 21.0	但し欠測日あり	
902	那珂川	西荒川	西荒川ダム	川	川	1,836.0	118	9月 366.0	5月3日 135.0	6月19日 22時～24時 63.0	8月18日 13時 33.0	但し欠測日あり	
903	那珂川	西荒川	高原	川	川	2,021.0	139	9月 402.0	5月3日 152.0	6月19日 22時～24時 76.0	9月11日 23時 34.0	但し欠測日あり	
904	那珂川	内川	矢板土木	川	川	1,578.0	104	5月 311.0	5月3日 172.0	9月20日 15時～17時 59.0	9月20日 16時 27.0	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
908	那珂川	逆川	川	茂木	1,233.0	108	5月 282.0	5月3日 107.0	6月19日～20日 23時～1時 70.0	5月4日 20時 28.0		但し欠測日あり
909	那珂川	鹿島川	川	大田原土木	1,501.0	110	5月 345.0	5月3日 189.0	5月3日 19時～21時 44.0	5月28日 14時 33.0		但し欠測日あり
910	那珂川	箒川	川	新湯	1,978.0	118	9月 436.0	6月19日 270.0	6月19日 22時～24時 146.0	6月19日 24時 59.0		但し欠測日あり
912	那珂川	武茂川	川	馬頭	1,230.0	98	5月 225.0	5月3日 88.0	9月4日 17時～19時 74.0	9月4日 17時 43.0		但し欠測日あり (11月中旬～12月休測)
914	那珂川	宮川	川	弓張	2,072.0	142	9月 366.0	5月3日 171.0	6月19日 22時～24時 86.0	8月12日 21時 60.0		但し欠測日あり
917	那珂川	清水川	川	烏山土木	1,271.0	106	5月 250.0	5月3日 93.0	8月11日 18時～20時 51.0	8月11日 18時 43.0		但し欠測日あり
918	那珂川	荒川	川	上の原	2,202.0	141	5月 415.0	5月3日 191.0	6月19日 22時～24時 91.0	8月12日 21時 60.0		但し欠測日あり
920	那珂川	箒川	川	塩原ダム	1,964.0	126	5月 370.0	5月3日 215.0	6月19日～20日 23時～1時 88.0	8月23日 19時 35.0		但し欠測日あり
921	那珂川	箒川	川	上塩原	1,648.0	161	5月 319.0	6月19日 211.0	6月19日 22時～24時 130.0	6月19日 24時 54.0		但し欠測日あり
922	那珂川	宮川	川	寺山ダム	1,864.0	127	9月 344.0	5月3日 157.0	6月19日 22時～24時 69.0	9月30日 21時 29.0		但し欠測日あり
923	那珂川	内川	川	那珂川水系ダム	1,537.0	116	5月 291.0	5月3日 173.0	7月6日 14時～16時 58.0	7月6日 16時 51.0		但し欠測日あり
924	那珂川	荒川	川	東荒川ダム	2,082.0	141	9月 386.0	5月3日 170.0	6月19日 22時～24時 84.0	5月28日 13時 35.0		但し欠測日あり
925	那珂川	逆川	川	下小貫	1,343.0	117	5月 314.0	5月3日 141.0	6月19日～20日 23時～1時 76.0	8月7日 15時 34.0		但し欠測日あり
926	那珂川	逆川	川	木幡	1,202.0	107	5月 271.0	5月3日 98.0	6月19日～20日 23時～1時 66.0	9月4日 18時 29.0		但し欠測日あり
927	那珂川	木須川	川	入郷	1,311.0	106	5月 237.0	5月3日 111.0	7月28日 17時～19時 76.0	7月28日 19時 76.0		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	1,375.0	109	5月 297.0	5月3日 132.0	6月19日～20日 23時～1時 66.0	9月4日 18時 32.0	但し欠測日あり	
929	那珂川	那珂川	大江川	上太田	1,417.0	110	5月 259.0	5月3日 146.0	9月20日 15時～17時 52.0	7月6日 16時 31.0	但し欠測日あり	
930	那珂川	那珂川	金精川	農場	1,881.0	113	5月 317.0	5月3日 189.0	8月12日 20時～22時 61.0	7月17日 20時 36.0	但し欠測日あり	
931	那珂川	那珂川	荒川	鳥羽新田	1,815.0	133	9月 338.0	5月3日 155.0	6月19日 22時～24時 56.0	9月8日 19時 33.0	但し欠測日あり	
932	那珂川	那珂川	江川	少年自然の家	1,344.0	113	5月 290.0	5月3日 164.0	8月11日 17時～19時 59.0	8月11日 18時 27.0	但し欠測日あり	
933	那珂川	那珂川	富山川	伴睦峠	1,233.0	104	5月 272.0	5月3日 118.0	6月19日～20日 23時～1時 57.0	6月20日 1時 22.0	但し欠測日あり	
934	那珂川	那珂川	大室川	大室	1,327.0	106	5月 281.0	5月3日 132.0	6月19日～20日 23時～1時 67.0	6月20日 1時 28.0	但し欠測日あり	
935	那珂川	那珂川	小口川	東光寺	1,296.0	103	5月 262.0	5月3日 114.0	8月11日 17時～19時 59.0	8月11日 17時 45.0	但し欠測日あり (11月中旬～12月休測)	
936	那珂川	那珂川	武茂川	雲岩寺	1,497.0	115	5月 275.0	8月11日 138.0	8月11日 16時～18時 135.0	8月11日 17時 66.0	但し欠測日あり	
937	那珂川	那珂川	なめり川	山崎	1,318.0	93	5月 292.0	5月3日 173.0	5月3日 18時～20時 65.0	8月18日 15時 34.0	但し欠測日あり (11月中旬～12月休測)	
938	那珂川	那珂川	熊川	百村	1,857.0	128	5月 356.0	5月3日 233.0	6月19日～20日 23時～1時 102.0	6月20日 1時 41.0	但し欠測日あり	
939	那珂川	那珂川	蛇尾川	湯宮	1,827.0	125	5月 380.0	5月3日 215.0	6月19日～20日 23時～1時 84.0	6月19日 24時 33.0	但し欠測日あり	
940	那珂川	那珂川	権津川	佐久山	1,463.0	107	5月 373.0	5月3日 204.0	9月20日 16時～18時 54.0	5月28日 14時 43.0	但し欠測日あり	
941	那珂川	那珂川	内川	八方ヶ原	2,410.0	135	9月 473.0	5月3日 252.0	6月19日～20日 23時～1時 119.0	9月30日 21時 48.0	但し欠測日あり	
942	那珂川	那珂川	箒川	上ノ原	2,140.0	122	5月 445.0	6月19日 286.0	6月19日～20日 23時～1時 156.0	6月19日 24時 64.0	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
943	那珂川	那珂川	相の川	川の川	南金丸	南金丸	1,498.0	110	5月 331.0	5月3日 177.0	9月20日 15時～17時 100.0	9月20日 15時 48.0	但し欠測日あり		
944	那珂川	那珂川	松葉川	松葉川	両郷	両郷	1,357.0	112	5月 248.0	5月3日 142.0	5月3日 19時～21時 49.0	7月28日 21時 23.0	但し欠測日あり		
945	那珂川	那珂川	余笹川	余笹川	沓掛	沓掛	1,274.0	120	5月 238.0	5月3日 143.0	5月3日 18時～20時 50.0	8月12日 20時 27.0	但し欠測日あり		
946	那珂川	那珂川	菖蒲川	菖蒲川	芦野	芦野	1,135.0	108	5月 205.0	5月3日 129.0	5月3日 19時～21時 40.0	8月18日 14時 22.0	但し欠測日あり		
947	那珂川	那珂川	板敷川	板敷川	矢の目	矢の目	1,272.0	112	5月 226.0	5月3日 126.0	5月3日 20時～22時 38.0	8月15日 20時 20.0	但し欠測日あり		
949	那珂川	那珂川	那珂川	那珂川	鳥野目	鳥野目	1,385.0	104	5月 278.0	5月3日 160.0	5月3日 20時～22時 54.0	8月14日 21時 34.0	但し欠測日あり		
950	那珂川	那珂川	湯川	湯川	那須湯本	那須湯本	2,186.0	128	6月 439.0	6月19日 252.0	6月19日～20日 23時～1時 154.0	6月19日 24時 61.0	但し欠測日あり		
951	那珂川	那珂川	小沢名川	小沢名川	板室	板室	1,860.0	132	5月 311.0	5月3日 193.0	6月19日 22時～24時 83.0	10月6日 20時 38.0	但し欠測日あり		
952	那珂川	那珂川	沢名川	沢名川	沼ッ原	沼ッ原	1,919.0	142	5月 391.0	5月3日 208.0	6月19日 22時～24時 79.0	8月14日 23時 42.0	但し欠測日あり		
953	那珂川	那珂川	高尾股川	高尾股川	黒尾谷	黒尾谷	1,951.0	133	5月 405.0	5月3日 219.0	6月19日 22時～24時 86.0	6月19日 24時 43.0	但し欠測日あり		
954	那珂川	那珂川	余笹川	余笹川	ローブウエイ	ローブウエイ	2,403.0	147	5月 531.0	5月3日 325.0	6月19日 22時～24時 151.0	6月19日 24時 76.0	但し欠測日あり		
955	那珂川	那珂川	余笹川	余笹川	那須共同牧場	那須共同牧場	1,630.0	102	5月 327.0	5月3日 235.0	6月19日～20日 23時～1時 104.0	6月20日 1時 43.0	但し欠測日あり		

4. 日雨量年表（平成24年）

種別	観測所記号										
											501

日 雨 量 年 表

平成24年（西暦2012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			-			8.0	6.0			6.0			20.0
2			-						30.0	2.0			32.0
3			-			5.0	5.0		1.0	2.0			13.0
4			-						28.0	5.0			33.0
5			-							1.0	1.0		2.0
6			-			3.0	15.0	3.0	3.0	7.0	33.0		64.0
7			-				89.0			5.0			94.0
8			-			-	66.0		20.0				86.0
9			-			-	3.0						3.0
10			-			-							0.0
11			-			-		17.0	48.0	6.0			71.0
12			-			-	29.0	4.0		1.0			34.0
13			-			-						-	0.0
14			-			-	10.0	7.0				-	17.0
15			-			-	18.0		10.0			-	28.0
16			-			-		1.0				-	1.0
17			-			-		17.0	9.0	39.0			65.0
18			-			-		24.0	4.0	18.0	-		46.0
19		-	-			209.0			22.0				231.0
20		-	-			27.0			18.0				45.0
21		-	-				7.0		3.0				10.0
22		-	-				4.0		7.0				11.0
23		-	-				2.0		48.0	7.0			57.0
24		-	-			1.0			6.0				7.0
25		-	-			2.0		26.0	1.0				29.0
26		-	-							1.0			1.0
27		-	-							1.0			1.0
28		-	-				6.0		8.0	37.0			51.0
29		-	-										0.0
30		/					1.0	50.0	117.0				168.0
31		/		/	2.0	/		74.0	/	1.0	/		77.0
計	0.0	0.0	0.0	0.0	2.0	255.0	261.0	223.0	383.0	139.0	34.0	0.0	1297.0

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										
											502

日 雨 量 年 表

平成24年(西暦2012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	-	-	-	-	9.0	11.0	8.0			11.0	-	-	39.0	
2	-	-	-	-	28.0				19.0		-	-	47.0	
3	-	-	-	-	97.0	1.0	3.0		12.0		-	-	113.0	
4	-	-	-	-	12.0				2.0	2.0	-	-	16.0	
5	-	-	-	-							-	-	0.0	
6	-	-	-	-	10.0	1.0	16.0	5.0		6.0	-	-	38.0	
7	-	-	-	-			54.0			4.0	-	-	58.0	
8	-	-	-	-			46.0		45.0		-	-	91.0	
9	-	-	-	-	4.0	29.0					-	-	33.0	
10	-	-	-	-							-	-	0.0	
11	-	-	-	-				13.0	37.0	4.0	-	-	54.0	
12	-	-	-	-		3.0	39.0	1.0			-	-	43.0	
13	-	-	-	-							-	-	0.0	
14	-	-	-	-			14.0	6.0	4.0		-	-	24.0	
15	-	-	-	-	19.0		12.0		23.0		-	-	54.0	
16	-	-	-	-		4.0		3.0			-	-	7.0	
17	-	-	-	-	2.0	5.0		19.0	18.0	40.0	-	-	84.0	
18	-	-	-	-	12.0			16.0	2.0	7.0	-	-	37.0	
19	-	-	-	-		142.0			26.0		-	-	168.0	
20	-	-	-	-		5.0	1.0		28.0		-	-	34.0	
21	-	-	-	-		1.0	14.0		6.0		-	-	21.0	
22	-	-	-	-	3.0	20.0	8.0		13.0		-	-	44.0	
23	-	-	-	-					1.0	23.0	4.0	-	28.0	
24	-	-	-	-							-	-	0.0	
25	-	-	-	-	17.0	1.0					-	-	18.0	
26	-	-	-	-							-	-	0.0	
27	-	-	-	-	3.0					1.0	-	-	4.0	
28	-	-	-	-	8.0					51.0	-	-	59.0	
29	-	-	-	-	22.0		4.0				-	-	26.0	
30	-	/	-	-			5.0	2.0	107.0		-	-	114.0	
31	-	/	-	/		/		11.0	/		/	-	11.0	
計	0.0	0.0	0.0	0.0	246.0	223.0	224.0	77.0	365.0	130.0	0.0	0.0	1265.0	

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										
											503

日 雨 量 年 表

平成24年(西暦2012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	-	-	-	-	9.0	10.0	8.0		3.0	2.0	-	-	32.0		
2	-	-	-	-	47.0		1.0		28.0		-	-	76.0		
3	-	-	-	-	136.0	2.0	3.0		2.0	2.0	-	-	145.0		
4	-	-	-	-	13.0				4.0	3.0	-	-	20.0		
5	-	-	-	-							-	-	0.0		
6	-	-	-	-	1.0	1.0	17.0	4.0		7.0	-	-	30.0		
7	-	-	-	-			50.0			5.0	-	-	55.0		
8	-	-	-	-	1.0		54.0		42.0		-	-	97.0		
9	-	-	-	-	3.0	29.0					-	-	32.0		
10	-	-	-	-		4.0					-	-	4.0		
11	-	-	-	-		3.0		25.0	18.0	7.0	-	-	53.0		
12	-	-	-	-		5.0	30.0	4.0	1.0		-	-	40.0		
13	-	-	-	-		1.0					-	-	1.0		
14	-	-	-	-		1.0	13.0	8.0	2.0		-	-	24.0		
15	-	-	-	-	23.0		10.0		4.0		-	-	37.0		
16	-	-	-	-		4.0		10.0	1.0		-	-	15.0		
17	-	-	-	-	4.0	6.0	6.0	10.0	23.0	48.0	-	-	97.0		
18	-	-	-	-	17.0			38.0	4.0	11.0	-	-	70.0		
19	-	-	-	-		171.0			20.0		-	-	191.0		
20	-	-	-	-		5.0			12.0		-	-	17.0		
21	-	-	-	-		1.0	14.0		4.0		-	-	19.0		
22	-	-	-	-	13.0	23.0	11.0		8.0		-	-	55.0		
23	-	-	-	-	1.0				30.0	5.0	-	-	36.0		
24	-	-	-	-		3.0					-	-	3.0		
25	-	-	-	-	22.0	5.0			1.0		-	-	28.0		
26	-	-	-	-						3.0	-	-	3.0		
27	-	-	-	-	2.0						-	-	2.0		
28	-	-	-	-	6.0		21.0		4.0	44.0	-	-	75.0		
29	-	-	-	-	22.0		15.0				-	-	37.0		
30	-	/	-	-	1.0			5.0	108.0		-	-	114.0		
31	-	/	-	/	1.0	/		21.0	/	/	/	-	22.0		
計	0.0	0.0	0.0	0.0	322.0	274.0	253.0	125.0	319.0	137.0	0.0	0.0	1430.0		

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24年(西暦2012年)

水系名	利根川			河川名		鬼怒川			観測所名		藤原		
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
1			-		15.0	10.0	5.0		1.0	4.0		3.0	38.0
2			-		37.0		1.0		31.0	1.0			70.0
3			-	36.0	160.0	1.0	1.0		25.0			1.0	224.0
4			-	1.0	8.0				11.0			10.0	30.0
5	4.0		-								2.0		6.0
6		2.0	-		3.0	1.0	17.0		4.0	17.0	43.0		87.0
7		6.0	-				62.0			3.0	1.0		72.0
8			-		3.0	-	25.0		19.0				47.0
9			-		8.0	-	1.0						9.0
10			-			-						16.0	16.0
11			-	5.0		-		10.0	41.0	4.0	11.0		71.0
12			-			-	22.0	1.0	3.0		16.0		42.0
13		-	-	2.0		-			5.0			-	7.0
14			-	25.0		-	47.0	4.0				-	76.0
15			-		10.0	-	4.0		19.0			-	33.0
16			-			-		1.0	3.0			-	4.0
17			-	2.0	9.0	-	29.0	1.0	26.0	40.0		13.0	120.0
18			-	1.0	16.0	-		2.0	8.0	4.0	-	3.0	34.0
19		-	-				113.0		14.0				127.0
20	4.0	-	-				20.0		29.0				53.0
21	27.0	-	-		2.0				18.0				47.0
22	3.0	-	-	5.0	4.0		3.0		1.0			5.0	21.0
23		-	-	26.0					37.0	6.0			69.0
24		-	-								-		0.0
25		-	-	2.0	8.0				1.0				11.0
26		-	-	34.0	1.0								35.0
27		-	-	7.0	12.0						-		19.0
28		-	-		24.0		19.0			30.0	-	4.0	77.0
29		-			11.0		2.0					2.0	15.0
30		/					1.0		77.0			12.0	90.0
31		/	26.0	/	1.0	/			/	9.0	/		36.0
計	38.0	8.0	26.0	146.0	332.0	145.0	239.0	19.0	373.0	118.0	73.0	69.0	1586.0

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24年（西暦2012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			-			6.0	4.0		1.0	6.0			17.0
2			-		29.0				31.0	1.0	1.0		62.0
3			-		176.0	4.0	5.0		3.0	1.0			189.0
4			-		7.0				30.0	10.0			47.0
5			-										0.0
6			-		6.0	1.0	9.0	4.0	2.0	7.0			29.0
7			-				81.0			10.0			91.0
8			-		1.0	-	56.0		1.0				58.0
9			-		9.0	-	9.0						18.0
10			-			-							0.0
11			-			-		27.0	19.0				46.0
12			-			-	9.0		1.0				10.0
13		-	-			-						-	0.0
14			-			-	9.0	4.0	1.0			-	14.0
15			-		5.0	-	1.0					-	6.0
16			-	2.0		-		5.0				-	7.0
17			-	7.0	9.0	-		5.0		27.0			48.0
18			-		17.0	-				5.0	-		22.0
19		-	-			192.0			8.0				200.0
20		-	-			20.0		-	12.0				32.0
21		-	-						6.0				6.0
22		-	-	1.0	18.0		5.0		6.0				30.0
23		-	-	8.0					41.0	8.0			57.0
24		-	-	1.0									1.0
25		-	-		11.0			8.0	1.0				20.0
26		-	-	4.0				1.0					5.0
27		-	-	3.0	7.0								10.0
28		-	-	1.0	11.0				14.0	18.0			44.0
29		-			15.0		7.0						22.0
30		/						6.0	153.0				159.0
31		/		/		/		6.0	/	1.0	/		7.0
計	0.0	0.0	0.0	27.0	321.0	223.0	195.0	66.0	330.0	94.0	1.0	0.0	1257.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量-2

種別	観測所記号										
											506

日 雨 量 年 表

平成24年(西暦2012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			-		9.0	11.0	8.0		1.0	4.0			33.0
2			-		38.0				48.0				86.0
3			-		141.0	3.0	7.0		1.0	4.0			156.0
4			-		13.0				11.0	9.0			33.0
5			-										0.0
6			-		7.0	3.0	18.0	4.0	1.0	7.0	31.0		71.0
7			-				61.0			7.0			68.0
8			-		1.0	-	71.0		26.0				98.0
9			-		13.0	-	3.0						16.0
10			-			-							0.0
11			-			-		27.0	40.0	9.0			76.0
12			-			-	39.0	1.0	5.0				45.0
13		-	-			-						-	0.0
14			-			-	11.0	7.0				-	18.0
15			-		21.0	-	7.0	1.0	1.0			-	30.0
16			-			-		3.0				-	3.0
17			-		4.0	-		7.0	16.0	45.0			72.0
18			-		15.0	-		35.0	6.0	9.0	-		65.0
19		-	-			95.0			27.0	1.0			123.0
20		-	-			13.0			16.0				29.0
21		-	-				12.0		5.0				17.0
22		-	-		26.0		4.0		8.0				38.0
23		-	-	14.0				19.0	48.0	7.0			88.0
24		-	-										0.0
25		-	-	3.0	15.0				1.0				19.0
26		-	-	27.0						2.0			29.0
27		-	-	8.0	27.0					3.0			38.0
28		-	-		28.0		1.0		12.0	48.0			89.0
29		-			19.0		5.0						24.0
30		/			1.0		6.0	12.0	69.0				88.0
31		/		/		/		101.0	/	1.0	/		102.0
計	0.0	0.0	0.0	52.0	378.0	125.0	253.0	217.0	342.0	156.0	31.0	0.0	1554.0

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24年(西暦2012年)

水系名	利根川			河川名		五行川			観測所名		真岡土木		
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
1	-		19.0			5.0	4.0					2.0	30.0
2	-		14.0		7.0		13.0		2.0			1.0	37.0
3	-		1.0	13.0	109.0		2.0			1.0		5.0	131.0
4	-				5.0		2.0		15.0		-	8.0	30.0
5			33.0				1.0						34.0
6		3.0	2.0		-		7.0	1.0	4.0	5.0	40.0		62.0
7		7.0					29.0	26.0		21.0			83.0
8							9.0						9.0
9			15.0		7.0	18.0							40.0
10			11.0	15.0	3.0	6.0							35.0
11			4.0					3.0		26.0	9.0		42.0
12						2.0	7.0			4.0	2.0		15.0
13		-		20.0		1.0							21.0
14		3.0					5.0	4.0					12.0
15					30.0							-	30.0
16				4.0		3.0			2.0			-	9.0
17			20.0		5.0	3.0			3.0	9.0	21.0	-	61.0
18		2.0	11.0		17.0			23.0	4.0	11.0		-	68.0
19						47.0	5.0		2.0	9.0			63.0
20	4.0					10.0							14.0
21	14.0								5.0			-	19.0
22	4.0			3.0	6.0	29.0						-	42.0
23		23.0	15.0	24.0					25.0	9.0		-	96.0
24			1.0						2.0			-	3.0
25		16.0			4.0				1.0			-	21.0
26				1.0							1.0		2.0
27				25.0									25.0
28				1.0	4.0		2.0			18.0		6.0	31.0
29		4.0			105.0					2.0		6.0	117.0
30		/			2.0				9.0			28.0	39.0
31		/	8.0	/		/			/		/	1.0	9.0
計	22.0	58.0	154.0	106.0	304.0	124.0	86.0	57.0	74.0	115.0	73.0	57.0	1230.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量-2

種別	観測所記号										
											603

日 雨 量 年 表

平成24年(西暦2012年)

水系名	利根川			河川名		五行川			観測所名		氏家		合計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1					19.0	2.0	8.0					1.0	30.0
2			14.0		9.0		4.0		9.0	1.0			37.0
3				14.0	215.0	20.0			6.0			2.0	257.0
4			1.0		21.0		1.0		11.0			7.0	41.0
5			38.0										38.0
6		1.0			1.0	1.0	9.0			10.0	35.0		57.0
7		10.0			1.0		50.0			13.0	3.0		77.0
8							15.0						15.0
9			10.0		2.0	20.0							32.0
10			3.0		28.0								31.0
11			6.0	16.0						15.0	6.0		43.0
12						2.0	8.0	21.0		1.0	7.0		39.0
13		-					1.0			-			1.0
14				16.0			7.0	6.0		-			29.0
15					23.0		1.0		2.0			-	26.0
16						5.0			5.0			-	10.0
17			12.0		9.0	1.0	16.0		3.0	26.0	16.0	-	83.0
18			4.0		15.0			21.0		9.0			49.0
19						73.0			5.0	2.0			80.0
20						17.0			15.0				32.0
21	12.0					1.0			2.0				15.0
22	3.0			2.0	2.0	19.0			3.0			6.0	35.0
23		17.0	14.0	14.0					28.0	7.0			80.0
24			1.0	3.0					15.0				19.0
25		17.0			2.0	2.0							21.0
26											8.0		8.0
27				21.0	1.0								22.0
28					19.0		75.0			15.0		5.0	114.0
29		15.0			13.0		11.0			1.0		8.0	48.0
30		/							39.0			25.0	64.0
31		/	17.0	/	/	/			/	/	/		17.0
計	15.0	60.0	120.0	86.0	380.0	163.0	206.0	48.0	143.0	100.0	75.0	54.0	1450.0

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24年（西暦2012年）

水系名	利根川			河川名		小貝川			観測所名		浅間山		
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
1	-		1.0			4.0	3.0					2.0	10.0
2	-		10.0		9.0		12.0		5.0			1.0	37.0
3	-		1.0	9.0	104.0		5.0		2.0	1.0		2.0	124.0
4	-				5.0		3.0		16.0			7.0	31.0
5			30.0				2.0						32.0
6		1.0	1.0		-		3.0		9.0	3.0	30.0	1.0	48.0
7		7.0					20.0	16.0		26.0			69.0
8							8.0						8.0
9			12.0		7.0	19.0							38.0
10			8.0		3.0	3.0							14.0
11			5.0	10.0				2.0		29.0	10.0		56.0
12						2.0	3.0	2.0		3.0	1.0		11.0
13		-					1.0						1.0
14		3.0		18.0			1.0	2.0					24.0
15					23.0							-	23.0
16						3.0			7.0			-	10.0
17		2.0	18.0	7.0	6.0	3.0			3.0	6.0	19.0	-	64.0
18			8.0		18.0			17.0		11.0		-	54.0
19						45.0	11.0		2.0	9.0			67.0
20	3.0					7.0							10.0
21	15.0						1.0		12.0			-	28.0
22	2.0			1.0	11.0	29.0	1.0					-	44.0
23	1.0	20.0	13.0	16.0					28.0	8.0		-	86.0
24			1.0									-	1.0
25		15.0			2.0				2.0			-	19.0
26													0.0
27				21.0									21.0
28				1.0	7.0					17.0		5.0	30.0
29		15.0			45.0					1.0		4.0	65.0
30		/			2.0				9.0			25.0	36.0
31		/	7.0	/		/			/		/	1.0	8.0
計	21.0	63.0	115.0	83.0	242.0	115.0	74.0	39.0	95.0	114.0	60.0	48.0	1069.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号										
											605

日 雨 量 年 表

平成24年(西暦2012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	4.0					2.0	8.0
2	-		11.0		4.0		7.0		11.0				33.0
3	-		1.0	14.0	76.0				1.0			4.0	96.0
4	-				40.0		1.0		25.0			8.0	74.0
5			23.0		6.0								29.0
6					-		7.0		1.0	2.0	31.0		41.0
7		7.0			3.0		34.0	1.0		15.0		1.0	61.0
8							4.0						4.0
9			10.0		5.0	20.0							35.0
10			8.0										8.0
11			1.0	15.0				13.0		5.0	5.0		39.0
12							13.0	1.0		6.0	2.0		22.0
13		-					1.0						1.0
14				12.0			2.0	6.0					20.0
15					29.0							-	29.0
16						5.0						-	5.0
17			12.0	2.0	10.0		19.0	25.0	5.0	9.0	23.0	-	105.0
18			6.0		19.0			22.0	3.0	8.0		-	58.0
19						48.0			1.0	6.0		-	55.0
20						14.0			1.0			-	15.0
21	11.0								1.0			-	12.0
22	2.0				1.0	16.0			1.0			-	20.0
23		16.0	10.0	13.0	1.0				18.0	10.0		-	68.0
24									18.0	1.0		-	19.0
25		12.0			1.0							-	13.0
26											3.0		3.0
27				15.0									15.0
28				2.0	1.0		8.0			13.0		5.0	29.0
29		14.0			32.0							7.0	53.0
30		/							9.0			29.0	38.0
31		/	11.0	/		/			/	1.0	/	1.0	13.0
計	13.0	49.0	93.0	73.0	228.0	105.0	100.0	68.0	95.0	76.0	64.0	57.0	1021.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号										
											606

日 雨 量 年 表

平成24年（西暦2012年）

水系名		利根川			河川名		坂井川			観測所名		千本		
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
1		-		1.0	1.0	4.0	3.0	5.0		1.0			4.0	19.0
2		-		16.0		5.0		6.0		11.0	1.0		1.0	40.0
3		-		1.0	14.0	93.0				2.0	1.0		2.0	113.0
4		-		1.0		29.0				38.0			6.0	74.0
5				32.0										32.0
6			2.0	1.0		-		7.0		4.0	10.0	27.0		51.0
7			13.0					47.0	1.0		24.0	4.0		89.0
8								8.0						8.0
9				15.0		5.0	19.0							39.0
10				11.0		2.0	1.0							14.0
11				3.0	18.0				38.0		9.0	4.0		72.0
12							2.0	18.0	1.0		6.0	2.0		29.0
13			-					3.0						3.0
14			2.0		18.0			3.0	5.0					28.0
15						28.0							-	28.0
16							3.0						-	3.0
17				16.0	5.0	7.0	1.0	2.0	61.0	4.0	10.0	23.0	-	129.0
18				6.0		21.0			16.0	2.0	9.0		-	54.0
19							54.0			2.0	6.0			62.0
20		3.0					23.0							26.0
21		15.0								2.0			-	17.0
22		4.0			3.0	7.0	20.0			1.0			-	35.0
23			22.0	15.0	12.0			1.0		31.0	13.0		-	94.0
24										15.0			-	15.0
25			17.0			2.0				1.0			-	20.0
26												4.0		4.0
27					23.0	1.0								24.0
28						1.0		53.0			12.0		5.0	71.0
29			19.0			24.0		1.0			1.0		9.0	54.0
30			/			1.0				15.0			31.0	47.0
31			/	19.0	/		/			/	1.0	/		20.0
計		22.0	75.0	137.0	94.0	230.0	126.0	154.0	122.0	129.0	103.0	64.0	58.0	1314.0

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24年(西暦2012年)

水系名		利根川			河川名		大谷川			観測所名		日光土木		合計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1						5.0	13.0	5.0		3.0	2.0		5.0	33.0
2				16.0		59.0				39.0				114.0
3					46.0	203.0	6.0	2.0			3.0			260.0
4				3.0		11.0	1.0			23.0	7.0		3.0	48.0
5				46.0								1.0		47.0
6				1.0		1.0	5.0	12.0	3.0	19.0	4.0	30.0		75.0
7			6.0					73.0			5.0	2.0		86.0
8							4.0	53.0		57.0				114.0
9				20.0		4.0	49.0	5.0						78.0
10				9.0		2.0	6.0						6.0	23.0
11				2.0	10.0		3.0		59.0	28.0	23.0	14.0		139.0
12				2.0			2.0	25.0	1.0			14.0		44.0
13			-		5.0									5.0
14					34.0			45.0	6.0					85.0
15						16.0		3.0		9.0				28.0
16							2.0		10.0					12.0
17				11.0		7.0	3.0	4.0	1.0	18.0	41.0	7.0	12.0	104.0
18				4.0		13.0			4.0	6.0	12.0			39.0
19								260.0			30.0			290.0
20	3.0						17.0	2.0		26.0				48.0
21	29.0							2.0		2.0				33.0
22	1.0				2.0	14.0	22.0	4.0		2.0			5.0	50.0
23	1.0	14.0	11.0	16.0				1.0		52.0	5.0			100.0
24							2.0			8.0				10.0
25		22.0			1.0	26.0	2.0		3.0					54.0
26					28.0							6.0		34.0
27					9.0	6.0								15.0
28						17.0				4.0	42.0		5.0	68.0
29		17.0				37.0		2.0					5.0	61.0
30		/							12.0	103.0			10.0	125.0
31		/	15.0	/		/			50.0	/	3.0	/		68.0
計	34.0	59.0	140.0	151.0	421.0	397.0	238.0	149.0	429.0	147.0	74.0	51.0		2290.0

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										
											707

日 雨 量 年 表

平成24年(西暦2012年)

水系名		利根川			河川名		釜川			観測所名		県 庁		合 計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1						10.0	7.0	13.0		1.0	1.0		2.0	34.0
2				30.0		14.0		9.0		9.0	2.0		1.0	65.0
3					20.0	370.0	27.0	1.0		16.0			4.0	438.0
4				2.0		15.0	1.0	1.0		86.0			5.0	110.0
5				73.0										73.0
6			2.0			6.0	3.0	32.0	29.0	12.0	1.0	45.0		130.0
7			9.0					64.0			13.0			86.0
8								17.0						17.0
9				31.0		7.0	30.0							68.0
10				11.0		4.0	2.0							17.0
11				9.0	33.0				221.0		20.0	9.0		292.0
12							4.0	20.0	1.0		2.0	7.0		34.0
13			-		2.0									2.0
14					34.0			7.0	10.0					51.0
15						45.0								45.0
16							10.0			1.0				11.0
17				24.0	7.0	22.0	2.0	1.0	12.0	3.0	21.0	14.0	2.0	108.0
18				12.0		29.0			57.0		10.0			108.0
19							33.0	1.0		2.0	3.0			39.0
20	1.0						5.0			4.0				10.0
21	19.0							1.0		2.0				22.0
22	1.0				3.0	6.0	46.0	1.0		3.0			5.0	65.0
23			36.0	28.0	31.0				60.0	25.0	14.0			194.0
24				1.0						30.0				31.0
25			39.0			3.0				1.0				43.0
26								6.0				5.0		11.0
27					44.0									44.0
28						5.0		65.0			13.0		5.0	88.0
29			39.0			24.0							8.0	71.0
30			/			2.0			52.0	8.0			23.0	85.0
31			/	26.0	/		/		/	/	/	/		26.0
計		21.0	125.0	247.0	174.0	562.0	170.0	239.0	442.0	203.0	100.0	80.0	55.0	2418.0

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24年(西暦2012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					10.0	9.0	5.0			11.0		1.0	36.0
2			15.0		65.0				44.0	1.0			125.0
3				38.0	195.0	2.0	7.0		4.0	3.0			249.0
4			3.0		21.0		1.0		30.0	11.0		13.0	79.0
5	1.0		51.0										52.0
6		3.0	14.0		9.0	3.0	12.0	2.0		3.0	38.0		84.0
7		11.0					67.0			9.0			87.0
8						9.0	75.0		18.0			1.0	103.0
9			18.0		13.0	43.0	7.0					3.0	84.0
10			15.0			4.0						22.0	41.0
11			4.0	13.0				24.0	28.0	3.0	15.0	7.0	94.0
12			10.0			3.0	41.0	2.0	10.0		11.0	3.0	80.0
13		-	2.0	3.0									5.0
14			1.0	34.0			9.0	6.0	1.0			1.0	52.0
15					17.0		20.0		1.0			2.0	40.0
16						3.0		6.0					9.0
17			13.0		3.0	4.0		8.0	17.0	43.0	9.0	16.0	113.0
18			3.0	1.0	13.0			34.0	6.0	8.0		5.0	70.0
19						211.0			25.0	1.0			237.0
20	6.0					44.0			19.0				69.0
21	15.0						14.0		5.0				34.0
22	16.0			4.0	25.0	20.0	4.0		6.0			10.0	85.0
23	1.0	22.0	13.0	26.0	1.0			24.0	42.0	6.0			135.0
24			3.0	1.0			1.0						5.0
25		21.0			11.0			4.0					36.0
26				44.0							9.0		53.0
27				9.0	18.0					2.0			29.0
28		1.0			33.0		1.0		10.0	45.0		4.0	94.0
29		25.0			18.0							10.0	53.0
30		/					1.0	17.0	141.0			17.0	176.0
31		/	17.0	/		/		87.0	/	1.0	/		105.0
計	39.0	83.0	182.0	173.0	452.0	355.0	265.0	214.0	407.0	147.0	82.0	115.0	2514.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号										
											714

日 雨 量 年 表

平成24年（西暦2012年）

水系名		利根川			河川名		柳沢川			観測所名		千手ヶ浜		合計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1						7.0	12.0	6.0			11.0			36.0
2				15.0		27.0				23.0				65.0
3					57.0	111.0		5.0		2.0			1.0	176.0
4				3.0		19.0		1.0		1.0	1.0		17.0	42.0
5		2.0		183.0										185.0
6			4.0	5.0		8.0		13.0	6.0		6.0	39.0		81.0
7			18.0					89.0			5.0			112.0
8								46.0		16.0				62.0
9				16.0		9.0	20.0						2.0	47.0
10				14.0			1.0						12.0	27.0
11				1.0	14.0				19.0	51.0	2.0	18.0		105.0
12				8.0				42.0	4.0			8.0		62.0
13			-	1.0	2.0									3.0
14					26.0			29.0	5.0	2.0				62.0
15						17.0		2.0		6.0			3.0	28.0
16							4.0		3.0					7.0
17				13.0	3.0	4.0	6.0		18.0	18.0	35.0	13.0	10.0	120.0
18				2.0	2.0	12.0				2.0	7.0			25.0
19							152.0			32.0				184.0
20		6.0					5.0			27.0				38.0
21		15.0						10.0		5.0				30.0
22		13.0			4.0	5.0	22.0	5.0		7.0			9.0	65.0
23			22.0	11.0	24.0				11.0	25.0	4.0			97.0
24														0.0
25			18.0		1.0	11.0			8.0					38.0
26					29.0							5.0		34.0
27					4.0	11.0					1.0			16.0
28		1.0				13.0				3.0	38.0		4.0	59.0
29			16.0			18.0							10.0	44.0
30		1.0	/						11.0	134.0			12.0	158.0
31			/	10.0	/		/		22.0	/		/		32.0
計		38.0	78.0	282.0	166.0	272.0	222.0	248.0	107.0	354.0	110.0	83.0	80.0	2040.0

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24年(西暦2012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						16.0	8.0		1.0	12.0	2.0		39.0
2						9.0	1.0		27.0	1.0			38.0
3						10.0	6.0		5.0	3.0			24.0
4							2.0		14.0	3.0	3.0		22.0
5													0.0
6						1.0	16.0	6.0		8.0			31.0
7							151.0			12.0			163.0
8						3.0	57.0		4.0				64.0
9						20.0	1.0						21.0
10						2.0							2.0
11								36.0	32.0	1.0			69.0
12						2.0	40.0		4.0				46.0
13			-						1.0				1.0
14							16.0	5.0	1.0				22.0
15					17.0		1.0		1.0				19.0
16						7.0							7.0
17					5.0	13.0		66.0	7.0	42.0			133.0
18					23.0			6.0		4.0			33.0
19						125.0			42.0				167.0
20						6.0			14.0				20.0
21							13.0		8.0				21.0
22					3.0	26.0	11.0						40.0
23								1.0	29.0	16.0			46.0
24									3.0	1.0			4.0
25					17.0			49.0	1.0				67.0
26													0.0
27					4.0					2.0			6.0
28					11.0					39.0			50.0
29					16.0								16.0
30		/					2.0	1.0	97.0				100.0
31		/		/		/		3.0	/		/		3.0
計	0.0	0.0	0.0	0.0	96.0	240.0	325.0	173.0	291.0	144.0	5.0	0.0	1274.0

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24年(西暦2012年)

水系名	利根川			河川名		田川			観測所名		宇都宮土木		
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
1					7.0	4.0	7.0		1.0	6.0		2.0	27.0
2			14.0		12.0		5.0		19.0	2.0		1.0	53.0
3				9.0	214.0	20.0	1.0		60.0			4.0	308.0
4			1.0		8.0				59.0			5.0	73.0
5			37.0										37.0
6		2.0			3.0	4.0	20.0	5.0	15.0	2.0	44.0		95.0
7		9.0					35.0			14.0			58.0
8							10.0						10.0
9			13.0		3.0	18.0							34.0
10			5.0		1.0	1.0							7.0
11			5.0	16.0				120.0		16.0	9.0		166.0
12						2.0	10.0			2.0	6.0		20.0
13				1.0									1.0
14		1.0		16.0			4.0	5.0					26.0
15					25.0								25.0
16						5.0			3.0				8.0
17			12.0	8.0	14.0	1.0		20.0	3.0	25.0	14.0	2.0	99.0
18			6.0		14.0			27.0		14.0			61.0
19						62.0			3.0	2.0			67.0
20						7.0			7.0				14.0
21	17.0								1.0				18.0
22	1.0			2.0	2.0	24.0	1.0		5.0			5.0	40.0
23		19.0	13.0	15.0					28.0	14.0			89.0
24			1.0						47.0				48.0
25		18.0			2.0								20.0
26											6.0		6.0
27				24.0									24.0
28					3.0		48.0			13.0		5.0	69.0
29		17.0			15.0							9.0	41.0
30		/			1.0				21.0			25.0	47.0
31		/	13.0	/		/			/		/		13.0
計	18.0	66.0	120.0	91.0	324.0	148.0	141.0	177.0	272.0	110.0	79.0	58.0	1604.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号										
											719

日 雨 量 年 表

平成24年（西暦2012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			1.0		11.0	3.0	5.0			2.0		1.0	23.0	
2			11.0		13.0		5.0		13.0	1.0		1.0	44.0	
3				13.0	219.0	9.0			33.0			2.0	276.0	
4			1.0		18.0				27.0			7.0	53.0	
5			31.0										31.0	
6		1.0			2.0	3.0	16.0	5.0	6.0	8.0	33.0		74.0	
7		10.0					37.0			13.0	5.0		65.0	
8							8.0						8.0	
9			10.0		4.0	20.0							34.0	
10			5.0										5.0	
11			7.0	16.0				69.0		7.0	6.0		105.0	
12						2.0	10.0			1.0	5.0		18.0	
13				1.0			1.0						2.0	
14				14.0			2.0	5.0					21.0	
15					27.0			1.0	7.0				35.0	
16						4.0	1.0		7.0				12.0	
17			11.0	15.0	9.0	1.0		1.0	3.0	24.0	13.0	1.0	78.0	
18			6.0		13.0			24.0		12.0			55.0	
19						63.0	3.0		2.0	2.0			70.0	
20						10.0			12.0				22.0	
21	13.0								1.0				14.0	
22	2.0			1.0	3.0	23.0			2.0			5.0	36.0	
23		17.0	13.0	14.0			1.0		26.0	15.0			86.0	
24			1.0	1.0					42.0				44.0	
25		16.0			2.0								18.0	
26											6.0		6.0	
27				23.0									23.0	
28					6.0		47.0			15.0		4.0	72.0	
29		17.0			13.0							8.0	38.0	
30		/			1.0				32.0			23.0	56.0	
31		/	13.0	/		/			/		/		13.0	
計	15.0	61.0	110.0	98.0	341.0	138.0	136.0	105.0	213.0	100.0	68.0	52.0	1437.0	

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24年（西暦2012年）

水系名	利根川			河川名		田川			観測所名		大網		合計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1					3.0	4.0	8.0		4.0	1.0		2.0	22.0
2			15.0		14.0		5.0		9.0				43.0
3				15.0	164.0	3.0			42.0			1.0	225.0
4			1.0		14.0		1.0		11.0	1.0		5.0	33.0
5			36.0		1.0				1.0				38.0
6					4.0	2.0	15.0			5.0	30.0		56.0
7		5.0					41.0	1.0		7.0	4.0		58.0
8						3.0	17.0						20.0
9			22.0		4.0	22.0							48.0
10			8.0		5.0								13.0
11			3.0	15.0				42.0		9.0	8.0		77.0
12						2.0	14.0	1.0			7.0		24.0
13				3.0									3.0
14				16.0			5.0	8.0			1.0		30.0
15					22.0								22.0
16					1.0	3.0	1.0		9.0				14.0
17			11.0		4.0	2.0	11.0	8.0	11.0	23.0	9.0	2.0	81.0
18			4.0	3.0	12.0			3.0		12.0			34.0
19						90.0	13.0	1.0	5.0				109.0
20						8.0			44.0				52.0
21	22.0								1.0				23.0
22	1.0			1.0	2.0	21.0	1.0		9.0			6.0	41.0
23		15.0	15.0	16.0					34.0	9.0			89.0
24				2.0					9.0				11.0
25		18.0		1.0	2.0	3.0							24.0
26				8.0							6.0		14.0
27				21.0									21.0
28					23.0		32.0			20.0		4.0	79.0
29		17.0			12.0		9.0					10.0	48.0
30		/							33.0			21.0	54.0
31		/	15.0	/		/			/		/		15.0
計	23.0	55.0	130.0	101.0	287.0	163.0	173.0	64.0	222.0	87.0	65.0	51.0	1421.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
											7	2	1

日 雨 量 年 表

平成24年(西暦2012年)

水系名	利根川			河川名		田川			観測所名		大沢		合計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1			20.0		3.0	6.0	9.0		2.0			2.0	42.0
2			12.0		17.0		2.0		10.0			1.0	42.0
3			4.0	25.0	163.0	3.0	1.0		2.0	2.0			200.0
4					11.0		1.0		28.0			7.0	47.0
5			38.0								1.0		39.0
6		1.0			3.0	3.0	9.0	11.0	14.0	20.0	28.0		89.0
7		5.0			1.0		44.0			5.0	7.0		62.0
8						34.0	27.0						61.0
9			15.0		3.0	33.0	2.0						53.0
10			7.0		1.0	1.0		4.0					13.0
11			1.0	12.0		1.0		4.0	9.0	13.0	12.0		52.0
12			1.0			1.0	15.0				9.0		26.0
13		-		5.0									5.0
14				21.0			6.0	5.0					32.0
15					17.0		2.0						19.0
16						3.0		2.0	9.0				14.0
17			7.0		2.0	2.0	24.0	1.0	40.0	28.0	6.0	5.0	115.0
18			6.0	3.0	13.0				15.0	8.0			45.0
19						115.0			8.0	1.0			124.0
20	2.0					16.0	1.0		52.0				71.0
21	14.0						1.0		3.0				18.0
22	7.0			3.0	4.0	14.0	1.0		5.0			5.0	39.0
23		15.0	9.0	15.0					30.0	7.0			76.0
24			2.0						11.0				13.0
25		8.0		3.0	2.0	5.0							18.0
26		9.0		22.0							6.0		37.0
27		3.0		13.0	1.0								17.0
28		2.0			8.0		1.0			20.0		2.0	33.0
29		3.0			12.0		24.0					6.0	45.0
30		/							43.0			14.0	57.0
31		/	18.0	/		/		37.0	/		/		55.0
計	23.0	46.0	140.0	122.0	261.0	237.0	170.0	64.0	281.0	104.0	69.0	42.0	1559.0

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									
										722

日 雨 量 年 表

平成24年(西暦2012年)

水系名	利根川			河川名		西鬼怒川			観測所名		羽黒山		
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
1			1.0		6.0	3.0	8.0			1.0		3.0	22.0
2			14.0		12.0		5.0		7.0	1.0		1.0	40.0
3				5.0	180.0	3.0			19.0				207.0
4			2.0		17.0		1.0		8.0			6.0	34.0
5			47.0				1.0						48.0
6		1.0			3.0	3.0	19.0		1.0	13.0	42.0		82.0
7		7.0					46.0			11.0	3.0		67.0
8						2.0	20.0						22.0
9			13.0		4.0	25.0	2.0						44.0
10			5.0		2.0								7.0
11			1.0	12.0				44.0		7.0	10.0		74.0
12						2.0	8.0	5.0			10.0		25.0
13				1.0									1.0
14				19.0			3.0	9.0			1.0		32.0
15					16.0		1.0		2.0				19.0
16						4.0			1.0				5.0
17			13.0		8.0	3.0	23.0	11.0	2.0	24.0	16.0	5.0	105.0
18			2.0		17.0			5.0		10.0			34.0
19						70.0		1.0	3.0	1.0			75.0
20						13.0			83.0				96.0
21	15.0								1.0				16.0
22	5.0			1.0	4.0	22.0	1.0		8.0			7.0	48.0
23		19.0	15.0	18.0					36.0	9.0			97.0
24			1.0	4.0					11.0	1.0			17.0
25		26.0		2.0	3.0	7.0			1.0				39.0
26		1.0		4.0							8.0		13.0
27				26.0	3.0								29.0
28					23.0		36.0			20.0		6.0	85.0
29		22.0			13.0		40.0					7.0	82.0
30		/							32.0			23.0	55.0
31		/	21.0	/		/			/		/		21.0
計	20.0	76.0	135.0	92.0	311.0	157.0	214.0	75.0	215.0	98.0	90.0	58.0	1541.0

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												
													723

日 雨 量 年 表

平成24年(西暦2012年)

水系名	利根川			河川名		松川			観測所名		飯岡		合計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1			1.0		8.0	6.0	9.0		4.0			2.0	30.0
2			15.0		18.0		6.0		8.0			1.0	48.0
3				28.0	168.0		2.0		6.0				204.0
4			2.0		28.0				8.0			10.0	48.0
5			49.0		1.0		7.0						57.0
6		1.0			2.0	4.0	18.0			7.0	43.0		75.0
7		8.0					43.0		1.0	7.0	15.0		74.0
8						23.0	20.0		7.0				50.0
9			12.0		4.0	32.0	1.0						49.0
10			3.0										3.0
11			1.0	13.0						12.0	10.0		36.0
12							12.0	37.0	2.0	-	11.0		62.0
13		-								-			0.0
14				21.0			8.0	5.0		-	1.0		35.0
15					21.0		3.0						24.0
16						3.0			9.0				12.0
17			14.0	11.0	4.0	3.0	27.0	1.0	17.0	31.0	10.0		118.0
18			5.0		17.0			44.0	1.0	9.0			76.0
19						101.0			18.0				119.0
20						18.0			92.0				110.0
21	19.0								2.0				21.0
22	6.0			2.0	2.0	20.0	3.0		9.0			6.0	48.0
23		18.0	13.0	20.0				25.0	35.0	10.0			121.0
24									3.0				3.0
25		22.0		2.0	4.0	1.0							29.0
26				10.0							8.0		18.0
27				20.0	22.0								42.0
28					5.0		19.0			21.0		6.0	51.0
29		20.0		1.0	13.0		1.0					7.0	42.0
30		/							48.0			21.0	69.0
31		/	15.0	/		/			/		/		15.0
計	25.0	69.0	130.0	128.0	317.0	211.0	179.0	112.0	270.0	97.0	98.0	53.0	1689.0

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												
													724

日 雨 量 年 表

平成24年(西暦2012年)

水系名	利根川			河川名		板穴川			観測所名			大桑		合計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1		-	-			14.0	6.0		8.0	2.0		3.0	33.0	
2		-	-				1.0		23.0	1.0			25.0	
3		-	-	29.0	-	5.0	1.0		65.0				100.0	
4		-	-		-		1.0		15.0	1.0		8.0	25.0	
5		-	2.0		-		1.0				1.0		4.0	
6	-	-		-	-	5.0	12.0	1.0	5.0	12.0	39.0		74.0	
7	-	-	-	-	-		68.0			5.0			73.0	
8		-	-	-		7.0	28.0						35.0	
9		-	-	-		36.0	11.0						47.0	
10		-	23.0	-	-	3.0						5.0	31.0	
11		-		-	-			35.0	34.0	20.0	14.0		103.0	
12		-			-	1.0	13.0	9.0			10.0		33.0	
13		-	-		-			1.0					1.0	
14		-	-	29.0	-		32.0	4.0					65.0	
15		-	-				3.0						3.0	
16	-		-	-		1.0			8.0				9.0	
17			-	-		3.0	31.0	1.0	29.0	43.0	7.0	12.0	126.0	
18		-	-	-	-			3.0	11.0	5.0		2.0	21.0	
19		-			-	139.0			7.0				146.0	
20		-				14.0	2.0		56.0				72.0	
21	28.0			-			1.0		1.0				30.0	
22	1.0		-	-		20.0	5.0		1.0			5.0	32.0	
23		16.0	-	-				7.0	43.0	5.0			71.0	
24			-						17.0				17.0	
25		20.0	-		9.0								29.0	
26			-	-							5.0		5.0	
27	-			-	7.0								7.0	
28	-				5.0		35.0			26.0		5.0	71.0	
29					16.0		3.0					6.0	25.0	
30		/							58.0			12.0	70.0	
31	-	/		/		/			/		/		0.0	
計	29.0	36.0	25.0	58.0	37.0	248.0	254.0	61.0	381.0	120.0	76.0	58.0	1383.0	

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	5

日 雨 量 年 表

平成24年(西暦2012年)

水系名		利根川			河川名		古大谷川			観測所名		瀬尾		
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
1		-		2.0		4.0	17.0			10.0	2.0		3.0	38.0
2		-		18.0		37.0		8.0		27.0	1.0			91.0
3		-			33.0	210.0	10.0	3.0		23.0	3.0			282.0
4		-		2.0		6.0		1.0		36.0	6.0		7.0	58.0
5				48.0								2.0		50.0
6			1.0	1.0		1.0	7.0	8.0		7.0	5.0	41.0		71.0
7			8.0					68.0			6.0			82.0
8							11.0	35.0		2.0				48.0
9				22.0		3.0	45.0	8.0						78.0
10				8.0		5.0	4.0						4.0	21.0
11				1.0	11.0		1.0		69.0	14.0	25.0	15.0		136.0
12				1.0			2.0	15.0	5.0	1.0		12.0		36.0
13					5.0			2.0						7.0
14					31.0			42.0	5.0					78.0
15						18.0		4.0						22.0
16							2.0		9.0					11.0
17				11.0	2.0	12.0	4.0	7.0	2.0	21.0	42.0	7.0	11.0	119.0
18				5.0		21.0		5.0	1.0	4.0	8.0		2.0	46.0
19							164.0			15.0	1.0			180.0
20							27.0	3.0		36.0				66.0
21		28.0						1.0		2.0				31.0
22		4.0			2.0	6.0	21.0	2.0		2.0			5.0	42.0
23			18.0	13.0	20.0					52.0	7.0			110.0
24				1.0	1.0					24.0				26.0
25			23.0		1.0	13.0	1.0							38.0
26					30.0		2.0					7.0		39.0
27					12.0	9.0								21.0
28						7.0		26.0		2.0	29.0		5.0	69.0
29			18.0			23.0							6.0	47.0
30			/					46.0		69.0			15.0	130.0
31			/	14.0	/	1.0	/		36.0	/		/		51.0
計		32.0	68.0	147.0	148.0	376.0	318.0	284.0	127.0	347.0	135.0	84.0	58.0	2124.0

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	6

日 雨 量 年 表

平成24年(西暦2012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	13.0	8.0	6.0		1.0	8.0		4.0	41.0
2		2.0	14.0		41.0		1.0		27.0	4.0			89.0
3				46.0	159.0		2.0		13.0				220.0
4	1.0		1.0	1.0	9.0				15.0			7.0	34.0
5	9.0		49.0								2.0		60.0
6		3.0			12.0	1.0	15.0		8.0	13.0	44.0		96.0
7		7.0					57.0			4.0			68.0
8					2.0	6.0	25.0		22.0				55.0
9			15.0		7.0	43.0	1.0					2.0	68.0
10			6.0			3.0						23.0	32.0
11			2.0	3.0				9.0	17.0		14.0		45.0
12			2.0			1.0	32.0	1.0	1.0		15.0		52.0
13		-	1.0	1.0					2.0				4.0
14				25.0			17.0	6.0					48.0
15					6.0		6.0		43.0			1.0	56.0
16						2.0			1.0				3.0
17			12.0	4.0	27.0	6.0		64.0	16.0	34.0	9.0	23.0	195.0
18			3.0		17.0				6.0	4.0		1.0	31.0
19						176.0			32.0				208.0
20	3.0					10.0			17.0				30.0
21	26.0				9.0				2.0				37.0
22	4.0			9.0	8.0	13.0	1.0					6.0	41.0
23		16.0	16.0	24.0			1.0		39.0	9.0			105.0
24			1.0						1.0				2.0
25		20.0		1.0	8.0				3.0				32.0
26				47.0							3.0		50.0
27				5.0	2.0								7.0
28			1.0		15.0		2.0			35.0		4.0	57.0
29		10.0			8.0		8.0					2.0	28.0
30		/					3.0		97.0			12.0	112.0
31		/	16.0	/		/		2.0	/	4.0	/		22.0
計	43.0	58.0	139.0	167.0	343.0	269.0	177.0	82.0	363.0	115.0	87.0	85.0	1928.0

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									
										727

日 雨 量 年 表

平成24年(西暦2012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		5.0		2.0		2.0	4.0			5.0	1.0	6.0	25.0
2		6.0	7.0		5.0		1.0		10.0	2.0	1.0		32.0
3		1.0	1.0	34.0	98.0		1.0						135.0
4	5.0	4.0		6.0	13.0				33.0	1.0		6.0	68.0
5	7.0		16.0									1.0	24.0
6			3.0	1.0	6.0	1.0	10.0	1.0	2.0	7.0	6.0		37.0
7	1.0	8.0					57.0			7.0			73.0
8		1.0					20.0				7.0	5.0	33.0
9		9.0	12.0	1.0	13.0	10.0	2.0					12.0	59.0
10		3.0	9.0			7.0						33.0	52.0
11		1.0	3.0	8.0				8.0	6.0		4.0	12.0	42.0
12		4.0	14.0				2.0	1.0	1.0			3.0	25.0
13	1.0	-	2.0				5.0	7.0				1.0	16.0
14				20.0			30.0	4.0					54.0
15					4.0		1.0		3.0			1.0	9.0
16						1.0							1.0
17			4.0	2.0	17.0	12.0		9.0	3.0	17.0	6.0		70.0
18					15.0					2.0			17.0
19						111.0			7.0				118.0
20	2.0					6.0			14.0			4.0	26.0
21	8.0								7.0				15.0
22	8.0			4.0	6.0	14.0			1.0				33.0
23		3.0		6.0			38.0	5.0	31.0	9.0		1.0	93.0
24			1.0						1.0	1.0		1.0	4.0
25		8.0	1.0		19.0				2.0			3.0	33.0
26			1.0	4.0								1.0	6.0
27	8.0		2.0	1.0	1.0								12.0
28	2.0		4.0		8.0				9.0			1.0	24.0
29		7.0			14.0		9.0			1.0		3.0	34.0
30	2.0	/					19.0		90.0			10.0	121.0
31	3.0	/	14.0	/		/			/		/		17.0
計	47.0	60.0	94.0	89.0	219.0	164.0	199.0	35.0	211.0	61.0	25.0	104.0	1308.0

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	8

日 雨 量 年 表

平成24年(西暦2012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		5.0		2.0		4.0	4.0			5.0	1.0	3.0	24.0
2		5.0	9.0		18.0				27.0	2.0	6.0		67.0
3		2.0		21.0	146.0		2.0			1.0			172.0
4	3.0	3.0		8.0	4.0				14.0			5.0	37.0
5	24.0		26.0		1.0							2.0	53.0
6			2.0		12.0	2.0	12.0	1.0	6.0	6.0	10.0		51.0
7	1.0	12.0					79.0			5.0			97.0
8				1.0		2.0	36.0				5.0	3.0	47.0
9		7.0	13.0	2.0	16.0	15.0	9.0				1.0	10.0	73.0
10		1.0	10.0									28.0	39.0
11			1.0	5.0				23.0	17.0		2.0	5.0	53.0
12		7.0	9.0			1.0	4.0		1.0			3.0	25.0
13		-	1.0	1.0				2.0				1.0	5.0
14				25.0			5.0	4.0					34.0
15			1.0		1.0		2.0		8.0		1.0	1.0	14.0
16						2.0							2.0
17			6.0	2.0	8.0	11.0		34.0		18.0	7.0		86.0
18					17.0				3.0	2.0			22.0
19						137.0			3.0				140.0
20	3.0					9.0			5.0			2.0	19.0
21	14.0				1.0				10.0				25.0
22	5.0			3.0	6.0	13.0	5.0		6.0			1.0	39.0
23		2.0	2.0	6.0			23.0		38.0	7.0			78.0
24			1.0						2.0	1.0		1.0	5.0
25		10.0			13.0				2.0			2.0	27.0
26			1.0	3.0								1.0	5.0
27	7.0		1.0								3.0		11.0
28	1.0		5.0		6.0		33.0		5.0			1.0	51.0
29	5.0	7.0			16.0		5.0					2.0	35.0
30	4.0	/					17.0		127.0			7.0	155.0
31	3.0	/	12.0	/		/			/	1.0	/		16.0
計	70.0	61.0	100.0	79.0	265.0	196.0	236.0	64.0	269.0	53.0	36.0	78.0	1507.0

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	9

日 雨 量 年 表

平成24年(西暦2012年)

水系名	利根川			河川名		鬼怒川			観測所名		松ノ木平		
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
1	1.0		7.0	1.0	3.0	3.0	7.0		3.0	13.0		1.0	39.0
2			2.0		34.0				26.0	4.0			66.0
3			6.0	33.0	186.0	1.0	2.0		10.0	1.0		2.0	241.0
4			3.0		4.0				30.0	2.0		8.0	47.0
5		1.0	59.0	1.0									61.0
6	2.0	1.0	17.0		9.0		8.0		10.0	12.0	37.0		96.0
7		12.0					55.0			4.0	1.0		72.0
8						6.0	38.0		35.0				79.0
9		1.0	7.0	1.0	7.0	31.0	4.0						51.0
10	1.0		2.0			4.0							7.0
11			1.0	4.0				20.0	38.0		12.0		75.0
12						2.0	15.0	1.0			9.0	1.0	28.0
13		-	1.0										1.0
14		1.0		25.0			8.0	8.0				1.0	43.0
15		1.0			1.0		3.0	1.0	48.0			8.0	62.0
16					1.0	2.0						5.0	8.0
17			9.0	3.0	10.0	3.0		1.0	4.0	27.0	4.0	13.0	74.0
18	1.0		6.0		15.0				4.0	5.0			31.0
19	1.0		1.0			196.0			14.0				212.0
20						12.0	1.0		21.0				34.0
21	1.0	1.0			4.0				2.0				8.0
22	4.0			4.0	13.0	14.0	7.0		1.0			1.0	44.0
23		14.0	15.0	8.0	1.0				38.0	4.0		1.0	81.0
24			2.0						1.0				3.0
25					7.0								7.0
26				18.0							6.0		24.0
27				6.0	6.0								12.0
28		1.0	2.0		7.0		3.0		3.0	21.0			37.0
29					8.0							4.0	12.0
30		/					17.0	12.0	147.0			15.0	191.0
31		/	10.0	/		/		12.0	/	4.0	/		26.0
計	11.0	33.0	150.0	104.0	316.0	274.0	168.0	55.0	435.0	97.0	69.0	60.0	1772.0

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24年(西暦2012年)

水系名	利根川			河川名		鬼怒川		観測所名			上ツ原		合計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1				5.0	1.0	3.0	6.0		11.0	14.0		1.0	41.0
2			1.0		26.0				35.0	5.0			67.0
3			14.0	53.0		3.0	4.0		25.0	1.0			100.0
4					7.0				27.0	4.0		12.0	50.0
5			36.0		1.0						1.0		38.0
6		2.0	3.0		10.0	1.0	8.0	1.0	11.0	7.0	38.0		81.0
7		13.0			1.0		84.0			7.0	1.0		106.0
8						10.0	54.0		9.0				73.0
9			13.0		8.0	41.0	3.0					2.0	67.0
10			13.0			12.0						18.0	43.0
11			2.0	5.0				15.0	55.0		8.0	1.0	86.0
12			3.0			4.0	43.0	2.0	1.0		7.0		60.0
13		-	2.0										2.0
14				32.0			6.0	12.0					50.0
15					3.0		4.0	1.0	47.0				55.0
16						3.0		4.0					7.0
17			10.0	2.0	14.0	4.0		3.0	12.0	32.0	10.0	13.0	100.0
18			3.0		17.0			1.0	4.0	5.0			30.0
19							331.0		21.0				352.0
20	2.0						17.0		23.0				42.0
21	13.0								3.0				16.0
22	16.0			3.0	17.0	17.0	4.0					3.0	60.0
23		13.0	6.0	11.0	1.0			11.0	-	8.0			50.0
24			5.0	1.0				1.0	-				7.0
25		17.0			8.0		1.0	5.0	-				31.0
26				18.0							8.0		26.0
27	2.0				13.0								15.0
28					9.0				4.0	30.0		2.0	45.0
29		10.0			13.0		1.0					4.0	28.0
30		/					8.0	57.0	171.0			23.0	259.0
31		/	1.0	/		/		23.0	/	5.0	/	1.0	30.0
計	33.0	55.0	112.0	130.0	149.0	446.0	226.0	136.0	459.0	118.0	73.0	80.0	2017.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量-2

種別	観測所記号										
											731

日 雨 量 年 表

平成24年(西暦2012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	1.0		13.0	3.0		1.0	7.0			34.0
2						5.0	1.0		24.0	5.0			35.0
3			1.0	34.0		9.0	3.0		5.0	6.0			58.0
4			1.0		13.0		1.0		9.0	9.0		2.0	35.0
5			5.0	1.0						1.0			7.0
6			20.0	1.0	6.0	2.0	10.0	10.0		8.0	21.0		78.0
7		18.0					78.0			7.0			103.0
8					1.0	26.0	57.0		1.0				85.0
9				1.0	10.0	11.0	7.0						29.0
10			1.0										1.0
11			1.0	16.0	2.0			22.0	26.0		4.0		71.0
12		-					19.0		5.0		2.0		26.0
13		-				1.0							1.0
14		1.0		18.0			9.0	3.0	1.0				32.0
15					6.0		1.0					5.0	12.0
16			1.0			3.0					1.0	6.0	11.0
17		-			5.0	8.0		20.0	1.0	31.0	14.0	3.0	82.0
18			2.0	7.0	15.0				1.0	4.0			29.0
19						70.0			13.0	1.0			84.0
20						3.0			10.0				13.0
21							3.0		7.0				10.0
22	3.0			2.0		22.0	6.0					1.0	34.0
23		3.0	2.0	9.0			1.0	1.0	30.0	11.0			57.0
24			10.0										10.0
25				1.0	12.0			12.0	1.0				26.0
26				5.0							4.0		9.0
27				4.0	9.0					1.0			14.0
28			1.0		7.0		8.0		12.0	19.0			47.0
29		1.0			12.0				1.0				14.0
30		/			1.0		1.0		72.0			1.0	75.0
31		/	4.0	/		/		2.0	/	4.0	/		10.0
計	3.0	23.0	58.0	100.0	99.0	173.0	208.0	70.0	220.0	114.0	46.0	18.0	1132.0

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	2

日 雨 量 年 表

平成24年(西暦2012年)

水系名	利根川			河川名		鬼怒川			観測所名			手白山		
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計	
1			8.0	3.0		9.0	3.0			3.0			26.0	
2				6.0	5.0	3.0			15.0	1.0	1.0		31.0	
3			6.0	26.0	78.0	14.0	3.0			7.0	3.0	2.0	139.0	
4			3.0	1.0	16.0	1.0			6.0	5.0	2.0	7.0	41.0	
5			2.0									1.0	3.0	
6			19.0	1.0	9.0	1.0	12.0	18.0	1.0	7.0	8.0		76.0	
7		1.0					85.0			9.0	1.0		96.0	
8					1.0	26.0	53.0		1.0		4.0		85.0	
9				13.0	10.0	11.0	11.0						45.0	
10	1.0		2.0		1.0	4.0					1.0		9.0	
11		1.0	1.0	20.0	1.0			20.0	11.0		5.0		59.0	
12				1.0		1.0	11.0						13.0	
13		-									1.0	1.0	2.0	
14		1.0	1.0	19.0			13.0	5.0	1.0				40.0	
15				4.0	11.0						1.0	8.0	24.0	
16			1.0			4.0					6.0	1.0	12.0	
17			5.0	6.0	6.0	11.0		30.0		30.0	20.0		108.0	
18	1.0		5.0		20.0			3.0		4.0	2.0		35.0	
19	1.0	1.0	1.0			78.0			6.0		1.0		88.0	
20						4.0			8.0				12.0	
21	1.0						11.0		10.0		1.0	1.0	24.0	
22			2.0	2.0	3.0	20.0	5.0						32.0	
23			4.0	9.0			5.0	24.0	23.0	13.0	1.0	1.0	80.0	
24	1.0	3.0	4.0	1.0					1.0				10.0	
25			1.0	1.0	13.0			30.0					45.0	
26								1.0		1.0	9.0		11.0	
27			1.0	2.0	16.0					1.0		1.0	21.0	
28		1.0	1.0		10.0				4.0	12.0	3.0		31.0	
29			1.0		10.0						3.0		14.0	
30		/					5.0		83.0				88.0	
31		/	4.0	/		/			/		/		4.0	
計	5.0	8.0	72.0	115.0	210.0	187.0	217.0	131.0	170.0	93.0	73.0	23.0	1304.0	

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	3

日 雨 量 年 表

平成24年(西暦2012年)

水系名	利根川			河川名		三河沢川			観測所名		三河沢ダム		
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
1		1.0				6.0	4.0			5.0		1.0	17.0
2		2.0	7.0		7.0				32.0	1.0			49.0
3				13.0	122.0	2.0			1.0				138.0
4	2.0			5.0	2.0				23.0			1.0	33.0
5	16.0		14.0										30.0
6			1.0		6.0	1.0	12.0		2.0	6.0	7.0		35.0
7		11.0					83.0			4.0			98.0
8						4.0	39.0				1.0		44.0
9			9.0		10.0	7.0	34.0					8.0	68.0
10			7.0									30.0	37.0
11			1.0	3.0				32.0					36.0
12		3.0	5.0				3.0		-				11.0
13		-	1.0										1.0
14	1.0			20.0			4.0	3.0					28.0
15							2.0		2.0				4.0
16													0.0
17			10.0	6.0	6.0	7.0		2.0		16.0	6.0		53.0
18					15.0			11.0		2.0			28.0
19			1.0			137.0			2.0				140.0
20						6.0			6.0				12.0
21	12.0				2.0				12.0				26.0
22				2.0	7.0	13.0	8.0		3.0				33.0
23		4.0		4.0			19.0		35.0	4.0			66.0
24									2.0	1.0			3.0
25		7.0			8.0								15.0
26													0.0
27	3.0				1.0						1.0		5.0
28			6.0		5.0		32.0			2.0			45.0
29	1.0	6.0			16.0		15.0					2.0	40.0
30		/					6.0		78.0			5.0	89.0
31		/	8.0	/		/			/		/		8.0
計	35.0	34.0	70.0	53.0	207.0	183.0	261.0	48.0	198.0	41.0	15.0	47.0	1192.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号										
											801

日 雨 量 年 表

平成24年(西暦2012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						3.0	9.0		1.0			2.0	15.0
2			11.0		16.0		9.0		27.0			2.0	65.0
3				5.0	175.0		4.0					2.0	186.0
4			1.0		17.0		2.0		4.0			8.0	32.0
5			31.0				4.0						35.0
6		1.0			9.0		6.0	1.0	4.0	4.0	32.0		57.0
7		4.0					21.0	3.0		13.0			41.0
8							20.0						20.0
9			13.0		10.0	24.0							47.0
10			11.0		1.0								12.0
11			5.0	11.0				3.0		3.0	18.0		40.0
12						3.0	8.0	3.0		6.0	2.0		22.0
13		-											0.0
14		2.0		24.0			3.0	3.0					32.0
15					23.0								23.0
16						3.0							3.0
17		1.0	9.0	9.0	4.0	3.0		16.0		6.0	19.0		67.0
18			2.0		11.0			37.0		14.0			64.0
19						52.0			11.0	9.0			72.0
20	3.0								1.0				4.0
21	15.0						2.0		10.0				27.0
22	2.0			1.0	2.0	31.0						1.0	37.0
23	2.0	16.0	9.0	15.0			1.0		26.0	8.0			77.0
24									1.0				1.0
25		12.0			3.0				3.0				18.0
26													0.0
27				24.0									24.0
28					7.0		1.0			16.0		3.0	27.0
29		19.0			35.0							3.0	57.0
30		/			2.0				11.0			26.0	39.0
31		/	7.0	/		/			/		/		7.0
計	22.0	55.0	99.0	89.0	315.0	119.0	90.0	66.0	99.0	79.0	71.0	47.0	1151.0

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24年(西暦2012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					8.0	6.0	12.0					2.0	28.0
2			11.0		13.0		9.0		6.0	4.0		2.0	45.0
3				13.0	157.0	17.0	1.0					2.0	190.0
4			1.0		9.0		1.0		20.0			3.0	34.0
5			31.0				3.0						34.0
6		1.0			4.0		11.0	2.0	5.0	1.0	20.0		44.0
7		2.0					26.0			12.0			40.0
8							32.0						32.0
9			15.0		7.0	25.0							47.0
10			10.0		2.0								12.0
11			4.0	10.0				4.0		16.0	17.0		51.0
12						3.0	19.0	2.0		6.0	3.0		33.0
13		-		1.0									1.0
14		2.0		26.0			2.0	6.0					36.0
15					17.0								17.0
16						4.0			15.0				19.0
17		3.0	8.0	8.0	15.0	3.0	1.0	33.0	5.0	7.0	11.0		94.0
18			5.0		13.0			4.0		15.0			37.0
19						52.0			15.0	5.0			72.0
20	4.0					1.0							5.0
21	17.0						2.0		2.0				21.0
22	2.0			1.0	1.0	25.0						1.0	30.0
23	1.0	17.0	12.0	19.0			1.0		32.0	6.0			88.0
24									6.0				6.0
25		14.0		1.0	4.0								19.0
26				1.0									1.0
27				20.0									20.0
28					3.0		8.0			16.0		3.0	30.0
29		19.0			33.0							4.0	56.0
30		/			2.0				10.0			21.0	33.0
31		/	5.0	/		/			/		/		5.0
計	24.0	58.0	102.0	100.0	288.0	136.0	128.0	51.0	116.0	88.0	51.0	38.0	1180.0

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										
											804

日 雨 量 年 表

平成24年(西暦2012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		32.0	-	-	-	14.0	17.0					3.0	66.0
2			-	-	-				25.0				25.0
3		-	-	-	-	15.0	2.0		8.0	2.0			27.0
4		-	-	-	-		1.0		8.0	3.0		1.0	13.0
5		-	-	-	-		1.0				1.0		2.0
6		-	-	-	-	3.0	16.0	8.0		11.0	18.0		56.0
7		-	-	-	-		29.0			9.0			38.0
8		-	-	-	-		21.0		1.0				22.0
9		-	-	-	-	40.0							40.0
10		-	-	-	-								0.0
11		-	-	-	-			22.0	1.0	68.0	20.0		111.0
12		-	-	-	-	3.0	39.0			1.0	8.0		51.0
13		-	-	-	-								0.0
14		-	-	-	-		4.0	11.0					15.0
15		-	-	-	8.0							1.0	9.0
16		-	-	-		7.0	1.0	3.0					11.0
17		-	-	-	3.0	3.0	20.0	3.0	15.0	20.0	7.0	2.0	73.0
18		-	-	-	15.0				1.0	18.0			34.0
19		-	-	-		113.0			18.0				131.0
20	3.0	-	-	-		4.0	8.0		5.0				20.0
21	19.0	-	-	-		1.0	21.0		9.0				50.0
22		-	-	-	5.0	25.0			10.0			4.0	44.0
23		-	-	-					44.0	5.0			49.0
24		-	-	-		3.0			33.0				36.0
25		-	-	-	3.0	2.0			1.0				6.0
26		-	-	-							2.0		2.0
27		-	-	-			10.0						10.0
28		-	-	-	2.0		22.0		1.0	32.0		5.0	62.0
29	4.0	-	-	-	38.0							7.0	49.0
30	20.0	/	-	-	1.0				36.0			12.0	69.0
31		/	-	/	15.0	/			/		/		15.0
計	46.0	32.0	0.0	0.0	90.0	233.0	212.0	47.0	216.0	169.0	56.0	35.0	1136.0

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24年(西暦2012年)

水系名	利根川			河川名		小藪川			観測所名		鹿沼土木		
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
1					5.0	7.0	11.0		2.0			2.0	27.0
2			16.0		16.0		3.0		9.0	2.0			46.0
3			1.0	11.0	164.0	34.0	1.0		17.0			1.0	229.0
4			1.0		13.0				76.0			3.0	93.0
5			38.0										38.0
6		1.0			4.0	2.0	25.0	1.0	23.0	10.0	24.0		90.0
7		5.0					29.0			8.0			42.0
8							20.0						20.0
9			21.0		3.0	24.0							48.0
10			6.0		1.0	1.0							8.0
11			5.0	15.0				49.0		22.0	13.0		104.0
12						4.0	20.0			1.0	7.0		32.0
13		-		4.0									4.0
14		1.0		20.0			4.0	6.0					31.0
15					22.0		1.0		5.0				28.0
16						4.0			11.0				15.0
17		1.0	10.0	2.0	9.0	2.0	5.0		25.0	15.0	8.0	2.0	79.0
18			4.0		14.0				1.0	15.0			34.0
19						92.0	4.0		10.0	2.0			108.0
20						5.0			30.0				35.0
21	19.0						3.0		3.0				25.0
22	2.0			2.0	2.0	25.0	2.0		5.0			5.0	43.0
23		17.0	14.0	18.0					43.0	9.0			101.0
24			1.0						32.0				33.0
25		19.0		3.0	2.0								24.0
26				5.0			9.0				4.0		18.0
27				20.0									20.0
28					3.0		1.0			17.0		4.0	25.0
29		18.0			9.0							8.0	35.0
30		/			1.0				27.0			16.0	44.0
31		/	12.0	/		/		14.0	/		/		26.0
計	21.0	62.0	129.0	100.0	268.0	200.0	138.0	70.0	319.0	101.0	56.0	41.0	1505.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量-2

種別	観測所記号										
											807

日 雨 量 年 表

平成24年（西暦2012年）

水系名	利根川			河川名		大芦川			観測所名		古峰原		合計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1					7.0	13.0	8.0			1.0		1.0	30.0
2			14.0		71.0				24.0	1.0			110.0
3				44.0	185.0	8.0	1.0		18.0	4.0			260.0
4			1.0		5.0				18.0	7.0		4.0	35.0
5			49.0						8.0		2.0		59.0
6		1.0			1.0	2.0	12.0	15.0	11.0	6.0	35.0		83.0
7		6.0					49.0			6.0			61.0
8						7.0	59.0		17.0				83.0
9			23.0		8.0	53.0							84.0
10			14.0		2.0	8.0		1.0				1.0	26.0
11			1.0	14.0				13.0	7.0	11.0	23.0		69.0
12						4.0	35.0	3.0	5.0	1.0	20.0		68.0
13		-		6.0			1.0						7.0
14				43.0			28.0	5.0					76.0
15					18.0		8.0		7.0			2.0	35.0
16						2.0		8.0					10.0
17			13.0	2.0	4.0	4.0	27.0	11.0	16.0	41.0	7.0	9.0	134.0
18			1.0		17.0				4.0	12.0			34.0
19						266.0			27.0				293.0
20	7.0					11.0	2.0		5.0				25.0
21	29.0						9.0		2.0				40.0
22	2.0			4.0	18.0	23.0	5.0		5.0			9.0	66.0
23		24.0	15.0	21.0					42.0	7.0			109.0
24									18.0				18.0
25		23.0		5.0	11.0	3.0		11.0	1.0				54.0
26				43.0							6.0		49.0
27				13.0									13.0
28					5.0		39.0		3.0	50.0		4.0	101.0
29		20.0			16.0		34.0					11.0	81.0
30		/			1.0				119.0			11.0	131.0
31		/	16.0	/	10.0	/		27.0	/		/		53.0
計	38.0	74.0	147.0	195.0	379.0	404.0	317.0	94.0	357.0	147.0	93.0	52.0	2297.0

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										
											808

日 雨 量 年 表

平成24年（西暦2012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					3.0	13.0	16.0		3.0			2.0	37.0
2			10.0		16.0		8.0		12.0			1.0	47.0
3				3.0	116.0	3.0	1.0						123.0
4			1.0		5.0				41.0			2.0	49.0
5			30.0				5.0						35.0
6					4.0	1.0	9.0	2.0	5.0		16.0		37.0
7		1.0					23.0			8.0			32.0
8							17.0						17.0
9			15.0		2.0	22.0							39.0
10			8.0		15.0	3.0							26.0
11			6.0	7.0		4.0				16.0	19.0		52.0
12						2.0	18.0			5.0	2.0		27.0
13		-		5.0									5.0
14		3.0		31.0			1.0	13.0					48.0
15					10.0								10.0
16						6.0			6.0				12.0
17			4.0			3.0	16.0	27.0	5.0	6.0	9.0		70.0
18			2.0		13.0					20.0			35.0
19						70.0			6.0	4.0			80.0
20	2.0					1.0	2.0						5.0
21	17.0						15.0		4.0				36.0
22	1.0			3.0	5.0	25.0			4.0				38.0
23	8.0	13.0	8.0	14.0					36.0	5.0			84.0
24									9.0				9.0
25		11.0			5.0	1.0							17.0
26				2.0			12.0			1.0			15.0
27				15.0									15.0
28					3.0		2.0			15.0		2.0	22.0
29		19.0			35.0							3.0	57.0
30		/			2.0				15.0			15.0	32.0
31		/	4.0	/		/			/		/		4.0
計	28.0	47.0	88.0	80.0	234.0	154.0	145.0	42.0	146.0	80.0	46.0	25.0	1115.0

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										
											809

日 雨 量 年 表

平成24年(西暦2012年)

水系名	利根川			河川名		蓮台寺川			観測所名		足利土木		合計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1					7.0	10.0	16.0					2.0	35.0
2			10.0		12.0	2.0	3.0		8.0				35.0
3			1.0	2.0	87.0	11.0	3.0						104.0
4			1.0		2.0		1.0						4.0
5			26.0				8.0						34.0
6					6.0	4.0	11.0	6.0	1.0	5.0	13.0		46.0
7							22.0			8.0			30.0
8							15.0						15.0
9			18.0			15.0							33.0
10			8.0			13.0							21.0
11			2.0	7.0		1.0		1.0	2.0	12.0	19.0		44.0
12						3.0	18.0			2.0			23.0
13		-		15.0									15.0
14		3.0		35.0				12.0					50.0
15					6.0			1.0					7.0
16						4.0							4.0
17			2.0	1.0		4.0	46.0	1.0	1.0	5.0	8.0	1.0	69.0
18			2.0		19.0					24.0			45.0
19						58.0			11.0	2.0			71.0
20	3.0					1.0	3.0						7.0
21	15.0						3.0		3.0				21.0
22	1.0			4.0	7.0	23.0			1.0				36.0
23	5.0	10.0	7.0	10.0	1.0				54.0	2.0			89.0
24	2.0			1.0					13.0				16.0
25		8.0			3.0								11.0
26													0.0
27				9.0									9.0
28					4.0					16.0		1.0	21.0
29		15.0			56.0							2.0	73.0
30		/			1.0				20.0			12.0	33.0
31		/	2.0	/		/			/		/		2.0
計	26.0	36.0	79.0	84.0	211.0	149.0	149.0	21.0	114.0	76.0	40.0	18.0	1003.0

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										
											810

日 雨 量 年 表

平成24年(西暦2012年)

水系名	利根川			河川名		思川			観測所名		口栗野		
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
1					4.0	4.0	12.0					2.0	22.0
2			14.0		18.0		2.0		11.0	2.0		1.0	48.0
3				9.0	175.0	12.0	2.0		1.0				199.0
4			1.0		9.0				25.0	1.0		4.0	40.0
5			34.0										34.0
6		1.0			5.0	9.0	28.0	2.0	55.0	5.0	20.0		125.0
7		3.0					24.0	1.0		7.0			35.0
8							35.0						35.0
9			20.0		6.0	35.0							61.0
10			9.0		1.0	2.0							12.0
11			5.0	15.0				10.0		47.0	16.0		93.0
12						4.0	25.0	1.0	3.0	1.0	6.0		40.0
13		-		5.0									5.0
14		1.0		32.0			2.0	6.0					41.0
15					18.0			4.0	22.0				44.0
16						6.0			5.0				11.0
17		1.0	8.0	2.0	13.0	2.0	18.0	1.0	25.0	15.0	8.0	2.0	95.0
18			2.0		14.0			1.0	10.0	13.0			40.0
19						106.0			7.0	1.0			114.0
20	2.0					6.0			3.0				11.0
21	19.0						7.0		3.0				29.0
22	1.0			1.0	3.0	25.0	2.0		3.0			2.0	37.0
23		16.0	12.0	21.0					41.0	7.0			97.0
24			1.0						42.0				43.0
25		18.0		4.0	2.0								24.0
26				5.0							3.0		8.0
27				20.0			9.0						29.0
28					3.0		7.0			19.0		4.0	33.0
29		17.0			9.0							7.0	33.0
30		/			1.0				29.0			14.0	44.0
31		/	7.0	/	1.0	/		4.0	/		/		12.0
計	22.0	57.0	113.0	114.0	282.0	211.0	173.0	30.0	285.0	118.0	53.0	36.0	1494.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量-2

種別	観測所記号											
												816

日 雨 量 年 表

平成24年（西暦2012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				1.0	3.0	4.0	8.0			3.0		2.0	21.0
2			15.0		15.0		4.0		13.0	1.0			48.0
3				8.0	172.0	26.0	1.0		64.0			1.0	272.0
4			1.0		9.0				48.0	1.0		6.0	65.0
5			39.0		1.0				1.0				41.0
6		1.0			2.0	1.0	15.0	1.0	5.0	8.0	30.0		63.0
7		7.0					39.0			9.0	4.0		59.0
8							14.0						14.0
9			17.0		4.0	21.0	1.0						43.0
10			6.0		2.0	1.0							9.0
11			5.0	16.0				81.0		22.0	10.0		134.0
12						3.0	14.0	1.0		1.0	8.0		27.0
13				2.0									2.0
14				17.0			5.0	5.0					27.0
15					19.0		1.0						20.0
16						3.0			7.0				10.0
17			12.0	2.0	9.0	1.0	1.0		7.0	18.0	13.0	3.0	66.0
18			3.0		15.0			2.0		15.0			35.0
19						94.0	4.0		4.0	1.0			103.0
20						7.0			28.0				35.0
21	15.0								1.0				16.0
22	2.0			2.0	1.0	23.0	2.0		4.0			7.0	41.0
23		16.0	16.0	16.0					33.0	12.0			93.0
24									33.0				33.0
25		19.0		2.0	2.0	1.0							24.0
26				5.0							7.0		12.0
27				22.0									22.0
28					10.0		50.0			19.0		6.0	85.0
29		17.0			10.0		4.0					9.0	40.0
30		/			1.0				22.0			24.0	47.0
31		/	15.0	/		/			/	1.0	/		16.0
計	17.0	60.0	129.0	93.0	275.0	185.0	163.0	90.0	270.0	111.0	72.0	58.0	1523.0

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											
												817

日 雨 量 年 表

平成24年（西暦2012年）

水系名	利根川			河川名		黒川			観測所名		板荷		合計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1					5.0	6.0	8.0		15.0	1.0		2.0	37.0
2			17.0		30.0		2.0		21.0				70.0
3			1.0	22.0	187.0	1.0	1.0		23.0				235.0
4			1.0		4.0		2.0		45.0			5.0	57.0
5			43.0						4.0		1.0		48.0
6					3.0	3.0	15.0	9.0	15.0	15.0	31.0		91.0
7		6.0			4.0		36.0			9.0	5.0		60.0
8						5.0	28.0						33.0
9			24.0		3.0	42.0							69.0
10			9.0		2.0	7.0	1.0	1.0					20.0
11				14.0				13.0		10.0	15.0		52.0
12			1.0			3.0	21.0	4.0		1.0	9.0		39.0
13		-		6.0									6.0
14				25.0		1.0	7.0	5.0					38.0
15					19.0		2.0		3.0				24.0
16						4.0			6.0				10.0
17			11.0		7.0	2.0	6.0	2.0	25.0	29.0	7.0	4.0	93.0
18			2.0		12.0			1.0	9.0	11.0			35.0
19				1.0		144.0			12.0				157.0
20	1.0					16.0			100.0				117.0
21	6.0						3.0		2.0				11.0
22	24.0			2.0	5.0	25.0	3.0		10.0			7.0	76.0
23		18.0	14.0	15.0					50.0	9.0			106.0
24			1.0						38.0				39.0
25		21.0		3.0	3.0	1.0							28.0
26				22.0						1.0	7.0		30.0
27				20.0									20.0
28					4.0					24.0		6.0	34.0
29		19.0			10.0		14.0					9.0	52.0
30		/							56.0			17.0	73.0
31		/	17.0	/		/		30.0	/		/		47.0
計	31.0	64.0	141.0	130.0	298.0	260.0	149.0	65.0	434.0	110.0	75.0	50.0	1807.0

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										
											818

日 雨 量 年 表

平成24年(西暦2012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		-			-	11.0	8.0		25.0	2.0		3.0	49.0
2		-		-	-		1.0		18.0	1.0		1.0	21.0
3		-	-		-	6.0	2.0		6.0	2.0		1.0	17.0
4		-	-		-				25.0	6.0		6.0	37.0
5		-	4.0	-	-						2.0		6.0
6		-		-	-	4.0	10.0	24.0	79.0	27.0	38.0		182.0
7		-	-	-	-		54.0	1.0		8.0			63.0
8		-	-	-	1.0	21.0	60.0		1.0			-	83.0
9		-	-	-		52.0						-	52.0
10		-	34.0		-	9.0						-	43.0
11		-				2.0			7.0	14.0	16.0	-	39.0
12		-				4.0	24.0		1.0		12.0	-	41.0
13		-										-	0.0
14		-	-	42.0		1.0	20.0	5.0				-	68.0
15		-					5.0					-	5.0
16		-		-	-	5.0		15.0	1.0			-	21.0
17		-		-	-	5.0	21.0	3.0	15.0	35.0	7.0	-	86.0
18		-	-	-	-				6.0	12.0	1.0	-	19.0
19		-	-	-		195.0			32.0	1.0		-	228.0
20		-	-	-		23.0	1.0		37.0			-	61.0
21		-	-	-			5.0		13.0				18.0
22	13.0	-	-	-	-	21.0	3.0		5.0			8.0	50.0
23		18.0	-	-					60.0	7.0			85.0
24	-		-	-		1.0			57.0				58.0
25	-	1.0	-	-	21.0	3.0							25.0
26	-		-	-							8.0		8.0
27	-	-	-	-	1.0								1.0
28	-	-	-	-	6.0		6.0		2.0	36.0			50.0
29		-	-	-	14.0		37.0		1.0	1.0	1.0	12.0	66.0
30		/	-	-					94.0		1.0	19.0	114.0
31	-	/	/	/	12.0	/		33.0	/	/	/	/	45.0
計	13.0	19.0	38.0	42.0	55.0	363.0	257.0	81.0	485.0	152.0	86.0	50.0	1641.0

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24年(西暦2012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					6.0	6.0	13.0					2.0	27.0
2			9.0		13.0		4.0		8.0	3.0			37.0
3				11.0	106.0	17.0						1.0	135.0
4			1.0		10.0		1.0		18.0			2.0	32.0
5			25.0										25.0
6		1.0			3.0	3.0	24.0	3.0	50.0		19.0		103.0
7		3.0					20.0			7.0			30.0
8							27.0						27.0
9			11.0		1.0	28.0							40.0
10			3.0		4.0								7.0
11			4.0	13.0				23.0		53.0	11.0		104.0
12						3.0	20.0			1.0	4.0		28.0
13		-		3.0									3.0
14		1.0		19.0			1.0	8.0					29.0
15					16.0				14.0				30.0
16						4.0	1.0		13.0				18.0
17			6.0	5.0	7.0	1.0	18.0		21.0	16.0	7.0	1.0	82.0
18			3.0		12.0			1.0		12.0			28.0
19						75.0			8.0	2.0			85.0
20	1.0					4.0			2.0				7.0
21	12.0					1.0	5.0		2.0				20.0
22	1.0			1.0	1.0	21.0	2.0		3.0			1.0	30.0
23		16.0	11.0	15.0					17.0	7.0			66.0
24									32.0				32.0
25		11.0		1.0	4.0								16.0
26				2.0							1.0		3.0
27				17.0			3.0						20.0
28					2.0		6.0			14.0		4.0	26.0
29		13.0			9.0							5.0	27.0
30		/			1.0				19.0			14.0	34.0
31		/	7.0	/	/	/		2.0	/	/	/		9.0
計	14.0	45.0	80.0	87.0	195.0	163.0	145.0	37.0	207.0	115.0	42.0	30.0	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										
											820

日 雨 量 年 表

平成24年(西暦2012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						8.0	15.0	9.0					2.0	34.0
2				14.0		40.0		2.0		10.0	1.0			67.0
3					23.0	177.0	3.0	1.0		20.0	1.0			225.0
4				2.0		5.0		1.0		38.0	3.0		4.0	53.0
5				40.0						22.0		1.0		63.0
6						2.0	4.0	14.0	9.0	41.0	7.0	38.0		115.0
7			6.0					31.0	2.0		8.0			47.0
8								57.0						57.0
9				22.0		8.0	48.0							78.0
10				8.0		3.0	3.0							14.0
11				1.0	17.0				18.0	3.0	30.0	16.0		85.0
12							3.0	29.0	13.0			10.0		55.0
13			-		10.0									10.0
14					29.0			14.0	8.0					51.0
15						22.0		3.0		3.0				28.0
16							6.0	1.0	8.0					15.0
17			1.0	10.0	1.0	7.0	3.0	21.0	2.0	14.0	32.0	8.0	5.0	104.0
18				1.0		14.0			1.0	2.0	12.0			30.0
19							188.0			21.0				209.0
20	2.0						24.0			84.0				110.0
21	20.0							9.0		1.0				30.0
22	2.0				2.0	8.0	25.0	4.0		8.0			7.0	56.0
23			19.0	14.0	18.0					50.0	7.0			108.0
24				1.0			3.0			31.0				35.0
25			20.0		6.0	4.0	1.0							31.0
26					36.0						1.0	6.0		43.0
27					14.0									14.0
28						4.0		8.0		1.0	34.0		7.0	54.0
29			17.0			13.0		8.0		1.0			7.0	46.0
30			/			1.0				66.0			17.0	84.0
31			/	13.0	/	9.0	/		10.0	/		/		32.0
計		24.0	63.0	126.0	156.0	325.0	326.0	212.0	71.0	416.0	136.0	79.0	49.0	1983.0

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24年(西暦2012年)

水系名	利根川			河川名		荒井川			観測所名		下久我		合計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1			1.0		5.0	5.0	9.0		1.0	2.0		3.0	26.0
2			14.0		28.0		3.0		23.0				68.0
3				13.0	179.0	1.0	1.0		91.0	1.0			286.0
4			2.0		13.0				31.0	2.0		3.0	51.0
5			37.0										37.0
6					5.0	4.0	19.0	2.0	53.0	48.0	29.0		160.0
7		5.0					23.0	4.0		9.0		2.0	43.0
8							40.0						40.0
9			23.0		4.0	40.0							67.0
10			7.0		3.0	1.0							11.0
11			2.0	14.0				16.0		26.0	18.0		76.0
12						4.0	23.0	1.0		1.0	9.0		38.0
13		-		7.0									7.0
14				30.0			6.0	11.0					47.0
15					20.0		5.0		15.0				40.0
16				1.0		5.0			4.0				10.0
17		2.0	9.0	1.0	7.0	3.0	9.0		24.0	21.0	7.0	3.0	86.0
18			3.0	1.0	12.0			1.0	8.0	14.0			39.0
19						141.0			8.0	1.0			150.0
20	1.0					8.0			68.0				77.0
21	21.0						9.0		6.0				36.0
22				2.0	5.0	23.0	5.0		4.0			7.0	46.0
23		18.0	12.0	16.0					46.0	10.0			102.0
24			1.0			1.0			29.0				31.0
25		19.0		3.0	2.0	1.0							25.0
26				14.0							4.0		18.0
27				18.0			1.0				1.0		20.0
28					6.0		1.0			22.0		6.0	35.0
29		17.0			10.0							8.0	35.0
30		/			6.0				52.0			16.0	74.0
31		/	11.0	/		/		25.0	/		/		36.0
計	22.0	61.0	122.0	120.0	305.0	237.0	154.0	60.0	463.0	157.0	68.0	48.0	1817.0

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24年(西暦2012年)

水系名		利根川			河川名		思川			観測所名			遠木	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
1			-	-		10.0	11.0	13.0		2.0	1.0		5.0	42.0
2			-	-		42.0		1.0		41.0				84.0
3			-	-	7.0	170.0	14.0	4.0		18.0	2.0			215.0
4			-	-		6.0		1.0		30.0	2.0		2.0	41.0
5			-	-		1.0						2.0		3.0
6			-	-		3.0	3.0	24.0	7.0	21.0	11.0	27.0		96.0
7			-	-				36.0	8.0		8.0			52.0
8			-	-				49.0		1.0				50.0
9			-	-		5.0	45.0							50.0
10			-	30.0		4.0	4.0							38.0
11			-	3.0	14.0				29.0		60.0	19.0		125.0
12			-				5.0	27.0				9.0		41.0
13			-	-	14.0									14.0
14			-	-	35.0		2.0	10.0	10.0					57.0
15			-			22.0		13.0		9.0				44.0
16			-				7.0	1.0		1.0				9.0
17			-		2.0	14.0	4.0	21.0	15.0	21.0	25.0	8.0	5.0	115.0
18			-	-		20.0			12.0	2.0	21.0			55.0
19			-	-			195.0			24.0	1.0			220.0
20			-	-			11.0	6.0		96.0				113.0
21	20.0		-	-				7.0		8.0				35.0
22	4.0		-	-	4.0	7.0	26.0	2.0		8.0			7.0	58.0
23		19.0		-	23.0					45.0	7.0			94.0
24	-			-						31.0				31.0
25	-	11.0		-	7.0	3.0	4.0							25.0
26	-			-	25.0		1.0				2.0	4.0		32.0
27	-			-	19.0			7.0						26.0
28	-					3.0		10.0		1.0	33.0		4.0	51.0
29						11.0							12.0	23.0
30						1.0				47.0			17.0	65.0
31	-			9.0		8.0			2.0				1.0	20.0
計	24.0	30.0	42.0	150.0	330.0	332.0	232.0	83.0	406.0	173.0	69.0	53.0	1924.0	

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										
											823

日 雨 量 年 表

平成24年（西暦2012年）

水系名	利根川			河川名		思川		観測所名			上粕尾		
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
1		-		1.0	12.0	13.0	15.0		1.0			3.0	45.0
2		-	7.0		47.0		1.0		33.0	3.0			91.0
3		-		20.0	150.0	10.0	2.0		17.0	1.0			200.0
4		-	-		7.0				38.0	4.0		3.0	52.0
5		-	14.0								1.0		15.0
6		-			2.0	3.0	17.0	13.0	6.0	6.0	26.0		73.0
7		-					35.0			9.0		1.0	45.0
8		-	-				51.0						51.0
9		-	4.0		3.0	40.0							47.0
10		-	29.0		1.0	6.0							36.0
11		-	1.0	14.0		1.0		19.0	1.0	17.0	19.0		72.0
12		-				4.0	39.0	3.0	1.0	1.0	9.0		57.0
13		-	-	11.0									11.0
14		-		33.0		1.0	12.0	8.0					54.0
15		-			20.0		4.0		20.0				44.0
16		-				5.0		2.0					7.0
17		-	2.0	2.0	16.0	5.0	42.0	17.0	18.0	31.0	8.0	5.0	146.0
18		-			26.0			25.0	1.0	16.0			68.0
19		-				182.0	1.0		25.0				208.0
20	3.0	-	-			15.0	4.0		44.0				66.0
21	21.0	-	-			1.0	8.0		6.0				36.0
22		-	-	3.0	7.0	27.0	2.0		9.0			6.0	54.0
23		17.0	3.0	20.0					42.0	6.0			88.0
24	-								36.0				36.0
25	-	19.0	-	8.0	5.0	2.0							34.0
26	-		-	36.0						2.0	4.0		42.0
27	-	-	-	17.0									17.0
28	-	-					14.0		4.0	40.0		8.0	66.0
29		-			13.0		7.0		1.0			7.0	28.0
30		/			1.0				71.0			12.0	84.0
31	-	/	10.0	/	9.0	/		15.0	/		/		34.0
計	24.0	36.0	70.0	165.0	319.0	315.0	254.0	102.0	374.0	136.0	67.0	45.0	1907.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号										
											824

日 雨 量 年 表

平成24年(西暦2012年)

水系名	利根川			河川名		柏倉川			観測所名		皆川		合計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1					2.0	12.0	13.0		2.0			2.0	31.0
2			11.0		19.0		9.0		6.0	3.0		1.0	49.0
3				7.0	141.0	77.0	1.0					1.0	227.0
4			1.0		10.0	1.0	1.0		35.0			2.0	50.0
5			28.0				5.0						33.0
6					5.0		17.0	3.0	21.0		20.0		66.0
7		2.0					28.0			9.0		1.0	40.0
8							30.0						30.0
9			13.0		3.0	37.0							53.0
10			7.0		5.0								12.0
11			4.0	10.0						31.0	19.0		64.0
12						3.0	23.0	1.0		3.0	3.0		33.0
13		-		9.0									9.0
14		2.0	1.0	26.0			1.0	12.0					42.0
15					14.0								14.0
16						6.0	2.0		3.0				11.0
17		1.0	6.0	21.0	13.0	2.0	9.0	25.0	14.0	8.0	8.0		107.0
18		1.0	7.0		13.0			1.0	2.0	17.0			41.0
19						65.0			8.0	4.0			77.0
20	3.0					2.0			1.0				6.0
21	15.0						5.0		2.0				22.0
22	2.0			2.0	3.0	26.0	1.0					1.0	35.0
23	2.0	15.0	11.0	20.0					33.0	5.0			86.0
24									24.0				24.0
25		12.0		1.0	6.0	1.0							20.0
26				1.0			1.0						2.0
27				17.0									17.0
28					3.0		9.0			16.0		3.0	31.0
29		17.0			33.0							4.0	54.0
30		/			1.0				10.0			17.0	28.0
31		/	5.0	/		/		19.0	/	1.0	/		25.0
計	22.0	50.0	94.0	114.0	271.0	232.0	155.0	61.0	161.0	97.0	50.0	32.0	1339.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号										
											825

日 雨 量 年 表

平成24年(西暦2012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					3.0	11.0	15.0		1.0			3.0	33.0
2			12.0		25.0		3.0		24.0				64.0
3				6.0	160.0	3.0	1.0			1.0			171.0
4			1.0		9.0				34.0	1.0		4.0	49.0
5			30.0				1.0						31.0
6		1.0			4.0	3.0	28.0	2.0	6.0		17.0		61.0
7		2.0					22.0			7.0			31.0
8							31.0						31.0
9			18.0		2.0	35.0							55.0
10			11.0		7.0								18.0
11			4.0	13.0				1.0		30.0	16.0		64.0
12						3.0	20.0		11.0	2.0	3.0		39.0
13		-		4.0									4.0
14		1.0		27.0				9.0					37.0
15					15.0								15.0
16						6.0	1.0		6.0				13.0
17		2.0	6.0	4.0	20.0	2.0	7.0		17.0	13.0	10.0	1.0	82.0
18			4.0		13.0			1.0	2.0	17.0			37.0
19						104.0			6.0	2.0			112.0
20	4.0					2.0			3.0				9.0
21	17.0					2.0	5.0		2.0				26.0
22	1.0			2.0	3.0	28.0			2.0			1.0	37.0
23	1.0	15.0	13.0	16.0					33.0	5.0			83.0
24									39.0				39.0
25		12.0		1.0	4.0				1.0				18.0
26				1.0			1.0						2.0
27				18.0			4.0						22.0
28					3.0		50.0			18.0		4.0	75.0
29		15.0			25.0							5.0	45.0
30		/			1.0				22.0			13.0	36.0
31		/	6.0	/		/		1.0	/		/		7.0
計	23.0	48.0	105.0	92.0	294.0	199.0	189.0	14.0	209.0	96.0	46.0	31.0	1346.0

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									
										826

日 雨 量 年 表

平成24年(西暦2012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			15.0		7.0	4.0	15.0					4.0	45.0	
2			12.0		32.0		2.0		22.0				68.0	
3			2.0	6.0	171.0	4.0	2.0		1.0	1.0		1.0	188.0	
4					7.0				36.0	3.0		1.0	47.0	
5			35.0				1.0						36.0	
6		1.0			7.0	7.0	19.0	5.0	21.0	20.0	24.0		104.0	
7		4.0					23.0			9.0			36.0	
8							29.0						29.0	
9			22.0		4.0	42.0							68.0	
10			11.0		8.0	1.0							20.0	
11			6.0	14.0				1.0		63.0	17.0		101.0	
12						4.0	28.0	2.0	3.0	2.0	6.0		45.0	
13		-		8.0									8.0	
14		2.0		36.0		1.0	2.0	8.0					49.0	
15					18.0			1.0					19.0	
16						7.0			1.0				8.0	
17			8.0	7.0	7.0	2.0	17.0	3.0	16.0	13.0	8.0	4.0	85.0	
18			4.0		14.0			2.0	1.0	17.0			38.0	
19						124.0			13.0	1.0			138.0	
20						3.0	4.0		6.0				13.0	
21	18.0						7.0		10.0				35.0	
22	11.0			3.0	7.0	27.0			6.0			3.0	57.0	
23		17.0	13.0	22.0					45.0	6.0			103.0	
24	1.0		2.0			1.0			36.0				40.0	
25		17.0		5.0	2.0	1.0							25.0	
26				4.0						1.0	2.0		7.0	
27				24.0			16.0						40.0	
28					3.0		88.0		1.0	24.0		5.0	121.0	
29					26.0							7.0	33.0	
30		/			2.0				29.0			14.0	45.0	
31		/	5.0	/	4.0	/			/		/		9.0	
計	30.0	41.0	135.0	129.0	319.0	228.0	253.0	22.0	247.0	160.0	57.0	39.0	1660.0	

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24年（西暦2012年）

水系名	利根川			河川名		秋山川			観測所名		山越		合計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1			1.0		5.0	10.0	16.0		9.0				41.0
2			12.0		17.0		5.0		16.0				50.0
3				3.0	127.0		4.0						134.0
4			1.0		3.0		1.0		46.0			2.0	53.0
5			32.0				6.0						38.0
6					3.0	1.0	13.0	4.0	7.0		19.0		47.0
7		1.0					28.0			7.0			36.0
8							20.0						20.0
9			15.0			25.0							40.0
10			8.0		25.0	1.0							34.0
11			4.0	8.0				1.0		14.0	17.0		44.0
12						3.0	23.0			4.0	2.0		32.0
13		-		8.0							1.0		9.0
14		1.0		29.0			1.0	10.0					41.0
15					10.0								10.0
16						6.0			5.0				11.0
17			4.0	3.0	5.0	2.0	5.0		12.0	9.0	11.0		51.0
18			7.0		18.0			5.0	1.0	20.0			51.0
19						64.0			7.0	3.0			74.0
20	4.0					1.0	3.0						8.0
21	17.0						19.0		6.0				42.0
22	2.0			2.0	3.0	26.0			2.0			1.0	36.0
23	4.0	13.0	9.0	14.0					32.0	4.0			76.0
24	1.0					1.0			4.0				6.0
25		8.0			3.0	1.0							12.0
26				1.0			37.0						38.0
27				14.0			1.0						15.0
28					9.0		5.0			16.0		2.0	32.0
29		19.0			37.0							5.0	61.0
30		/			2.0				10.0			14.0	26.0
31		/	4.0	/		/		1.0	/		/		5.0
計	28.0	42.0	97.0	82.0	267.0	141.0	187.0	21.0	157.0	77.0	50.0	24.0	1173.0

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										
											828

日 雨 量 年 表

平成24年(西暦2012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					5.0	17.0	16.0					2.0	40.0
2			12.0		23.0		2.0		15.0			1.0	53.0
3				3.0	112.0	8.0	2.0						125.0
4			2.0		2.0		1.0		9.0				14.0
5			28.0				3.0						31.0
6		1.0			8.0	5.0	16.0	5.0	1.0	24.0	12.0		72.0
7		2.0					27.0			11.0			40.0
8							16.0						16.0
9			20.0		1.0	28.0							49.0
10			8.0		1.0	1.0							10.0
11			4.0	11.0						13.0	18.0		46.0
12						3.0	27.0	7.0	1.0	1.0	3.0		42.0
13		-		14.0									14.0
14		1.0		27.0			1.0	8.0					37.0
15					13.0		1.0						14.0
16						6.0			8.0				14.0
17			4.0	14.0	20.0	2.0	6.0	11.0	9.0	12.0	8.0	1.0	87.0
18			4.0	1.0	20.0			1.0		21.0			47.0
19						76.0			16.0	1.0			93.0
20	2.0					2.0	4.0		1.0				9.0
21	17.0					1.0	23.0		9.0				50.0
22				2.0	3.0	27.0			8.0				40.0
23	1.0	14.0	10.0	15.0					42.0	5.0			87.0
24			1.0			1.0			42.0				44.0
25		12.0		2.0	2.0	1.0							17.0
26				2.0									2.0
27				17.0			25.0						42.0
28					2.0		37.0			19.0		4.0	62.0
29		14.0			55.0							5.0	74.0
30		/			1.0				18.0			11.0	30.0
31		/	4.0	/	1.0	/			/		/		5.0
計	20.0	44.0	97.0	108.0	269.0	178.0	207.0	32.0	179.0	107.0	41.0	24.0	1306.0

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										
											829

日 雨 量 年 表

平成24年(西暦2012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			13.0	1.0	3.0	10.0	15.0		2.0			2.0	46.0
2			13.0		16.0		1.0		22.0				52.0
3				1.0	79.0	4.0	8.0		1.0			2.0	95.0
4					1.0		1.0		3.0				5.0
5			33.0		1.0		5.0						39.0
6		2.0			7.0	3.0	12.0	5.0	2.0	21.0	11.0		63.0
7		2.0					20.0			10.0		1.0	33.0
8							19.0			1.0			20.0
9			17.0		1.0	23.0							41.0
10			8.0			1.0							9.0
11			5.0	11.0						11.0	21.0		48.0
12						4.0	25.0			2.0	3.0		34.0
13		-		10.0									10.0
14		2.0		30.0				10.0					42.0
15					10.0		1.0						11.0
16						4.0							4.0
17			5.0	11.0	3.0	4.0	16.0	3.0	6.0	8.0	9.0	3.0	68.0
18			5.0		18.0				1.0	25.0	1.0		50.0
19						72.0			17.0	2.0			91.0
20	3.0					1.0	6.0						10.0
21	17.0					1.0	14.0		11.0				43.0
22	2.0			4.0	4.0	19.0			9.0			1.0	39.0
23		14.0	10.0	12.0					36.0	4.0			76.0
24			1.0			1.0			28.0				30.0
25		9.0		1.0	2.0								12.0
26				2.0			3.0						5.0
27				11.0			4.0						15.0
28					7.0		3.0		1.0	18.0		3.0	32.0
29					38.0					1.0		5.0	44.0
30		/			1.0				22.0			13.0	36.0
31		/	3.0	/	4.0	/			/		/		7.0
計	22.0	29.0	113.0	94.0	195.0	147.0	153.0	18.0	161.0	103.0	45.0	30.0	1110.0

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24年（西暦2012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					5.0	23.0	17.0			1.0		3.0	49.0	
2			11.0		29.0				10.0				50.0	
3			1.0	3.0	107.0	1.0	2.0		1.0				115.0	
4			1.0		2.0				9.0			1.0	13.0	
5			29.0				2.0						31.0	
6					3.0	2.0	15.0	23.0		10.0	15.0		68.0	
7		3.0					24.0			9.0			36.0	
8							18.0		13.0				31.0	
9			15.0		1.0	29.0							45.0	
10			6.0			1.0							7.0	
11			1.0	9.0					1.0	17.0	19.0		47.0	
12						3.0	34.0		10.0	1.0	5.0		53.0	
13		-		11.0									11.0	
14		1.0		29.0			2.0	11.0					43.0	
15					13.0								13.0	
16						7.0	1.0						8.0	
17			3.0	17.0	16.0	3.0	13.0	8.0	11.0	15.0	7.0	2.0	95.0	
18			2.0	1.0	16.0			2.0	1.0	19.0			41.0	
19						98.0			15.0				113.0	
20	1.0					3.0	11.0						15.0	
21	16.0					1.0	15.0		8.0				40.0	
22	1.0			4.0	3.0	26.0			7.0				41.0	
23		13.0	11.0	13.0					43.0	4.0			84.0	
24									39.0				39.0	
25		11.0		7.0	3.0								21.0	
26				5.0			6.0						11.0	
27				16.0			64.0						80.0	
28					1.0		19.0			24.0		3.0	47.0	
29		14.0			30.0		1.0					6.0	51.0	
30		/			1.0				39.0			9.0	49.0	
31		/	5.0	/	5.0	/			/		/		10.0	
計	18.0	42.0	85.0	115.0	235.0	197.0	244.0	44.0	207.0	100.0	46.0	24.0	1357.0	

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24年(西暦2012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					5.0	8.0	14.0		7.0			1.0	35.0
2			10.0		14.0		6.0		19.0			1.0	50.0
3				2.0	103.0	22.0	7.0		1.0				135.0
4			1.0		3.0		1.0		29.0				34.0
5			29.0				6.0						35.0
6					3.0	2.0	13.0	4.0	3.0	3.0	13.0		41.0
7		1.0					26.0			8.0		1.0	36.0
8							18.0						18.0
9			17.0			20.0							37.0
10			9.0		3.0	4.0							16.0
11			5.0	8.0		2.0				28.0	21.0		64.0
12						3.0	19.0			2.0	1.0		25.0
13		-		11.0									11.0
14		2.0		32.0				12.0					46.0
15					10.0								10.0
16						5.0	1.0		2.0				8.0
17		1.0	3.0	2.0		3.0	33.0	4.0	5.0	7.0	9.0		67.0
18			4.0		12.0					20.0			36.0
19						56.0			19.0	3.0			78.0
20	2.0						4.0						6.0
21	18.0						13.0		6.0				37.0
22	1.0			3.0	5.0	26.0			6.0				41.0
23	5.0	12.0	8.0	13.0					42.0	3.0			83.0
24				1.0					17.0				18.0
25		10.0			3.0	1.0							14.0
26				1.0						2.0			3.0
27				14.0									14.0
28					12.0					16.0		1.0	29.0
29		14.0			67.0							3.0	84.0
30		/			2.0				14.0			13.0	29.0
31		/	4.0	/		/			/		/		4.0
計	26.0	40.0	90.0	87.0	242.0	152.0	161.0	20.0	170.0	92.0	44.0	20.0	1144.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量-2

種別	観測所記号										
											832

日 雨 量 年 表

平成24年(西暦2012年)

水系名	利根川			河川名		松田川			観測所名				松田	
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計	
1					4.0	17.0	18.0					4.0	43.0	
2			13.0		21.0				22.0				56.0	
3				2.0	97.0		2.0		1.0				102.0	
4			2.0		5.0		1.0		18.0			2.0	28.0	
5			30.0				2.0						32.0	
6			1.0		4.0	2.0	16.0	12.0		12.0	12.0		59.0	
7		4.0					27.0			10.0			41.0	
8							12.0						12.0	
9			24.0		1.0	24.0							49.0	
10			8.0										8.0	
11			2.0	9.0				1.0	4.0	17.0	18.0		51.0	
12						4.0	33.0		5.0		3.0		45.0	
13		-		11.0		2.0							13.0	
14		2.0		36.0			2.0	11.0					51.0	
15					10.0		1.0						11.0	
16						4.0							4.0	
17			3.0	10.0	8.0	3.0	29.0	7.0	5.0	12.0	8.0	2.0	87.0	
18			3.0		14.0					22.0			39.0	
19						84.0			16.0	1.0			101.0	
20	4.0					1.0	4.0						9.0	
21	17.0					2.0	8.0		13.0				40.0	
22	1.0			5.0	7.0	25.0			12.0			1.0	51.0	
23		13.0	11.0	8.0					49.0	3.0			84.0	
24			1.0	1.0					12.0				14.0	
25		12.0		2.0	3.0	3.0							20.0	
26				2.0							1.0		3.0	
27				16.0			18.0						34.0	
28				1.0	3.0		6.0		2.0	20.0		3.0	35.0	
29		15.0			30.0							6.0	51.0	
30		/			2.0				34.0			10.0	46.0	
31		/	4.0	/	6.0	/			/		/		10.0	
計	22.0	46.0	102.0	103.0	215.0	171.0	179.0	31.0	193.0	97.0	42.0	28.0	1229.0	

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量-2

種別	観測所記号										
											902

日 雨 量 年 表

平成24年(西暦2012年)

水系名	那 珂 川			河 川 名			西 荒 川			観 測 所 名		西 荒 川 ダ ム		
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計	
1					2.0	16.0	7.0		4.0	5.0		1.0	35.0	
2			16.0		20.0		3.0		35.0				74.0	
3				30.0	135.0	1.0	1.0		21.0			1.0	189.0	
4			2.0		10.0				19.0	1.0		17.0	49.0	
5			40.0										40.0	
6		2.0	1.0		1.0	2.0	28.0		1.0	11.0	42.0		88.0	
7		8.0			1.0		59.0			6.0			74.0	
8						1.0	29.0		41.0				71.0	
9			17.0		6.0	40.0	1.0						64.0	
10			6.0			2.0						11.0	19.0	
11			3.0	11.0					10.0	18.0	11.0		53.0	
12				1.0		1.0	17.0	20.0	3.0		11.0		53.0	
13		-		1.0				1.0	3.0				5.0	
14				28.0			17.0						45.0	
15					14.0		3.0					1.0	18.0	
16						4.0			16.0				20.0	
17			12.0		4.0	4.0	49.0	9.0	12.0	40.0	9.0	9.0	148.0	
18			8.0		18.0			38.0	7.0	6.0		2.0	79.0	
19						125.0			32.0				157.0	
20						14.0	1.0		71.0				86.0	
21	23.0				1.0				2.0				26.0	
22	6.0			6.0	3.0	20.0	2.0		2.0			4.0	43.0	
23		16.0	13.0	23.0			1.0		38.0	9.0			100.0	
24													0.0	
25		15.0		3.0	14.0								32.0	
26				29.0							8.0		37.0	
27				19.0	33.0								52.0	
28					14.0		22.0			23.0		5.0	64.0	
29		18.0			17.0							5.0	40.0	
30		/							49.0			17.0	66.0	
31		/	9.0	/		/			/		/		9.0	
計	29.0	59.0	127.0	151.0	293.0	230.0	240.0	68.0	366.0	119.0	81.0	73.0	1836.0	

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										
											903

日 雨 量 年 表

平成24年(西暦2012年)

水系名	那 珂 川			河 川 名		西 荒 川			観 測 所 名		高 原		
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1					7.0	9.0	6.0		3.0	4.0	1.0		30.0
2			15.0		31.0		1.0		41.0	1.0		1.0	90.0
3				31.0	152.0		1.0		21.0			1.0	206.0
4			1.0		10.0				14.0	1.0		14.0	40.0
5	3.0		40.0		1.0						1.0		45.0
6		2.0			3.0		29.0		3.0	12.0	55.0		104.0
7		7.0					59.0			4.0	1.0		71.0
8					1.0	4.0	28.0		17.0				50.0
9			17.0		12.0	50.0							79.0
10			8.0			3.0						14.0	25.0
11			3.0	7.0				1.0	36.0	3.0	13.0	2.0	65.0
12			2.0	1.0		2.0	26.0	22.0			20.0		73.0
13		-		2.0					7.0				9.0
14				28.0			47.0	4.0					79.0
15					12.0		3.0		28.0			1.0	44.0
16						8.0		3.0	5.0				16.0
17			12.0	1.0	12.0	4.0	34.0	5.0	32.0	39.0	9.0	17.0	165.0
18			8.0	1.0	19.0			13.0	9.0	5.0		5.0	60.0
19				1.0		142.0			13.0				156.0
20	1.0					9.0	3.0		55.0				68.0
21	17.0			1.0	3.0		1.0		16.0				38.0
22	12.0			8.0	6.0	17.0	4.0		1.0			5.0	53.0
23		17.0	14.0	34.0			3.0		38.0	8.0			114.0
24			1.0										1.0
25		12.0		4.0	23.0								39.0
26				41.0	1.0						7.0		49.0
27				16.0	17.0								33.0
28					21.0		20.0			31.0		4.0	76.0
29		15.0			11.0		1.0		1.0		1.0	4.0	33.0
30		/					1.0		62.0			13.0	76.0
31		/	22.0	/	2.0	/		1.0	/	9.0	/		34.0
計	33.0	53.0	143.0	176.0	344.0	248.0	267.0	49.0	402.0	117.0	108.0	81.0	2021.0

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24年(西暦2012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	-				9.0	7.0	7.0		7.0	2.0		4.0	36.0
2	-		14.0		15.0		6.0		18.0				53.0
3	-		1.0	22.0	172.0		1.0		1.0				197.0
4	-		1.0		15.0				4.0		-	10.0	30.0
5			41.0				5.0						46.0
6		2.0			3.0	1.0	46.0			7.0	54.0		113.0
7		6.0					50.0			9.0	18.0		83.0
8						6.0	22.0						28.0
9			13.0		2.0	28.0							43.0
10			4.0										4.0
11			2.0	13.0						15.0	9.0		39.0
12							8.0	34.0		-	11.0		53.0
13		-								-			0.0
14				19.0			7.0	4.0		-			30.0
15					16.0		2.0		1.0			-	19.0
16						4.0			2.0			-	6.0
17			13.0	3.0	3.0	3.0	55.0	1.0	1.0	32.0	13.0	-	124.0
18			6.0		20.0			12.0		6.0			44.0
19						76.0		11.0	6.0				93.0
20	1.0					16.0			67.0				84.0
21	23.0								1.0				24.0
22	1.0			1.0	4.0	18.0	1.0		7.0			5.0	37.0
23		16.0	12.0	20.0					36.0	11.0			95.0
24									28.0				28.0
25		22.0			7.0	1.0							30.0
26				6.0	4.0						9.0		19.0
27				20.0	24.0								44.0
28					4.0		18.0			18.0		6.0	46.0
29		20.0			13.0							7.0	40.0
30		/							49.0			22.0	71.0
31		/	19.0	/		/			/		/		19.0
計	25.0	66.0	126.0	104.0	311.0	160.0	228.0	62.0	228.0	100.0	114.0	54.0	1578.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号										
											908

日 雨 量 年 表

平成24年(西暦2012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	-				5.0	1.0	4.0		1.0	1.0		3.0	15.0
2	-		12.0		5.0		9.0		5.0			1.0	32.0
3	-		1.0	10.0	107.0		1.0		9.0			1.0	129.0
4	-				34.0				25.0			4.0	63.0
5			36.0				2.0						38.0
6		1.0	1.0		-		5.0	1.0	4.0	15.0	21.0		48.0
7		16.0					48.0	11.0		26.0	1.0	1.0	103.0
8							7.0				1.0		8.0
9			11.0		4.0	23.0							38.0
10			10.0		5.0								15.0
11			1.0	16.0				15.0		5.0	3.0		40.0
12							2.0	9.0	7.0	7.0	3.0		28.0
13		-						1.0					1.0
14		2.0		17.0				10.0	5.0				34.0
15					30.0							-	30.0
16							3.0			2.0		-	5.0
17			19.0	5.0	1.0	2.0		6.0	2.0	12.0	24.0	-	71.0
18			8.0		27.0				1.0	9.0		-	45.0
19							81.0		2.0	8.0			91.0
20	2.0						21.0						23.0
21	12.0								3.0			-	15.0
22	4.0			2.0	14.0	25.0						-	45.0
23		23.0	13.0	16.0					31.0	10.0		-	93.0
24									22.0			-	22.0
25		14.0	1.0		4.0				1.0			-	20.0
26											1.0		1.0
27				21.0									21.0
28				1.0	2.0		3.0			12.0		6.0	24.0
29		17.0			43.0					2.0		7.0	69.0
30		/			1.0				25.0			25.0	51.0
31		/	15.0	/		/			/		/		15.0
計	18.0	73.0	128.0	88.0	282.0	158.0	99.0	45.0	133.0	107.0	54.0	48.0	1233.0

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24年(西暦2012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	-				16.0	7.0	5.0		8.0	2.0		2.0	40.0
2	-		14.0		5.0		7.0		31.0			2.0	59.0
3	-			20.0	189.0		1.0					3.0	213.0
4	-		1.0		9.0				1.0		-	14.0	25.0
5			38.0				2.0						40.0
6		1.0			3.0		71.0	1.0	21.0	4.0	47.0		148.0
7		9.0					34.0			11.0	7.0		61.0
8						1.0	12.0						13.0
9			16.0		3.0	19.0							38.0
10			4.0									2.0	6.0
11			1.0	12.0				10.0		4.0	6.0	3.0	36.0
12			2.0			1.0	9.0	11.0	1.0		6.0		30.0
13		-											0.0
14				18.0			5.0	5.0					28.0
15					17.0		2.0					1.0	20.0
16						6.0							6.0
17			15.0		22.0	5.0	14.0			33.0	16.0	5.0	110.0
18			7.0		19.0			19.0	1.0	7.0		1.0	54.0
19						61.0			14.0				75.0
20						17.0			54.0				71.0
21	17.0						1.0		7.0				25.0
22	8.0			2.0	3.0	17.0			3.0			6.0	39.0
23		18.0	11.0	18.0					47.0	14.0			108.0
24			1.0						2.0				3.0
25		22.0		1.0	4.0				1.0				28.0
26				2.0							12.0		14.0
27				22.0	3.0								25.0
28					40.0		8.0			17.0		6.0	71.0
29		17.0			12.0							9.0	38.0
30		/							27.0			26.0	53.0
31		/	22.0	/	/	/		2.0	/	/	/		24.0
計	25.0	67.0	132.0	95.0	345.0	134.0	171.0	48.0	218.0	92.0	94.0	80.0	1501.0

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24年(西暦2012年)

水系名	那珂川			河川名		箒川		観測所名			新湯		合計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1					3.0	1.0	5.0		2.0	8.0		1.0	20.0
2			11.0		28.0		1.0		31.0	10.0			81.0
3			1.0	26.0	238.0		1.0		6.0			2.0	274.0
4			1.0		11.0				24.0	5.0		18.0	59.0
5			46.0								1.0		47.0
6			2.0		9.0	1.0	9.0			11.0	44.0		76.0
7		8.0					48.0	1.0		3.0			60.0
8					1.0	1.0	14.0		33.0				49.0
9			15.0		8.0	35.0	1.0						59.0
10			18.0			1.0						10.0	29.0
11			1.0	7.0				2.0	19.0		13.0		42.0
12						1.0	13.0	-			12.0		26.0
13		-				1.0		-					1.0
14				25.0			11.0	-	3.0				39.0
15					8.0		2.0	-	52.0				62.0
16						2.0		-					2.0
17			13.0	2.0	13.0	9.0		-	11.0	28.0	11.0	13.0	100.0
18			1.0	1.0	13.0			-	7.0	3.0		2.0	27.0
19						270.0		-	17.0				287.0
20	3.0					28.0		-	26.0				57.0
21	9.0				1.0		1.0	-	2.0				13.0
22	23.0			9.0	16.0	12.0						3.0	63.0
23		13.0	10.0	16.0			26.0	6.0	63.0	8.0			142.0
24								1.0	2.0				3.0
25		12.0		1.0	29.0				1.0				43.0
26				28.0							7.0		35.0
27				7.0									7.0
28							19.0			32.0		2.0	53.0
29		11.0			27.0		15.0					3.0	56.0
30		/						2.0	137.0			16.0	155.0
31		/	8.0	/		/		1.0	/	2.0	/		11.0
計	35.0	44.0	127.0	122.0	405.0	362.0	166.0	13.0	436.0	110.0	88.0	70.0	1978.0

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24年(西暦2012年)

水系名	那 珂 川			河 川 名		武 茂 川			観 測 所 名		馬 頭		合 計
日 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	-		1.0			4.0	5.0		5.0	1.0		-	16.0
2	-		14.0		3.0		3.0		5.0			-	25.0
3	-		1.0	18.0	88.0	1.0			10.0	1.0		-	119.0
4	-				22.0		1.0		78.0			-	101.0
5			33.0				6.0		1.0			-	40.0
6					15.0		7.0	2.0	1.0	1.0	30.0	-	56.0
7		16.0					49.0			20.0	3.0	-	88.0
8							14.0					-	14.0
9			13.0		4.0							-	17.0
10			9.0			10.0						-	19.0
11			8.0	18.0				55.0		3.0		-	84.0
12							5.0	5.0				-	10.0
13		-				1.0	16.0					-	17.0
14				16.0			9.0	6.0				-	31.0
15					19.0				5.0			-	24.0
16							2.0					-	2.0
17			16.0	7.0	19.0	4.0		1.0	2.0	36.0		-	85.0
18			9.0		28.0	2.0		25.0		11.0		-	75.0
19									1.0	2.0		-	3.0
20						47.0			2.0			-	49.0
21	17.0					19.0						-	36.0
22	5.0			2.0	3.0	11.0	1.0		1.0			-	23.0
23		19.0	12.0	15.0		16.0			30.0	16.0		-	108.0
24			1.0						18.0			-	19.0
25		16.0		1.0	3.0				1.0			-	21.0
26						1.0						-	1.0
27				20.0								-	20.0
28					6.0		17.0			11.0		-	34.0
29		20.0			15.0	1.0	-			1.0		-	37.0
30		/						2.0	34.0			-	36.0
31		/	20.0	/		/			/		/	-	20.0
計	22.0	71.0	137.0	97.0	225.0	117.0	135.0	96.0	194.0	103.0	33.0	0.0	1230.0

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24年(西暦2012年)

水系名	那 珂 川			河 川 名		宮 川			観 測 所 名			弓 張	
日 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1					2.0	12.0	5.0		6.0	6.0		3.0	34.0
2			12.0		36.0		2.0		58.0	1.0			109.0
3				32.0	171.0		1.0		9.0			1.0	214.0
4			1.0		11.0				8.0	5.0		17.0	42.0
5			30.0								1.0		31.0
6		1.0	1.0		2.0	1.0	45.0	1.0	8.0	24.0	58.0		141.0
7		9.0			1.0		47.0			7.0	1.0		65.0
8						1.0	19.0		15.0				35.0
9			15.0		9.0	49.0			2.0				75.0
10			6.0			2.0						8.0	16.0
11			3.0	8.0		1.0			16.0	3.0	11.0		42.0
12			3.0			1.0	24.0	84.0	1.0		20.0		133.0
13		-		1.0					5.0				6.0
14				27.0			46.0	6.0			1.0		80.0
15					12.0	1.0	2.0	1.0	1.0			1.0	18.0
16						6.0		3.0	9.0				18.0
17			12.0	1.0	26.0	5.0	36.0	7.0	9.0	44.0	10.0	10.0	160.0
18			7.0		17.0			3.0	9.0	6.0		5.0	47.0
19				3.0		166.0			24.0				193.0
20						20.0	3.0		55.0				78.0
21	22.0				3.0		1.0		18.0				44.0
22	1.0			6.0	5.0	18.0	2.0		1.0			6.0	39.0
23	1.0	16.0	14.0	24.0			2.0	3.0	42.0	10.0			112.0
24							1.0		5.0				6.0
25		17.0		4.0	10.0								31.0
26		1.0		38.0	2.0						8.0		49.0
27				15.0	10.0								25.0
28					31.0		33.0		1.0	30.0		4.0	99.0
29		14.0			13.0		1.0		1.0			3.0	32.0
30		/		1.0			1.0		63.0			16.0	81.0
31		/	15.0	/	/	/	/	/	/	2.0	/	/	17.0
計	24.0	58.0	119.0	160.0	361.0	283.0	271.0	108.0	366.0	138.0	110.0	74.0	2072.0

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24年(西暦2012年)

水系名	那 珂 川			河 川 名		清 水 川			観 測 所 名		烏 山 土 木		合 計
日 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	-				2.0	4.0	7.0					3.0	16.0
2	-		16.0		4.0		4.0		19.0			2.0	45.0
3	-		1.0	18.0	93.0				20.0	4.0		1.0	137.0
4	-				32.0		1.0		31.0		-	9.0	73.0
5			35.0										35.0
6		1.0	1.0		22.0		12.0	1.0	2.0	2.0	32.0		73.0
7		16.0					34.0	2.0		20.0	1.0		73.0
8							10.0						10.0
9			12.0		5.0	15.0							32.0
10			8.0		1.0								9.0
11			6.0	19.0				54.0		5.0	3.0		87.0
12						2.0	8.0	2.0		2.0	3.0		17.0
13		-					3.0						3.0
14				16.0			5.0	5.0					26.0
15					24.0				2.0				26.0
16						4.0							4.0
17			15.0	7.0	13.0	2.0	1.0	8.0	4.0	19.0	29.0	1.0	99.0
18			7.0		29.0			27.0	1.0	12.0			76.0
19						44.0			1.0	4.0			49.0
20						27.0			1.0				28.0
21	15.0								3.0				18.0
22	4.0			2.0	4.0	18.0						6.0	34.0
23		22.0	14.0	14.0					32.0	17.0			99.0
24			1.0						17.0				18.0
25		9.0			2.0								11.0
26											7.0		7.0
27				25.0	1.0		-						26.0
28					2.0		-			11.0		5.0	18.0
29		20.0			16.0					2.0		10.0	48.0
30		/							19.0			35.0	54.0
31		/	19.0	/		/			/	1.0	/		20.0
計	19.0	68.0	135.0	101.0	250.0	116.0	85.0	99.0	152.0	99.0	75.0	72.0	1271.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号										
											918

日 雨 量 年 表

平成24年(西暦2012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					3.0	15.0	7.0		4.0	4.0		4.0	37.0
2			14.0		27.0		1.0		53.0	1.0		1.0	97.0
3				35.0	191.0		1.0		21.0	1.0			249.0
4			1.0		10.0		1.0		9.0	2.0		15.0	38.0
5	2.0		39.0								1.0		42.0
6		2.0	1.0		3.0	1.0	35.0	1.0	2.0	12.0	56.0		113.0
7		8.0					54.0			6.0			68.0
8					1.0	2.0	22.0		11.0				36.0
9			19.0		8.0	52.0			1.0				80.0
10			5.0			6.0						15.0	26.0
11			3.0	9.0		1.0		2.0	7.0	5.0	13.0		40.0
12			1.0	1.0		1.0	26.0	77.0	1.0		21.0		128.0
13		-		1.0					3.0				4.0
14				28.0			39.0	7.0					74.0
15					14.0		3.0	1.0				1.0	19.0
16						8.0		2.0	9.0				19.0
17			12.0		41.0	5.0	37.0	10.0	19.0	43.0	10.0	13.0	190.0
18			8.0	1.0	20.0			13.0	14.0	6.0		7.0	69.0
19				1.0		177.0			26.0	1.0			205.0
20						18.0	1.0		60.0				79.0
21	16.0				2.0		1.0		22.0				41.0
22	12.0			8.0	5.0	18.0	2.0		1.0			5.0	51.0
23		17.0	15.0	34.0			3.0		37.0	9.0			115.0
24			1.0						8.0				9.0
25		21.0		3.0	17.0								41.0
26				41.0	2.0						9.0		52.0
27				19.0	13.0								32.0
28					41.0		26.0		1.0	30.0		4.0	102.0
29		17.0			16.0					1.0		3.0	37.0
30		/					1.0	2.0	68.0			13.0	84.0
31		/	21.0	/	1.0	/		/		3.0	/		25.0
計	30.0	65.0	140.0	181.0	415.0	304.0	260.0	115.0	377.0	124.0	110.0	81.0	2202.0

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												
													920

日 雨 量 年 表

平成24年（西暦2012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						16.0	2.0	5.0		10.0	5.0		3.0	41.0
2				14.0		26.0		5.0		26.0				71.0
3				1.0	41.0	215.0		2.0		11.0				270.0
4				1.0	1.0	11.0				4.0	1.0		17.0	35.0
5				46.0						1.0				47.0
6			1.0			5.0	1.0	14.0		2.0	10.0	73.0		106.0
7			7.0					42.0			4.0			53.0
8							1.0	13.0		6.0				20.0
9			1.0	20.0		7.0	60.0						1.0	89.0
10				9.0			2.0	1.0					12.0	24.0
11				4.0	9.0					12.0	1.0	14.0	1.0	41.0
12				8.0	1.0		1.0	24.0	-			16.0		50.0
13			-				1.0		-	7.0				8.0
14					25.0			52.0	-					77.0
15						11.0		2.0	-	1.0				14.0
16							3.0		-	2.0				5.0
17				11.0	3.0	6.0	9.0		-	12.0	38.0	9.0	14.0	102.0
18				2.0		16.0			-	3.0	3.0		9.0	33.0
19							178.0		-	26.0				204.0
20							33.0	2.0	-	48.0				83.0
21		23.0				15.0	1.0		-	4.0				43.0
22		5.0			7.0	6.0	16.0	2.0		3.0			2.0	41.0
23			14.0	14.0	21.0			4.0	49.0	40.0	9.0			151.0
24				1.0				1.0		1.0				3.0
25			21.0		5.0	21.0								47.0
26					49.0							9.0		58.0
27					16.0									16.0
28				1.0		5.0		16.0		3.0	37.0		1.0	63.0
29			11.0			10.0		27.0		1.0			5.0	54.0
30			/					1.0		68.0			18.0	87.0
31			/	21.0	/		/			/	7.0	/		28.0
計		28.0	55.0	153.0	178.0	370.0	308.0	213.0	49.0	291.0	115.0	121.0	83.0	1964.0

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												
													921

日 雨 量 年 表

平成24年（西暦2012年）

水系名	那 珂 川			河 川 名		箒 川		観 測 所 名			上 塩 原		
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1	2.0	1.0	1.0	2.0		1.0	5.0		5.0	7.0			24.0
2	1.0		9.0		25.0				20.0	2.0	4.0		61.0
3			2.0	26.0	185.0		1.0		4.0				218.0
4	2.0	2.0	1.0	4.0	9.0				7.0	4.0		10.0	39.0
5			38.0	1.0	2.0							1.0	42.0
6	1.0	2.0	3.0		4.0		10.0	5.0		13.0	26.0		64.0
7	1.0	3.0		1.0			44.0			5.0			54.0
8	2.0	1.0	6.0				14.0		19.0		1.0		43.0
9	2.0	4.0	17.0		8.0	23.0						3.0	57.0
10		4.0	16.0									24.0	44.0
11		2.0	1.0	7.0	1.0				10.0		8.0	2.0	31.0
12	1.0	2.0	8.0	1.0		1.0	6.0	-			7.0		26.0
13	1.0	1.0	6.0			1.0		-	1.0				10.0
14	1.0		3.0	24.0			6.0	-	1.0				35.0
15	1.0				6.0		4.0	-	33.0				44.0
16	1.0	2.0				2.0		-					5.0
17	1.0	2.0	3.0	2.0	16.0	13.0		-	5.0	24.0	10.0		76.0
18	1.0	2.0	2.0		18.0			-	4.0	4.0			31.0
19		1.0	1.0			211.0		-	13.0				226.0
20		3.0	1.0			28.0		-	17.0				49.0
21	15.0				2.0			-	2.0				19.0
22	8.0		1.0	4.0	8.0	11.0			4.0		1.0		37.0
23			5.0	9.0			15.0	18.0	30.0	11.0			88.0
24	2.0		2.0						1.0	1.0			6.0
25	3.0	11.0			13.0				1.0				28.0
26	3.0	1.0	1.0	20.0								1.0	26.0
27	2.0	2.0		4.0									8.0
28		3.0	2.0		1.0		21.0			18.0			45.0
29	1.0	5.0			21.0		34.0					3.0	64.0
30	1.0	/							121.0			13.0	135.0
31	2.0	/	10.0	/		/			/	1.0	/		13.0
計	55.0	54.0	139.0	105.0	319.0	291.0	160.0	23.0	298.0	90.0	57.0	57.0	1648.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量-2

種別	観測所記号												
											9	2	2

日 雨 量 年 表

平成24年（西暦2012年）

水系名		那 珂 川			河 川 名		宮 川			観 測 所 名		寺 山 ダ ム		合 計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1				1.0		15.0	10.0	6.0		2.0	5.0		3.0	42.0
2				14.0		16.0		4.0		47.0				81.0
3				1.0	32.0	157.0		1.0		2.0	1.0		1.0	195.0
4				1.0		11.0				9.0	3.0		16.0	40.0
5				32.0										32.0
6			2.0	1.0		3.0	3.0	36.0		17.0	11.0	51.0		124.0
7			7.0					48.0			6.0	1.0		62.0
8							1.0	19.0		25.0				45.0
9				19.0		6.0	43.0							68.0
10				7.0					2.0				8.0	17.0
11				2.0	13.0		1.0			8.0	8.0	10.0	1.0	43.0
12								18.0	50.0			9.0		77.0
13			-		1.0									1.0
14					25.0			22.0	5.0			1.0		53.0
15						17.0		3.0					1.0	21.0
16							5.0		1.0	6.0				12.0
17				12.0	2.0	6.0	5.0	36.0	16.0	15.0	40.0	10.0	7.0	149.0
18				9.0		19.0			2.0	2.0	11.0		1.0	44.0
19					1.0		130.0		1.0	32.0				164.0
20	1.0						19.0	3.0		58.0				81.0
21	18.0									6.0				24.0
22	8.0				6.0	4.0	18.0	4.0		2.0			5.0	47.0
23	1.0	15.0	13.0	21.0					6.0	35.0	10.0			101.0
24										15.0				15.0
25		19.0		3.0	7.0					1.0				30.0
26		1.0		23.0	2.0							9.0		35.0
27				20.0	22.0									42.0
28					15.0			48.0			23.0		5.0	91.0
29		16.0			14.0								4.0	34.0
30		/								62.0			19.0	81.0
31		/	13.0	/		/				/		/		13.0
計	28.0	60.0	125.0	147.0	314.0	235.0	248.0	83.0	344.0	118.0	91.0	71.0		1864.0

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												
													923

日 雨 量 年 表

平成24年（西暦2012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				12.0		11.0	8.0	6.0			1.0		2.0	40.0
2				16.0		11.0		6.0		22.0	1.0		1.0	57.0
3				1.0	23.0	173.0		1.0		1.0			1.0	200.0
4						10.0				2.0			12.0	24.0
5				41.0				11.0						52.0
6			1.0	1.0		3.0	1.0	76.0		16.0	5.0	52.0		155.0
7			9.0					55.0			9.0	7.0		80.0
8							3.0	19.0						22.0
9				21.0		3.0	28.0							52.0
10				5.0									2.0	7.0
11				2.0	13.0				1.0		15.0	9.0		40.0
12								7.0	35.0			10.0		52.0
13			-				1.0	1.0						2.0
14					20.0			5.0	4.0					29.0
15						16.0		2.0		1.0			1.0	20.0
16							3.0			2.0				5.0
17				13.0	1.0	2.0	4.0	34.0		1.0	31.0	13.0	6.0	105.0
18				7.0		20.0			11.0		6.0			44.0
19							65.0		5.0	4.0				74.0
20	2.0						11.0			59.0				72.0
21	14.0									1.0				15.0
22	12.0				2.0	4.0	17.0			7.0			5.0	47.0
23			17.0	12.0	20.0					34.0	12.0			95.0
24				1.0						13.0				14.0
25			8.0		1.0	5.0				1.0				15.0
26			8.0		6.0	2.0						10.0		26.0
27			2.0		19.0	11.0								32.0
28						7.0		19.0			17.0		6.0	49.0
29			5.0			13.0							8.0	26.0
30			/							45.0			23.0	68.0
31			/	18.0	/		/			/		/		18.0
計		28.0	50.0	150.0	105.0	291.0	141.0	242.0	56.0	209.0	97.0	101.0	67.0	1537.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													924

日 雨 量 年 表

平成24年(西暦2012年)

水系名	那 珂 川			河 川 名		荒 川			観 測 所 名		東 荒 川 ダ ム		合 計
日 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1					4.0	17.0	6.0		8.0	6.0			41.0
2			16.0		30.0		4.0		48.0			2.0	100.0
3				34.0	170.0		1.0		12.0	3.0		3.0	223.0
4			2.0		9.0				8.0	3.0		17.0	39.0
5			35.0					1.0			1.0		37.0
6		2.0	1.0		3.0	2.0	33.0	1.0	11.0	25.0	52.0		130.0
7		8.0					52.0			6.0			66.0
8					1.0	1.0	19.0		27.0				48.0
9		1.0	20.0		7.0	47.0							75.0
10			7.0			4.0						10.0	21.0
11			5.0	11.0				3.0	10.0	10.0	11.0		50.0
12			1.0	1.0		1.0	22.0	42.0	3.0		16.0		86.0
13		-		1.0					1.0				2.0
14				29.0			36.0	5.0					70.0
15				1.0	13.0		4.0					2.0	20.0
16					1.0	7.0		1.0	16.0				25.0
17			12.0		16.0	5.0	42.0	17.0	9.0	41.0	9.0	9.0	160.0
18			9.0	1.0	18.0			7.0	5.0	7.0		3.0	50.0
19				1.0		164.0			27.0	1.0			193.0
20	1.0					17.0	3.0		53.0				74.0
21	24.0			1.0	1.0		1.0		16.0				43.0
22	2.0			6.0	4.0	19.0	3.0		1.0			6.0	41.0
23	2.0	16.0	15.0	25.0			1.0	1.0	40.0	9.0			109.0
24									25.0				25.0
25		22.0		5.0	8.0				1.0				36.0
26				34.0	2.0						9.0		45.0
27				19.0	24.0								43.0
28					44.0		25.0		1.0	26.0		3.0	99.0
29		18.0			13.0				1.0	1.0		5.0	38.0
30		/							63.0			17.0	80.0
31		/	12.0	/	1.0	/			/		/		13.0
計	29.0	67.0	135.0	169.0	369.0	284.0	252.0	78.0	386.0	138.0	98.0	77.0	2082.0

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24年(西暦2012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	-		15.0	1.0	3.0	9.0	4.0		1.0			2.0	35.0
2	-		11.0		8.0		10.0		34.0				63.0
3	-		2.0	10.0	141.0		3.0			2.0		4.0	162.0
4	-				12.0		2.0		20.0			5.0	39.0
5	-		34.0				1.0					1.0	36.0
6		3.0	3.0		-		5.0		5.0	3.0	25.0		44.0
7		17.0					23.0	34.0		19.0	1.0		94.0
8							7.0						7.0
9			16.0		4.0	30.0							50.0
10			9.0		13.0								22.0
11			6.0	22.0				3.0		8.0	6.0		45.0
12						2.0	5.0	14.0		5.0	5.0		31.0
13		-				1.0	1.0						2.0
14		3.0		15.0			3.0	2.0					23.0
15					31.0							-	31.0
16						4.0			2.0			-	6.0
17		1.0	26.0	27.0	1.0	2.0	12.0	1.0	4.0	9.0	27.0	-	110.0
18			11.0		36.0				2.0	12.0		-	61.0
19		1.0				93.0	1.0		3.0	9.0			107.0
20						22.0							22.0
21	10.0								4.0			-	14.0
22	13.0			3.0	13.0	21.0			1.0			-	51.0
23	1.0	26.0	14.0	14.0	1.0				22.0	9.0	1.0	-	88.0
24	1.0		1.0						4.0			-	6.0
25		12.0			3.0				3.0			-	18.0
26		2.0									2.0		4.0
27				22.0									22.0
28				1.0	3.0		1.0			15.0		8.0	28.0
29					43.0					1.0		6.0	50.0
30		/			2.0				33.0			25.0	60.0
31		/	11.0	/		/			/		/	1.0	12.0
計	25.0	65.0	159.0	115.0	314.0	184.0	78.0	54.0	138.0	92.0	67.0	52.0	1343.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													926

日 雨 量 年 表

平成24年（西暦2012年）

水系名	那 珂 川			河 川 名		逆 川			観 測 所 名		木 幡		
日 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1	-				3.0	1.0	3.0		2.0			2.0	11.0
2	-		15.0		5.0		9.0		14.0			2.0	45.0
3	-			10.0	98.0		2.0			1.0		1.0	112.0
4	-				6.0		1.0		37.0			5.0	49.0
5			34.0										34.0
6		2.0	2.0		-		5.0		7.0	5.0	23.0		44.0
7		13.0					32.0	10.0		27.0			82.0
8							6.0						6.0
9			12.0		5.0	20.0							37.0
10			9.0		1.0								10.0
11			4.0	15.0				6.0		7.0	5.0		37.0
12						2.0	9.0	7.0		5.0	2.0		25.0
13		-											0.0
14		2.0		16.0			7.0	5.0	1.0				31.0
15					31.0				2.0			-	33.0
16						4.0			2.0			-	6.0
17			19.0	10.0	5.0	1.0	9.0	3.0	3.0	10.0	27.0	-	87.0
18			8.0		23.0			1.0	2.0	10.0		-	44.0
19						75.0			3.0	7.0			85.0
20	2.0					20.0							22.0
21	15.0								5.0			-	20.0
22	4.0			1.0	11.0	27.0			1.0			-	44.0
23		23.0	14.0	17.0	1.0				25.0	10.0		-	90.0
24			1.0						21.0			-	22.0
25		16.0			4.0				1.0			-	21.0
26											1.0		1.0
27				17.0									17.0
28				1.0	2.0		6.0			13.0		6.0	28.0
29		17.0			74.0					1.0		6.0	98.0
30		/			2.0				18.0			27.0	47.0
31		/	14.0	/		/			/		/		14.0
計	21.0	73.0	132.0	87.0	271.0	150.0	89.0	32.0	144.0	96.0	58.0	49.0	1202.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号										
											927

日 雨 量 年 表

平成24年(西暦2012年)

水系名		那 珂 川			河 川 名		木 須 川			観 測 所 名		入 郷		合 計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1		-				2.0	4.0	5.0		2.0			3.0	16.0
2		-		15.0		5.0		6.0		8.0	4.0		2.0	40.0
3		-		1.0	12.0	111.0		1.0					1.0	126.0
4		-				12.0		1.0		12.0			4.0	29.0
5				36.0										36.0
6			2.0	2.0		-		6.0		2.0	6.0	21.0		39.0
7			16.0					52.0	10.0		21.0			99.0
8								6.0						6.0
9				11.0		4.0	23.0							38.0
10				9.0		1.0								10.0
11				4.0	17.0				37.0		6.0	4.0		68.0
12							2.0	18.0	1.0		7.0	3.0		31.0
13			-				1.0	7.0						8.0
14			1.0		16.0			7.0	5.0					29.0
15						28.0		1.0		1.0			-	30.0
16							3.0						-	3.0
17				17.0	1.0	5.0	1.0		37.0	6.0	11.0	26.0	-	104.0
18				7.0		24.0			20.0		9.0		-	60.0
19							67.0			3.0	6.0			76.0
20		2.0					21.0							23.0
21		14.0								13.0			-	27.0
22		5.0			2.0	11.0	19.0						-	37.0
23			23.0	14.0	14.0					31.0	12.0		-	94.0
24				1.0	1.0					10.0			-	12.0
25			17.0			3.0							-	20.0
26												3.0		3.0
27					23.0	5.0								28.0
28						1.0		76.0			10.0		6.0	93.0
29			18.0			24.0					4.0		9.0	55.0
30			/			1.0				27.0			26.0	54.0
31			/	16.0	/		/			/		/	1.0	17.0
計		21.0	77.0	133.0	86.0	237.0	141.0	186.0	110.0	115.0	96.0	57.0	52.0	1311.0

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24年(西暦2012年)

水系名	那珂川			河川名		小木須川		観測所名		東小学校			
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
1	-				3.0	6.0	6.0		1.0			3.0	19.0
2	-		14.0		5.0		5.0		19.0			2.0	45.0
3	-			15.0	132.0		1.0		49.0	1.0			198.0
4	-		1.0		33.0		1.0		39.0		-	5.0	79.0
5			30.0										30.0
6		2.0	1.0		14.0		8.0		2.0	8.0	25.0		60.0
7		17.0					53.0	9.0		21.0			100.0
8							8.0						8.0
9			10.0		4.0	24.0							38.0
10			7.0		1.0								8.0
11			5.0	18.0				39.0		5.0	3.0		70.0
12						2.0	15.0	2.0		5.0	2.0		26.0
13		-					8.0						8.0
14		1.0		14.0			7.0	6.0					28.0
15					28.0								28.0
16						4.0			1.0				5.0
17			15.0	6.0	8.0	1.0	1.0	15.0	4.0	12.0	27.0	1.0	90.0
18			9.0		22.0			13.0		12.0			56.0
19						70.0			2.0	5.0			77.0
20	1.0					28.0			1.0				30.0
21	13.0								5.0				18.0
22	3.0			2.0	8.0	18.0						4.0	35.0
23		22.0	13.0	14.0					35.0	13.0			97.0
24			1.0						13.0				14.0
25		15.0			3.0				1.0				19.0
26											4.0		4.0
27				22.0	2.0								24.0
28					1.0		8.0			11.0		6.0	26.0
29		17.0			32.0		-			6.0		9.0	64.0
30		/			1.0				23.0			30.0	54.0
31		/	16.0	/		/			/	1.0	/		17.0
計	17.0	74.0	122.0	91.0	297.0	153.0	121.0	84.0	195.0	100.0	61.0	60.0	1375.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量-2

種別	観測所記号												
													929

日 雨 量 年 表

平成24年（西暦2012年）

水系名	那 珂 川			河 川 名		大 江 川			観 測 所 名		上 太 田		合 計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1			1.0		13.0	8.0	7.0		3.0	2.0		2.0	36.0
2			14.0		14.0		6.0		13.0			1.0	48.0
3				26.0	146.0				1.0				173.0
4			1.0		9.0		1.0		2.0	1.0		12.0	26.0
5			33.0				3.0						36.0
6		1.0			3.0	1.0	58.0			5.0	48.0		116.0
7		6.0					52.0			7.0	4.0		69.0
8		1.0				1.0	17.0		2.0				21.0
9			16.0		2.0	31.0							49.0
10			4.0		1.0							3.0	8.0
11				11.0					3.0	16.0	8.0		38.0
12							9.0	13.0		-	9.0		31.0
13		-								-			0.0
14				19.0			6.0	4.0		-			29.0
15					16.0		2.0					-	18.0
16						2.0	1.0		1.0			-	4.0
17			12.0	1.0	4.0	3.0	29.0		4.0	35.0	9.0	-	97.0
18			6.0		19.0			5.0		6.0	1.0		37.0
19			1.0			83.0		24.0	12.0				120.0
20						12.0			65.0				77.0
21	23.0								13.0				36.0
22	2.0			2.0	3.0	17.0			2.0			5.0	31.0
23		14.0	11.0	19.0					31.0	10.0			85.0
24			1.0						5.0				6.0
25		17.0		1.0	5.0								23.0
26				9.0	2.0						8.0		19.0
27				19.0	7.0								26.0
28					6.0		24.0			17.0		4.0	51.0
29		16.0			9.0							5.0	30.0
30		/							45.0			17.0	62.0
31		/	15.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	15.0
計	25.0	55.0	115.0	107.0	259.0	158.0	215.0	46.0	202.0	99.0	87.0	49.0	1417.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号										
											930

日 雨 量 年 表

平成24年（西暦2012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					12.0	6.0	5.0		12.0	6.0		2.0	43.0
2			16.0		17.0		3.0		40.0				76.0
3				28.0	189.0		1.0		32.0				250.0
4			1.0		7.0				5.0	3.0		15.0	31.0
5			33.0					2.0					35.0
6		1.0	1.0		4.0	2.0	33.0			43.0	58.0		142.0
7		9.0					51.0			4.0	1.0		65.0
8							20.0						20.0
9			14.0		4.0	43.0							61.0
10			6.0					1.0				8.0	15.0
11			2.0	8.0					13.0		9.0		32.0
12			1.0				16.0	61.0		-	11.0		89.0
13		-									-		0.0
14				24.0			37.0	5.0		-			66.0
15					11.0		3.0	19.0				-	33.0
16						3.0		1.0	2.0			-	6.0
17			13.0	3.0	12.0	5.0	36.0	1.0	14.0	40.0	8.0	-	132.0
18			5.0		15.0			4.0	2.0	4.0			30.0
19						111.0			38.0				149.0
20						21.0			48.0				69.0
21	29.0				4.0				9.0				42.0
22	3.0			4.0	4.0	16.0			2.0			4.0	33.0
23		17.0	13.0	13.0			4.0	31.0	44.0	8.0			130.0
24									3.0				3.0
25		21.0		1.0	7.0								29.0
26				23.0							8.0		31.0
27				16.0	2.0								18.0
28					19.0		65.0			23.0		3.0	110.0
29		13.0			10.0		18.0		3.0			6.0	50.0
30		/					3.0		49.0			17.0	69.0
31		/	20.0	/		/		1.0	/	1.0	/		22.0
計	32.0	61.0	125.0	120.0	317.0	207.0	295.0	126.0	316.0	132.0	95.0	55.0	1881.0

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										
											931

日 雨 量 年 表

平成24年（西暦2012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	25.0	1.0	5.0	12.0	8.0		12.0	5.0			69.0
2			10.0		20.0		4.0		36.0	1.0		1.0	72.0
3			7.0	28.0	155.0		1.0		2.0			3.0	196.0
4					10.0				8.0	2.0	-	16.0	36.0
5			41.0						1.0				42.0
6		3.0	2.0		2.0	2.0	30.0			9.0	48.0		96.0
7		9.0					52.0			6.0	1.0		68.0
8						1.0	22.0		37.0				60.0
9			15.0		6.0	40.0							61.0
10			8.0			3.0		2.0					13.0
11			1.0	14.0					2.0	11.0	11.0	5.0	44.0
12			1.0				16.0	25.0	2.0	-	10.0	2.0	56.0
13		-		1.0		1.0	1.0			-		2.0	5.0
14		1.0		28.0			25.0	6.0		-		1.0	61.0
15					15.0		3.0					-	18.0
16						3.0	1.0	1.0	8.0			-	13.0
17			13.0		5.0	5.0	45.0	21.0	16.0	41.0	11.0	-	157.0
18			8.0	1.0	19.0			4.0	2.0	7.0			41.0
19						110.0			34.0				144.0
20						16.0	4.0		60.0				80.0
21	10.0						1.0		6.0				17.0
22	11.0			3.0	4.0	19.0	4.0		2.0			6.0	49.0
23	4.0	19.0	15.0	23.0				2.0	40.0	11.0			114.0
24			1.0						21.0				22.0
25	2.0			3.0	7.0								12.0
26		6.0		24.0	2.0						10.0		42.0
27		1.0		17.0	25.0								43.0
28		3.0			13.0		36.0			23.0		1.0	76.0
29		2.0			14.0					1.0		10.0	27.0
30		/							49.0			19.0	68.0
31		/	13.0	/		/			/		/		13.0
計	27.0	45.0	160.0	143.0	302.0	212.0	253.0	61.0	338.0	117.0	91.0	66.0	1815.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号										
											932

日 雨 量 年 表

平成24年(西暦2012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	-		14.0	1.0	7.0	4.0	1.0					1.0	28.0
2	-		14.0		8.0		9.0		10.0	1.0			42.0
3	-			11.0	164.0	9.0						4.0	188.0
4	-				21.0		1.0		18.0		-	10.0	50.0
5			38.0										38.0
6		1.0	1.0		3.0		7.0		1.0	3.0	41.0		57.0
7		16.0					40.0	9.0		11.0	2.0		78.0
8						1.0	11.0						12.0
9			13.0		3.0	16.0							32.0
10			4.0										4.0
11			5.0	18.0				66.0		5.0	5.0		99.0
12						1.0	4.0	1.0		1.0	2.0		9.0
13		-					20.0						20.0
14		1.0		14.0			7.0	18.0					40.0
15					21.0							1.0	22.0
16						2.0							2.0
17			14.0	1.0	3.0	4.0	6.0	18.0	6.0	30.0	24.0	2.0	108.0
18			9.0		23.0			46.0	1.0	10.0			89.0
19						50.0	1.0		3.0	2.0			56.0
20						24.0			1.0				25.0
21	11.0					3.0			1.0				15.0
22	5.0			3.0	2.0	19.0			1.0			7.0	37.0
23	1.0	20.0	14.0	17.0			1.0		19.0	15.0			87.0
24			1.0						20.0				21.0
25		9.0			2.0	3.0							14.0
26		5.0			1.0						10.0		16.0
27				14.0	6.0								20.0
28				1.0	10.0		-			19.0		6.0	36.0
29		2.0			16.0		-					10.0	28.0
30		/							23.0			34.0	57.0
31		/	14.0	/		/			/		/		14.0
計	17.0	54.0	141.0	80.0	290.0	136.0	108.0	158.0	104.0	97.0	84.0	75.0	1344.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号										
											933

日 雨 量 年 表

平成24年（西暦2012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	2.0	1.0	2.0	4.0							10.0	
2	-		13.0		5.0		3.0		3.0			1.0		25.0	
3	-			16.0	118.0				21.0			1.0		156.0	
4	-		1.0		29.0		1.0		22.0		-	6.0		59.0	
5			27.0				2.0							29.0	
6		2.0			15.0		10.0		1.0	3.0	23.0			54.0	
7		12.0					46.0			21.0	2.0	1.0		82.0	
8							9.0							9.0	
9			11.0		3.0	19.0								33.0	
10			5.0											5.0	
11			4.0	13.0				38.0		1.0	4.0			60.0	
12						1.0	5.0	9.0		2.0	4.0			21.0	
13		-					7.0							7.0	
14				13.0			5.0	5.0						23.0	
15					20.0				7.0					27.0	
16						3.0								3.0	
17			12.0	1.0	15.0	3.0	1.0	6.0	5.0	17.0	25.0			85.0	
18			7.0		30.0			25.0		8.0				70.0	
19						64.0			2.0	6.0				72.0	
20						23.0								23.0	
21	17.0								3.0					20.0	
22	9.0			1.0	4.0	12.0						4.0		30.0	
23		16.0	12.0	13.0					31.0	13.0				85.0	
24			1.0						11.0					12.0	
25		22.0			3.0	1.0			1.0					27.0	
26											4.0			4.0	
27				14.0	1.0									15.0	
28					4.0		25.0			9.0		2.0		40.0	
29		30.0			24.0		-			1.0		8.0		63.0	
30		/							35.0			31.0		66.0	
31		/	16.0	/		/			/	2.0	/			18.0	
計	26.0	82.0	110.0	73.0	272.0	128.0	118.0	83.0	142.0	83.0	62.0	54.0		1233.0	

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24年(西暦2012年)

水系名		那 珂 川			河 川 名			大 室 川			観 測 所 名		大 室	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1		-		20.0	1.0	3.0	3.0	5.0		1.0			-	33.0
2		-		14.0		5.0		3.0		3.0			-	25.0
3		-		2.0	22.0	132.0				12.0			-	168.0
4		-				20.0				12.0			-	32.0
5				36.0				4.0					-	40.0
6				2.0		21.0		11.0		2.0	1.0	25.0	-	62.0
7			21.0					58.0			22.0	2.0	-	103.0
8						1.0		12.0					-	13.0
9				12.0		5.0	16.0						-	33.0
10				9.0			1.0						-	10.0
11					17.0				46.0		2.0		-	65.0
12				5.0	1.0		1.0	3.0	5.0	1.0	1.0		-	17.0
13			-				1.0	32.0					-	33.0
14			1.0		17.0			7.0	4.0				-	29.0
15					1.0	22.0				9.0			-	32.0
16							3.0						-	3.0
17				16.0	3.0	13.0	3.0		26.0	3.0	28.0		-	92.0
18				9.0		29.0		1.0	33.0	1.0	13.0		-	86.0
19			1.0				73.0			1.0	3.0		-	78.0
20		2.0					28.0			1.0			-	31.0
21		2.0								2.0			-	4.0
22		11.0			3.0	6.0	15.0						-	35.0
23		5.0	23.0	13.0	17.0			1.0		31.0	18.0		-	108.0
24				2.0						15.0			-	17.0
25		1.0	5.0			3.0	1.0						-	10.0
26			7.0										-	7.0
27			1.0		22.0								-	23.0
28			2.0			7.0		28.0			11.0		-	48.0
29			1.0			14.0		-			1.0		-	16.0
30			/							57.0			-	57.0
31			/	17.0	/		/			/		/	-	17.0
計		21.0	62.0	157.0	104.0	281.0	145.0	165.0	114.0	151.0	100.0	27.0	0.0	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										
											935

日 雨 量 年 表

平成24年(西暦2012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	-		1.0		2.0	9.0	4.0		5.0	1.0		-	22.0
2	-		16.0		4.0		5.0	8.0	17.0			-	50.0
3	-			18.0	114.0		1.0		3.0			-	136.0
4	-		1.0		11.0				8.0			-	20.0
5			33.0				9.0					-	42.0
6					8.0	1.0	15.0	16.0	2.0	1.0	31.0	-	74.0
7		17.0					45.0			16.0	4.0	-	82.0
8						6.0	13.0					-	19.0
9			14.0		3.0	11.0						-	28.0
10			6.0									-	6.0
11			8.0	17.0				64.0		2.0		-	91.0
12						1.0	4.0	2.0	21.0			-	28.0
13		-					4.0					-	4.0
14				13.0			20.0	6.0				-	39.0
15					18.0		1.0		1.0			-	20.0
16						6.0			2.0			-	8.0
17			15.0	1.0	42.0	5.0	1.0	9.0	2.0	32.0		-	107.0
18			12.0		24.0			27.0	1.0	12.0		-	76.0
19						50.0			1.0	1.0		-	52.0
20						18.0	3.0		10.0			-	31.0
21	14.0						1.0		2.0			-	17.0
22	9.0			2.0	4.0	16.0			4.0			-	35.0
23		18.0	12.0	15.0		3.0			31.0	17.0		-	96.0
24			1.0						18.0			-	19.0
25		18.0			2.0	3.0						-	23.0
26												-	0.0
27				25.0	4.0							-	29.0
28					11.0		20.0			14.0		-	45.0
29		22.0			15.0		-			1.0		-	38.0
30		/						1.0	37.0			-	38.0
31		/	21.0	/		/		/		/		-	21.0
計	23.0	75.0	140.0	91.0	262.0	129.0	146.0	133.0	165.0	97.0	35.0	0.0	1296.0

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24年(西暦2012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		3.0	6.0	3.0		11.0	3.0		2.0	29.0
2			13.0		6.0		7.0	8.0	7.0				41.0
3				22.0	136.0	32.0	1.0		6.0			1.0	198.0
4			1.0		13.0				4.0		-	10.0	28.0
5			31.0				22.0				-		53.0
6		1.0			5.0	1.0	12.0	4.0	2.0	2.0			27.0
7		16.0					33.0			17.0	9.0	1.0	76.0
8						4.0	9.0						13.0
9			12.0		3.0	17.0							32.0
10			4.0									3.0	7.0
11			7.0	16.0				138.0		3.0	2.0		166.0
12			1.0	1.0		1.0	6.0	39.0	2.0		3.0		53.0
13		-					3.0						3.0
14				14.0			12.0	4.0					30.0
15					19.0		1.0						20.0
16						6.0							6.0
17			17.0	1.0	34.0	5.0	3.0	4.0	4.0	32.0	25.0	1.0	126.0
18			8.0		23.0			14.0		11.0			56.0
19						54.0			4.0	1.0			59.0
20						25.0	2.0		9.0				36.0
21	13.0						1.0		2.0				16.0
22	5.0			1.0	3.0	15.0			10.0			6.0	40.0
23		17.0	13.0	20.0			2.0		29.0	19.0			100.0
24									39.0				39.0
25		19.0			3.0	2.0			1.0				25.0
26				1.0							11.0		12.0
27				25.0	5.0								30.0
28					10.0					19.0		8.0	37.0
29		20.0			12.0							9.0	41.0
30		/							35.0			33.0	68.0
31		/	30.0	/		/			/		/		30.0
計	18.0	73.0	138.0	101.0	275.0	168.0	117.0	211.0	165.0	107.0	50.0	74.0	1497.0

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24年(西暦2012年)

水系名	那珂川			河川名		なめり川			観測所名		山崎		合計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	-				2.0	6.0	6.0			1.0		-	15.0
2	-		11.0		5.0		5.0		20.0	1.0		-	42.0
3	-			15.0	173.0	6.0		1.0	6.0			-	201.0
4	-		1.0		13.0				6.0			-	20.0
5			36.0				9.0					-	45.0
6			1.0		3.0		21.0	1.0	1.0		44.0	-	71.0
7		13.0					41.0	1.0		16.0	3.0	-	74.0
8						43.0	17.0					-	60.0
9			11.0		3.0	14.0						-	28.0
10			4.0									-	4.0
11			6.0	17.0				49.0		4.0		-	76.0
12						1.0	5.0	24.0				-	30.0
13		-										-	0.0
14				12.0			7.0	4.0				-	23.0
15					15.0		1.0		8.0			-	24.0
16						4.0			1.0			-	5.0
17			14.0	5.0	23.0	2.0	2.0	1.0	12.0	30.0		-	89.0
18			11.0		21.0			62.0		10.0		-	104.0
19			1.0			38.0			3.0			-	42.0
20						21.0			27.0			-	48.0
21	10.0											-	10.0
22	4.0			2.0	2.0	17.0			8.0			-	33.0
23		16.0	12.0	16.0			1.0		37.0	16.0		-	98.0
24									18.0			-	18.0
25		16.0		1.0	1.0	1.0						-	19.0
26												-	0.0
27				22.0	4.0							-	26.0
28					14.0		-			22.0		-	36.0
29		18.0			13.0		-					-	31.0
30		/							23.0			-	23.0
31		/	23.0	/		/			/		/	-	23.0
計	14.0	63.0	131.0	90.0	292.0	153.0	115.0	143.0	170.0	100.0	47.0	0.0	1318.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量-2

種別	観測所記号										
											938

日 雨 量 年 表

平成24年(西暦2012年)

水系名	那珂川			河川名		熊川		観測所名			百村		合計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1					12.0	1.0	5.0		25.0	5.0		3.0	51.0
2			13.0		10.0		2.0		39.0	1.0			65.0
3				34.0	233.0		3.0		6.0				276.0
4			1.0		1.0				1.0		-	17.0	20.0
5	1.0		45.0		2.0						-		48.0
6			1.0		9.0		17.0	2.0	1.0	29.0	-		59.0
7		8.0					39.0			4.0	-		51.0
8						12.0	19.0		5.0				36.0
9		1.0	19.0	1.0	8.0	53.0	4.0						86.0
10			6.0			1.0						15.0	22.0
11			5.0	6.0				9.0	6.0		13.0	2.0	41.0
12			3.0	1.0		1.0	25.0	2.0	3.0		14.0		49.0
13		-					1.0		1.0				2.0
14				25.0			24.0	12.0	8.0				69.0
15					11.0		4.0		1.0				16.0
16						4.0		1.0					5.0
17			11.0		6.0	13.0		1.0	10.0	39.0	8.0	13.0	101.0
18			1.0		8.0			12.0	5.0	3.0		9.0	38.0
19				3.0		160.0		1.0	26.0	1.0			191.0
20						47.0	4.0		32.0				83.0
21	28.0				8.0	1.0			4.0				41.0
22	4.0			5.0	4.0	17.0	1.0					3.0	34.0
23		16.0	8.0	19.0			14.0	66.0	43.0	8.0			174.0
24			1.0										1.0
25		20.0		2.0	25.0								47.0
26				40.0	1.0						5.0		46.0
27				11.0									11.0
28					4.0		17.0			34.0		1.0	56.0
29		9.0			14.0		11.0					2.0	36.0
30		/							64.0		1.0	14.0	79.0
31		/	18.0	/		/		2.0	/	3.0	/		23.0
計	33.0	54.0	132.0	147.0	356.0	310.0	190.0	108.0	280.0	127.0	41.0	79.0	1857.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号										
											939

日 雨 量 年 表

平成24年(西暦2012年)

水系名	那 珂 川			河 川 名		蛇 尾 川			観 測 所 名		湯 宮		合 計
日 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1					36.0	1.0	6.0		10.0	5.0		2.0	60.0
2			11.0		18.0		3.0		24.0	1.0			57.0
3				44.0	215.0	1.0	2.0		20.0				282.0
4				1.0	4.0		1.0		2.0		-	15.0	23.0
5			42.0		2.0						-		44.0
6					9.0	1.0	16.0	1.0	2.0	11.0	-		40.0
7		7.0					58.0			4.0	-		69.0
8							16.0	1.0	5.0				22.0
9		1.0	18.0		7.0	53.0	7.0					1.0	87.0
10			8.0			4.0						14.0	26.0
11			5.0	5.0				12.0	13.0		13.0		48.0
12			2.0			2.0	31.0	5.0			13.0		53.0
13		-		1.0			1.0		2.0				4.0
14				22.0			24.0	3.0					49.0
15					10.0		3.0						13.0
16					1.0	4.0			1.0			1.0	7.0
17			9.0	1.0	8.0	13.0		1.0	22.0	33.0	9.0	13.0	109.0
18			3.0		11.0			4.0	4.0	3.0		8.0	33.0
19				1.0		165.0			29.0				195.0
20						30.0	4.0		37.0				71.0
21	21.0				3.0		1.0		6.0				31.0
22	8.0			7.0	4.0	15.0						5.0	39.0
23		14.0	11.0	18.0			4.0	49.0	42.0	8.0			146.0
24									1.0				1.0
25		17.0		3.0	15.0								35.0
26				50.0							6.0		56.0
27				10.0									10.0
28			1.0		5.0		15.0		3.0	31.0			55.0
29		7.0			32.0	2.0	21.0		1.0			3.0	66.0
30		/							65.0			12.0	77.0
31		/	15.0	/	/	/			/	4.0	/		19.0
計	29.0	46.0	125.0	163.0	380.0	291.0	213.0	76.0	289.0	100.0	41.0	74.0	1827.0

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										
											940

日 雨 量 年 表

平成24年(西暦2012年)

水系名	那珂川			河川名		権津川			観測所名		佐久山		
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
1					18.0	8.0	4.0			2.0		3.0	35.0
2			13.0		8.0		6.0		12.0	3.0		1.0	43.0
3				16.0	204.0		1.0		3.0			1.0	225.0
4					13.0		1.0		3.0		-	9.0	26.0
5			37.0				15.0				-		52.0
6		1.0			3.0		39.0		4.0	4.0			51.0
7		8.0					48.0			17.0	4.0	3.0	80.0
8						15.0	16.0						31.0
9			12.0		3.0	14.0							29.0
10			8.0										8.0
11			2.0	13.0				56.0		6.0	5.0		82.0
12				1.0		1.0	6.0	27.0			5.0		40.0
13		-					4.0		1.0				5.0
14				16.0			8.0	5.0	1.0				30.0
15					17.0		1.0						18.0
16						5.0							5.0
17			14.0		13.0	3.0	9.0		2.0	28.0	17.0	2.0	88.0
18			8.0	1.0	20.0			33.0		6.0			68.0
19		1.0				27.0			8.0	1.0			37.0
20						11.0			59.0				70.0
21	13.0								1.0				14.0
22	8.0			1.0	5.0	17.0			7.0			5.0	43.0
23		16.0	11.0	17.0					37.0	14.0			95.0
24			1.0						12.0	2.0			15.0
25		19.0			2.0								21.0
26											9.0		9.0
27				26.0	5.0								31.0
28					49.0		25.0			15.0		6.0	95.0
29		18.0			13.0							9.0	40.0
30		/							20.0			25.0	45.0
31		/	32.0	/		/			/		/		32.0
計	21.0	63.0	138.0	91.0	373.0	101.0	183.0	121.0	170.0	98.0	40.0	64.0	1463.0

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24年(西暦2012年)

水系名	那 珂 川			河 川 名		内 川			観 測 所 名		八 方 ケ 原		
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1					7.0	3.0	5.0		7.0	8.0		4.0	34.0
2			18.0		37.0		3.0		36.0	2.0			96.0
3			1.0	50.0	252.0		2.0		38.0	1.0			344.0
4			1.0	1.0	7.0				13.0	7.0	-	17.0	46.0
5	5.0		46.0									-	51.0
6		2.0			6.0	1.0	12.0		4.0	27.0		-	52.0
7		9.0					54.0			6.0		-	69.0
8					2.0	1.0	24.0		5.0				32.0
9		1.0	23.0		7.0	72.0			1.0			2.0	106.0
10			20.0		1.0	2.0						18.0	41.0
11			4.0	8.0				10.0	34.0	1.0	14.0		71.0
12			6.0	1.0		2.0	30.0	20.0			19.0		78.0
13		-	1.0						1.0				2.0
14				31.0			56.0	5.0					92.0
15					9.0		2.0	3.0	10.0			1.0	25.0
16					1.0	3.0			6.0				10.0
17			17.0	7.0	11.0	9.0		4.0	13.0	44.0	11.0	18.0	134.0
18			2.0		20.0			5.0	10.0	4.0		10.0	51.0
19						228.0		1.0	27.0				256.0
20	6.0					43.0			65.0				114.0
21	21.0				15.0	1.0			3.0				40.0
22	20.0			7.0	12.0	17.0			5.0			9.0	70.0
23		17.0	12.0	22.0			16.0	20.0	73.0	11.0			171.0
24			1.0						2.0				3.0
25		22.0		4.0	10.0								36.0
26				49.0	1.0						8.0		58.0
27				16.0									16.0
28					7.0		28.0		1.0	44.0		2.0	82.0
29		15.0			12.0		20.0		3.0		1.0	5.0	56.0
30		/							116.0			16.0	132.0
31		/	26.0	/		/			/	16.0	/		42.0
計	52.0	66.0	178.0	196.0	417.0	382.0	252.0	68.0	473.0	171.0	53.0	102.0	2410.0

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24年（西暦2012年）

水系名	那 珂 川			河 川 名		箒 川		観 測 所 名			上 ノ 原		合 計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1					3.0		5.0		7.0	5.0		2.0	22.0
2			12.0		30.0		1.0		34.0	12.0			89.0
3			1.0	57.0	283.0		1.0		13.0			1.0	356.0
4			1.0		10.0				21.0	4.0	-	14.0	50.0
5			50.0		1.0						-		51.0
6			1.0		9.0	1.0	11.0		5.0	29.0	-		56.0
7		8.0					51.0			4.0	-		63.0
8							15.0		29.0				44.0
9		1.0	17.0		6.0	42.0	1.0					1.0	68.0
10			11.0			2.0						11.0	24.0
11			2.0	6.0				13.0	15.0		12.0		48.0
12			1.0			2.0	20.0	11.0			12.0		46.0
13		-							2.0				2.0
14				24.0			18.0	4.0	1.0				47.0
15					7.0		3.0		39.0				49.0
16						1.0			1.0				2.0
17			10.0	2.0	11.0	11.0		8.0	12.0	26.0	11.0	12.0	103.0
18					13.0				9.0	3.0		2.0	27.0
19			1.0			286.0			15.0	1.0			303.0
20	2.0								26.0				28.0
21	15.0				1.0	45.0			1.0				62.0
22	16.0			8.0	15.0							2.0	41.0
23		14.0	9.0	13.0		13.0	26.0	14.0	50.0	9.0			148.0
24			1.0						1.0				2.0
25		18.0		1.0	19.0								38.0
26				30.0					1.0		6.0		37.0
27				5.0									5.0
28			1.0		6.0		34.0			32.0		1.0	74.0
29		9.0			31.0		33.0			1.0		3.0	77.0
30		/						7.0	139.0			17.0	163.0
31		/	14.0	/		/			/	1.0	/		15.0
計	33.0	50.0	132.0	146.0	445.0	403.0	219.0	57.0	421.0	127.0	41.0	66.0	2140.0

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24年(西暦2012年)

水系名	那 珂 川			河 川 名		相 の 川			観 測 所 名		南 金 丸		
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1					5.0	5.0	3.0		8.0	1.0		3.0	25.0
2			11.0		6.0		7.0		21.0	3.0			48.0
3			1.0	15.0	177.0	10.0	1.0		11.0			1.0	216.0
4				1.0	15.0						-	11.0	27.0
5			37.0		1.0		50.0				-		88.0
6		1.0			4.0	1.0	33.0		3.0	3.0			45.0
7		9.0					38.0			14.0	6.0	1.0	68.0
8						21.0	10.0						31.0
9			12.0		2.0	16.0							30.0
10			2.0									2.0	4.0
11			5.0	13.0				73.0		2.0	4.0		97.0
12						1.0	6.0	6.0			2.0		15.0
13		-					1.0		3.0				4.0
14				15.0			7.0	3.0					25.0
15					13.0		1.0		9.0				23.0
16						6.0			1.0				7.0
17			14.0		34.0	5.0	5.0		4.0	32.0	18.0	1.0	113.0
18			10.0		22.0			12.0		6.0			50.0
19						47.0			4.0				51.0
20						18.0	1.0		108.0	1.0			128.0
21	9.0								2.0				11.0
22	8.0			1.0	2.0	16.0			9.0			5.0	41.0
23		17.0	10.0	16.0					41.0	16.0			100.0
24			1.0						5.0				6.0
25		18.0			4.0								22.0
26				1.0							10.0		11.0
27				21.0	3.0								24.0
28					31.0		15.0			18.0		7.0	71.0
29		14.0			12.0							8.0	34.0
30		/							29.0			25.0	54.0
31		/	29.0	/		/			/		/		29.0
計	17.0	59.0	132.0	83.0	331.0	146.0	178.0	94.0	258.0	96.0	40.0	64.0	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										
											944

日 雨 量 年 表

平成24年（西暦2012年）

水系名	那珂川			河川名		松葉川			観測所名		両郷		合計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1						2.0	3.0		14.0	1.0		4.0	24.0
2			11.0		3.0		10.0	1.0	10.0	1.0			36.0
3				20.0	142.0	5.0	1.0		20.0			1.0	189.0
4					7.0				2.0		-	16.0	25.0
5			34.0		3.0						-		37.0
6		1.0			5.0		60.0	2.0	2.0	2.0	-		72.0
7		11.0					26.0			15.0	-		52.0
8						1.0	11.0						12.0
9			13.0		3.0	13.0							29.0
10			4.0									4.0	8.0
11			1.0	13.0				23.0			4.0		41.0
12							4.0	27.0	15.0	1.0	1.0		48.0
13		-			-		1.0						1.0
14				16.0			5.0	11.0					32.0
15					15.0		1.0	3.0	1.0				20.0
16						4.0			6.0				10.0
17			16.0		23.0	7.0	18.0		2.0	35.0	20.0	1.0	122.0
18			6.0	1.0	18.0			41.0		5.0		1.0	72.0
19						47.0			6.0				53.0
20	1.0					22.0	7.0		37.0				67.0
21	7.0								2.0				9.0
22	12.0			2.0	3.0	14.0	2.0		3.0			4.0	40.0
23		15.0	10.0	16.0				1.0	43.0	19.0			104.0
24		1.0							8.0				9.0
25		18.0			3.0								21.0
26				2.0							12.0		14.0
27				19.0	1.0		5.0						25.0
28					12.0		28.0			20.0		5.0	65.0
29		15.0			10.0					1.0		7.0	33.0
30		/							33.0			25.0	58.0
31		/	29.0	/		/			/		/		29.0
計	20.0	61.0	124.0	89.0	248.0	115.0	182.0	109.0	204.0	100.0	37.0	68.0	1357.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
											9	4	5

日 雨 量 年 表

平成24年（西暦2012年）

水系名	那 珂 川			河 川 名		余 笹 川			観 測 所 名		沓 掛		合 計
日 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1					2.0	3.0	4.0		10.0	1.0		1.0	21.0
2			9.0		4.0		10.0	1.0	18.0	2.0		1.0	45.0
3				21.0	143.0		2.0		4.0			1.0	171.0
4			1.0		6.0				1.0		-	14.0	22.0
5			30.0		3.0		1.0				-		34.0
6		2.0	1.0		4.0	1.0	68.0	4.0	8.0	2.0	-		90.0
7		10.0			1.0		25.0			13.0	-	4.0	53.0
8							11.0						11.0
9			10.0		2.0	13.0							25.0
10			2.0									2.0	4.0
11			1.0	13.0				16.0		1.0	4.0		35.0
12			1.0	1.0			5.0	34.0	17.0		3.0		61.0
13		-											0.0
14				13.0			14.0	7.0					34.0
15					16.0		1.0	7.0					24.0
16						5.0			1.0				6.0
17			16.0		17.0	9.0	13.0		4.0	34.0	16.0	2.0	111.0
18			6.0		16.0			17.0	1.0	5.0			45.0
19				1.0		44.0			6.0	1.0			52.0
20						20.0	4.0		36.0				60.0
21	9.0								1.0				10.0
22	10.0			3.0	1.0	13.0	1.0		4.0			4.0	36.0
23	1.0	14.0	10.0	15.0					41.0	16.0		1.0	98.0
24									4.0	1.0			5.0
25		14.0			3.0				1.0				18.0
26				2.0								12.0	14.0
27				16.0	1.0		9.0					1.0	27.0
28					10.0		31.0			16.0		4.0	61.0
29		13.0			9.0							7.0	29.0
30		/							27.0			24.0	51.0
31		/	21.0	/		/			/		/		21.0
計	20.0	53.0	108.0	85.0	238.0	108.0	199.0	86.0	184.0	92.0	36.0	65.0	1274.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号										
											946

日 雨 量 年 表

平成24年（西暦2012年）

水系名		那珂川			河川名		菖蒲川			観測所名		芦野		
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
1					1.0	1.0	2.0	4.0		4.0	1.0		1.0	14.0
2				10.0		3.0		9.0	8.0	7.0	1.0			38.0
3					20.0	129.0	1.0	1.0		8.0			1.0	160.0
4						4.0						-	17.0	21.0
5				31.0								-		31.0
6			2.0			5.0		52.0		1.0	4.0	-		64.0
7			10.0					23.0			13.0	-	2.0	48.0
8								11.0						11.0
9				8.0		3.0	10.0							21.0
10				3.0									3.0	6.0
11					14.0				13.0			4.0		31.0
12								7.0	22.0	1.0		1.0		31.0
13			-							2.0				2.0
14					13.0			13.0	4.0					30.0
15						17.0			14.0					31.0
16							4.0	1.0		1.0				6.0
17				15.0		7.0	8.0	10.0		3.0	41.0	18.0	3.0	105.0
18				5.0		14.0		3.0	29.0	1.0	4.0			56.0
19							39.0			9.0				48.0
20							20.0	3.0		23.0				46.0
21	10.0							1.0		1.0				12.0
22	9.0				3.0	1.0	15.0	2.0		3.0			3.0	36.0
23			14.0	9.0	14.0					33.0	18.0			88.0
24				1.0			1.0			2.0	1.0			5.0
25			15.0			3.0								18.0
26					5.0							12.0		17.0
27					16.0			9.0						25.0
28			1.0			9.0		6.0			15.0		3.0	34.0
29			9.0			9.0							4.0	22.0
30			/							31.0			22.0	53.0
31			/	25.0	/		/			/		/		25.0
計		19.0	51.0	107.0	86.0	205.0	100.0	155.0	90.0	130.0	98.0	35.0	59.0	1135.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号										
											947

日 雨 量 年 表

平成24年(西暦2012年)

水系名	那珂川			河川名		板敷川			観測所名		矢の目		合計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1				1.0		17.0	3.0		6.0	4.0		2.0	33.0
2			12.0		5.0		7.0		22.0	2.0		1.0	49.0
3			2.0	29.0	126.0	4.0	2.0		1.0				164.0
4			1.0		4.0				2.0		-	22.0	29.0
5			32.0		3.0		19.0				-		54.0
6		1.0	1.0		6.0		24.0		3.0	6.0	-		41.0
7		10.0					29.0			10.0	-		49.0
8						3.0	19.0						22.0
9			13.0		6.0	14.0							33.0
10			7.0									4.0	11.0
11				15.0				4.0			6.0		25.0
12			1.0			2.0	10.0	17.0			1.0		31.0
13		-					1.0						1.0
14				18.0			34.0	6.0					58.0
15					20.0		1.0	23.0					44.0
16						4.0		3.0					7.0
17			11.0	4.0	17.0	13.0			1.0	46.0	17.0	7.0	116.0
18			8.0		13.0			5.0	4.0	2.0		1.0	33.0
19						50.0			29.0				79.0
20	3.0					26.0	2.0		14.0				45.0
21	12.0								8.0				20.0
22	12.0			3.0	1.0	15.0			1.0			3.0	35.0
23		13.0	7.0	14.0				14.0	32.0	15.0			95.0
24			2.0						4.0				6.0
25		17.0			6.0								23.0
26		1.0		6.0							12.0		19.0
27				16.0									16.0
28					6.0		1.0			20.0		2.0	29.0
29		9.0			13.0		2.0					3.0	27.0
30		/							33.0			22.0	55.0
31		/	22.0	/		/			/	1.0	/		23.0
計	27.0	51.0	119.0	106.0	226.0	148.0	154.0	72.0	160.0	106.0	36.0	67.0	1272.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量-2

種別	観測所記号									
										949

日 雨 量 年 表

平成24年（西暦2012年）

水系名	那 珂 川			河 川 名	那 珂 川			観 測 所 名		鳥 野 目			
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1					21.0	1.0	5.0		3.0	4.0		1.0	35.0
2			11.0		4.0		6.0		22.0	3.0		1.0	47.0
3				24.0	160.0		5.0						189.0
4					5.0				2.0		-	16.0	23.0
5			33.0								-		33.0
6			1.0		6.0		19.0		12.0	9.0	-		47.0
7		10.0					28.0			6.0	-	1.0	45.0
8						8.0	19.0	3.0					30.0
9			11.0		4.0	25.0							40.0
10			3.0									7.0	10.0
11				8.0				17.0			7.0		32.0
12							8.0	10.0			9.0		27.0
13		-											0.0
14				15.0			3.0	51.0					69.0
15					25.0		2.0	40.0					67.0
16						6.0							6.0
17			12.0	1.0	8.0	11.0		1.0	2.0	43.0	12.0	8.0	98.0
18			4.0		12.0		4.0	8.0	1.0	3.0		2.0	34.0
19						71.0			58.0				129.0
20						26.0	4.0		24.0				54.0
21	13.0				9.0				4.0				26.0
22	3.0			5.0	2.0	14.0			2.0			3.0	29.0
23		12.0	9.0	19.0			1.0		35.0	11.0			87.0
24									5.0				5.0
25		17.0			10.0	1.0							28.0
26				16.0							10.0		26.0
27				16.0									16.0
28					6.0		27.0			24.0		1.0	58.0
29		8.0			6.0					1.0		3.0	18.0
30		/							31.0			20.0	51.0
31		/	22.0	/	/	/			/	4.0	/		26.0
計	16.0	47.0	106.0	104.0	278.0	163.0	131.0	130.0	201.0	108.0	38.0	63.0	1385.0

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										
											950

日 雨 量 年 表

平成24年(西暦2012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	10.0		2.0		3.0	19.0		4.0	39.0
2				11.0		16.0		2.0		50.0				79.0
3				1.0	29.0	201.0					1.0			232.0
4						3.0				1.0		-	14.0	18.0
5				21.0	1.0	1.0						-		23.0
6				2.0		3.0		28.0	5.0	2.0	14.0	-		54.0
7			7.0					52.0			4.0	-		63.0
8							1.0	25.0	2.0					28.0
9			4.0	14.0		14.0	89.0	1.0		2.0			3.0	127.0
10				7.0			2.0						14.0	23.0
11				4.0	6.0		1.0		19.0			8.0		38.0
12				5.0			4.0	49.0	7.0	1.0		10.0		76.0
13			-	1.0				12.0	1.0					14.0
14					19.0			46.0	115.0	1.0				181.0
15						12.0		6.0						18.0
16						1.0	5.0							6.0
17				3.0		3.0	11.0		20.0	13.0	46.0	6.0	4.0	106.0
18				2.0	1.0	9.0			86.0	15.0	3.0		5.0	121.0
19				1.0				252.0			36.0			289.0
20	4.0						57.0	8.0		70.0				139.0
21	19.0									7.0				26.0
22	9.0				4.0	5.0	17.0	1.0		1.0			1.0	38.0
23		6.0	6.0	10.0				13.0	59.0	53.0	10.0			157.0
24			1.0	1.0						11.0				13.0
25		19.0				6.0		1.0		1.0				27.0
26					22.0				1.0			2.0		25.0
27					12.0									12.0
28						1.0		25.0		1.0	22.0			49.0
29		8.0				10.0		43.0		1.0	1.0		2.0	65.0
30		/								65.0		1.0	9.0	75.0
31		/	22.0	/		/		/		/	3.0	/		25.0
計	32.0	44.0	101.0	106.0	295.0	439.0	314.0	315.0	334.0	123.0	27.0	56.0		2186.0

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									
										951

日 雨 量 年 表

平成24年（西暦2012年）

水系名	那珂川			河川名		小沢名川		観測所名		板室			合計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1				1.0	21.0	1.0	6.0		25.0	9.0		3.0	66.0
2		4.0	12.0		22.0		1.0		16.0	2.0			57.0
3			1.0	53.0	193.0		1.0		5.0				253.0
4		1.0	1.0	3.0	1.0				1.0		-	20.0	27.0
5	2.0		38.0		1.0						-		41.0
6			2.0		5.0		23.0	2.0		44.0	-		76.0
7		6.0					29.0			3.0	-		38.0
8							14.0		6.0				20.0
9		3.0	16.0	1.0	21.0	84.0						6.0	131.0
10			4.0			1.0						24.0	29.0
11	1.0		7.0	16.0	1.0			13.0			16.0	1.0	55.0
12			9.0	1.0			48.0	2.0	1.0		22.0		83.0
13		-	1.0				5.0						6.0
14				15.0			22.0	47.0	4.0				88.0
15					13.0		7.0		5.0				25.0
16						8.0							8.0
17			10.0		3.0	8.0		2.0	14.0	33.0	7.0	10.0	87.0
18					8.0			33.0	7.0	2.0		1.0	51.0
19			1.0			162.0		20.0	29.0				212.0
20	1.0					30.0	8.0		13.0				52.0
21	19.0						1.0		3.0				23.0
22	12.0			12.0	2.0	13.0	2.0		1.0			1.0	43.0
23		11.0	7.0	20.0			12.0	13.0	17.0	10.0			90.0
24			1.0	1.0					1.0				3.0
25		18.0		1.0	7.0				1.0				27.0
26				49.0							2.0		51.0
27				11.0									11.0
28			1.0		2.0		13.0			42.0		1.0	59.0
29		7.0			11.0				1.0			1.0	20.0
30	1.0	/							93.0		1.0	12.0	107.0
31		/	20.0	/		/			/	1.0	/		21.0
計	36.0	50.0	131.0	184.0	311.0	307.0	192.0	132.0	243.0	146.0	48.0	80.0	1860.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号									
										952

日 雨 量 年 表

平成24年（西暦2012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		10.0		2.0	27.0	1.0	5.0		-	14.0		6.0	65.0
2		17.0	17.0		38.0				-	8.0	1.0		81.0
3		8.0	1.0	61.0	208.0	1.0	2.0		1.0				282.0
4	4.0	9.0		5.0	3.0				4.0	4.0		16.0	45.0
5	4.0	3.0			1.0			2.0					10.0
6					7.0		17.0			10.0	77.0		111.0
7		6.0		1.0			30.0			4.0			41.0
8		1.0					16.0		46.0		4.0	2.0	69.0
9		9.0			28.0	79.0	9.0					14.0	139.0
10		2.0			1.0	2.0						28.0	33.0
11		3.0		13.0	1.0	1.0		22.0	1.0			4.0	45.0
12		5.0	10.0					2.0	1.0		-		18.0
13	2.0	2.0	1.0					2.0			-		7.0
14				20.0				70.0	11.0		-		101.0
15		1.0	1.0		14.0				7.0			1.0	24.0
16									2.0				2.0
17				1.0	27.0			4.0	32.0	26.0	8.0	13.0	111.0
18		1.0			9.0			27.0	11.0	2.0		1.0	51.0
19						145.0	-	2.0	32.0				179.0
20	2.0					18.0	-		20.0			3.0	43.0
21	3.0				1.0		-		2.0				6.0
22				10.0	8.0	15.0	-	-	2.0				35.0
23		6.0	6.0	18.0			-	-	32.0	17.0		2.0	81.0
24			2.0	1.0			-	-	4.0				7.0
25		17.0	1.0	1.0	12.0		-	-				1.0	32.0
26	2.0		1.0	45.0			-	-			2.0	1.0	51.0
27	9.0	1.0	2.0	9.0			-	-					21.0
28	10.0		1.0				-	-		49.0		2.0	62.0
29	11.0	9.0			6.0		-	-				2.0	28.0
30	10.0	/						1.0	-	92.0		1.0	116.0
31	9.0	/	12.0	/		/		-	/	2.0	/		23.0
計	66.0	110.0	55.0	187.0	391.0	262.0	80.0	131.0	300.0	136.0	93.0	108.0	1919.0

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24年（西暦2012年）

水系名		那 珂 川			河 川 名		高 尾 股 川			観 測 所 名		黒 尾 谷		合 計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1			2.0		8.0	18.0		6.0		-	11.0		3.0	48.0
2			5.0	11.0		38.0				-	3.0	1.0		58.0
3				5.0	59.0	219.0		2.0		5.0				290.0
4		1.0	1.0		8.0	2.0				2.0			22.0	36.0
5		5.0	1.0			1.0								7.0
6		1.0				6.0		25.0	2.0	1.0	10.0	83.0		128.0
7			8.0					30.0			5.0			43.0
8							1.0	19.0		10.0		9.0	2.0	41.0
9			4.0		1.0	30.0	80.0	4.0					11.0	130.0
10							2.0						25.0	27.0
11					13.0	1.0	1.0		29.0	1.0			3.0	48.0
12			1.0	8.0	1.0				3.0	1.0		-		14.0
13		1.0							2.0			-		3.0
14					19.0				91.0	8.0		-		118.0
15				1.0		23.0			2.0				1.0	27.0
16										1.0				1.0
17					2.0	9.0			3.0	24.0	31.0	9.0	12.0	90.0
18						24.0			50.0	12.0	3.0	1.0	3.0	93.0
19							162.0	-	24.0	37.0				223.0
20		1.0					25.0	-		38.0			1.0	65.0
21		3.0						-		3.0				6.0
22					11.0	3.0	16.0	-	-	2.0			2.0	34.0
23			9.0	10.0	29.0			-	-	36.0	16.0		1.0	101.0
24				1.0				-	-	4.0				5.0
25			18.0		3.0	10.0		-	-				1.0	32.0
26			1.0	1.0	48.0			-	-			3.0	1.0	54.0
27		3.0		2.0	18.0			-	-			1.0		24.0
28		2.0		1.0				-	-	1.0	48.0		2.0	54.0
29		1.0	8.0			21.0		-	-	1.0			2.0	33.0
30			/					1.0	-	78.0		1.0	14.0	94.0
31			/	19.0	/	/		-	/		5.0	/		24.0
計		18.0	58.0	59.0	220.0	405.0	287.0	87.0	206.0	265.0	132.0	108.0	106.0	1951.0

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									
										954

日 雨 量 年 表

平成24年(西暦2012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		2.0		8.0	22.0		2.0		-	18.0				52.0
2		5.0	16.0		38.0		1.0		-	9.0	3.0	1.0		73.0
3		1.0	4.0	67.0	325.0	2.0	1.0		2.0			1.0		403.0
4	1.0			3.0	3.0		1.0		3.0	7.0		28.0		46.0
5	5.0			2.0	3.0			3.0			1.0	1.0		15.0
6					6.0	1.0	20.0	2.0		6.0	93.0			128.0
7		9.0		1.0			35.0			6.0				51.0
8					6.0		19.0		38.0		6.0			69.0
9		10.0		1.0	21.0	92.0	7.0		1.0			18.0		150.0
10		2.0			1.0	9.0						11.0		23.0
11				12.0	7.0			15.0				1.0		35.0
12		1.0	4.0		1.0			10.0			-			16.0
13	4.0	-						2.0	6.0		-			12.0
14				22.0				79.0	11.0		-			112.0
15			1.0		21.0			3.0				1.0		26.0
16									1.0			3.0		4.0
17			2.0	3.0	19.0			7.0	31.0	31.0	6.0	17.0		116.0
18					24.0			59.0	18.0	3.0	3.0	5.0		112.0
19						258.0	-	54.0	44.0					356.0
20	2.0					45.0	-		14.0		1.0	2.0		64.0
21	4.0						-		3.0					7.0
22				8.0	10.0	15.0	-	-	1.0			6.0		40.0
23		12.0	7.0	29.0			-	-	47.0	23.0		1.0		119.0
24			2.0	1.0			-	-	5.0	1.0				9.0
25		15.0			13.0		-	-				1.0		29.0
26	1.0	2.0	1.0	40.0			-	-			5.0			49.0
27	10.0	1.0	1.0	18.0			-	-			1.0			31.0
28	3.0		1.0				-	-	12.0	55.0		4.0		75.0
29	1.0	9.0			11.0		-	-		1.0	1.0	1.0		24.0
30		/						-	132.0		1.0	8.0		141.0
31	2.0	/	9.0	/		/		-	/	5.0	/			16.0
計	33.0	69.0	48.0	215.0	531.0	422.0	86.0	234.0	369.0	165.0	121.0	110.0		2403.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量-2

種別	観測所記号												
											9	5	5

日 雨 量 年 表

平成24年（西暦2012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					4.0	14.0		2.0		-	7.0		3.0	30.0
2				16.0		13.0		1.0		-	1.0			31.0
3				3.0	59.0	235.0		2.0						299.0
4					3.0	7.0				2.0			19.0	31.0
5		3.0				4.0								7.0
6						5.0		27.0		1.0	28.0	25.0		86.0
7			8.0					41.0			4.0			53.0
8						1.0		19.0						20.0
9			4.0		1.0		46.0	2.0		6.0			6.0	65.0
10							5.0		1.0				14.0	20.0
11					16.0		1.0		10.0					27.0
12				1.0					22.0			-		23.0
13		1.0	-						1.0			-		2.0
14					19.0				69.0	1.0		-		89.0
15									1.0				1.0	2.0
16									1.0					1.0
17				2.0	4.0	21.0			42.0	14.0	33.0	8.0	10.0	134.0
18						9.0			50.0	9.0	2.0		9.0	79.0
19							135.0	-		42.0				177.0
20		3.0					50.0	-		22.0				75.0
21		4.0						-		9.0				13.0
22					7.0	7.0	15.0	-	-				4.0	33.0
23			11.0	7.0	15.0			-	-	34.0	13.0		1.0	81.0
24				1.0				-	-	8.0				9.0
25			20.0		1.0	5.0		-	-	4.0				30.0
26					30.0			-	-			4.0		34.0
27					15.0			-	-					15.0
28				1.0				-	-		34.0		1.0	36.0
29			8.0			6.0		-	-	1.0			2.0	17.0
30			/						-	68.0		2.0	12.0	82.0
31			/	25.0	/		/		-	/	4.0	/		29.0
計		11.0	51.0	56.0	174.0	327.0	252.0	94.0	197.0	221.0	126.0	39.0	82.0	1630.0

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24年版）[非売品]

平成25年3月 発行 著 者

編 集 栃 木 県 県 土 整 備 部 河 川 課

発 行

〒320-8501 栃木県宇都宮市塙田1-1-20

T E L 0 2 8 - 6 2 3 - 2 4 4 2

F A X 0 2 8 - 6 2 3 - 2 4 4 1

E-mail kasen@pref.tochigi.lg.jp

All Rights Reserved, Copyright© 栃木県 県土整備部 河川課 2013

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/>