

雨 量 年 表

令和7(2025)年版

栃木県 県土整備部 河川課

は　じ　め　に

本県では、激甚化・頻発化する水害から県民の生命・財産を守り、快適で安全な暮らしを築くため、河川管理者のみならず、流域のあらゆる関係者が協働して取り組む流域治水対策を推進しています。

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重要です。

このため、県内の主要地点において水文観測を実施しており、このたび令和7(2025)年分の観測資料をまとめた雨量年表(第47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、河川環境の整備・保全にも幅広く御活用頂ければ幸いです。

令和8(2026)年3月

栃木県 県土整備部 河川課長

細井 俊一

現在までの刊行

第 1 版	(昭和50年 1月 1日 ~ 昭和50年 12月 31日)
第 2 版	(昭和51年 1月 1日 ~ 昭和51年 12月 31日)
第 3 版	(昭和52年 1月 1日 ~ 昭和52年 12月 31日)
第 4 版	(昭和53年 1月 1日 ~ 昭和53年 12月 31日)
第 5 版	(昭和54年 1月 1日 ~ 昭和54年 12月 31日)
第 6 版	(昭和55年 1月 1日 ~ 昭和56年 12月 31日)
第 7 版	(昭和57年 1月 1日 ~ 昭和57年 12月 31日)
第 8 版	(昭和58年 1月 1日 ~ 昭和58年 12月 31日)
第 9 版	(昭和59年 1月 1日 ~ 昭和59年 12月 31日)
第 10 版	(昭和60年 1月 1日 ~ 昭和60年 12月 31日)
第 11 版	(昭和61年 1月 1日 ~ 昭和62年 12月 31日)
第 12 版	(昭和63年 1月 1日 ~ 昭和63年 12月 31日)
第 13 版	(昭和64年 1月 1日 ~ 平成元年 12月 31日)
第 14 版	(平成 2年 1月 1日 ~ 平成 3年 12月 31日)
第 15 版	(平成 4年 1月 1日 ~ 平成 4年 12月 31日)
第 16 版	(平成 5年 1月 1日 ~ 平成 5年 12月 31日)
第 17 版	(平成 6年 1月 1日 ~ 平成 6年 12月 31日)
第 18 版	(平成 7年 1月 1日 ~ 平成 8年 12月 31日)
第 19 版	(平成 9年 1月 1日 ~ 平成 9年 12月 31日)
第 20 版	(平成10年 1月 1日 ~ 平成10年 12月 31日)
第 21 版	(平成11年 1月 1日 ~ 平成11年 12月 31日)
第 22 版	(平成12年 1月 1日 ~ 平成12年 12月 31日)
第 23 版	(平成13年 1月 1日 ~ 平成13年 12月 31日)
第 24 版	(平成14年 1月 1日 ~ 平成14年 12月 31日)
第 25 版	(平成15年 1月 1日 ~ 平成15年 12月 31日)
第 26 版	(平成16年 1月 1日 ~ 平成16年 12月 31日)
第 27 版	(平成17年 1月 1日 ~ 平成17年 12月 31日)
第 28 版	(平成18年 1月 1日 ~ 平成18年 12月 31日)
第 29 版	(平成19年 1月 1日 ~ 平成19年 12月 31日)
第 30 版	(平成20年 1月 1日 ~ 平成20年 12月 31日)
第 31 版	(平成21年 1月 1日 ~ 平成21年 12月 31日)
第 32 版	(平成22年 1月 1日 ~ 平成22年 12月 31日)
第 33 版	(平成23年 1月 1日 ~ 平成23年 12月 31日)
第 34 版	(平成24年 1月 1日 ~ 平成24年 12月 31日)
第 35 版	(平成25年 1月 1日 ~ 平成25年 12月 31日)
第 36 版	(平成26年 1月 1日 ~ 平成26年 12月 31日)
第 37 版	(平成27年 1月 1日 ~ 平成27年 12月 31日)

	第 38 版	(平成28年 1月 1日 ~ 平成28年 12月31日)
	第 39 版	(平成29年 1月 1日 ~ 平成29年 12月31日)
	第 40 版	(平成30年 1月 1日 ~ 平成30年 12月31日)
	第 41 版	(平成31年 1月 1日 ~ 令和元年 12月31日)
	第 42 版	(令和 2年 1月 1日 ~ 令和 2年 12月31日)
	第 43 版	(令和 3年 1月 1日 ~ 令和 3年 12月31日)
	第 44 版	(令和 4年 1月 1日 ~ 令和 4年 12月31日)
	第 45 版	(令和 5年 1月 1日 ~ 令和 5年 12月31日)
	第 46 版	(令和 6年 1月 1日 ~ 令和 6年 12月31日)
今 回	第 47 版	(令和 7年 1月 1日 ~ 令和 7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 【令和7(2025)年】	5	～	11
4. 日雨量年表 【令和7(2025)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	安足土木事務所	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	安足土木事務所	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	安足土木事務所	有(河川課まで)	50
810	栗野	思川	鹿沼市口栗野839-2	自記	鹿沼土木事務所	有(河川課まで)	51
816	田下	姿川	宇都宮市田下町343-2地先	自記	宇都宮土木事務所	有(河川課まで)	52
817	板荷	黒川	鹿沼市板荷2997-1	自記	鹿沼土木事務所	有(河川課まで)	53
818	東小来川	黒川	日光市東小来川1954-2	自記	日光土木事務所	有(河川課まで)	54
819	真名子	思川	鹿沼市深程990-19	自記	鹿沼土木事務所	有(河川課まで)	55
820	大久保	大芦川	鹿沼市上大久保323-1	自記	鹿沼土木事務所	有(河川課まで)	56
821	下久我	荒井川	鹿沼市下久我74-2	自記	鹿沼土木事務所	有(河川課まで)	57
822	遠木	思川	鹿沼市中粕尾1383-2	自記	鹿沼土木事務所	有(河川課まで)	58
823	上粕尾	思川	鹿沼市上粕尾392-2	自記	鹿沼土木事務所	有(河川課まで)	59
824	皆川	柏倉川	栃木市皆川城内町698-1	自記	栃木土木事務所	有(河川課まで)	60
825	寺尾	永野川	栃木市梅沢町1132	自記	栃木土木事務所	有(河川課まで)	61
826	永野	永野川	鹿沼市上永野1643-1	自記	鹿沼土木事務所	有(河川課まで)	62
827	山越	秋山川	佐野市山越町443-2	自記	安足土木事務所	有(河川課まで)	63
828	長谷場	旗川	佐野市長谷場町217-6	自記	安足土木事務所	有(河川課まで)	64
829	北大綱	彦間川	佐野市下彦間町2647	自記	安足土木事務所	有(河川課まで)	65
830	打越	彦間川	佐野市飛駒町3587-1	自記	安足土木事務所	有(河川課まで)	66
831	市の沢	出流川	佐野市赤見町564-1	自記	安足土木事務所	有(河川課まで)	67
832	松田	松田川	足利市松田町3450	自記	安足土木事務所	有(河川課まで)	68
902	西荒川ダム	西荒川	塩谷町大字上寺島	自記	矢板土木事務所	有(河川課まで)	69
903	高原	西荒川	日光市川治温泉高原	自記	矢板土木事務所	有(河川課まで)	70
904	矢板土木	内川	矢板市鹿島町20-11	自記	矢板土木事務所	有(河川課まで)	71
908	茂木	逆川	茂木町大字増井38-1	自記	真岡土木事務所	有(河川課まで)	72
909	大田原土木	鹿島川	大田原市紫塚2-2564-1	自記	大田原土木事務所	有(河川課まで)	73
910	新湯	箒川	那須塩原市湯本塩原	自記	矢板土木事務所	有(河川課まで)	74
912	馬頭	武茂川	那珂川町健武1571	自記	烏山土木事務所	有(河川課まで)	75
914	弓張	宮川	矢板市弓張	自記	矢板土木事務所	有(河川課まで)	76
917	烏山土木	清水川	那須烏山市中央1-6-92	自記	烏山土木事務所	有(河川課まで)	77
918	上の原	荒川	塩谷町大字上寺島	自記	矢板土木事務所	有(河川課まで)	78
920	塩原ダム	箒川	那須塩原市金沢	自記	矢板土木事務所	有(河川課まで)	79
921	上塩原	箒川	那須塩原市上塩原	自記	矢板土木事務所	有(河川課まで)	80
922	寺山ダム	宮川	矢板市長井字石切場	自記	矢板土木事務所	有(河川課まで)	81
計	35箇所						

観測所番号	観測所名	関係河川名	所在地	種別	主管事務所	テレメータ装置の有無	記載・頁
923	那珂川水系ダム(統管)	内川	矢板市末広3-4	自記	矢板土木事務所	有(河川課まで)	82
924	東荒川ダム	荒川	塩谷町大字上寺島	自記	矢板土木事務所	有(河川課まで)	83
925	下小貫	逆川	茂木町大字飯字坂下212-1	自記	真岡土木事務所	有(河川課まで)	84
926	木幡	逆川	茂木町大字木幡59地先	自記	真岡土木事務所	有(河川課まで)	85
927	入郷	木須川	茂木町大字河又58	自記	真岡土木事務所	有(河川課まで)	86
928	東小学校	小木須川	那須烏山市小木須2659-2	自記	烏山土木事務所	有(河川課まで)	87
929	上太田	大江川	矢板市上太田字中部397	自記	矢板土木事務所	有(河川課まで)	88
930	農場	金精川	矢板市上伊佐野字二本木1021-12地先	自記	矢板土木事務所	有(河川課まで)	89
931	鳥羽新田	荒川	塩谷町大字喜佐見字上沢1368	自記	矢板土木事務所	有(河川課まで)	90
932	少年自然の家	江川	那須烏山市上川井1299	自記	烏山土木事務所	有(河川課まで)	91
933	伴睦峠	富山川	那珂川町富山字西明光1119-4	自記	烏山土木事務所	有(河川課まで)	92
934	大室	大室川	那珂川町矢又字大室国有林7林班ろ小班・る4小班	自記	烏山土木事務所	有(河川課まで)	93
935	東光寺	小口川	那珂川町小砂442-2	自記	烏山土木事務所	有(河川課まで)	94
936	雲岩寺	武茂川	大田原市雲岩寺字森前215-1	自記	大田原土木事務所	有(河川課まで)	95
937	山崎	なめり川	那珂川町小川3284-1	自記	烏山土木事務所	有(河川課まで)	96
938	百村	熊川	那須塩原市百村3646	自記	大田原土木事務所	有(河川課まで)	97
939	湯宮	蛇尾川	那須塩原市湯宮字西983-1	自記	大田原土木事務所	有(河川課まで)	98
940	佐久山	権津川	大田原市佐久山字平山2659-1	自記	大田原土木事務所	有(河川課まで)	99
941	八方ヶ原	内川	那須塩原市宇都野字大谷地1981-1	自記	大田原土木事務所	有(河川課まで)	100
942	上ノ原	箒川	那須塩原市塩原字西山1997-1	自記	大田原土木事務所	有(河川課まで)	101
943	南金丸	相の川	大田原市南金丸1870-5	自記	大田原土木事務所	有(河川課まで)	102
944	両郷	松葉川	大田原市河原1409-2	自記	大田原土木事務所	有(河川課まで)	103
945	沓掛	余笹川	那須町大字稲沢字沓掛834地先	自記	大田原土木事務所	有(河川課まで)	104
946	芦野	菖蒲川	那須町大字芦野1852-1	自記	大田原土木事務所	有(河川課まで)	105
947	矢の目	板敷川	那須町大字豊原甲字沼尻1-1	自記	大田原土木事務所	有(河川課まで)	106
949	鳥野目	那珂川	那須塩原市鳥野目132-2地先	自記	大田原土木事務所	有(河川課まで)	107
950	那須湯本	湯川	那須町大字湯本字古屋敷181-23	自記	大田原土木事務所	有(河川課まで)	108
951	板室	小沢名川	那須塩原市板室703-1	自記	大田原土木事務所	有(河川課まで)	109
952	沼ツ原	沢名川	那須塩原市板室字白湯山国有林151林班ろ小班	自記	大田原土木事務所	有(河川課まで)	110
953	黒尾谷	高尾股川	那須町大字高久乙字遅山外1国有林121林班ろ小班	自記	大田原土木事務所	有(河川課まで)	111
954	ロープウェイ	余笹川	那須町大字湯本字那須岳国有林137林班二、8小班	自記	大田原土木事務所	有(河川課まで)	112
955	那須共同牧場	余笹川	那須町大字大島1988	自記	大田原土木事務所	有(河川課まで)	113
計	32箇所						
合計	102箇所						

3. 年雨量状況表【令和7(2025)年】

No.1

観測番号	水系名	河川名	観測所名	降水量 (mm)	降水日数 (日)	最多月 雨量(mm)	最多日 雨量(mm)	最多3時間 雨量(mm)	最多1時間 雨量(mm)	摘要
501	利根川	荒沢川	丹勢山	875.0	74	7月 338.0	7月15日 120.0	10月31日 22時～24時 31.0	8月18日 20時 22.0	但し欠測日あり (1～6月・11～12月欠測)
502	利根川	渡良瀬川	松木	827.0	58	9月 271.0	7月15日 79.0	9月2日 19時～21時 47.0	9月2日 20時 44.0	但し欠測日あり (1～6月・11～12月欠測)
503	利根川	神子内川	深沢	811.0	66	7月 242.0	7月15日 86.0	9月2日 19時～21時 53.0	9月2日 20時 48.0	但し欠測日あり (1～6月・11～12月欠測)
504	利根川	鬼怒川	藤原	847.0	56	7月 306.0	7月15日 168.0	7月15日 8時～10時 42.0	7月9日 18時 33.0	但し欠測日あり (1～6月欠測)
505	利根川	野門沢川	野門	508.0	58	7月 179.0	7月15日 69.0	10月31日 22時～24時 34.0	9月10日 19時 26.0	但し欠測日あり (1～6月・11～12月欠測)
506	利根川	大谷川	茶ノ木平	812.0	65	7月 323.0	7月15日 107.0	7月10日 14時～16時 54.0	7月10日 15時 38.0	但し欠測日あり (1～6月・11～12月欠測)
601	利根川	五行川	真岡土木	969.0	90	5月 204.0	9月5日 94.0	9月5日 12時～14時 61.0	9月3日 17時 39.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
603	利根川	五行川	氏家	856.0	88	6月 148.0	6月25日 47.0	6月25日 12時～14時 29.0	7月15日 10時 18.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
604	利根川	小貝川	浅間山	912.0	89	5月 195.0	9月5日 117.0	9月5日 12時～14時 91.0	9月5日 13時 38.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
605	利根川	五行川	芳賀	881.0	93	5月 192.0	9月5日 48.0	6月23日 15時～17時 43.0	6月23日 17時 24.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
606	利根川	坂井川	千本	995.0	97	5月 188.0	6月23日 48.0	6月23日 15時～17時 48.0	6月23日 17時 29.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
702	利根川	大谷川	日光土木	1,717.0	125	7月 294.0	7月15日 105.0	8月18日 19時～21時 60.0	7月4日 16時 43.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
707	利根川	釜川	県庁	951.0	96	5月 179.0	7月3日 55.0	7月3日 17時～19時 55.0	7月3日 18時 30.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
713	利根川	中禅寺湖	中禅寺ダム	1,712.0	131	7月 289.0	7月15日 151.0	9月2日 18時～20時 46.0	7月15日 20時 28.0	但し欠測日あり (4,5月一部欠測あり)
714	利根川	柳沢川	千手ヶ浜	1,480.0	115	7月 309.0	7月15日 97.0	9月10日 19時～21時 51.0	7月22日 13時 33.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)

観測所番	観測所号	水系名	河川名	観測所名	降水量 (mm)	降水日数 (日)	最多月 雨量(mm)	最多日 雨量(mm)	最多3時間 雨量(mm)	最多1時間 雨量(mm)	摘要
716		利根川	湯川	金精	1,164.0	91	5月 256.0	7月9日 49.0	8月3日 16時～18時 49.0	8月3日 17時 47.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
718		利根川	田川	宇都宮土木	1,127.0	101	5月 214.0	7月3日 78.0	7月3日 17時～19時 77.0	7月3日 18時 56.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
719		利根川	鬼怒川(直)	岡本	1,089.0	94	5月 216.0	7月3日 88.0	7月3日 17時～19時 88.0	7月3日 18時 86.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
720		利根川	田川	大網	1,071.0	103	5月 167.0	7月15日 49.0	9月8日 19時～21時 46.0	9月8日 21時 46.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
721		利根川	田川	大沢	1,504.0	126	8月 238.0	6月25日 127.0	6月25日 18時～20時 69.0	8月31日 20時 39.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
722		利根川	西鬼怒川	羽黒山	1,072.0	108	5月 176.0	5月2日 43.0	7月10日 15時～17時 28.0	7月10日 16時 25.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
723		利根川	松川	飯岡	983.0	109	6月 178.0	6月25日 79.0	6月25日 13時～15時 34.0	7月15日 13時 27.0	但し欠測日あり (4,5月一部欠測あり)
724		利根川	板穴川	大桑	1,589.0	112	9月 265.0	6月25日 106.0	8月24日 19時～21時 56.0	8月24日 20時 40.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
725		利根川	古大谷川	瀬尾	284.0	23	4月 144.0	4月1日 40.0	4月14日 4時～6時 16.0	4月14日 5時 8.0	但し欠測日あり (1,4月一部欠測・5～12月欠測)
726		利根川	鬼怒川	川治	1,564.0	118	7月 256.0	7月15日 166.0	8月24日 19時～21時 65.0	8月24日 20時 59.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
727		利根川	男鹿川	横川	1,088.0	124	7月 155.0	7月15日 62.0	7月2日 15時～17時 33.0	7月2日 16時 30.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
728		利根川	湯西川	安ヶ森	1,155.0	128	7月 219.0	5月2日 49.0	7月10日 11時～13時 44.0	7月2日 16時 32.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
729		利根川	鬼怒川	松ノ木平	1,377.0	131	7月 209.0	7月15日 110.0	8月24日 20時～22時 45.0	9月2日 19時 30.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
730		利根川	鬼怒川	上ツ原	1,423.0	111	7月 284.0	7月15日 132.0	10月31日 23時～1時 43.0	7月9日 16時 32.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
731		利根川	鬼怒川	川俣温泉	1,012.0	118	7月 221.0	7月9日 45.0	9月10日 18時～20時 29.0	7月23日 16時 28.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)

観測所番	水系名	河川名	観測所名	降水量 (mm)	降水日数 (日)	最多月 雨量(mm)	最多日 雨量(mm)	最多3時間 雨量(mm)	最多1時間 雨量(mm)	摘要
732	利根川	鬼怒川	手白山	1,282.0	166	7月 291.0	7月23日 53.0	7月23日 14時～16時 53.0	7月23日 15時 32.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
733	利根川	三河沢川	三河沢ダム	990.0	120	7月 206.0	7月10日 55.0	7月10日 11時～13時 50.0	7月10日 12時 32.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
801	利根川	西仁連川	小山	1,041.0	91	5月 211.0	9月5日 83.0	7月10日 17時～19時 54.0	7月10日 17時 45.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
803	利根川	巴波川	栃木土木	1,028.0	91	5月 202.0	9月5日 85.0	9月5日 10時～12時 63.0	9月17日 21時 28.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
804	利根川	秋山川	秋山台	1,306.0	113	5月 244.0	5月2日 68.0	8月18日 17時～19時 37.0	9月17日 20時 26.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
806	利根川	小藪川	鹿沼土木	1,210.0	104	5月 215.0	7月15日 64.0	7月10日 16時～18時 47.0	7月10日 16時 46.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
807	利根川	大芦川	古峰原	1,831.0	129	7月 392.0	7月15日 145.0	8月2日 15時～17時 51.0	8月2日 17時 51.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
808	利根川	秋山川	佐野土木	897.0	86	6月 190.0	6月4日 49.0	9月2日 21時～23時 49.0	9月2日 22時 48.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
809	利根川	蓮台寺川	足利土木	819.0	88	5月 159.0	9月11日 48.0	9月11日 20時～22時 38.0	7月10日 17時 32.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
810	利根川	思川	栗野	1,253.0	102	5月 222.0	6月25日 67.0	7月10日 15時～17時 64.0	7月10日 16時 63.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
816	利根川	姿川	田下	1,032.0	96	5月 174.0	7月15日 41.0	8月6日 16時～18時 34.0	8月6日 18時 33.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
817	利根川	黒川	板荷	1,287.0	111	6月 217.0	6月25日 105.0	8月16日 18時～20時 67.0	8月16日 18時 45.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
818	利根川	黒川	東小来川	1,962.0	135	8月 318.0	7月15日 118.0	7月15日 10時～12時 43.0	7月25日 14時 34.0	但し欠測日あり (4,11月一部欠測あり)
819	利根川	思川	真名子	983.0	98	5月 193.0	9月11日 59.0	9月11日 18時～20時 55.0	9月11日 19時 32.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
820	利根川	大芦川	大久保	1,536.0	122	5月 258.0	7月15日 83.0	8月16日 17時～19時 78.0	8月19日 16時 35.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)

観測所番	観測所号	水系名	河川名	観測所名	降水量 (mm)	降水日数 (日)	最多月 雨量(mm)	最多日 雨量(mm)	最多3時間 雨量(mm)	最多1時間 雨量(mm)	摘要
821		利根川	荒井川	下久我	1,217.0	114	5月 225.0	8月16日 77.0	8月16日 17時～19時 55.0	8月16日 18時 44.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
822		利根川	思川	遠木	1,076.0	100	5月 257.0	5月2日 88.0	7月15日 10時～12時 45.0	7月15日 12時 19.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
823		利根川	思川	上粕尾	2,283.0	121	5月 559.0	5月2日 135.0	5月22日 6時～8時 87.0	5月22日 7時 55.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
824		利根川	柏倉川	皆川	1,057.0	94	5月 209.0	5月2日 60.0	8月2日 18時～20時 55.0	8月2日 19時 54.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
825		利根川	永野川	寺尾	992.0	97	5月 199.0	5月2日 54.0	9月11日 18時～20時 48.0	9月11日 19時 36.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
826		利根川	永野川	永野	1,364.0	115	5月 240.0	5月2日 65.0	9月11日 18時～20時 56.0	7月10日 16時 40.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
827		利根川	秋山川	山越	972.0	95	6月 216.0	5月2日 51.0	6月4日 19時～21時 43.0	6月4日 19時 23.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
828		利根川	旗川	長谷場	1,154.0	100	5月 209.0	5月2日 53.0	7月10日 15時～17時 51.0	7月10日 16時 46.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
829		利根川	彦間川	北大網	956.0	95	5月 199.0	9月11日 54.0	7月3日 17時～19時 51.0	7月3日 18時 27.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
830		利根川	彦間川	打越	1,077.0	106	5月 209.0	5月2日 53.0	7月3日 16時～18時 40.0	7月3日 17時 39.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
831		利根川	出流川	市の沢	916.0	92	5月 181.0	7月10日 53.0	7月10日 16時～18時 50.0	7月10日 17時 44.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
832		利根川	松田川	松田	1,005.0	97	5月 214.0	9月11日 79.0	9月11日 19時～21時 77.0	7月10日 16時 49.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
902		那珂川	西荒川	西荒川ダム	1,367.0	115	9月 253.0	9月3日 62.0	9月3日 18時～20時 62.0	9月3日 19時 48.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
903		那珂川	西荒川	高原	1,641.0	129	6月 293.0	6月25日 130.0	6月25日 20時～22時 79.0	6月25日 22時 38.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
904		那珂川	内川	矢板土木	1,040.0	102	5月 160.0	7月15日 63.0	7月15日 17時～19時 39.0	9月3日 19時 30.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)

観測所番	観測所号	水系名	河川名	観測所名	降水量 (mm)	降水日数 (日)	最多月 雨量(mm)	最多日 雨量(mm)	最多3時間 雨量(mm)	最多1時間 雨量(mm)	摘要
908		那珂川	逆川	茂木	1,115.0	98	5月 207.0	9月5日 79.0	9月5日 11時～13時 59.0	9月5日 13時 34.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
909		那珂川	鹿島川	大田原土木	1,001.0	104	8月 179.0	7月15日 59.0	8月24日 20時～22時 46.0	8月24日 21時 35.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
910		那珂川	箒川	新湯	1,503.0	103	7月 336.0	7月15日 148.0	9月2日 15時～17時 53.0	9月2日 16時 32.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
912		那珂川	武茂川	馬頭	900.0	97	5月 169.0	5月2日 42.0	6月23日 15時～17時 30.0	6月23日 15時 18.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
914		那珂川	宮川	弓張	1,612.0	120	9月 242.0	7月15日 137.0	7月15日 12時～14時 93.0	7月15日 13時 40.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
917		那珂川	清水川	烏山土木	995.0	98	5月 203.0	5月2日 43.0	8月6日 17時～19時 42.0	8月6日 18時 22.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
918		那珂川	荒川	上の原	1,684.0	130	7月 267.0	7月15日 134.0	7月15日 12時～14時 66.0	7月15日 13時 38.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
920		那珂川	箒川	塩原ダム	1,669.0	112	7月 310.0	7月15日 155.0	7月15日 12時～14時 80.0	7月15日 13時 52.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
921		那珂川	箒川	上塩原	1,457.0	145	7月 285.0	7月15日 105.0	9月2日 15時～17時 45.0	8月24日 20時 27.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
922		那珂川	宮川	寺山ダム	1,443.0	115	9月 226.0	7月15日 105.0	9月3日 18時～20時 74.0	9月3日 19時 46.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
923		那珂川	内川	那珂川水系ダム (統管)	1,163.0	109	5月 183.0	7月15日 59.0	7月10日 15時～17時 37.0	7月10日 15時 32.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
924		那珂川	荒川	東荒川ダム	1,695.0	125	9月 287.0	7月15日 160.0	7月15日 12時～14時 119.0	7月15日 13時 51.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
925		那珂川	逆川	下小貫	1,245.0	101	5月 230.0	9月5日 101.0	9月5日 12時～14時 75.0	7月2日 15時 35.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
926		那珂川	逆川	木幡	1,150.0	96	5月 197.0	9月5日 80.0	6月23日 15時～17時 54.0	6月23日 17時 33.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
927		那珂川	木須川	入郷	1,061.0	90	5月 195.0	10月31日 51.0	6月23日 15時～17時 50.0	6月23日 15時 27.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)

観測所番	観測所号	水系名	河川名	観測所名	降水量 (mm)	降水日数 (日)	最多月 雨量(mm)	最多日 雨量(mm)	最多3時間 雨量(mm)	最多1時間 雨量(mm)	摘要
928		那珂川	小木須川	東小学校	922.0	92	5月 196.0	9月5日 53.0	9月5日 11時～13時 44.0	8月6日 18時 24.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
929		那珂川	大江川	上太田	1,049.0	104	8月 187.0	6月25日 59.0	9月3日 18時～20時 56.0	9月3日 19時 34.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
930		那珂川	金精川	農場	1,432.0	108	6月 248.0	6月25日 119.0	6月25日 17時～19時 54.0	7月15日 13時 31.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
931		那珂川	荒川	鳥羽新田	1,510.0	130	9月 230.0	7月15日 120.0	7月15日 12時～14時 88.0	7月15日 13時 54.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
932		那珂川	江川	少年自然の家	961.0	107	5月 187.0	5月2日 40.0	7月3日 17時～19時 36.0	7月3日 18時 35.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
933		那珂川	富山川	伴睦峠	1,426.0	86	5月 312.0	5月2日 84.0	7月15日 19時～21時 44.0	6月23日 17時 32.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
934		那珂川	大室川	大室	1,060.0	109	5月 199.0	5月2日 50.0	6月23日 15時～17時 32.0	6月25日 12時 18.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
935		那珂川	小口川	東光寺	998.0	99	5月 169.0	7月2日 47.0	7月2日 15時～17時 47.0	7月2日 16時 39.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
936		那珂川	武茂川	雲岩寺	1,111.0	109	5月 209.0	8月24日 55.0	8月24日 20時～22時 37.0	8月24日 21時 33.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
937		那珂川	なめり川	山崎	934.0	96	5月 176.0	7月3日 44.0	7月3日 17時～19時 44.0	7月3日 18時 30.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
938		那珂川	熊川	百村	1,318.0	117	6月 270.0	6月25日 159.0	6月25日 18時～20時 86.0	6月25日 18時 46.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
939		那珂川	蛇尾川	湯宮	1,474.0	121	6月 299.0	6月25日 165.0	6月25日 18時～20時 91.0	7月15日 13時 41.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
940		那珂川	権津川	佐久山	970.0	98	5月 152.0	7月15日 50.0	7月15日 10時～12時 39.0	8月6日 17時 29.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
941		那珂川	内川	八方ヶ原	2,123.0	117	7月 448.0	7月15日 238.0	7月15日 12時～14時 136.0	7月15日 13時 57.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
942		那珂川	箒川	上ノ原	1,687.0	112	7月 350.0	7月15日 173.0	7月15日 11時～13時 56.0	8月19日 17時 33.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)

観測所番	観測所号	水系名	河川名	観測所名	降水量 (mm)	降水日数 (日)	最多月 雨量(mm)	最多日 雨量(mm)	最多3時間 雨量(mm)	最多1時間 雨量(mm)	摘要
943		那珂川	相の川	南金丸	1,010.0	101	5月 179.0	7月10日 49.0	7月10日 14時～16時 47.0	7月10日 15時 45.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
944		那珂川	松葉川	両郷	1,014.0	105	5月 162.0	8月6日 45.0	8月6日 15時～17時 44.0	8月6日 17時 42.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
945		那珂川	余笹川	沓掛	840.0	97	10月 144.0	10月26日 36.0	8月6日 15時～17時 33.0	8月6日 17時 31.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
946		那珂川	菖蒲川	芦野	1,018.0	101	9月 179.0	9月9日 72.0	9月9日 17時～19時 54.0	9月9日 17時 31.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
947		那珂川	板敷川	矢の目	1,200.0	106	8月 198.0	8月6日 56.0	8月6日 14時～16時 56.0	8月6日 16時 56.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
949		那珂川	那珂川	鳥野目	1,134.0	108	9月 181.0	7月15日 75.0	7月15日 10時～12時 50.0	7月15日 12時 26.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
950		那珂川	湯川	那須湯本	1,227.0	127	7月 180.0	6月25日 103.0	6月25日 18時～20時 50.0	9月10日 20時 27.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
951		那珂川	小沢名川	板室	1,634.0	131	6月 335.0	6月25日 191.0	6月25日 18時～20時 98.0	6月25日 18時 45.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
952		那珂川	沢名川	沼ツ原	1,783.0	124	7月 507.0	7月15日 164.0	6月25日 18時～20時 63.0	9月10日 20時 38.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
953		那珂川	高尾股川	黒尾谷	2,086.0	146	7月 448.0	6月25日 221.0	6月25日 18時～20時 103.0	6月25日 19時 46.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
954		那珂川	余笹川	ロープウェイ	2,433.0	151	7月 504.0	7月15日 198.0	6月25日 18時～20時 84.0	6月25日 19時 38.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)
955		那珂川	余笹川	那須共同牧場	1,689.0	128	7月 338.0	6月25日 134.0	8月16日 19時～21時 61.0	7月2日 15時 45.0	但し欠測日あり (4月一部欠測あり)

4. 日雨量年表【令和7(2025)年】

種別	観測所記号												
											5	0	1

日 雨 量 年 表

令和7年(西暦2025年)

水系名	利根川			河川名			荒沢川			観測所名			丹勢山		合計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	-	-	-	-	-	-				37.0	7.0	-	44.0		
2	-	-	-	-	-	-	25.0		28.0	1.0		-	54.0		
3	-	-	-	-	-	-	22.0		27.0			-	49.0		
4	-	-	-	-	-	-	17.0	1.0	5.0	4.0		-	27.0		
5	-	-	-	-	-	-	3.0	4.0	30.0	6.0		-	43.0		
6	-	-	-	-	-	-		6.0		1.0	-	-	7.0		
7	-	-	-	-	-	-		13.0		9.0	-	-	22.0		
8	-	-	-	-	-	-			10.0		-	-	10.0		
9	-	-	-	-	-	-	12.0		1.0	2.0	-	-	15.0		
10	-	-	-	-	-	-	28.0	16.0	18.0		-	-	62.0		
11	-	-	-	-	-	-	2.0	1.0	27.0	18.0	-	-	48.0		
12	-	-	-	-	-	-	1.0	7.0	24.0		-	-	32.0		
13	-	-	-	-	-	-			6.0		-	-	6.0		
14	-	-	-	-	-	-	20.0	2.0	3.0		-	-	25.0		
15	-	-	-	-	-	-	120.0	7.0	2.0		-	-	129.0		
16	-	-	-	-	-	-	15.0	1.0		11.0	-	-	27.0		
17	-	-	-	-	-	-	4.0	1.0	15.0		-	-	20.0		
18	-	-	-	-	-	-		22.0	1.0		-	-	23.0		
19	-	-	-	-	-	-			1.0	2.0	-	-	3.0		
20	-	-	-	-	-	-	1.0	2.0	19.0	1.0	-	-	23.0		
21	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	7.0	1.0	-	-	10.0		
22	-	-	-	-	-	-	3.0				-	-	3.0		
23	-	-	-	-	-	-	3.0	9.0			-	-	12.0		
24	-	-	-	-	-	-	8.0	18.0			-	-	26.0		
25	-	-	-	-	-	-	2.0			24.0	-	-	26.0		
26	-	-	-	-	-	-				19.0	-	-	19.0		
27	-	-	-	-	-	-	20.0				-	-	20.0		
28	-	-	-	-	-	-	17.0	1.0			-	-	18.0		
29	-	/	-	-	-	-	14.0		1.0		-	-	15.0		
30	-	/	-	-	-	-			7.0		-	-	7.0		
31	-	/	-	/	-	/		1.0	/	49.0	/	-	50.0		
計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	338.0	113.0	232.0	185.0	7.0	0.0	875.0		

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量-2

種別	観測所記号											
												502

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025年)

水系名	利 根 川			河 川 名			渡 良 瀬 川			観 測 所 名			松 木		合 計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	-	-	-	-	-	-	-	1.0		29.0	-	-		30.0	
2	-	-	-	-	-	-	27.0		47.0		-	-		74.0	
3	-	-	-	-	-	-	20.0	41.0	24.0		-	-		85.0	
4	-	-	-	-	-	-			6.0	6.0	-	-		12.0	
5	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	31.0	15.0	-	-		48.0	
6	-	-	-	-	-	-		11.0		3.0	-	-		14.0	
7	-	-	-	-	-	-		16.0		1.0	-	-		17.0	
8	-	-	-	-	-	-			8.0		-	-		8.0	
9	-	-	-	-	-	-	16.0		7.0	1.0	-	-		24.0	
10	-	-	-	-	-	-	11.0	19.0	21.0		-	-		51.0	
11	-	-	-	-	-	-	1.0	1.0	21.0	16.0	-	-		39.0	
12	-	-	-	-	-	-		8.0	34.0		-	-		42.0	
13	-	-	-	-	-	-		1.0	16.0		-	-		17.0	
14	-	-	-	-	-	-	14.0		6.0	5.0	-	-		25.0	
15	-	-	-	-	-	-	79.0		1.0		-	-		80.0	
16	-	-	-	-	-	-	4.0	17.0		16.0	-	-		37.0	
17	-	-	-	-	-	-	5.0		7.0		-	-		12.0	
18	-	-	-	-	-	-					-	-		0.0	
19	-	-	-	-	-	-			1.0		-	-		1.0	
20	-	-	-	-	-	-			26.0	2.0	-	-		28.0	
21	-	-	-	-	-	-	2.0		8.0		-	-		10.0	
22	-	-	-	-	-	-	11.0				-	-		11.0	
23	-	-	-	-	-	-	1.0				-	-		1.0	
24	-	-	-	-	-	-	3.0	14.0			-	-		17.0	
25	-	-	-	-	-	-	22.0			24.0	-	-		46.0	
26	-	-	-	-	-	-				17.0	-	-		17.0	
27	-	-	-	-	-	-	35.0				-	-		35.0	
28	-	-	-	-	-	-	16.0				-	-		16.0	
29	-	/	-	-	-	-					-	-		0.0	
30	-	/	-	-	-	-			7.0		-	-		7.0	
31	-	/	-	/	-	/			/	23.0	/	-		23.0	
計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	268.0	130.0	271.0	158.0	0.0	0.0		827.0	

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号													
												5	0	3

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025年)

水系名	利 根 川			河 川 名			神 子 内 川			観 測 所 名			深 沢		合 計
月 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
1	-	-	-	-	-	-	-	2.0		17.0	-	-	19.0		
2	-	-	-	-	-	-	4.0	1.0	53.0	1.0	-	-	59.0		
3	-	-	-	-	-	-	10.0	33.0	3.0		-	-	46.0		
4	-	-	-	-	-	-			4.0	6.0	-	-	10.0		
5	-	-	-	-	-	-	1.0		38.0	24.0	-	-	63.0		
6	-	-	-	-	-	-		18.0		2.0	-	-	20.0		
7	-	-	-	-	-	-		17.0		1.0	-	-	18.0		
8	-	-	-	-	-	-			1.0		-	-	1.0		
9	-	-	-	-	-	-	16.0	2.0	8.0	1.0	-	-	27.0		
10	-	-	-	-	-	-	12.0	22.0	9.0		-	-	43.0		
11	-	-	-	-	-	-	2.0	2.0	24.0	17.0	-	-	45.0		
12	-	-	-	-	-	-		7.0	10.0		-	-	17.0		
13	-	-	-	-	-	-			10.0		-	-	10.0		
14	-	-	-	-	-	-	12.0	1.0	9.0	4.0	-	-	26.0		
15	-	-	-	-	-	-	86.0		5.0		-	-	91.0		
16	-	-	-	-	-	-	5.0	37.0		13.0	-	-	55.0		
17	-	-	-	-	-	-	3.0	1.0	2.0		-	-	6.0		
18	-	-	-	-	-	-		2.0	1.0		-	-	3.0		
19	-	-	-	-	-	-			2.0		-	-	2.0		
20	-	-	-	-	-	-	7.0	2.0	24.0	1.0	-	-	34.0		
21	-	-	-	-	-	-	12.0	1.0	5.0		-	-	18.0		
22	-	-	-	-	-	-	16.0				-	-	16.0		
23	-	-	-	-	-	-					-	-	0.0		
24	-	-	-	-	-	-	3.0	48.0			-	-	51.0		
25	-	-	-	-	-	-	15.0			22.0	-	-	37.0		
26	-	-	-	-	-	-				21.0	-	-	21.0		
27	-	-	-	-	-	-	27.0				-	-	27.0		
28	-	-	-	-	-	-	11.0				-	-	11.0		
29	-	/	-	-	-	-			1.0		-	-	1.0		
30	-	/	-	-	-	-			8.0		-	-	8.0		
31	-	/	-	/	-	/			/	26.0	/	-	26.0		
計	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	242.0	196.0	217.0	156.0	0.0	0.0	811.0		

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号													
												5	0	4

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025年)

水系名		利 根 川			河 川 名		鬼 怒 川			観 測 所 名			藤 原	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1		-	-	-	-	-	-				20.0	12.0		32.0
2		-	-	-	-	-	-	4.0		39.0				43.0
3		-	-	-	-	-	-		1.0	1.0				2.0
4		-	-	-	-	-	-	6.0		2.0	5.0		11.0	24.0
5		-	-	-	-	-	-	5.0		30.0	4.0			39.0
6		-	-	-	-	-	-		2.0					2.0
7		-	-	-	-	-	-		19.0					19.0
8		-	-	-	-	-	-			26.0				26.0
9		-	-	-	-	-	-	38.0		5.0		5.0		48.0
10		-	-	-	-	-	-	2.0	17.0	25.0				44.0
11		-	-	-	-	-	-		2.0	26.0	6.0			34.0
12		-	-	-	-	-	-		10.0	7.0				17.0
13		-	-	-	-	-	-	2.0		6.0				8.0
14		-	-	-	-	-	-	40.0		3.0	1.0		12.0	56.0
15		-	-	-	-	-	-	168.0					3.0	171.0
16		-	-	-	-	-	-	36.0	38.0		11.0			85.0
17		-	-	-	-	-	-	3.0		2.0				5.0
18		-	-	-	-	-	-		11.0					11.0
19		-	-	-	-	-	-		5.0		3.0			8.0
20		-	-	-	-	-	-		1.0	25.0			7.0	33.0
21		-	-	-	-	-	-			6.0				6.0
22		-	-	-	-	-	-							0.0
23		-	-	-	-	-	-							0.0
24		-	-	-	-	-	-		32.0				20.0	52.0
25		-	-	-	-	-	-	1.0			15.0		6.0	22.0
26		-	-	-	-	-	-	1.0			18.0			19.0
27		-	-	-	-	-	-		4.0					4.0
28		-	-	-	-	-	-							0.0
29		-	/	-	-	-	-							0.0
30		-	/	-	-	-	-							0.0
31		-	/	-	/	-	/			/	37.0	/		37.0
計		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	306.0	142.0	203.0	120.0	17.0	59.0	847.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号													
												5	0	5

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025年)

水系名		利 根 川			河 川 名		野 門 沢 川			観 測 所 名		野 門		合 計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1		-	-	-	-	-	-		5.0		20.0	11.0	-	36.0
2		-	-	-	-	-	-	11.0		23.0			-	34.0
3		-	-	-	-	-	-	3.0		1.0		1.0	-	5.0
4		-	-	-	-	-	-	2.0		4.0			-	6.0
5		-	-	-	-	-	-	4.0		18.0	6.0	-	-	28.0
6		-	-	-	-	-	-		1.0			-	-	1.0
7		-	-	-	-	-	-		16.0		1.0	-	-	17.0
8		-	-	-	-	-	-			11.0		-	-	11.0
9		-	-	-	-	-	-	16.0		1.0		-	-	17.0
10		-	-	-	-	-	-	28.0	10.0	34.0		-	-	72.0
11		-	-	-	-	-	-		3.0	6.0	4.0	-	-	13.0
12		-	-	-	-	-	-	1.0	3.0	3.0	1.0	-	-	8.0
13		-	-	-	-	-	-			1.0		-	-	1.0
14		-	-	-	-	-	-	10.0		2.0	6.0	-	-	18.0
15		-	-	-	-	-	-	69.0		1.0		-	-	70.0
16		-	-	-	-	-	-	1.0			8.0	-	-	9.0
17		-	-	-	-	-	-	1.0		1.0		-	-	2.0
18		-	-	-	-	-	-		2.0			-	-	2.0
19		-	-	-	-	-	-			1.0		-	-	1.0
20		-	-	-	-	-	-	4.0	4.0	2.0		-	-	10.0
21		-	-	-	-	-	-	2.0		11.0		-	-	13.0
22		-	-	-	-	-	-	2.0				-	-	2.0
23		-	-	-	-	-	-	3.0	1.0			-	-	4.0
24		-	-	-	-	-	-	1.0	16.0			-	-	17.0
25		-	-	-	-	-	-	10.0			5.0	-	-	15.0
26		-	-	-	-	-	-				23.0	-	-	23.0
27		-	-	-	-	-	-	11.0	1.0			-	-	12.0
28		-	-	-	-	-	-					-	-	0.0
29		-	/	-	-	-	-			1.0		-	-	1.0
30		-	/	-	-	-	-					-	-	0.0
31		-	/	-	/	-	/			/	60.0	/	-	60.0
計		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	179.0	62.0	121.0	134.0	12.0	0.0	508.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号													
												5	0	6

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025年)

水系名		利 根 川			河 川 名		大 谷 川			観 測 所 名		茶 ノ 木 平		合 計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1		-	-	-	-	-	-		6.0		31.0	4.0	-	41.0
2		-	-	-	-	-	-	4.0		29.0			-	33.0
3		-	-	-	-	-	-	3.0	8.0	28.0			-	39.0
4		-	-	-	-	-	-	11.0		4.0	4.0		-	19.0
5		-	-	-	-	-	-	3.0	1.0	34.0	8.0		-	46.0
6		-	-	-	-	-	-	1.0	13.0				-	14.0
7		-	-	-	-	-	-		17.0		2.0		-	19.0
8		-	-	-	-	-	-			11.0			-	11.0
9		-	-	-	-	-	-	19.0		4.0	1.0		-	24.0
10		-	-	-	-	-	-	54.0	20.0	14.0			-	88.0
11		-	-	-	-	-	-		2.0	8.0	16.0		-	26.0
12		-	-	-	-	-	-		8.0	12.0			-	20.0
13		-	-	-	-	-	-			7.0			-	7.0
14		-	-	-	-	-	-	14.0		2.0	6.0		-	22.0
15		-	-	-	-	-	-	107.0		2.0			-	109.0
16		-	-	-	-	-	-	10.0	2.0		10.0		-	22.0
17		-	-	-	-	-	-	2.0		9.0			-	11.0
18		-	-	-	-	-	-		11.0	1.0			-	12.0
19		-	-	-	-	-	-				1.0		-	1.0
20		-	-	-	-	-	-	2.0	13.0	22.0	1.0		-	38.0
21		-	-	-	-	-	-	15.0		8.0			-	23.0
22		-	-	-	-	-	-	17.0					-	17.0
23		-	-	-	-	-	-	6.0	9.0				-	15.0
24		-	-	-	-	-	-	4.0	22.0				-	26.0
25		-	-	-	-	-	-	7.0	2.0		21.0		-	30.0
26		-	-	-	-	-	-				20.0		-	20.0
27		-	-	-	-	-	-	8.0					-	8.0
28		-	-	-	-	-	-	25.0					-	25.0
29		-	/	-	-	-	-	11.0					-	11.0
30		-	/	-	-	-	-			5.0			-	5.0
31		-	/	-	/	-	/			/	30.0	/	-	30.0
計		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	323.0	134.0	200.0	151.0	4.0	0.0	812.0

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													
												6	0	1

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025年)

水系名		利 根 川			河 川 名		五 行 川			観 測 所 名		真 岡 土 木		
月	日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1					10.0						14.0	1.0		25.0
2			3.0		7.0	55.0			27.0	20.0				112.0
3				19.0	7.0		22.0		1.0	39.0				88.0
4				5.0			13.0			3.0				21.0
5				6.0						94.0	1.0			101.0
6		17.0				20.0			2.0					39.0
7						6.0			6.0					12.0
8				6.0										6.0
9					-	4.0						5.0		9.0
10						9.0	5.0	5.0	3.0					22.0
11					5.0		26.0		1.0	2.0	6.0			40.0
12				16.0		5.0			4.0	1.0				26.0
13					5.0					1.0			1.0	7.0
14					6.0		25.0	8.0			2.0		9.0	50.0
15							37.0	11.0			1.0			49.0
16				4.0				4.0			4.0			12.0
17				3.0		53.0				7.0				63.0
18										9.0				9.0
19				22.0		7.0				5.0				34.0
20									9.0				2.0	11.0
21									14.0	1.0			1.0	16.0
22						6.0			1.0					7.0
23					11.0		26.0	7.0						44.0
24				3.0		11.0	2.0						24.0	40.0
25		1.0				12.0	6.0				3.0		6.0	28.0
26											19.0		9.0	28.0
27												1.0		1.0
28				3.0	7.0									10.0
29				5.0	1.0									6.0
30						14.0								14.0
31						2.0					37.0			39.0
計		18.0	3.0	92.0	59.0	204.0	162.0	35.0	68.0	182.0	87.0	7.0	52.0	969.0

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													
												6	0	3

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025年)

水系名		利 根 川			河 川 名		五 行 川			観 測 所 名		氏 家		
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1					5.0						19.0	3.0		27.0
2			1.0		5.0	38.0			12.0					56.0
3				19.0	4.0		9.0	19.0						51.0
4				3.0			1.0				5.0			9.0
5				4.0						21.0	2.0			27.0
6		17.0				16.0			26.0					59.0
7					1.0	9.0								10.0
8				3.0					4.0	3.0				10.0
9					-	3.0						4.0		7.0
10						17.0	3.0	9.0	8.0					37.0
11					19.0		22.0			2.0	14.0			57.0
12				7.0		4.0			9.0	2.0				22.0
13					7.0					3.0				10.0
14					21.0		25.0	13.0		9.0	1.0		9.0	78.0
15							9.0	44.0		2.0				55.0
16				3.0				14.0	1.0		8.0			26.0
17				3.0				2.0						5.0
18				1.0						13.0				14.0
19				10.0		2.0				5.0				17.0
20					6.0					2.0			1.0	9.0
21									23.0	4.0				27.0
22						17.0								17.0
23					11.0	2.0	11.0		5.0					29.0
24						10.0	1.0						22.0	33.0
25						14.0	47.0				10.0		5.0	76.0
26							20.0				16.0			36.0
27									3.0					3.0
28					6.0	3.0								9.0
29				4.0	1.0									5.0
30						1.0								1.0
31						5.0					29.0			34.0
計		17.0	1.0	57.0	86.0	141.0	148.0	101.0	91.0	66.0	104.0	7.0	37.0	856.0

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													
												6	0	4

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025年)

水系名	利 根 川			河 川 名		小 貝 川		観 測 所 名			浅 間 山		合 計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1				14.0						11.0	1.0		26.0
2		3.0		11.0	53.0			17.0	1.0				85.0
3			20.0	6.0		19.0			39.0				84.0
4			4.0			10.0							14.0
5			7.0			1.0			117.0	1.0			126.0
6	17.0				21.0								38.0
7				1.0	7.0			3.0					11.0
8			4.0					2.0					6.0
9				-	2.0						6.0		8.0
10				1.0	9.0	5.0	2.0	1.0					18.0
11				5.0		24.0	1.0	1.0		6.0			37.0
12			20.0		3.0			3.0					26.0
13				5.0					1.0			1.0	7.0
14				5.0		18.0	14.0			1.0		9.0	47.0
15						24.0	12.0			1.0			37.0
16			6.0				4.0			4.0			14.0
17			4.0		42.0		1.0		6.0				53.0
18									7.0				7.0
19			25.0		19.0				8.0				52.0
20	1.0									1.0		3.0	5.0
21	1.0											2.0	3.0
22					1.0								1.0
23				8.0		24.0							32.0
24			2.0		12.0	1.0						22.0	37.0
25	1.0				12.0	10.0				3.0		7.0	33.0
26										19.0		10.0	29.0
27													0.0
28			5.0	8.0	1.0								14.0
29		/	5.0	2.0									7.0
30		/			10.0								10.0
31		/		/	3.0	/			/	42.0	/		45.0
計	20.0	3.0	102.0	66.0	195.0	136.0	34.0	27.0	179.0	89.0	7.0	54.0	912.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号													
												6	0	5

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025年)

水系名		利 根 川			河 川 名			五 行 川			観 測 所 名		芳 賀	
月	日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1					9.0				1.0		21.0	2.0		33.0
2			2.0		6.0	42.0			24.0	1.0				75.0
3				20.0	7.0		19.0			1.0				47.0
4				2.0			3.0							5.0
5				6.0						48.0	1.0			55.0
6		14.0				17.0			12.0					43.0
7					7.0	7.0			15.0					29.0
8				4.0					11.0					15.0
9					-	4.0						4.0		8.0
10					3.0	15.0	6.0	4.0	7.0					35.0
11					7.0		32.0		1.0	3.0	8.0			51.0
12				15.0		4.0			7.0					26.0
13					1.0					4.0				5.0
14					8.0		31.0	8.0		2.0	1.0		10.0	60.0
15					1.0		10.0	12.0						23.0
16				4.0				3.0			6.0			13.0
17				3.0		41.0				2.0				46.0
18										23.0				23.0
19				20.0		2.0				6.0				28.0
20					3.0					1.0	1.0		1.0	6.0
21													1.0	1.0
22						24.0		1.0						25.0
23					11.0	1.0	43.0	11.0						66.0
24				8.0		11.0	12.0						24.0	55.0
25						13.0	8.0				3.0		5.0	29.0
26							1.0				16.0		6.0	23.0
27									1.0					1.0
28				1.0	8.0	3.0								12.0
29				4.0	1.0									5.0
30						6.0								6.0
31						2.0					30.0			32.0
計		14.0	2.0	87.0	72.0	192.0	165.0	39.0	79.0	91.0	87.0	6.0	47.0	881.0

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													
												6	0	6

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025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					11.0				6.0		27.0	1.0		45.0
2			3.0		11.0	39.0			15.0	2.0				70.0
3				20.0	7.0		17.0		3.0	1.0				48.0
4				5.0			3.0	7.0						15.0
5				7.0						45.0	1.0			53.0
6		16.0				20.0			20.0					56.0
7					7.0	8.0			14.0					29.0
8				6.0					3.0					9.0
9					-	3.0						5.0		8.0
10					4.0	13.0	6.0	5.0	8.0					36.0
11					14.0		37.0		2.0	1.0	19.0			73.0
12				17.0		7.0			5.0					29.0
13					3.0					2.0				5.0
14					5.0		29.0	17.0	1.0	2.0	1.0		10.0	65.0
15					3.0		11.0	25.0			1.0			40.0
16				6.0				6.0			9.0			21.0
17				4.0		45.0					1.0			50.0
18										13.0				13.0
19				24.0		2.0				4.0				30.0
20					2.0				5.0				4.0	11.0
21									17.0	1.0			1.0	19.0
22						8.0								8.0
23					10.0	1.0	48.0	2.0						61.0
24				5.0		12.0	3.0						29.0	49.0
25						16.0	13.0				4.0		8.0	41.0
26							1.0				22.0		5.0	28.0
27									12.0					12.0
28				1.0	7.0	1.0								9.0
29				6.0	1.0									7.0
30						8.0								8.0
31						5.0					42.0			47.0
計		16.0	3.0	101.0	85.0	188.0	168.0	62.0	111.0	71.0	127.0	6.0	57.0	995.0

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	0	2

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025年)

水系名		利 根 川			河 川 名		大 谷 川			観 測 所 名		日 光 土 木		合 計
月	日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1					50.0		1.0		2.0		27.0	10.0		90.0
2			3.0		42.0	83.0		8.0		7.0				143.0
3		4.0		20.0	5.0	1.0	10.0	13.0	4.0	23.0				80.0
4				6.0		1.0	5.0	49.0		2.0	3.0		7.0	73.0
5			1.0	23.0				2.0		53.0	5.0			84.0
6		17.0				12.0			9.0					38.0
7						7.0		2.0	12.0		3.0			24.0
8			6.0	2.0						23.0				31.0
9					-	7.0		1.0		2.0		3.0		13.0
10					11.0	18.0	4.0	41.0	14.0	10.0				98.0
11							18.0	1.0		66.0	13.0			98.0
12				2.0		11.0		1.0	7.0	44.0				65.0
13					33.0					5.0				38.0
14					28.0		33.0	25.0		2.0	1.0		13.0	102.0
15					1.0		8.0	105.0	1.0	5.0	1.0			121.0
16				29.0				8.0	1.0		9.0			47.0
17				6.0		28.0		4.0		5.0				43.0
18				8.0					60.0					68.0
19				28.0		1.0			1.0	1.0	1.0			32.0
20		13.0			13.0					18.0	1.0		3.0	48.0
21										5.0				5.0
22						1.0								1.0
23					16.0		18.0	1.0	1.0					36.0
24				1.0		15.0	2.0	5.0	40.0				18.0	81.0
25						23.0	54.0	16.0	1.0		20.0		6.0	120.0
26							11.0				18.0			29.0
27						1.0			12.0					13.0
28				2.0	15.0	1.0								18.0
29				5.0	1.0									6.0
30				1.0		2.0				4.0				7.0
31						18.0					47.0			65.0
計		34.0	10.0	133.0	215.0	230.0	164.0	294.0	153.0	275.0	149.0	13.0	47.0	1717.0

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	0	7

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025年)

水系名		利 根 川			河 川 名		釜 川			観 測 所 名		県 庁		
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1					12.0			1.0	1.0		17.0	1.0		32.0
2			3.0		6.0	30.0			4.0					43.0
3		2.0		19.0	5.0		17.0	55.0						98.0
4				4.0			4.0	1.0			11.0			20.0
5				4.0					7.0	28.0	3.0			42.0
6		16.0				18.0			24.0					58.0
7					3.0	6.0		1.0	23.0					33.0
8				3.0					9.0					12.0
9					-	3.0						3.0		6.0
10					1.0	18.0	3.0	20.0	8.0	5.0				55.0
11					9.0		32.0	1.0	1.0	16.0	8.0			67.0
12				5.0		8.0			7.0					20.0
13					8.0					3.0				11.0
14					17.0		32.0	5.0		4.0			6.0	64.0
15							10.0	47.0						57.0
16				7.0				9.0			5.0			21.0
17				3.0		42.0		5.0	1.0	3.0				54.0
18				2.0						5.0				7.0
19				16.0						4.0				20.0
20					1.0					2.0				3.0
21		1.0						8.0	3.0	2.0				14.0
22						22.0								22.0
23					12.0	1.0	22.0							35.0
24				14.0		9.0	1.0						20.0	44.0
25						13.0	12.0				6.0		6.0	37.0
26											11.0			11.0
27									21.0					21.0
28				1.0	5.0	2.0								8.0
29				5.0										5.0
30						3.0								3.0
31						4.0					24.0			28.0
計		19.0	3.0	83.0	79.0	179.0	133.0	153.0	109.0	72.0	85.0	4.0	32.0	951.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号													
												7	1	3

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025年)

水系名	利 根 川			河 川 名			中 禅 寺 湖			観 測 所 名			中 禅 寺 ダ ム	
月 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計	
1				29.0				6.0		42.0	7.0		84.0	
2		5.0		53.0	87.0		8.0		49.0				202.0	
3	1.0		21.0	4.0		19.0	3.0	2.0	20.0				70.0	
4			5.0		1.0		1.0		5.0	3.0		10.0	25.0	
5		1.0	20.0	1.0			3.0	1.0	31.0	8.0			65.0	
6	20.0	5.0			12.0		1.0	10.0				1.0	49.0	
7					10.0			15.0		1.0		1.0	27.0	
8		19.0	1.0						11.0				31.0	
9		8.0		-			14.0		1.0		7.0		30.0	
10	4.0			8.0	-	6.0	8.0	20.0	34.0		1.0		81.0	
11				4.0	-	17.0			11.0	17.0		1.0	50.0	
12								8.0	21.0				29.0	
13				28.0					9.0				37.0	
14				24.0		44.0	26.0	1.0	4.0	6.0		16.0	121.0	
15				2.0		11.0	151.0					1.0	165.0	
16			25.0				9.0	1.0		13.0			48.0	
17			3.0		37.0	1.0	3.0		14.0				58.0	
18			2.0					16.0					18.0	
19	1.0		14.0		1.0				1.0				17.0	
20	3.0		2.0	6.0				12.0	27.0	1.0		4.0	55.0	
21	4.0						11.0	1.0	10.0				26.0	
22							9.0						9.0	
23				18.0		18.0	1.0	17.0					54.0	
24					19.0	4.0	6.0	15.0				32.0	76.0	
25					26.0	40.0	1.0	14.0		32.0		7.0	120.0	
26						6.0	1.0			19.0			26.0	
27							6.0						6.0	
28				9.0	3.0		18.0						30.0	
29	1.0	/	6.0	1.0			9.0						17.0	
30		/	2.0		3.0				3.0				8.0	
31		/		/	22.0	/			/	56.0	/		78.0	
計	34.0	38.0	101.0	187.0	221.0	166.0	289.0	139.0	251.0	198.0	15.0	73.0	1712.0	

注) 表中の〇は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号													
												7	1	4

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025年)

水系名		利 根 川			河 川 名		柳 沢 川			観 測 所 名		千 手 ケ 浜		
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1					27.0				2.0		30.0	6.0		65.0
2			3.0		15.0	59.0		10.0		20.0				107.0
3				22.0	3.0		11.0	15.0	15.0	4.0				70.0
4				6.0		1.0				5.0	2.0		12.0	26.0
5				19.0				1.0		26.0	6.0			52.0
6		16.0	3.0			17.0			14.0		1.0			51.0
7						7.0			15.0					22.0
8			15.0					1.0		14.0				30.0
9			11.0		-	11.0						9.0		31.0
10		5.0	1.0		5.0	23.0	7.0	40.0	22.0	54.0		1.0		158.0
11		1.0			5.0		19.0			14.0	15.0		1.0	55.0
12						7.0			11.0	5.0				23.0
13					30.0					8.0				38.0
14					29.0	1.0	36.0	23.0	1.0	5.0	7.0		14.0	116.0
15					1.0		15.0	97.0		1.0			1.0	115.0
16				18.0				9.0			10.0			37.0
17				3.0		32.0		7.0		15.0				57.0
18				2.0					6.0					8.0
19				14.0										14.0
20		4.0	1.0		4.0				1.0	8.0			2.0	20.0
21									1.0	13.0				14.0
22								37.0						37.0
23					13.0		5.0		5.0					23.0
24						18.0	1.0	16.0	1.0				24.0	60.0
25						24.0	26.0		1.0		17.0		7.0	75.0
26							9.0	5.0			17.0			31.0
27								29.0						29.0
28					5.0	4.0		19.0						28.0
29				3.0		21.0								24.0
30						4.0				4.0				8.0
31						21.0					35.0			56.0
計		26.0	34.0	87.0	137.0	250.0	129.0	309.0	95.0	196.0	140.0	16.0	61.0	1480.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号													
												7	1	6

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025年)

水系名		利 根 川			河 川 名		湯 川			観 測 所 名			金 精	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1							1.0		10.0		30.0	10.0		51.0
2						41.0		14.0		10.0				65.0
3						2.0	10.0	16.0	49.0	18.0				95.0
4							1.0	4.0	1.0	6.0	3.0	2.0		17.0
5								1.0		25.0	13.0			39.0
6						18.0		1.0			2.0			21.0
7						11.0			23.0		1.0			35.0
8										12.0				12.0
9					-	8.0		49.0		3.0		16.0		76.0
10						11.0	7.0	15.0	23.0	49.0		1.0		106.0
11							25.0		3.0	11.0	13.0			52.0
12						10.0			12.0	24.0		1.0		47.0
13										4.0				4.0
14							37.0	13.0	1.0	6.0	11.0			68.0
15							21.0	37.0			1.0			59.0
16								3.0			14.0			17.0
17						40.0		7.0		1.0				48.0
18									2.0	2.0				4.0
19														0.0
20									1.0	12.0				13.0
21								1.0		13.0		1.0		15.0
22														0.0
23							9.0	4.0						13.0
24						14.0	3.0		10.0					27.0
25						33.0	16.0		1.0	1.0	16.0			67.0
26							5.0	2.0	1.0		47.0			55.0
27								1.0						1.0
28						4.0		45.0						49.0
29		/				42.0				6.0		1.0		49.0
30		/				6.0				1.0				7.0
31		/		/		16.0	/			/	36.0	/		52.0
計		0.0	0.0	0.0	0.0	256.0	135.0	213.0	137.0	204.0	187.0	32.0	0.0	1164.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													718

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025年)

水系名	利 根 川			河 川 名		田 川			観 測 所 名			宇 都 宮 土 木		合 計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1				14.0			1.0			19.0	2.0		36.0	
2		4.0		6.0	42.0			4.0					56.0	
3	1.0		18.0	7.0		19.0	78.0		1.0				124.0	
4	1.0		4.0			6.0				11.0			22.0	
5			12.0					8.0	28.0	3.0			51.0	
6	17.0				19.0			40.0					76.0	
7	1.0			2.0	7.0			22.0					32.0	
8								11.0					11.0	
9			4.0	-	3.0						4.0		11.0	
10					20.0	3.0	17.0	9.0	7.0				56.0	
11				10.0		35.0		1.0	21.0	11.0			78.0	
12			7.0		9.0			7.0					23.0	
13				11.0				1.0	4.0				16.0	
14				19.0		33.0	4.0		3.0			8.0	67.0	
15			1.0	1.0		10.0	51.0						63.0	
16			9.0				9.0	2.0		6.0			26.0	
17			5.0		44.0		4.0		3.0				56.0	
18			2.0						9.0				11.0	
19			13.0		1.0				6.0				20.0	
20				1.0					2.0	1.0			4.0	
21	1.0						18.0	11.0	1.0				31.0	
22					34.0								34.0	
23				14.0	3.0	19.0							36.0	
24			12.0		9.0	1.0						22.0	44.0	
25			1.0		14.0	21.0				8.0		6.0	50.0	
26										14.0			14.0	
27								31.0			1.0		32.0	
28			1.0	7.0	3.0								11.0	
29		/	7.0										7.0	
30		/			4.0								4.0	
31		/		/	2.0	/		/		23.0	/		25.0	
計	21.0	4.0	96.0	92.0	214.0	147.0	182.0	147.0	85.0	96.0	7.0	36.0	1127.0	

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号													
												7	1	9

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025年)

水系名		利 根 川			河 川 名		鬼 怒 川 (直)			観 測 所 名			岡 本	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1					8.0						19.0	1.0		28.0
2			2.0		4.0	46.0			7.0					59.0
3				19.0	4.0		17.0	88.0		7.0				135.0
4				3.0			6.0	1.0			4.0			14.0
5				3.0					4.0	25.0	3.0			35.0
6		13.0				16.0			45.0		1.0			75.0
7					1.0	7.0			14.0					22.0
8				2.0					22.0					24.0
9					-	4.0						3.0		7.0
10						18.0	2.0	32.0	10.0	3.0				65.0
11					6.0		31.0		1.0	39.0	11.0			88.0
12				7.0		7.0			8.0					22.0
13					6.0					3.0				9.0
14					16.0		29.0	5.0		3.0			6.0	59.0
15					1.0		8.0	44.0						53.0
16				3.0				4.0	5.0		7.0			19.0
17				4.0		38.0		2.0		1.0				45.0
18				1.0						10.0				11.0
19				13.0		2.0				5.0				20.0
20										1.0				1.0
21									12.0	1.0				13.0
22						47.0			1.0					48.0
23					13.0	2.0	25.0		1.0					41.0
24				33.0		9.0	1.0						22.0	65.0
25						11.0	37.0				6.0		5.0	59.0
26											12.0			12.0
27									12.0					12.0
28					7.0	2.0			1.0					10.0
29				5.0	1.0									6.0
30						3.0								3.0
31						4.0					25.0			29.0
計		13.0	2.0	93.0	67.0	216.0	156.0	176.0	143.0	98.0	88.0	4.0	33.0	1089.0

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	0

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025年)

水系名		利 根 川			河 川 名		田 川		観 測 所 名		大 網		合 計	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12
1					22.0				1.0		28.0	2.0		53.0
2			1.0		12.0	37.0			1.0	7.0				58.0
3				19.0	4.0		15.0	7.0						45.0
4			1.0	4.0				1.0			5.0			11.0
5				9.0				1.0		26.0	4.0			40.0
6	11.0					15.0			23.0		1.0			50.0
7						8.0			14.0					22.0
8				1.0					4.0	46.0				51.0
9				1.0	-	5.0			1.0	3.0		5.0		15.0
10						16.0	4.0	41.0	11.0	3.0				75.0
11					12.0		24.0		1.0	11.0	12.0			60.0
12				5.0		8.0			9.0	1.0				23.0
13					14.0					4.0				18.0
14					20.0		34.0	7.0		8.0	1.0		6.0	76.0
15							7.0	49.0		2.0				58.0
16				10.0				28.0	21.0		7.0			66.0
17				3.0		37.0		22.0		1.0				63.0
18				3.0						7.0				10.0
19				14.0		3.0				5.0				22.0
20					3.0					7.0	1.0			11.0
21									19.0	4.0				23.0
22						1.0								1.0
23					11.0	2.0	8.0							21.0
24	1.0			1.0		11.0	8.0	4.0					16.0	41.0
25						13.0	29.0				13.0		6.0	61.0
26											17.0		1.0	18.0
27									15.0					15.0
28					9.0	1.0								10.0
29				3.0	1.0									4.0
30						2.0								2.0
31						8.0			15.0		25.0			48.0
計	12.0	2.0	73.0	108.0	167.0	129.0	160.0	135.0	135.0	114.0	7.0	29.0		1071.0

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

令和 7年 (西暦2025年)

水系名		利 根 川			河 川 名		田 川			観 測 所 名			大 沢	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1					32.0		1.0	9.0	1.0		20.0	6.0		69.0
2			2.0		24.0	48.0			6.0	14.0				94.0
3				15.0	4.0		17.0	1.0	1.0					38.0
4		1.0		1.0			3.0	5.0			8.0		1.0	19.0
5				26.0				1.0		19.0	12.0			58.0
6		16.0		1.0		14.0			12.0					43.0
7		1.0				8.0			19.0					28.0
8			1.0						7.0	27.0				35.0
9			1.0	1.0	-	7.0			13.0	16.0		6.0		44.0
10					7.0	19.0	3.0	9.0	15.0	17.0				70.0
11					11.0		27.0	1.0		30.0	9.0			78.0
12				4.0		6.0			7.0	11.0				28.0
13					27.0			4.0		6.0				37.0
14					40.0		30.0	16.0	1.0	6.0	1.0		3.0	97.0
15							5.0	83.0	2.0	6.0				96.0
16				31.0				1.0	56.0		9.0			97.0
17				7.0		20.0		9.0		12.0				48.0
18				8.0		1.0			15.0	3.0				27.0
19				29.0		5.0			4.0	3.0				41.0
20		7.0			10.0				1.0	15.0	1.0		1.0	35.0
21					1.0					1.0			1.0	3.0
22						11.0		1.0						12.0
23					14.0		10.0							24.0
24		1.0		4.0		12.0	2.0	6.0	10.0				20.0	55.0
25						15.0	127.0	2.0			6.0		6.0	156.0
26							6.0				14.0			20.0
27								1.0	17.0		1.0			19.0
28					6.0	3.0								9.0
29			/	4.0	2.0					1.0				7.0
30			/			3.0								3.0
31			/		/	20.0	/		51.0	/	43.0	/		114.0
計		26.0	4.0	131.0	178.0	192.0	231.0	149.0	238.0	187.0	124.0	12.0	32.0	1504.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号														
													7	2	2

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025年)

水系名		利 根 川			河 川 名		西 鬼 怒 川			観 測 所 名		羽 黒 山		合 計
月	日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1					17.0				2.0		35.0	4.0		58.0
2			3.0		11.0	43.0			6.0	3.0				66.0
3				21.0	6.0		14.0	5.0						46.0
4				5.0			1.0				5.0			11.0
5				10.0				1.0		24.0	13.0			48.0
6	17.0					16.0			15.0					48.0
7	1.0				1.0	8.0			15.0					25.0
8				2.0					5.0	15.0				22.0
9					-	3.0				1.0		7.0		11.0
10					1.0	15.0	4.0	29.0	13.0	1.0				63.0
11					17.0		26.0	1.0		2.0	15.0			61.0
12				5.0		12.0			10.0	2.0				29.0
13					13.0					5.0				18.0
14					25.0		24.0	6.0	1.0	4.0	1.0		9.0	70.0
15							9.0	31.0		4.0				44.0
16				13.0				25.0	11.0		10.0			59.0
17				5.0		35.0		12.0		1.0				53.0
18				2.0		1.0				4.0				7.0
19				10.0		1.0				3.0				14.0
20					9.0				1.0	7.0	1.0		2.0	20.0
21	1.0								4.0	3.0			1.0	9.0
22						2.0								2.0
23					9.0	2.0	5.0	9.0						25.0
24				5.0		12.0	24.0		1.0				23.0	65.0
25	1.0					16.0	38.0				16.0		9.0	80.0
26								7.0			24.0			31.0
27									14.0					14.0
28					9.0	2.0								11.0
29				4.0										4.0
30						2.0								2.0
31						6.0			19.0		31.0			56.0
計	20.0	3.0	82.0	118.0	176.0	145.0	126.0	117.0	79.0	151.0	11.0	44.0		1072.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号														
													7	2	3

日 雨 量 年 表

令和 7年（西暦2025年）

水系名		利 根 川			河 川 名		松 川		観 測 所 名			飯 岡		合 計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1					10.0	-	1.0		3.0		28.0	1.0		43.0
2			1.0		9.0	12.0			3.0					25.0
3		1.0		21.0	3.0		14.0		2.0			1.0		42.0
4				1.0			2.0			1.0	4.0			8.0
5				7.0					1.0	17.0	4.0			29.0
6		2.0				13.0		1.0	23.0					39.0
7						4.0			14.0					18.0
8			1.0	1.0					1.0	20.0				23.0
9					-	5.0			1.0	4.0		7.0		17.0
10					8.0	14.0	5.0	25.0	16.0	3.0				71.0
11					4.0		22.0		1.0	1.0	10.0			38.0
12				6.0		10.0			8.0	2.0				26.0
13					15.0					6.0				21.0
14					31.0		30.0	1.0		3.0	1.0		9.0	75.0
15							11.0	60.0		3.0				74.0
16				3.0				8.0	22.0		4.0			37.0
17				5.0		32.0		13.0		9.0				59.0
18				1.0					5.0	2.0				8.0
19				2.0		3.0				2.0	1.0			8.0
20		2.0			10.0					4.0			2.0	18.0
21									7.0	5.0			1.0	13.0
22						4.0								4.0
23					11.0	1.0	6.0							18.0
24						5.0	5.0		11.0				23.0	44.0
25							79.0				16.0		8.0	103.0
26							2.0				25.0			27.0
27							1.0	4.0	8.0					13.0
28					14.0	3.0								17.0
29				1.0	1.0									2.0
30						1.0								1.0
31						5.0			26.0		31.0			62.0
計		5.0	2.0	48.0	116.0	112.0	178.0	112.0	152.0	82.0	124.0	9.0	43.0	983.0

注) 表中の〇は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号														
													7	2	4

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025年)

水系名		利 根 川			河 川 名		板 穴 川		観 測 所 名			大 桑		
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1					32.0				5.0		17.0	9.0		63.0
2					13.0	55.0			14.0	2.0				84.0
3		2.0		14.0	2.0		14.0			1.0				33.0
4				6.0			12.0	16.0		1.0	5.0		2.0	42.0
5				18.0			1.0	3.0	1.0	34.0	5.0			62.0
6		16.0				11.0		1.0	6.0		1.0			35.0
7				1.0		6.0			10.0					17.0
8			8.0	1.0						42.0				51.0
9					-	4.0			2.0	15.0		5.0		26.0
10					8.0	16.0	4.0	34.0	19.0	27.0				108.0
11					30.0		16.0		1.0	59.0	10.0			116.0
12				2.0		11.0			6.0	46.0				65.0
13					28.0			2.0		5.0				35.0
14					32.0		30.0	22.0		3.0	1.0		12.0	100.0
15							8.0	93.0	16.0	3.0				120.0
16				18.0				12.0	49.0		11.0			90.0
17				4.0		28.0		2.0		1.0				35.0
18				8.0					25.0	2.0				35.0
19				9.0		1.0			2.0		2.0			14.0
20		9.0			4.0					19.0			4.0	36.0
21										5.0				5.0
22						5.0								5.0
23					13.0		16.0		18.0					47.0
24				2.0		13.0	1.0	5.0	56.0				20.0	97.0
25						24.0	106.0	3.0			16.0		4.0	153.0
26							13.0				26.0			39.0
27								1.0						1.0
28					13.0									13.0
29					2.0									2.0
30						1.0								1.0
31						20.0			1.0		38.0			59.0
計		27.0	8.0	83.0	177.0	195.0	221.0	194.0	231.0	265.0	132.0	14.0	42.0	1589.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号													
												7	2	5

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025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					40.0	-	-	-	-	-	-	-	-	40.0
2			1.0		32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	33.0
3		3.0		18.0	3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	24.0
4				6.0		-	-	-	-	-	-	-	-	6.0
5				21.0		-	-	-	-	-	-	-	-	21.0
6		19.0				-	-	-	-	-	-	-	-	19.0
7						-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
8			6.0	1.0		-	-	-	-	-	-	-	-	7.0
9						-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
10					9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
11		-			2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0
12		-		3.0		-	-	-	-	-	-	-	-	3.0
13		-			32.0	-	-	-	-	-	-	-	-	32.0
14		-			26.0	-	-	-	-	-	-	-	-	26.0
15					-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
16				19.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19.0
17				6.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.0
18				9.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0
19				11.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.0
20		10.0			-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.0
21					-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
22					-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
23					-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
24				4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.0
25					-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
26					-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
27					-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
28					-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
29				3.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.0
30					-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.0
31														0.0
計		32.0	7.0	101.0	144.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	284.0

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

令和 7年 (西暦2025年)

水系名	利 根 川			河 川 名		鬼 怒 川			観 測 所 名			川 治	
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1				26.0						32.0	16.0		74.0
2				11.0	70.0		10.0	1.0	81.0				173.0
3	4.0		15.0	3.0		13.0			1.0				36.0
4			7.0				5.0		1.0	4.0		16.0	33.0
5			22.0				3.0	1.0	27.0	8.0			61.0
6	19.0	4.0			11.0			3.0		1.0			38.0
7	1.0				8.0			18.0					27.0
8		14.0	1.0						16.0				31.0
9		3.0		-	7.0		3.0				5.0		18.0
10	8.0			4.0	19.0	3.0	4.0	19.0	15.0		2.0		74.0
11				2.0		8.0		2.0	7.0	4.0			23.0
12			2.0		7.0			10.0	6.0				25.0
13		1.0		37.0			2.0	1.0	10.0				51.0
14				28.0		22.0	36.0		3.0	1.0		17.0	107.0
15				1.0		12.0	166.0					5.0	184.0
16			20.0				23.0	4.0		13.0			60.0
17		3.0	3.0		24.0	9.0	4.0	1.0	1.0				45.0
18		3.0	12.0			3.0		9.0					27.0
19		3.0	13.0					3.0					19.0
20				5.0				5.0	18.0	1.0		5.0	34.0
21									9.0				9.0
22													0.0
23				6.0		23.0							29.0
24			1.0		9.0	2.0		67.0				18.0	97.0
25					22.0	126.0		5.0		10.0		8.0	171.0
26						21.0				17.0		1.0	39.0
27					1.0	1.0							2.0
28				14.0					1.0				15.0
29	1.0			2.0									3.0
30					1.0								1.0
31					14.0					44.0			58.0
計	33.0	31.0	96.0	139.0	193.0	243.0	256.0	149.0	196.0	135.0	23.0	70.0	1564.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号														
													7	2	7

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025年)

水系名		利 根 川			河 川 名		男 鹿 川			観 測 所 名		横 川		合 計
月	日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1		4.0			21.0		4.0		1.0		13.0	15.0		58.0
2					21.0	54.0		34.0	2.0	2.0		2.0		115.0
3		1.0		17.0	5.0		7.0			3.0		1.0		34.0
4				4.0				21.0	8.0				20.0	53.0
5			9.0	6.0				2.0		13.0	5.0		7.0	42.0
6		12.0	25.0		2.0	6.0			5.0					50.0
7			12.0			14.0			24.0					50.0
8		2.0	11.0							12.0				25.0
9			7.0		-	4.0		3.0		20.0		3.0		37.0
10		21.0	1.0		2.0	4.0	3.0	16.0	14.0	18.0		8.0		87.0
11		7.0					9.0		3.0	11.0	6.0		3.0	39.0
12						8.0			11.0				2.0	21.0
13			7.0		4.0					1.0				12.0
14					14.0		15.0	9.0		4.0	1.0		5.0	48.0
15		1.0			4.0		18.0	62.0		1.0			9.0	95.0
16				11.0				2.0	1.0		7.0			21.0
17			10.0	4.0		9.0	2.0	1.0						26.0
18			10.0	2.0										12.0
19			4.0	11.0										15.0
20					4.0				2.0	2.0				8.0
21								2.0		6.0				8.0
22														0.0
23					3.0		7.0							10.0
24				4.0		4.0	4.0		32.0				2.0	46.0
25						10.0	19.0	3.0			2.0		10.0	44.0
26			1.0				8.0			1.0	17.0		6.0	33.0
27			1.0											1.0
28					5.0									5.0
29		9.0	/	2.0		8.0				1.0				20.0
30		13.0	/			1.0								14.0
31		2.0	/		/	17.0	/			/	39.0	/	1.0	59.0
計		72.0	98.0	61.0	85.0	139.0	96.0	155.0	103.0	95.0	90.0	29.0	65.0	1088.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号														
													7	2	8

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025年)

水系名		利 根 川			河 川 名		湯 西 川			観 測 所 名		安 ケ 森		合 計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1		1.0			35.0						27.0	17.0		80.0
2					33.0	49.0		42.0	5.0	2.0				131.0
3		2.0		11.0	3.0		7.0		2.0	2.0		1.0	1.0	29.0
4				8.0				45.0	5.0	1.0			21.0	80.0
5			8.0	12.0				2.0		20.0	6.0		5.0	53.0
6		7.0	20.0		1.0	8.0			17.0					53.0
7		1.0	7.0			8.0			19.0					35.0
8		1.0	17.0							4.0			2.0	24.0
9			15.0		-	4.0		7.0		4.0		4.0		34.0
10		22.0	4.0		3.0	3.0	4.0	49.0	14.0	27.0		13.0		139.0
11		2.0	1.0				7.0		3.0	11.0	5.0		3.0	32.0
12						5.0			9.0	6.0			3.0	23.0
13			3.0		9.0					3.0				15.0
14					13.0		20.0	11.0		3.0	5.0		7.0	59.0
15					3.0		12.0	40.0		2.0			9.0	66.0
16				19.0					1.0		5.0			25.0
17			5.0	2.0		11.0	1.0	4.0	1.0					24.0
18			10.0	6.0			2.0			1.0				19.0
19			5.0	16.0								1.0		22.0
20					2.0			8.0		2.0				12.0
21								2.0		8.0				10.0
22														0.0
23					3.0		8.0							11.0
24				3.0		8.0	3.0		13.0				2.0	29.0
25						14.0	12.0	6.0			1.0		5.0	38.0
26			1.0				3.0				19.0		3.0	26.0
27								3.0	1.0					4.0
28					2.0						1.0			3.0
29		12.0								1.0				13.0
30		3.0				2.0								5.0
31		1.0				13.0					47.0			61.0
計		52.0	96.0	77.0	107.0	125.0	79.0	219.0	90.0	97.0	116.0	36.0	61.0	1155.0

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

令和 7年 (西暦2025年)

水系名		利 根 川			河 川 名		鬼 怒 川			観 測 所 名		松 ノ 木 平		
月	日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1	1	1.0			38.0				1.0		40.0	17.0		97.0
2	2	1.0			67.0	71.0		3.0	1.0	39.0				182.0
3	3			3.0	6.0	2.0	10.0			1.0				22.0
4	4					1.0		5.0		2.0	1.0			9.0
5	5	2.0		4.0				4.0		20.0	7.0			37.0
6	6	21.0		4.0		10.0		1.0					3.0	39.0
7	7	1.0				9.0			19.0		1.0		5.0	35.0
8	8	1.0								20.0			3.0	24.0
9	9			1.0	-	6.0		17.0				6.0		30.0
10	10				1.0	15.0	4.0	6.0	11.0	51.0		1.0		89.0
11	11			1.0	2.0		12.0		2.0	5.0	5.0		1.0	28.0
12	12	1.0		1.0		7.0			8.0	12.0				29.0
13	13				37.0				1.0	7.0				45.0
14	14				29.0		17.0	22.0		3.0	3.0		16.0	90.0
15	15	1.0	5.0		2.0		11.0	110.0						129.0
16	16		7.0	19.0				16.0	2.0		11.0		4.0	59.0
17	17			13.0		21.0	1.0	4.0					2.0	41.0
18	18			1.0			2.0		1.0					4.0
19	19	1.0				1.0			1.0					3.0
20	20	1.0		7.0	5.0				1.0	6.0	1.0		2.0	23.0
21	21			9.0						11.0			1.0	21.0
22	22							6.0						6.0
23	23				6.0		34.0	8.0						48.0
24	24			2.0		12.0	2.0	1.0	46.0				15.0	78.0
25	25		1.0			23.0	31.0		5.0		9.0		9.0	78.0
26	26						13.0				16.0			29.0
27	27		1.0					6.0	2.0					9.0
28	28				7.0	1.0								8.0
29	29				1.0									1.0
30	30	1.0				3.0				1.0				5.0
31	31					24.0					55.0			79.0
計		32.0	14.0	65.0	201.0	206.0	137.0	209.0	101.0	178.0	149.0	24.0	61.0	1377.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号													
												7	3	0

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025年)

水系名		利 根 川			河 川 名		鬼 怒 川			観 測 所 名		上 ツ 原		
月	日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1					55.0				7.0		58.0	17.0		137.0
2			1.0		48.0	92.0		13.0		38.0				192.0
3		4.0		16.0	3.0	1.0	8.0	1.0		1.0				34.0
4				5.0				14.0		7.0			9.0	35.0
5				23.0				7.0		19.0	4.0		1.0	54.0
6		17.0	3.0			7.0			4.0		1.0			32.0
7						4.0			15.0					19.0
8			8.0							34.0				42.0
9			3.0		-	6.0		36.0				4.0		49.0
10		1.0				9.0	2.0	16.0	7.0	54.0				89.0
11				1.0	2.0		14.0		2.0	6.0	2.0			27.0
12						7.0			5.0	5.0				17.0
13					22.0					4.0				26.0
14					23.0		20.0	20.0	1.0	3.0	3.0		15.0	85.0
15					1.0		9.0	132.0						142.0
16				25.0				10.0			8.0			43.0
17				4.0		22.0	2.0	3.0		1.0				32.0
18				4.0			4.0		4.0					12.0
19				32.0										32.0
20				1.0	2.0			1.0	1.0	6.0			2.0	13.0
21										12.0				12.0
22								8.0						8.0
23					5.0		30.0	1.0						36.0
24						14.0	2.0		15.0				20.0	51.0
25						18.0	22.0	12.0	1.0	1.0	11.0		8.0	73.0
26							11.0				17.0			28.0
27								10.0						10.0
28					4.0									4.0
29		1.0		3.0	1.0	3.0								8.0
30				1.0		1.0								2.0
31						16.0					63.0			79.0
計		23.0	15.0	115.0	166.0	200.0	124.0	284.0	62.0	191.0	167.0	21.0	55.0	1423.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号														
													7	3	1

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025年)

水系名		利 根 川			河 川 名		鬼 怒 川			観 測 所 名		川 俣 温 泉		合 計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1				1.0							17.0	9.0		27.0
2					22.0	29.0		20.0		6.0				77.0
3				1.0	9.0	1.0	6.0	9.0	17.0	7.0				50.0
4					1.0	1.0		6.0		6.0				14.0
5				11.0	4.0			2.0		21.0	12.0			50.0
6		16.0			2.0	7.0								25.0
7		1.0				8.0			24.0					33.0
8										8.0			2.0	10.0
9					-	10.0		45.0				7.0		62.0
10					3.0	11.0	4.0	14.0	13.0	30.0		1.0		76.0
11				3.0			16.0		3.0	7.0	6.0			35.0
12			3.0	3.0		9.0			7.0	6.0				28.0
13			7.0		6.0					3.0				16.0
14					7.0		23.0	7.0		5.0	10.0		9.0	61.0
15					2.0		15.0	40.0						57.0
16				1.0				3.0			9.0		1.0	14.0
17						23.0	1.0	2.0		5.0	1.0			32.0
18							1.0		3.0					4.0
19				1.0						1.0				2.0
20					3.0			11.0	5.0	5.0	1.0		1.0	26.0
21				2.0				9.0		13.0				24.0
22				3.0				2.0						5.0
23					6.0		7.0	28.0	8.0					49.0
24				3.0		9.0	2.0	11.0	7.0				6.0	38.0
25						24.0	7.0	3.0	7.0	1.0	4.0		10.0	56.0
26							8.0				32.0		1.0	41.0
27								9.0	2.0					11.0
28			1.0		2.0	1.0								4.0
29			/			11.0				2.0				13.0
30			/			7.0								8.0
31			/		/	21.0	/			/	43.0	/		64.0
計		17.0	11.0	30.0	67.0	172.0	90.0	221.0	96.0	126.0	135.0	17.0	30.0	1012.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号													
												7	3	2

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025年)

水系名		利 根 川			河 川 名		鬼 怒 川			観 測 所 名			手 白 山	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1					2.0		1.0		5.0		12.0	15.0		35.0
2		1.0	1.0	1.0	22.0	39.0		5.0		1.0				70.0
3				1.0	9.0	1.0	8.0	25.0	14.0	6.0		3.0		67.0
4				4.0	6.0			25.0		8.0		1.0		44.0
5		1.0		1.0	3.0			2.0		22.0	12.0			41.0
6				1.0	1.0	9.0			2.0		1.0		5.0	19.0
7						14.0			32.0		1.0		4.0	51.0
8				1.0					1.0	10.0			2.0	14.0
9				2.0	-	12.0		49.0		1.0		17.0	1.0	82.0
10				1.0	5.0	14.0	6.0	15.0	20.0	20.0		3.0		84.0
11					1.0		21.0		7.0	13.0	8.0	3.0	2.0	55.0
12				1.0		7.0			12.0	4.0				24.0
13					8.0					1.0			1.0	10.0
14					9.0		30.0	12.0	1.0	9.0	11.0		1.0	73.0
15			1.0		4.0		24.0	21.0						50.0
16			5.0	1.0	3.0				2.0		10.0		1.0	22.0
17						19.0		2.0		3.0	2.0	1.0	1.0	28.0
18		1.0		1.0					3.0	2.0		1.0		8.0
19									1.0				1.0	2.0
20		2.0		2.0	5.0			1.0	11.0	6.0		2.0	6.0	35.0
21				6.0				6.0		18.0		1.0	1.0	32.0
22				1.0				13.0				1.0		15.0
23					7.0		19.0	53.0	16.0					95.0
24				5.0		8.0	7.0	25.0	18.0				15.0	78.0
25			1.0			20.0	7.0	26.0	16.0	1.0	6.0		11.0	88.0
26							8.0	1.0		1.0	37.0	1.0		48.0
27		1.0	1.0					7.0				1.0	1.0	11.0
28			4.0		2.0	1.0		1.0			1.0	1.0		10.0
29			/	2.0	2.0	8.0		2.0		5.0		2.0	1.0	22.0
30			/	3.0	2.0	6.0							1.0	12.0
31			/		/	17.0	/			/	40.0	/		57.0
計		6.0	13.0	34.0	91.0	175.0	131.0	291.0	161.0	131.0	141.0	53.0	55.0	1282.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号													
												7	3	3

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025年)

水系名		利 根 川			河 川 名		三 河 沢 川			観 測 所 名			三 河 沢 ダ ム	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1					32.0						18.0	13.0		63.0
2					36.0	38.0		13.0	1.0	1.0				89.0
3		2.0		11.0	4.0		5.0	3.0		1.0		2.0		28.0
4				4.0				32.0		4.0			22.0	62.0
5			2.0	8.0				2.0		17.0	6.0		3.0	38.0
6		7.0	5.0			7.0			16.0		1.0			36.0
7			1.0			9.0			20.0					30.0
8		2.0	14.0							6.0				22.0
9			8.0		-	5.0		34.0		1.0		3.0		51.0
10		10.0			2.0	6.0	3.0	55.0	10.0	23.0		3.0		112.0
11		1.0					7.0		2.0	6.0	3.0		3.0	22.0
12				1.0		5.0			8.0	3.0			1.0	18.0
13		2.0	1.0		3.0					2.0				8.0
14					7.0		18.0	2.0		5.0	5.0		1.0	38.0
15					1.0		18.0	35.0		2.0			13.0	69.0
16				13.0							5.0			18.0
17			7.0	2.0		12.0	1.0							22.0
18			6.0	4.0			2.0			1.0				13.0
19			4.0	18.0										22.0
20			1.0		2.0			8.0	8.0	2.0				21.0
21								5.0		12.0				17.0
22														0.0
23					2.0		9.0		1.0					12.0
24				4.0		7.0	2.0		11.0				3.0	27.0
25						14.0	5.0	12.0			1.0		7.0	39.0
26							4.0				21.0		1.0	26.0
27								5.0						5.0
28					2.0									2.0
29		8.0	/	1.0		2.0				2.0				13.0
30		3.0	/			1.0								4.0
31			/		/	17.0	/			/	46.0	/		63.0
計		35.0	49.0	66.0	91.0	123.0	74.0	206.0	77.0	88.0	106.0	21.0	54.0	990.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号											
												801

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025年)

水系名		利 根 川			河 川 名		西 仁 連 川			観 測 所 名		小 山		
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1					14.0		17.0				14.0	2.0		47.0
2			2.0		11.0	54.0	1.0		21.0	12.0				101.0
3				21.0	7.0		21.0			47.0				96.0
4				5.0			13.0	2.0			8.0			28.0
5				5.0				1.0		83.0				89.0
6		15.0				21.0			1.0					37.0
7		1.0				6.0			4.0					11.0
8				3.0					15.0					18.0
9					-	4.0						4.0		8.0
10						16.0	6.0	55.0	2.0					79.0
11					17.0		22.0			3.0	3.0			45.0
12				13.0		11.0			3.0	1.0				28.0
13					14.0					1.0			1.0	16.0
14					18.0		18.0	8.0			1.0		3.0	48.0
15							27.0	39.0						66.0
16				7.0							4.0			11.0
17				3.0		36.0		2.0						41.0
18									1.0	6.0				7.0
19				18.0		22.0				23.0				63.0
20														0.0
21									1.0	1.0			1.0	3.0
22									1.0					1.0
23					15.0		13.0							28.0
24				3.0		10.0	1.0						13.0	27.0
25						11.0	6.0				4.0		7.0	28.0
26							1.0				14.0		6.0	21.0
27									14.0	2.0		1.0		17.0
28				6.0	7.0	1.0								14.0
29				8.0	1.0									9.0
30						11.0								11.0
31						8.0					35.0			43.0
計		16.0	2.0	92.0	104.0	211.0	146.0	107.0	63.0	179.0	83.0	7.0	31.0	1041.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号													
												8	0	3

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025年)

水系名		利 根 川			河 川 名		巴 波 川			観 測 所 名		栃 木 土 木		
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1					12.0		9.0	9.0			19.0	2.0		51.0
2			2.0		13.0	55.0			6.0	22.0				98.0
3				19.0	6.0		23.0							48.0
4				6.0			22.0	4.0		6.0	3.0			41.0
5				4.0				6.0		85.0	1.0			96.0
6		16.0				20.0			2.0					38.0
7						4.0			9.0					13.0
8				2.0					16.0					18.0
9					-	5.0						2.0		7.0
10						19.0	6.0	42.0	6.0					73.0
11					17.0		32.0	1.0		19.0	3.0			72.0
12				4.0		10.0			5.0	2.0				21.0
13					14.0					5.0			1.0	20.0
14					19.0		31.0	7.0			1.0		1.0	59.0
15							11.0	24.0						35.0
16				6.0				6.0			2.0			14.0
17				3.0		40.0		16.0		28.0				87.0
18				2.0										2.0
19				20.0		7.0				7.0				34.0
20										2.0	1.0			3.0
21		1.0							2.0	1.0				4.0
22						1.0								1.0
23					13.0		26.0							39.0
24						10.0	1.0						13.0	24.0
25						11.0	16.0				4.0		6.0	37.0
26							1.0				9.0		6.0	16.0
27									10.0					10.0
28					6.0	2.0								8.0
29				7.0	1.0									8.0
30						5.0								5.0
31						13.0					33.0			46.0
計		17.0	2.0	73.0	101.0	202.0	178.0	115.0	56.0	177.0	76.0	4.0	27.0	1028.0

注) 表中の☐は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号													
												8	0	4

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025年)

水系名		利 根 川			河 川 名		秋 山 川			観 測 所 名		秋 山 台		
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1					31.0		15.0	10.0			13.0	2.0		71.0
2			3.0		23.0	68.0		3.0		8.0	4.0			109.0
3				24.0	4.0		36.0	2.0	25.0	1.0				92.0
4				6.0				27.0		1.0	6.0			40.0
5				11.0				7.0	5.0	41.0	4.0			68.0
6		14.0				20.0		4.0	5.0		10.0			53.0
7						7.0			15.0		1.0			23.0
8			1.0											1.0
9					-	18.0					2.0	6.0		26.0
10					1.0	17.0	5.0		18.0					41.0
11					10.0		28.0	1.0	1.0	8.0	7.0			55.0
12				1.0		7.0			7.0	1.0				16.0
13					37.0					5.0				42.0
14					23.0		54.0	19.0	2.0	3.0	1.0		3.0	105.0
15							9.0	49.0						58.0
16				17.0				3.0	16.0	1.0	4.0			41.0
17				4.0		39.0		4.0		33.0				80.0
18				1.0					37.0	18.0				56.0
19				18.0		1.0				9.0	2.0			30.0
20		1.0			1.0					11.0	7.0			20.0
21		5.0								1.0				6.0
22						11.0								11.0
23					14.0	4.0	1.0	13.0						32.0
24		4.0		6.0		10.0	2.0	8.0	10.0				19.0	59.0
25						9.0	50.0	1.0			6.0		7.0	73.0
26							2.0	9.0			7.0			18.0
27														0.0
28					6.0	1.0		1.0						8.0
29			/	12.0										12.0
30			/			4.0				5.0				9.0
31			/		/	28.0	/			/	23.0	/		51.0
計		24.0	4.0	100.0	150.0	244.0	202.0	161.0	141.0	146.0	97.0	8.0	29.0	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													
												8	0	6

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025年)

水系名		利 根 川			河 川 名		小 藪 川		観 測 所 名			鹿 沼 土 木		
月	日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1					16.0		5.0	12.0			17.0	3.0		53.0
2			3.0		14.0	38.0			11.0					66.0
3				20.0	5.0		21.0	16.0	11.0	9.0			3.0	85.0
4				5.0			6.0	2.0			6.0			19.0
5				10.0				1.0	9.0	30.0	2.0			52.0
6		15.0				18.0		3.0	16.0					52.0
7						8.0			30.0					38.0
8				1.0					3.0					4.0
9					-	4.0			1.0	2.0		5.0		12.0
10					1.0	21.0	4.0	47.0	13.0	1.0				87.0
11					10.0		27.0	1.0		2.0	8.0			48.0
12				5.0		10.0			7.0					22.0
13					25.0					4.0				29.0
14					24.0		39.0	8.0		4.0	1.0		3.0	79.0
15							9.0	64.0						73.0
16				9.0				4.0	28.0		5.0			46.0
17				4.0		40.0		17.0		8.0				69.0
18				3.0						21.0				24.0
19				15.0		1.0			8.0	8.0				32.0
20					3.0					7.0	4.0			14.0
21		5.0								1.0				6.0
22						38.0								38.0
23					14.0	2.0	13.0							29.0
24				4.0		10.0	2.0		34.0				22.0	72.0
25						11.0	59.0				9.0		7.0	86.0
26							1.0				11.0			12.0
27									8.0		1.0			9.0
28					6.0	2.0								8.0
29				5.0	1.0									6.0
30						3.0								3.0
31						9.0					28.0			37.0
計		20.0	3.0	81.0	119.0	215.0	186.0	175.0	179.0	97.0	92.0	8.0	35.0	1210.0

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	0	7

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025年)

水系名		利 根 川			河 川 名		大 芦 川			観 測 所 名		古 峰 原		合 計
月	日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1					43.0						23.0	6.0		72.0
2			3.0		42.0	99.0		5.0	51.0	20.0				220.0
3		1.0		22.0	4.0		17.0	31.0	3.0					78.0
4				5.0			3.0	1.0		1.0	2.0		1.0	13.0
5				26.0				8.0		31.0	6.0			71.0
6		19.0			1.0	14.0		1.0	1.0		3.0			39.0
7						8.0			18.0		1.0			27.0
8			3.0	2.0						1.0				6.0
9					-	11.0			4.0	23.0	2.0	8.0		48.0
10					11.0	19.0	6.0	41.0	24.0	17.0				118.0
11					5.0		20.0	3.0	1.0	13.0	14.0			56.0
12				1.0		10.0		1.0	5.0	14.0				31.0
13					41.0					7.0				48.0
14					38.0		36.0	42.0	1.0	9.0	2.0		11.0	139.0
15					1.0		7.0	145.0	2.0	6.0				161.0
16				28.0				9.0	24.0		8.0			69.0
17				3.0		32.0		7.0		25.0				67.0
18				5.0						2.0				7.0
19				25.0		11.0				6.0				42.0
20		16.0			2.0				9.0	17.0	1.0		3.0	48.0
21		2.0						21.0		2.0				25.0
22						10.0		2.0						12.0
23					14.0	3.0	16.0	14.0						47.0
24				15.0		14.0	3.0	20.0	21.0				28.0	101.0
25						22.0	78.0	31.0	1.0		16.0		7.0	155.0
26							4.0		1.0		16.0			21.0
27						1.0		2.0						3.0
28					8.0	1.0		8.0		1.0				18.0
29				8.0	1.0					1.0				10.0
30						3.0				6.0				9.0
31						29.0					41.0			70.0
計		38.0	6.0	140.0	211.0	287.0	190.0	392.0	166.0	202.0	135.0	14.0	50.0	1831.0

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

令和 7年 (西暦2025年)

水系名	利 根 川			河 川 名			秋 山 川			観 測 所 名			佐 野 土 木	
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計	
1				15.0			15.0			12.0	2.0		44.0	
2		2.0		8.0	45.0				49.0				104.0	
3			19.0	6.0		24.0							49.0	
4			6.0		3.0	49.0	3.0		1.0	1.0			63.0	
5			6.0				5.0		49.0	1.0			61.0	
6	13.0				17.0			12.0					42.0	
7					7.0			11.0					18.0	
8								22.0					22.0	
9				-	10.0						2.0		12.0	
10					15.0	7.0	18.0	6.0					46.0	
11				3.0		32.0	1.0		13.0	2.0			51.0	
12			2.0		5.0			5.0	2.0				14.0	
13				9.0					1.0				10.0	
14				9.0		18.0	8.0		1.0	1.0		1.0	38.0	
15						10.0	29.0						39.0	
16			9.0				1.0			2.0			12.0	
17			3.0		30.0		3.0						36.0	
18									2.0				2.0	
19			12.0		6.0				5.0				23.0	
20									2.0	3.0			5.0	
21									3.0				3.0	
22													0.0	
23				11.0	1.0	12.0							24.0	
24			18.0		9.0							6.0	33.0	
25					9.0	18.0				4.0		7.0	38.0	
26						1.0				7.0		1.0	9.0	
27						19.0		10.0					29.0	
28				5.0	1.0								6.0	
29		/	10.0										10.0	
30		/			5.0								5.0	
31		/		/	19.0	/			/	30.0	/		49.0	
計	13.0	2.0	85.0	66.0	182.0	190.0	83.0	66.0	128.0	63.0	4.0	15.0	897.0	

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号													
												8	0	9

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025年)

水系名		利 根 川			河 川 名		蓮 台 寺 川			観 測 所 名		足 利 土 木		
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1					26.0			10.0			8.0	2.0		46.0
2			1.0		20.0	38.0				12.0				71.0
3				20.0	5.0		22.0							47.0
4				6.0		2.0	31.0	14.0		1.0	1.0			55.0
5				6.0			5.0	1.0	1.0	37.0				50.0
6		12.0				15.0			20.0					47.0
7						6.0			12.0					18.0
8									20.0					20.0
9					-	8.0					1.0	3.0		12.0
10						5.0	5.0	35.0	10.0					55.0
11					4.0		28.0	1.0		48.0	2.0			83.0
12				1.0		4.0			5.0	1.0				11.0
13					7.0					2.0				9.0
14					10.0		13.0	2.0	1.0	1.0	1.0		1.0	29.0
15							9.0	19.0						28.0
16				7.0							1.0			8.0
17				3.0		20.0		2.0						25.0
18										2.0				2.0
19				10.0						8.0				18.0
20		3.0								1.0	11.0			15.0
21										2.0				2.0
22						2.0								2.0
23					5.0	4.0	2.0							11.0
24				2.0		9.0							4.0	15.0
25						8.0	28.0				3.0		3.0	42.0
26											4.0			4.0
27									21.0					21.0
28				1.0	4.0	4.0								9.0
29				10.0										10.0
30						5.0				1.0				6.0
31						29.0					19.0			48.0
計		15.0	1.0	66.0	81.0	159.0	143.0	84.0	90.0	116.0	51.0	5.0	8.0	819.0

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	1	0

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025年)

水系名		利 根 川			河 川 名		思 川			観 測 所 名			栗 野	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1					22.0		4.0	10.0	1.0		17.0	3.0		57.0
2			3.0		21.0	52.0			19.0	2.0	1.0			98.0
3				19.0	6.0		22.0	60.0	1.0	2.0			1.0	111.0
4				6.0			2.0	5.0			7.0			20.0
5				9.0					4.0	33.0	3.0			49.0
6		14.0				18.0		2.0	1.0					35.0
7						7.0			22.0		1.0			30.0
8				1.0					7.0					8.0
9					-	6.0						5.0		11.0
10						22.0	4.0	65.0	13.0					104.0
11					10.0		30.0	2.0		8.0	7.0			57.0
12				3.0		9.0	1.0		8.0	4.0				25.0
13					33.0					7.0				40.0
14					33.0		44.0	13.0	1.0	3.0	1.0		1.0	96.0
15							10.0	33.0						43.0
16				11.0					48.0	1.0	6.0			66.0
17				4.0		39.0		8.0		19.0				70.0
18				3.0						5.0				8.0
19				17.0						8.0				25.0
20									5.0	6.0	4.0			15.0
21										1.0				1.0
22						35.0								35.0
23					15.0	1.0	2.0							18.0
24				4.0		9.0	1.0		23.0				17.0	54.0
25						9.0	67.0				9.0		7.0	92.0
26							3.0				9.0			12.0
27														0.0
28					4.0	2.0								6.0
29				8.0	4.0									12.0
30						3.0			9.0					12.0
31						10.0					33.0			43.0
計		14.0	3.0	85.0	148.0	222.0	190.0	198.0	162.0	99.0	98.0	8.0	26.0	1253.0

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

令和 7年 (西暦2025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				15.0			4.0			18.0	3.0		40.0
2		4.0		9.0	36.0			1.0					50.0
3			18.0	5.0		15.0	6.0	1.0					45.0
4			4.0			4.0				4.0			12.0
5			6.0			1.0		4.0	27.0	1.0			39.0
6	16.0				18.0			34.0		1.0			69.0
7				2.0	8.0			17.0					27.0
8			1.0					34.0	3.0				38.0
9				-	4.0						5.0		9.0
10					19.0	2.0	30.0	10.0	1.0				62.0
11				18.0		24.0		1.0	5.0	13.0			61.0
12			5.0		10.0			9.0	1.0				25.0
13				17.0					4.0				21.0
14				23.0		34.0	5.0		4.0			5.0	71.0
15				1.0		8.0	41.0		1.0				51.0
16			9.0				19.0	25.0		6.0			59.0
17			4.0		41.0		22.0		5.0				72.0
18			3.0						31.0				34.0
19			14.0		1.0				7.0				22.0
20				3.0					6.0	1.0			10.0
21									1.0				1.0
22					4.0								4.0
23				11.0	1.0	13.0							25.0
24			11.0		11.0	7.0						23.0	52.0
25					12.0	26.0				9.0		6.0	53.0
26										15.0			15.0
27								12.0					12.0
28				7.0	2.0								9.0
29		/	5.0										5.0
30		/			3.0								3.0
31		/		/	4.0	/		6.0	/	26.0	/		36.0
計	16.0	4.0	80.0	111.0	174.0	134.0	127.0	154.0	96.0	94.0	8.0	34.0	1032.0

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	1	7

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025年)

水系名		利 根 川			河 川 名		黒 川			観 測 所 名		板 荷		
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1					18.0			8.0			18.0	4.0		48.0
2			2.0		16.0	39.0			2.0	21.0				80.0
3		1.0		20.0	5.0		19.0		11.0					56.0
4				6.0			1.0	3.0			6.0			16.0
5				13.0				4.0		29.0	2.0			48.0
6		9.0				15.0		2.0	15.0		1.0			42.0
7					1.0	8.0			15.0					24.0
8				1.0					13.0					14.0
9					-	5.0			3.0	11.0		4.0		23.0
10					2.0	16.0	3.0	6.0	14.0	10.0				51.0
11					19.0		27.0		1.0	2.0	13.0			62.0
12				3.0		10.0			8.0	6.0				27.0
13					30.0			8.0		6.0				44.0
14					29.0		38.0	17.0	1.0	14.0	1.0		6.0	106.0
15					1.0		15.0	81.0		1.0				98.0
16				13.0				1.0	84.0		3.0			101.0
17				5.0		31.0		10.0		1.0				47.0
18				5.0						5.0				10.0
19				15.0		5.0			1.0	6.0				27.0
20					5.0					15.0	1.0			21.0
21									4.0	4.0				8.0
22						19.0								19.0
23					14.0	2.0	4.0							20.0
24		1.0		4.0		9.0	1.0		3.0				17.0	35.0
25						14.0	105.0				13.0		7.0	139.0
26					2.0		4.0				18.0			24.0
27									2.0					2.0
28					5.0	2.0								7.0
29				6.0	3.0					1.0				10.0
30						1.0								1.0
31						18.0			16.0		43.0			77.0
計		11.0	2.0	91.0	150.0	194.0	217.0	140.0	193.0	132.0	119.0	8.0	30.0	1287.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号													
												8	1	8

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025年)

水系名		利 根 川			河 川 名		黒 川			観 測 所 名		東 小 来 川		
月	日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1					42.0		1.0	21.0	1.0		24.0	8.0		97.0
2			2.0		40.0	91.0		1.0	16.0	19.0				169.0
3			2.0	20.0	6.0		19.0		28.0	1.0				76.0
4							2.0	19.0			5.0			26.0
5				32.0				1.0		36.0	16.0			85.0
6		18.0		5.0		20.0			10.0					53.0
7		1.0			1.0	9.0		6.0	22.0		2.0			41.0
8								1.0		4.0				5.0
9				1.0	-	10.0			24.0	13.0				48.0
10					10.0	26.0	5.0	15.0	33.0	30.0				119.0
11					4.0		16.0	1.0	2.0	35.0	9.0	-		67.0
12			1.0	4.0		13.0			10.0	45.0		-		73.0
13					45.0			1.0		9.0		-		55.0
14			1.0		32.0		49.0	38.0	2.0	12.0	2.0		8.0	144.0
15					1.0		14.0	118.0	20.0	5.0				158.0
16				34.0				30.0	50.0		9.0			123.0
17				5.0		31.0		4.0		12.0				52.0
18				2.0					31.0	2.0				35.0
19				7.0		12.0			33.0	5.0	2.0			59.0
20		16.0		9.0	9.0					30.0	1.0		2.0	67.0
21		1.0		5.0				7.0	10.0	1.0			1.0	25.0
22						4.0		2.0						6.0
23					21.0		14.0	10.0						45.0
24				9.0		16.0	2.0	4.0	9.0				25.0	65.0
25						20.0	65.0	34.0			9.0		9.0	137.0
26					1.0		9.0				14.0			24.0
27						1.0		1.0	6.0		1.0			9.0
28					12.0	1.0								13.0
29				9.0	2.0							-		11.0
30				1.0		2.0				2.0				5.0
31						22.0			11.0		37.0			70.0
計		36.0	6.0	143.0	226.0	278.0	196.0	314.0	318.0	261.0	131.0	8.0	45.0	1962.0

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	1	9

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025年)

水系名		利 根 川			河 川 名		思 川		観 測 所 名		真 名 子		合 計	
月	日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12
1					6.0		7.0	8.0			16.0	2.0		39.0
2			2.0		8.0	52.0			10.0	1.0	1.0			74.0
3				17.0	5.0		25.0	19.0						66.0
4				4.0		1.0	9.0	1.0		1.0	5.0			21.0
5				7.0					1.0	31.0	2.0			41.0
6		12.0				17.0		1.0	1.0					31.0
7						7.0			17.0					24.0
8				1.0					11.0					12.0
9					-	5.0						3.0		8.0
10						16.0	5.0	31.0	10.0	1.0				63.0
11					15.0		32.0	2.0		59.0	5.0			113.0
12				3.0		11.0			7.0	7.0				28.0
13					21.0					5.0				26.0
14					21.0		36.0	8.0		2.0	1.0		2.0	70.0
15							9.0	46.0						55.0
16				6.0				10.0			4.0			20.0
17				3.0		34.0		13.0		17.0				67.0
18				2.0					6.0	1.0				9.0
19				9.0		1.0				5.0				15.0
20										5.0	1.0			6.0
21										1.0				1.0
22						20.0								20.0
23					13.0	1.0	2.0							16.0
24				10.0		7.0	1.0		2.0				16.0	36.0
25						11.0	42.0				5.0		6.0	64.0
26							1.0				8.0			9.0
27									3.0					3.0
28					7.0	3.0								10.0
29				7.0										7.0
30						3.0			2.0					5.0
31						4.0					20.0			24.0
計		12.0	2.0	69.0	96.0	193.0	169.0	139.0	70.0	136.0	68.0	5.0	24.0	983.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号													
												8	2	0

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025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					17.0		1.0				19.0	3.0		40.0
2			2.0		37.0	77.0			14.0	6.0	3.0			139.0
3		1.0		19.0	4.0		17.0	8.0	27.0	15.0				91.0
4				6.0			1.0	21.0		1.0	6.0			35.0
5				13.0				8.0		29.0	5.0			55.0
6		16.0				15.0		6.0	4.0		1.0			42.0
7					2.0	8.0			15.0		1.0			26.0
8											1.0			1.0
9					-	9.0			9.0	38.0		6.0		62.0
10					4.0	21.0	4.0	2.0	19.0	19.0				69.0
11					3.0		29.0		1.0	2.0	11.0			46.0
12				3.0		11.0			8.0	24.0				46.0
13					34.0					7.0				41.0
14					26.0		44.0	30.0	1.0	23.0	1.0		7.0	132.0
15					1.0		6.0	83.0	1.0	1.0				92.0
16				16.0				5.0	83.0		5.0			109.0
17				5.0		33.0		4.0		18.0				60.0
18				2.0					11.0	10.0				23.0
19				20.0		7.0			38.0	10.0	1.0			76.0
20		3.0			1.0				2.0	24.0	1.0			31.0
21		2.0						5.0		4.0				11.0
22						14.0								14.0
23					16.0	2.0	7.0	1.0						26.0
24				3.0		13.0	3.0	2.0	1.0				27.0	49.0
25						15.0	61.0	12.0			11.0		7.0	106.0
26					1.0		11.0				15.0			27.0
27								1.0	1.0					2.0
28					6.0	2.0		3.0						11.0
29				8.0	1.0									9.0
30						2.0								2.0
31						29.0					34.0			63.0
計		22.0	2.0	95.0	153.0	258.0	184.0	191.0	235.0	231.0	115.0	9.0	41.0	1536.0

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	1

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025年)

水系名		利 根 川			河 川 名		荒 井 川			観 測 所 名		下 久 我		
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1					17.0		7.0		2.0		13.0	3.0		42.0
2			2.0		23.0	67.0			3.0	8.0	1.0			104.0
3				20.0	5.0		20.0	4.0	11.0	8.0			2.0	70.0
4				6.0		1.0		12.0		2.0	6.0			27.0
5				12.0				1.0	1.0	31.0	2.0			47.0
6		15.0				17.0		4.0	3.0					39.0
7						7.0			18.0		1.0			26.0
8				1.0					1.0					2.0
9					-	6.0						5.0		11.0
10						19.0	5.0	1.0	13.0	6.0				44.0
11					5.0		27.0	1.0	1.0	2.0	7.0			43.0
12				4.0		8.0			8.0	2.0				22.0
13					31.0			2.0		6.0				39.0
14					27.0		40.0	15.0	1.0	5.0	2.0		5.0	95.0
15							8.0	38.0	3.0					49.0
16				15.0				1.0	77.0		5.0			98.0
17				3.0		35.0		8.0	1.0	32.0				79.0
18				5.0					1.0	35.0				41.0
19				19.0		6.0			11.0	10.0				46.0
20		1.0			1.0				3.0	11.0	4.0			20.0
21										2.0				2.0
22						8.0								8.0
23					14.0	2.0	6.0							22.0
24		4.0		2.0		11.0	3.0						23.0	43.0
25						10.0	75.0	1.0			10.0		6.0	102.0
26							7.0				12.0			19.0
27								1.0						1.0
28					4.0	1.0								5.0
29			/	9.0	2.0					1.0				12.0
30			/			3.0								3.0
31			/		/	24.0	/			/	32.0	/		56.0
計		20.0	2.0	96.0	129.0	225.0	198.0	89.0	158.0	161.0	95.0	8.0	36.0	1217.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号													
												8	2	2

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025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					20.0			2.0			11.0	2.0		35.0
2			5.0		12.0	88.0		1.0	7.0		4.0			117.0
3				16.0	4.0		14.0	4.0	13.0					51.0
4								10.0			2.0			12.0
5				30.0				1.0		21.0	1.0			53.0
6		11.0				18.0		4.0			3.0			36.0
7						8.0			13.0		3.0			24.0
8														0.0
9					-	11.0			1.0			4.0		16.0
10					1.0	21.0	3.0		8.0	5.0				38.0
11					8.0		21.0		1.0	1.0	6.0			37.0
12				1.0		7.0		1.0	5.0	4.0				18.0
13					34.0					4.0				38.0
14					22.0		34.0	19.0		2.0	1.0		6.0	84.0
15							7.0	77.0						84.0
16				9.0				3.0	33.0		3.0			48.0
17				6.0		30.0		5.0		21.0				62.0
18				1.0					7.0	29.0				37.0
19				7.0		6.0				10.0	1.0			24.0
20									11.0	10.0	4.0			25.0
21										1.0	1.0			2.0
22						28.0								28.0
23					18.0	3.0	2.0							23.0
24		2.0		3.0		9.0		2.0					17.0	33.0
25						9.0	30.0				6.0		6.0	51.0
26							3.0	21.0			8.0			32.0
27														0.0
28					4.0	1.0		13.0						18.0
29				12.0										12.0
30						2.0								2.0
31				1.0		16.0					19.0			36.0
計		13.0	5.0	86.0	123.0	257.0	114.0	163.0	99.0	108.0	73.0	6.0	29.0	1076.0

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	3

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025年)

水系名		利 根 川			河 川 名		思 川			観 測 所 名			上 粕 尾	
月	日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1					26.0			9.0	1.0		19.0	1.0		56.0
2			2.0		25.0	135.0		13.0	24.0	4.0	16.0			219.0
3				22.0	4.0		40.0	10.0	79.0	1.0				156.0
4				5.0			1.0	30.0		2.0	5.0			43.0
5				13.0						44.0	6.0			63.0
6		14.0				33.0		16.0	5.0	1.0	11.0			80.0
7						12.0		1.0	16.0		2.0			31.0
8			1.0											1.0
9					-	32.0			18.0	2.0	1.0	6.0		59.0
10					4.0	37.0	11.0	7.0	46.0	13.0				118.0
11					12.0		48.0	1.0	3.0	15.0	8.0			87.0
12				2.0		19.0			10.0	27.0				58.0
13					38.0		2.0			10.0				50.0
14					25.0		81.0	40.0	4.0	22.0	3.0		5.0	180.0
15							12.0	123.0						135.0
16				16.0				12.0	17.0		3.0			48.0
17				5.0		74.0		9.0		36.0				124.0
18				1.0					23.0	32.0				56.0
19				15.0		14.0				14.0				43.0
20									45.0	23.0	3.0			71.0
21					1.0			1.0	1.0	2.0				5.0
22						95.0								95.0
23					19.0	4.0	15.0							38.0
24				2.0		23.0	3.0	33.0	35.0				25.0	121.0
25						22.0	78.0	2.0			7.0		7.0	116.0
26							7.0	25.0			13.0			45.0
27								1.0						1.0
28					11.0	2.0		19.0						32.0
29				10.0						1.0				11.0
30						6.0	14.0			7.0				27.0
31						51.0			37.0		26.0			114.0
計		14.0	3.0	91.0	165.0	559.0	312.0	352.0	364.0	256.0	123.0	7.0	37.0	2283.0

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	4

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025年)

水系名		利 根 川			河 川 名		柏 倉 川			観 測 所 名			皆 川		合 計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1					14.0		1.0	5.0			16.0	2.0		38.0	
2			2.0		14.0	60.0			55.0	22.0				153.0	
3				23.0	7.0		24.0							54.0	
4				6.0		3.0	35.0	4.0		17.0	1.0			66.0	
5				5.0			2.0			52.0				59.0	
6		16.0				20.0			2.0		1.0			39.0	
7						6.0			11.0					17.0	
8				1.0					16.0					17.0	
9					-	6.0						1.0		7.0	
10						21.0	6.0	32.0	8.0					67.0	
11					9.0		35.0	1.0		33.0	3.0			81.0	
12				4.0		7.0			7.0	8.0				26.0	
13					19.0					2.0				21.0	
14					19.0		33.0	10.0		1.0	1.0		1.0	65.0	
15							10.0	19.0						29.0	
16				7.0				8.0	1.0		2.0			18.0	
17				4.0		40.0		8.0		24.0				76.0	
18				1.0										1.0	
19				18.0		3.0				5.0				26.0	
20									1.0	2.0	3.0			6.0	
21										2.0				2.0	
22						1.0								1.0	
23					15.0	1.0	9.0	20.0						45.0	
24				4.0		8.0	1.0						11.0	24.0	
25						11.0	17.0				4.0		8.0	40.0	
26											9.0		1.0	10.0	
27									1.0					1.0	
28				1.0	7.0	1.0								9.0	
29				9.0										9.0	
30						5.0								5.0	
31						16.0					29.0			45.0	
計		16.0	2.0	83.0	104.0	209.0	173.0	107.0	102.0	168.0	69.0	3.0	21.0	1057.0	

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	5

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025年)

水系名		利 根 川			河 川 名			永 野 川			観 測 所 名		寺 尾		合 計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1					13.0			11.0			10.0	2.0		36.0	
2			1.0		12.0	54.0			5.0	4.0				76.0	
3				20.0	6.0		23.0	1.0		2.0				52.0	
4				5.0		3.0	15.0	3.0			3.0			29.0	
5				8.0			1.0		5.0	36.0	2.0			52.0	
6	14.0					19.0		1.0	3.0					37.0	
7						6.0			18.0					24.0	
8									11.0					11.0	
9					-	6.0						2.0		8.0	
10						16.0	5.0	19.0	11.0					51.0	
11					10.0		32.0	1.0		51.0	4.0			98.0	
12				2.0		8.0			7.0	4.0				21.0	
13					24.0					4.0				28.0	
14					18.0		40.0	12.0		2.0	1.0		1.0	74.0	
15							10.0	25.0						35.0	
16				9.0				6.0		1.0	2.0			18.0	
17				4.0		38.0		5.0		21.0	1.0			69.0	
18				2.0					30.0					32.0	
19				19.0						8.0				27.0	
20									7.0	3.0	1.0			11.0	
21	1.0									1.0	1.0			3.0	
22						5.0								5.0	
23					14.0	1.0	3.0							18.0	
24				12.0		8.0	1.0						12.0	33.0	
25						11.0	44.0				5.0		7.0	67.0	
26										2.0	6.0			8.0	
27									1.0					1.0	
28					5.0	2.0								7.0	
29				11.0	1.0									12.0	
30						5.0								5.0	
31						17.0					27.0			44.0	
計	15.0	1.0	92.0	103.0	199.0	174.0	84.0	98.0	139.0	63.0	4.0	20.0		992.0	

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号														
													8	2	6

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025年)

水系名		利 根 川			河 川 名		永 野 川			観 測 所 名		永 野		合 計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1					27.0		10.0	20.0	1.0		15.0	4.0		77.0
2			4.0		23.0	65.0		1.0	11.0	9.0	3.0			116.0
3				19.0	7.0		26.0	38.0	2.0	4.0				96.0
4				5.0		2.0	2.0	10.0			7.0			26.0
5				24.0				2.0	1.0	36.0	4.0			67.0
6		14.0				20.0		2.0	4.0		6.0			46.0
7						6.0			21.0		1.0			28.0
8									7.0					7.0
9				2.0	-	11.0						6.0		19.0
10						22.0	6.0	44.0	15.0	2.0				89.0
11					9.0		30.0	2.0	1.0	59.0	9.0			110.0
12				3.0		8.0		1.0	8.0	24.0				44.0
13					35.0					7.0				42.0
14					28.0		52.0	19.0	1.0	2.0	1.0		4.0	107.0
15							9.0	42.0			1.0			52.0
16				20.0					3.0	4.0	6.0			33.0
17				5.0		42.0		8.0		35.0				90.0
18				2.0					5.0	3.0				10.0
19				15.0						7.0	2.0			24.0
20		3.0		2.0					34.0	8.0	5.0			52.0
21		3.0							1.0	1.0	1.0		1.0	7.0
22						10.0								10.0
23					18.0	2.0								20.0
24		1.0		6.0		10.0	1.0		3.0				17.0	38.0
25						10.0	32.0				8.0		7.0	57.0
26							3.0				10.0			13.0
27														0.0
28					5.0	2.0								7.0
29			/	17.0	3.0									20.0
30			/			5.0								5.0
31			/		/	25.0	/		/		27.0	/		52.0
計		21.0	4.0	120.0	155.0	240.0	171.0	189.0	118.0	201.0	106.0	10.0	29.0	1364.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号													
												8	2	7

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025年)

水系名		利 根 川			河 川 名		秋 山 川			観 測 所 名		山 越		
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1					15.0		9.0	11.0			11.0	2.0		48.0
2			2.0		13.0	51.0			2.0	17.0				85.0
3				21.0	6.0		26.0		1.0					54.0
4				6.0		5.0	49.0	4.0		2.0	2.0			68.0
5				7.0			5.0		2.0	37.0				51.0
6		14.0				20.0			11.0		1.0			46.0
7						6.0			13.0					19.0
8									21.0					21.0
9					-	10.0						3.0		13.0
10						12.0	7.0	34.0	10.0					63.0
11					14.0		33.0			37.0	3.0			87.0
12				3.0		6.0			6.0	2.0				17.0
13					13.0					3.0				16.0
14					14.0		25.0	10.0			1.0		2.0	52.0
15							9.0	26.0						35.0
16				9.0				1.0	1.0		2.0			13.0
17				4.0		35.0		3.0		1.0				43.0
18				1.0										1.0
19				14.0		3.0				5.0				22.0
20										2.0	4.0			6.0
21										3.0	1.0			4.0
22						1.0								1.0
23					12.0	3.0	3.0							18.0
24				15.0		8.0	1.0						8.0	32.0
25						11.0	33.0				5.0		6.0	55.0
26							1.0				7.0		1.0	9.0
27							15.0		9.0					24.0
28					5.0	2.0			1.0					8.0
29				8.0	1.0									9.0
30						5.0								5.0
31						16.0					31.0			47.0
計		14.0	2.0	88.0	93.0	194.0	216.0	89.0	77.0	109.0	68.0	5.0	17.0	972.0

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	8

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025年)

水系名		利 根 川			河 川 名		旗 川			観 測 所 名		長 谷 場		
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1					17.0		14.0	14.0			15.0	3.0		63.0
2			2.0		13.0	53.0				18.0				86.0
3				23.0	7.0		31.0	46.0	2.0					109.0
4				7.0		2.0	3.0	4.0		2.0	4.0			22.0
5				10.0			2.0		21.0	36.0	3.0			72.0
6		12.0				18.0			8.0					38.0
7						6.0			23.0					29.0
8									12.0					12.0
9					-	16.0						4.0		20.0
10						13.0	6.0	53.0	14.0	1.0				87.0
11					17.0		37.0	1.0		48.0	5.0			108.0
12				1.0		5.0		1.0	7.0	1.0				15.0
13					23.0					5.0				28.0
14					17.0		39.0	14.0	1.0	1.0	1.0		2.0	75.0
15							11.0	52.0	2.0					65.0
16				10.0						14.0	3.0			27.0
17				4.0		40.0		3.0		17.0				64.0
18				1.0						1.0				2.0
19				19.0						6.0	1.0			26.0
20		3.0								5.0	8.0			16.0
21										1.0	1.0			2.0
22						9.0								9.0
23					12.0	2.0		5.0						19.0
24				14.0		9.0	1.0						10.0	34.0
25						9.0	26.0	2.0			5.0		6.0	48.0
26						1.0	1.0				7.0			9.0
27														0.0
28					5.0	1.0								6.0
29				12.0	1.0									13.0
30						5.0								5.0
31						20.0					25.0			45.0
計		15.0	2.0	101.0	112.0	209.0	171.0	195.0	90.0	156.0	78.0	7.0	18.0	1154.0

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	9

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025年)

水系名		利 根 川			河 川 名		彦 間 川			観 測 所 名		北 大 網		合 計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1					23.0		2.0	22.0	1.0		15.0	3.0		66.0
2			3.0		10.0	39.0				12.0				64.0
3				17.0	7.0		24.0	51.0						99.0
4						7.0	9.0	22.0		4.0	2.0			44.0
5				15.0			4.0	1.0	6.0	39.0	2.0			67.0
6		13.0				19.0			10.0					42.0
7						8.0			21.0					29.0
8														0.0
9					-	17.0						5.0		22.0
10						7.0	7.0	20.0	14.0					48.0
11					6.0		35.0	1.0	1.0	54.0	4.0			101.0
12				2.0		6.0			7.0	2.0				17.0
13					13.0					3.0				16.0
14					15.0		25.0	5.0	1.0	1.0	2.0		3.0	52.0
15							9.0	23.0						32.0
16				11.0							2.0			13.0
17				4.0		32.0		3.0						39.0
18						1.0				1.0				2.0
19				4.0						5.0				9.0
20		6.0								3.0	3.0			12.0
21										2.0			1.0	3.0
22						3.0								3.0
23					9.0	1.0	1.0							11.0
24		1.0		7.0		10.0	1.0						9.0	28.0
25						10.0	28.0				6.0		5.0	49.0
26							2.0				7.0			9.0
27													-	0.0
28					4.0	3.0							-	7.0
29				10.0	1.0								-	11.0
30						5.0				1.0			-	6.0
31				1.0		31.0					23.0		-	55.0
計		20.0	3.0	71.0	88.0	199.0	147.0	148.0	61.0	127.0	66.0	8.0	18.0	956.0

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	3	0

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025年)

水系名		利 根 川			河 川 名			彦 間 川			観 測 所 名			打 越	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計	
1					24.0			23.0			12.0	2.0			61.0
2			1.0		18.0	53.0		1.0		7.0					80.0
3				25.0	4.0		34.0	40.0	24.0						127.0
4				8.0		1.0		25.0		1.0	5.0				40.0
5				8.0				7.0	1.0	40.0	2.0				58.0
6		12.0				18.0		1.0	11.0		2.0				44.0
7						7.0			11.0						18.0
8			5.0												5.0
9			1.0		-	15.0					2.0	5.0			23.0
10						10.0	5.0	15.0	8.0	3.0					41.0
11					14.0		26.0	3.0	1.0	37.0	5.0				86.0
12						5.0	1.0	1.0	4.0	5.0					16.0
13					34.0					4.0					38.0
14					21.0		42.0	6.0	1.0	3.0				1.0	74.0
15							9.0	29.0							38.0
16				15.0				1.0			4.0				20.0
17				4.0		35.0		3.0		15.0					57.0
18				1.0						4.0					5.0
19				13.0		2.0				9.0	1.0				25.0
20		1.0			1.0					6.0	1.0				9.0
21								3.0		1.0					4.0
22						13.0									13.0
23					13.0	2.0	3.0	1.0							19.0
24		2.0		12.0		9.0	2.0							12.0	37.0
25						6.0	39.0				4.0		6.0		55.0
26							3.0			1.0	5.0				9.0
27															0.0
28					8.0	1.0		2.0							11.0
29			/	11.0											11.0
30			/			4.0				4.0					8.0
31			/		/	28.0	/			/	17.0	/			45.0
計		15.0	7.0	97.0	137.0	209.0	164.0	161.0	61.0	140.0	60.0	7.0	19.0		1077.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号													
												8	3	1

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025年)

水系名		利 根 川			河 川 名		出 流 川			観 測 所 名		市 の 沢		
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1					22.0			19.0			13.0	3.0		57.0
2			1.0		15.0	38.0				27.0				81.0
3				17.0	6.0		24.0							47.0
4				6.0		3.0	36.0	34.0			1.0			80.0
5				7.0			4.0	1.0		40.0	1.0			53.0
6		12.0				17.0			18.0					47.0
7						6.0			12.0					18.0
8									13.0					13.0
9					-	14.0						2.0		16.0
10						10.0	6.0	53.0	9.0					78.0
11					4.0		29.0	1.0	1.0	29.0	3.0			67.0
12				2.0		5.0			6.0	6.0				19.0
13					10.0	1.0				2.0				13.0
14					17.0		19.0	8.0		1.0	2.0		1.0	48.0
15							9.0	28.0						37.0
16				8.0				1.0			1.0			10.0
17				4.0		30.0		3.0						37.0
18										1.0				1.0
19				8.0		2.0				4.0				14.0
20										2.0	10.0			12.0
21		2.0								2.0	2.0			6.0
22						1.0				1.0				2.0
23					9.0	3.0		5.0						17.0
24				3.0	1.0	8.0							6.0	18.0
25						10.0	16.0				3.0		5.0	34.0
26							1.0				6.0			7.0
27									13.0					13.0
28					4.0	2.0								6.0
29				8.0										8.0
30						5.0				1.0				6.0
31						26.0					25.0			51.0
計		14.0	1.0	63.0	88.0	181.0	144.0	153.0	72.0	116.0	67.0	5.0	12.0	916.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号														
													8	3	2

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025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				22.0			22.0			6.0	2.0		52.0
2		1.0		15.0	55.0				13.0				84.0
3			27.0	5.0		28.0	10.0		1.0				71.0
4			7.0			3.0	10.0			3.0			23.0
5			10.0					6.0	36.0	2.0			54.0
6	11.0				18.0			15.0	1.0	1.0			46.0
7					7.0			16.0					23.0
8		1.0											1.0
9				-	11.0					4.0	5.0		20.0
10					5.0	5.0	62.0	15.0					87.0
11				4.0		29.0	7.0	1.0	79.0	4.0			124.0
12					3.0			6.0	3.0				12.0
13				20.0					4.0				24.0
14				18.0		29.0	4.0	4.0	2.0	1.0		1.0	59.0
15						9.0	25.0						34.0
16			13.0							2.0			15.0
17			4.0		30.0		3.0	1.0					38.0
18			1.0						2.0				3.0
19			9.0		3.0				9.0	1.0			22.0
20	1.0								3.0	1.0			5.0
21	1.0								1.0	1.0			3.0
22					24.0								24.0
23				8.0	3.0	2.0							13.0
24	2.0		10.0		9.0	1.0						8.0	30.0
25					8.0	36.0				4.0		4.0	52.0
26						1.0				6.0			7.0
27						1.0							1.0
28				5.0	2.0								7.0
29		/	14.0										14.0
30		/			4.0				3.0				7.0
31		/		/	32.0	/			/	18.0	/		50.0
計	15.0	2.0	95.0	97.0	214.0	144.0	143.0	64.0	157.0	54.0	7.0	13.0	1005.0

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

令和 7年 (西暦2025年)

水系名		那 珂 川			河 川 名		西 荒 川			観 測 所 名		西 荒 川 ダ ム		
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1					21.0		1.0	1.0			27.0	7.0		57.0
2			2.0		13.0	53.0		2.0		16.0				86.0
3				17.0	4.0		18.0	11.0	7.0	62.0				119.0
4		5.0		8.0			2.0	3.0		1.0	4.0		5.0	28.0
5				12.0				2.0	2.0	38.0	3.0			57.0
6		19.0				13.0			26.0		1.0			59.0
7						6.0			13.0					19.0
8			6.0	1.0						19.0				26.0
9					-	6.0				20.0		8.0		34.0
10					7.0	21.0	5.0	10.0	22.0	22.0				87.0
11					7.0		14.0		1.0	15.0	11.0			48.0
12				4.0		12.0			9.0	13.0				38.0
13					28.0					10.0				38.0
14					29.0		33.0	15.0		4.0	2.0		13.0	96.0
15							10.0	46.0	1.0	1.0			1.0	59.0
16				19.0				10.0	34.0		11.0			74.0
17				5.0		28.0	1.0	15.0						49.0
18				6.0					6.0	1.0				13.0
19				7.0		2.0			1.0	2.0	4.0			16.0
20		6.0			5.0				9.0	17.0			6.0	43.0
21		2.0								11.0				13.0
22						6.0								6.0
23					15.0		9.0	6.0						30.0
24				2.0		11.0	2.0		7.0				22.0	44.0
25					1.0	23.0	56.0				18.0		8.0	106.0
26							12.0				30.0			42.0
27									1.0					1.0
28					25.0									25.0
29			/	7.0	1.0					1.0				9.0
30			/			1.0								1.0
31			/		/	9.0	/			/	35.0	/		44.0
計		32.0	8.0	88.0	156.0	191.0	163.0	121.0	139.0	253.0	146.0	15.0	55.0	1367.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号													
												9	0	3

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025年)

水系名		那 珂 川			河 川 名		西 荒 川		観 測 所 名		高 原		合 計	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12
1					29.0				1.0		27.0	12.0		69.0
2					12.0	59.0		4.0	1.0	30.0				106.0
3		5.0		12.0	5.0		22.0	3.0	19.0	1.0				67.0
4				7.0			1.0	5.0		1.0	10.0		12.0	36.0
5				12.0				4.0		32.0	5.0			53.0
6		17.0	3.0			14.0			12.0					46.0
7						9.0		1.0	21.0					31.0
8			15.0	2.0						22.0				39.0
9			2.0		-	7.0		20.0		6.0		7.0		42.0
10		5.0			8.0	29.0	5.0	3.0	22.0	22.0		1.0		95.0
11					10.0		10.0		2.0	23.0	9.0			54.0
12				2.0		10.0		3.0	13.0	15.0				43.0
13					32.0		1.0	4.0		11.0	1.0			49.0
14					25.0		33.0	42.0	1.0	4.0	2.0		14.0	121.0
15					1.0		10.0	85.0		1.0			3.0	100.0
16				15.0				27.0	38.0		15.0			95.0
17				5.0		31.0	15.0	7.0		2.0				60.0
18			1.0	9.0			9.0		7.0	1.0				27.0
19				6.0		2.0			8.0	3.0	5.0			24.0
20		19.0			3.0	1.0			3.0	30.0	1.0		8.0	65.0
21										9.0			1.0	10.0
22														0.0
23					16.0		42.0	2.0						60.0
24				1.0		10.0	1.0		12.0				22.0	46.0
25					1.0	23.0	130.0	1.0			17.0		6.0	178.0
26							14.0				20.0			34.0
27									6.0					6.0
28					20.0					1.0				21.0
29		1.0			2.0									3.0
30				1.0		2.0								3.0
31						19.0					39.0			58.0
計		47.0	21.0	72.0	164.0	216.0	293.0	211.0	166.0	214.0	151.0	20.0	66.0	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												
													904

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025年)

水系名	那 珂 川			河 川 名				内 川			観 測 所 名			矢 板 土 木	
月 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計		
1				12.0				1.0		23.0	6.0			42.0	
2		1.0		5.0	31.0			10.0	2.0					49.0	
3	1.0		15.0	4.0		11.0			35.0		1.0			67.0	
4			2.0			1.0	1.0		1.0	3.0				8.0	
5			5.0				1.0		26.0	3.0				35.0	
6	12.0				11.0			25.0		1.0				49.0	
7					8.0			14.0						22.0	
8			1.0					5.0	2.0					8.0	
9				-	5.0				5.0		7.0			17.0	
10				5.0	18.0	5.0	25.0	11.0	6.0					70.0	
11				13.0		16.0		1.0	1.0	10.0				41.0	
12			4.0		6.0			14.0	8.0					32.0	
13				12.0					6.0					18.0	
14				19.0		22.0	12.0		4.0			8.0		65.0	
15						12.0	63.0	4.0	2.0					81.0	
16			6.0				19.0	13.0		10.0				48.0	
17			6.0		29.0		17.0							52.0	
18			1.0					5.0						6.0	
19			2.0		3.0				1.0					6.0	
20	1.0			4.0				3.0	8.0			3.0		19.0	
21									8.0					8.0	
22					13.0									13.0	
23				9.0		6.0								15.0	
24			2.0		9.0	19.0		27.0				20.0		77.0	
25					17.0	63.0				11.0		6.0		97.0	
26						3.0				23.0				26.0	
27								15.0						15.0	
28				8.0	5.0									13.0	
29		/	3.0	1.0										4.0	
30		/												0.0	
31		/		/	5.0	/		4.0	/	28.0	/			37.0	
計	14.0	1.0	47.0	92.0	160.0	158.0	138.0	152.0	115.0	112.0	14.0	37.0		1040.0	

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													908

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025年)

水系名		那 珂 川			河 川 名		逆 川		観 測 所 名			茂 木		
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1					8.0				3.0		18.0	2.0		31.0
2			3.0		15.0	56.0		1.0	15.0					90.0
3				21.0	8.0		18.0		8.0				1.0	56.0
4				4.0		1.0	5.0			1.0				11.0
5				10.0						79.0	1.0			90.0
6		19.0				21.0			12.0					52.0
7					1.0	7.0			10.0					18.0
8				7.0					8.0					15.0
9				1.0	-	2.0						4.0		7.0
10					7.0	10.0	6.0	8.0	3.0					34.0
11					3.0		30.0		1.0	1.0	17.0			52.0
12				16.0		6.0			11.0					33.0
13					2.0					1.0				3.0
14					9.0		30.0	16.0		1.0	2.0		11.0	69.0
15							13.0	36.0						49.0
16				5.0				19.0			9.0			33.0
17				4.0		40.0				1.0				45.0
18										9.0				9.0
19				36.0		2.0				6.0				44.0
20		1.0							3.0				2.0	6.0
21		1.0							15.0				3.0	19.0
22						17.0		16.0						33.0
23					9.0	1.0	35.0	14.0						59.0
24				1.0		12.0	1.0						30.0	44.0
25		1.0				14.0	25.0				4.0		8.0	52.0
26											21.0		9.0	30.0
27							1.0		38.0					39.0
28				4.0	13.0	2.0								19.0
29				5.0	3.0									8.0
30						10.0								10.0
31						6.0					49.0			55.0
計		22.0	3.0	114.0	78.0	207.0	164.0	110.0	127.0	99.0	121.0	6.0	64.0	1115.0

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	0	9

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025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				12.0						25.0	7.0		44.0	
2				4.0	38.0			4.0	6.0				52.0	
3	3.0		16.0	4.0		8.0	4.0		4.0		1.0		40.0	
4			3.0				1.0			3.0		1.0	8.0	
5			3.0					10.0	23.0	1.0			37.0	
6	12.0				11.0			26.0		1.0			50.0	
7					7.0			13.0					20.0	
8			2.0					1.0	2.0				5.0	
9				-	8.0				5.0		8.0		21.0	
10				5.0	18.0	6.0	5.0	17.0	5.0				56.0	
11				12.0		12.0		2.0	1.0	10.0			37.0	
12			4.0		6.0			14.0	2.0				26.0	
13				8.0					5.0				13.0	
14				20.0		22.0	7.0		3.0			10.0	62.0	
15						23.0	59.0		1.0	1.0			84.0	
16			9.0				22.0	22.0		10.0			63.0	
17			3.0		27.0	1.0	18.0		14.0				63.0	
18						7.0			1.0				8.0	
19			1.0		1.0								2.0	
20				5.0				4.0	6.0	1.0		4.0	20.0	
21									11.0				11.0	
22					12.0								12.0	
23				11.0		2.0							13.0	
24			1.0		8.0	1.0		46.0				20.0	76.0	
25					16.0	46.0				10.0		5.0	77.0	
26				2.0		10.0				24.0			36.0	
27								9.0					9.0	
28				6.0	4.0				1.0				11.0	
29		/	2.0	1.0					1.0				4.0	
30		/											0.0	
31		/		/	2.0	/		11.0	/	28.0	/		41.0	
計	15.0	0.0	44.0	90.0	158.0	138.0	116.0	179.0	91.0	114.0	16.0	40.0	1001.0	

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
											9	1	0

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025年)

水系名		那 珂 川			河 川 名		箒 川		観 測 所 名			新 湯		
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1					37.0						32.0	18.0		87.0
2					61.0	100.0		3.0	1.0	54.0		1.0		220.0
3		1.0		4.0	3.0			6.0		5.0				19.0
4				4.0				17.0		1.0				22.0
5				31.0				4.0	4.0	22.0	9.0			70.0
6		25.0	3.0			12.0			11.0				3.0	54.0
7						10.0			10.0		2.0		1.0	23.0
8										15.0				15.0
9					-	9.0		32.0		1.0		7.0		49.0
10					3.0	9.0	2.0	17.0	21.0	35.0		2.0		89.0
11							4.0		3.0	4.0	8.0			19.0
12				1.0		8.0			10.0	4.0				23.0
13					26.0					4.0				30.0
14					31.0		23.0	43.0		4.0	2.0		9.0	112.0
15					3.0		22.0	148.0						173.0
16				32.0				42.0	1.0		6.0			81.0
17				2.0		14.0	1.0	2.0	1.0		1.0			21.0
18				2.0			2.0							4.0
19				17.0					26.0					43.0
20					5.0					4.0			4.0	13.0
21								9.0		14.0				23.0
22														0.0
23					4.0		2.0		3.0					9.0
24				2.0		8.0	3.0		39.0				17.0	69.0
25						14.0	73.0				12.0		7.0	106.0
26							10.0	1.0			16.0			27.0
27								12.0	7.0					19.0
28					14.0	1.0								15.0
29					1.0									1.0
30										1.0				1.0
31											66.0			66.0
計		26.0	3.0	95.0	188.0	185.0	142.0	336.0	137.0	168.0	154.0	28.0	41.0	1503.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号													
												9	1	2

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025年)

水系名	那 珂 川			河 川 名				武 茂 川			観 測 所 名			馬 頭	
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計		
1				8.0						25.0	5.0		38.0		
2		2.0		8.0	42.0		2.0	9.0					63.0		
3	1.0		19.0	7.0		13.0	9.0	1.0	3.0				53.0		
4			3.0			1.0				1.0			5.0		
5			4.0				1.0		40.0	4.0			49.0		
6	22.0				16.0			11.0		1.0			50.0		
7					11.0			15.0					26.0		
8			5.0										5.0		
9				-	3.0						5.0		8.0		
10				4.0	21.0	4.0	3.0	8.0					40.0		
11				5.0		23.0		2.0	1.0	18.0			49.0		
12			11.0		7.0			19.0					37.0		
13				4.0					2.0				6.0		
14				4.0		20.0	7.0		5.0			11.0	47.0		
15				1.0		16.0	23.0	5.0	11.0				56.0		
16			7.0				14.0	1.0		11.0			33.0		
17			5.0		32.0		1.0						38.0		
18									2.0				2.0		
19			4.0		1.0				3.0				8.0		
20				6.0					1.0			4.0	11.0		
21									5.0			1.0	6.0		
22					2.0								2.0		
23				12.0		31.0							43.0		
24			16.0		12.0			15.0				29.0	72.0		
25					16.0	35.0				9.0		8.0	68.0		
26				2.0		1.0				28.0		1.0	32.0		
27						1.0		3.0					4.0		
28			1.0	7.0	1.0								9.0		
29		/	3.0	1.0									4.0		
30		/			4.0								4.0		
31		/		/	1.0	/		/		31.0	/		32.0		
計	23.0	2.0	78.0	69.0	169.0	145.0	60.0	89.0	73.0	128.0	10.0	54.0	900.0		

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号													
												9	1	4

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025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					33.0		2.0				33.0	9.0		77.0
2		1.0			18.0	61.0		8.0		46.0				134.0
3		5.0		12.0	3.0		19.0		19.0	6.0				64.0
4				3.0				4.0			6.0		5.0	18.0
5				14.0				6.0		33.0	5.0			58.0
6		16.0	2.0			12.0			28.0					58.0
7						7.0			15.0		1.0			23.0
8			5.0	1.0						40.0				46.0
9			1.0		-	7.0		2.0		6.0		6.0		22.0
10					7.0	21.0	6.0	4.0	27.0	42.0				107.0
11					7.0		10.0		2.0	17.0	10.0			46.0
12				2.0		11.0	1.0		14.0	7.0				35.0
13					26.0			1.0		13.0				40.0
14					27.0		32.0	18.0		3.0	2.0		12.0	94.0
15					1.0		15.0	137.0		1.0				154.0
16				14.0				18.0	50.0		11.0			93.0
17				4.0		25.0	8.0	11.0		3.0				51.0
18				6.0		1.0	16.0		2.0	1.0				26.0
19				7.0		1.0			5.0		3.0			16.0
20		10.0			2.0				8.0	8.0	2.0		7.0	37.0
21										13.0				13.0
22						5.0		7.0						12.0
23					13.0		12.0	19.0						44.0
24				3.0		9.0	1.0		44.0				22.0	79.0
25					1.0	20.0	86.0	1.0			14.0		6.0	128.0
26							24.0				22.0			46.0
27								2.0	2.0		1.0			5.0
28					26.0									26.0
29				5.0	1.0					3.0				9.0
30						3.0								3.0
31						10.0					38.0			48.0
計		32.0	8.0	71.0	165.0	193.0	232.0	238.0	216.0	242.0	148.0	15.0	52.0	1612.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号													
												9	1	7

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025年)

水系名	那 珂 川			河川名	清 水 川			観 測 所 名	烏 山 土 木				
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1				9.0				2.0		27.0	3.0		41.0
2		3.0		7.0	43.0			13.0					66.0
3	3.0		19.0	9.0		17.0		4.0	5.0			1.0	58.0
4			4.0			5.0	3.0	1.0	10.0				23.0
5			5.0						33.0	3.0			41.0
6	20.0				21.0			42.0		1.0			84.0
7					9.0			12.0					21.0
8			6.0										6.0
9				-	4.0						4.0		8.0
10				16.0	24.0	3.0	8.0	8.0					59.0
11				12.0		34.0		2.0	12.0	19.0			79.0
12			16.0		7.0			10.0					33.0
13				3.0					3.0				6.0
14				6.0		23.0	11.0		2.0	1.0		12.0	55.0
15				1.0		12.0	26.0	2.0	1.0				42.0
16			6.0				7.0	1.0		10.0			24.0
17			3.0		39.0								42.0
18					1.0				14.0				15.0
19			12.0						4.0				16.0
20				3.0					1.0			4.0	8.0
21								4.0	1.0			1.0	6.0
22					16.0								16.0
23				11.0	1.0	35.0							47.0
24			11.0		12.0	2.0						31.0	56.0
25					16.0	21.0				6.0		8.0	51.0
26						1.0				20.0		3.0	24.0
27								4.0					4.0
28			1.0	8.0	1.0								10.0
29		/	3.0	1.0									4.0
30		/			6.0								6.0
31		/		/	3.0	/		/		41.0	/		44.0
計	23.0	3.0	86.0	86.0	203.0	153.0	55.0	105.0	86.0	128.0	7.0	60.0	995.0

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

令和 7年 (西暦2025年)

水系名	那 珂 川			河 川 名		荒 川		観 測 所 名			上 の 原		
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1				26.0		1.0				28.0	10.0		65.0
2		1.0		13.0	73.0		9.0	1.0	31.0	1.0			129.0
3	5.0		16.0	4.0		21.0	6.0	29.0	21.0				102.0
4			2.0				3.0		1.0	8.0		9.0	23.0
5			21.0				3.0	3.0	35.0	5.0			67.0
6	17.0	2.0			12.0			21.0					52.0
7					8.0		1.0	18.0					27.0
8		9.0	1.0						25.0	1.0			36.0
9		3.0		-	10.0		1.0		6.0		6.0		26.0
10	2.0			9.0	30.0	5.0	5.0	24.0	39.0		1.0		115.0
11			1.0	6.0		11.0		2.0	15.0	9.0			44.0
12			1.0		11.0			13.0	7.0	1.0			33.0
13				32.0			2.0		11.0				45.0
14				30.0		36.0	36.0		4.0	1.0		13.0	120.0
15				1.0		13.0	134.0		1.0			2.0	151.0
16			16.0				31.0	42.0		14.0			103.0
17			5.0		29.0	12.0	9.0		1.0				56.0
18			7.0		1.0	6.0		2.0	1.0				17.0
19			6.0		1.0			8.0	1.0	3.0			19.0
20	16.0			2.0				3.0	25.0	2.0		8.0	56.0
21									13.0				13.0
22					6.0							1.0	7.0
23				17.0		24.0	26.0						67.0
24			1.0		9.0	1.0		16.0				22.0	49.0
25				1.0	22.0	84.0	1.0			18.0		7.0	133.0
26						20.0				23.0			43.0
27								3.0					3.0
28				21.0	1.0				3.0				25.0
29			6.0	1.0									7.0
30					1.0								1.0
31					11.0					39.0			50.0
計	40.0	15.0	83.0	163.0	225.0	234.0	267.0	185.0	240.0	153.0	17.0	62.0	1684.0

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	0

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025年)

水系名	那 珂 川			河 川 名		箒 川			観 測 所 名			塩 原 ダ ム		合 計
月 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1				33.0						35.0	16.0		84.0	
2				18.0	48.0		5.0		32.0				103.0	
3			13.0	6.0		19.0	3.0		1.0				42.0	
4	1.0					1.0	14.0		1.0	2.0			19.0	
5	1.0		27.0				3.0		23.0	9.0		5.0	68.0	
6	19.0	1.0			12.0			8.0				3.0	43.0	
7		3.0			9.0			15.0					27.0	
8		1.0							6.0				7.0	
9		2.0	2.0	-	10.0		37.0				5.0		56.0	
10				4.0	22.0	6.0	6.0	16.0	47.0		1.0		102.0	
11	4.0			33.0		5.0		4.0	35.0	12.0			93.0	
12			3.0		8.0			15.0	5.0				31.0	
13				34.0			7.0		12.0				53.0	
14				31.0		31.0	28.0		4.0	1.0		15.0	110.0	
15				3.0		24.0	155.0					4.0	186.0	
16			21.0				39.0	11.0		14.0			85.0	
17			4.0		21.0	4.0	12.0	1.0					42.0	
18			4.0					7.0					11.0	
19			5.0					12.0		2.0			19.0	
20	10.0			3.0					16.0	1.0		5.0	35.0	
21									12.0			1.0	13.0	
22													0.0	
23				14.0		20.0							34.0	
24			1.0		7.0	3.0		15.0				15.0	41.0	
25					20.0	142.0	1.0			15.0		6.0	184.0	
26						37.0				23.0			60.0	
27								9.0					9.0	
28			1.0	44.0									45.0	
29				1.0					2.0				3.0	
30	2.0				1.0								3.0	
31					13.0					48.0			61.0	
計	37.0	7.0	81.0	224.0	171.0	292.0	310.0	113.0	196.0	162.0	22.0	54.0	1669.0	

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	1

日 雨 量 年 表

令和 7年（西暦2025年）

水系名		那 珂 川			河 川 名		箒 川		観 測 所 名		上 塩 原		合 計	
月	日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12
1		2.0	1.0		41.0						14.0	16.0		74.0
2			1.0		28.0	72.0		21.0	3.0	47.0		1.0		173.0
3		3.0		10.0	5.0		6.0			1.0		1.0		26.0
4		1.0		2.0	1.0		1.0	22.0						27.0
5		1.0	3.0	28.0				1.0		19.0	5.0		3.0	60.0
6		14.0	17.0			10.0			16.0				7.0	64.0
7		1.0	4.0			11.0			18.0				4.0	38.0
8		1.0	9.0	1.0						9.0			1.0	21.0
9		1.0	6.0		-	8.0		37.0		4.0		5.0		61.0
10		12.0	2.0	1.0		8.0	5.0	1.0	19.0	32.0		7.0		87.0
11		3.0	1.0		1.0		4.0		3.0	2.0	9.0		1.0	24.0
12		1.0	2.0		2.0	6.0			11.0				1.0	23.0
13				1.0	21.0					3.0			1.0	26.0
14					31.0		24.0	26.0		3.0	2.0		4.0	90.0
15			1.0		2.0		24.0	105.0					9.0	141.0
16				22.0				31.0	11.0		6.0			70.0
17		1.0	2.0	5.0		13.0	4.0	1.0						26.0
18			7.0	4.0					19.0				1.0	31.0
19		1.0	7.0	18.0									1.0	27.0
20			2.0					11.0		2.0			2.0	17.0
21			1.0							12.0			1.0	14.0
22			2.0					1.0					1.0	4.0
23			2.0		4.0		14.0							20.0
24						8.0	4.0		39.0				7.0	58.0
25				3.0		12.0	56.0	10.0			8.0		7.0	96.0
26							9.0	1.0			17.0		3.0	30.0
27								17.0	11.0				3.0	31.0
28					11.0									11.0
29		4.0	/											4.0
30		4.0	/	1.0		1.0								6.0
31		1.0	/		/	19.0	/			/	57.0	/		77.0
計		51.0	70.0	96.0	147.0	168.0	151.0	285.0	150.0	134.0	118.0	30.0	57.0	1457.0

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

令和 7年 (西暦2025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					24.0		1.0		1.0		24.0	12.0		62.0
2					14.0	43.0				12.0				69.0
3		3.0		17.0	4.0		13.0		4.0	75.0				116.0
4		2.0		2.0			1.0	3.0	1.0		5.0		3.0	17.0
5				13.0				2.0		33.0	3.0			51.0
6		15.0				11.0			18.0					44.0
7						8.0			17.0					25.0
8			3.0	1.0						10.0				14.0
9			1.0		-	7.0				24.0		7.0		39.0
10					5.0	20.0	5.0	8.0	32.0	22.0				92.0
11					9.0		13.0		1.0	12.0	12.0			47.0
12				5.0		10.0			10.0	5.0	1.0			31.0
13					23.0					10.0				33.0
14					26.0		28.0	16.0		3.0	1.0		12.0	86.0
15					3.0		13.0	105.0		1.0	1.0		1.0	124.0
16				14.0				20.0	35.0		11.0			80.0
17				5.0		26.0	4.0	13.0						48.0
18				1.0			2.0			1.0				4.0
19				6.0					2.0	1.0	3.0			12.0
20		2.0			2.0				22.0	5.0	2.0		6.0	39.0
21								3.0		12.0				15.0
22						11.0								11.0
23					12.0		7.0	2.0						21.0
24				2.0		9.0	1.0		50.0				22.0	84.0
25					1.0	21.0	100.0	1.0	1.0		14.0		8.0	146.0
26							25.0				30.0			55.0
27									1.0					1.0
28					25.0	1.0								26.0
29				6.0										6.0
30						1.0								1.0
31						9.0					35.0			44.0
計		22.0	4.0	72.0	148.0	177.0	213.0	173.0	195.0	226.0	142.0	19.0	52.0	1443.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号													
												9	2	3

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025年)

水系名		那 珂 川			河 川 名		内 川		観 測 所 名			那珂川水系ダム(統管)		
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1					19.0				1.0	1.0	24.0	7.0		52.0
2			1.0		8.0	37.0			10.0	3.0	1.0			60.0
3		2.0		15.0	6.0		12.0			37.0				72.0
4				5.0			1.0	2.0		1.0	3.0			12.0
5				7.0						26.0	3.0			36.0
6		15.0				12.0			31.0		1.0			59.0
7						9.0			15.0					24.0
8			1.0	1.0					4.0	3.0				9.0
9				1.0	-	7.0				6.0		8.0		22.0
10					6.0	20.0	5.0	37.0	14.0	7.0				89.0
11					12.0		15.0			1.0	13.0			41.0
12				5.0		9.0			15.0	11.0				40.0
13					16.0					6.0				22.0
14					23.0		22.0	8.0		5.0			10.0	68.0
15							11.0	59.0	3.0	1.0	1.0			75.0
16				13.0				25.0	13.0		12.0			63.0
17				7.0		29.0		15.0		1.0				52.0
18				1.0					4.0					5.0
19				5.0		3.0				1.0				9.0
20		1.0			3.0				7.0	4.0			4.0	19.0
21										9.0			1.0	10.0
22						15.0								15.0
23					12.0		3.0	6.0						21.0
24				3.0		10.0	14.0		29.0				22.0	78.0
25						19.0	56.0				15.0		6.0	96.0
26							2.0				26.0			28.0
27									23.0		1.0			24.0
28					9.0	4.0								13.0
29				4.0	1.0									5.0
30						2.0								2.0
31						7.0			2.0		33.0			42.0
計		18.0	2.0	67.0	115.0	183.0	141.0	152.0	171.0	123.0	133.0	15.0	43.0	1163.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号														
													9	2	4

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025年)

水系名		那 珂 川			河 川 名		荒 川			観 測 所 名		東 荒 川 ダ ム		合 計
月	日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1					28.0		2.0		1.0		30.0	10.0		71.0
2		1.0	1.0		17.0	63.0		4.0	2.0	33.0				121.0
3		5.0		18.0	5.0		19.0	1.0	29.0	57.0				134.0
4				7.0				4.0			6.0		5.0	22.0
5				13.0				1.0	1.0	39.0	3.0			57.0
6		16.0	1.0			12.0			23.0		1.0			53.0
7						5.0			13.0		1.0			19.0
8			6.0	2.0						37.0				45.0
9					-	7.0				4.0		7.0		18.0
10					7.0	22.0	5.0	10.0	21.0	33.0				98.0
11					6.0		12.0		1.0	25.0	11.0			55.0
12				4.0		11.0			12.0	5.0				32.0
13					30.0		1.0			12.0				43.0
14					30.0		33.0	20.0	1.0	2.0	2.0		13.0	101.0
15							12.0	160.0		1.0			1.0	174.0
16				15.0				15.0	46.0		12.0			88.0
17				5.0		25.0	6.0	19.0		1.0				56.0
18				6.0		2.0	3.0		1.0	1.0				13.0
19				8.0		2.0			5.0	1.0	4.0			20.0
20		9.0			2.0				27.0	21.0	1.0		7.0	67.0
21									1.0	13.0			1.0	15.0
22						15.0								15.0
23					16.0		10.0	30.0						56.0
24				2.0		9.0	1.0		28.0				22.0	62.0
25					1.0	21.0	82.0	1.0			15.0		8.0	128.0
26							21.0				26.0			47.0
27									2.0					2.0
28					24.0	1.0								25.0
29				7.0	2.0					2.0				11.0
30						2.0								2.0
31						9.0					36.0			45.0
計		31.0	8.0	87.0	168.0	206.0	207.0	265.0	214.0	287.0	148.0	17.0	57.0	1695.0

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	5

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025年)

水系名		那 珂 川			河 川 名		逆 川		観 測 所 名		下 小 貫		合 計	
月	日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12
1					9.0				2.0		29.0	1.0		41.0
2			4.0		14.0	45.0		36.0	23.0					122.0
3				7.0	10.0		30.0		6.0	2.0				55.0
4							7.0			27.0				34.0
5				17.0						101.0				118.0
6		19.0		1.0		21.0		1.0	4.0					46.0
7						9.0			3.0		1.0			13.0
8									13.0					13.0
9				7.0	-	4.0						8.0		19.0
10					2.0	13.0	8.0	6.0	3.0					32.0
11					1.0		39.0		1.0		9.0			50.0
12				14.0		7.0			3.0		1.0			25.0
13					4.0			1.0						5.0
14					10.0		42.0	24.0			4.0		16.0	96.0
15				1.0			16.0	63.0			2.0			82.0
16				7.0				18.0			10.0			35.0
17				6.0		48.0		1.0		2.0				57.0
18										22.0				22.0
19				14.0		26.0				6.0				46.0
20		2.0		5.0							2.0		3.0	12.0
21		7.0							15.0				5.0	27.0
22						1.0		20.0						21.0
23					14.0		16.0	3.0						33.0
24				2.0		16.0	1.0						32.0	51.0
25		2.0		1.0		19.0	27.0				6.0	1.0	9.0	65.0
26							2.0				18.0		13.0	33.0
27									1.0		1.0			2.0
28				4.0	12.0	1.0								17.0
29				5.0	3.0									8.0
30						15.0								15.0
31						5.0					45.0			50.0
計		30.0	4.0	91.0	79.0	230.0	188.0	173.0	74.0	160.0	128.0	10.0	78.0	1245.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号														
													9	2	6

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025年)

水系名		那 珂 川			河 川 名		逆 川		観 測 所 名			木 幡		合 計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1					10.0				2.0		18.0	1.0		31.0
2			3.0		16.0	44.0			19.0	1.0				83.0
3				21.0	7.0		19.0		2.0	1.0				50.0
4				4.0		1.0	5.0			1.0				11.0
5				10.0						80.0				90.0
6		17.0				22.0			13.0					52.0
7					2.0	7.0			10.0					19.0
8				6.0					13.0					19.0
9					-	4.0						4.0		8.0
10					4.0	11.0	7.0	7.0	4.0					33.0
11					1.0		30.0		1.0		12.0			44.0
12				17.0		6.0			5.0					28.0
13					3.0								1.0	4.0
14					6.0		28.0	18.0		2.0	3.0		9.0	66.0
15					1.0		12.0	31.0						44.0
16				6.0				11.0			8.0			25.0
17				4.0		44.0				1.0				49.0
18										20.0				20.0
19				31.0		3.0				5.0				39.0
20		1.0							2.0				2.0	5.0
21		1.0							24.0	1.0			3.0	29.0
22						15.0		50.0						65.0
23					10.0		54.0	35.0						99.0
24				3.0		11.0							29.0	43.0
25		1.0				14.0	12.0	7.0			4.0		9.0	47.0
26							1.0				24.0		9.0	34.0
27									24.0					24.0
28				6.0	12.0	2.0								20.0
29				4.0	3.0									7.0
30						9.0								9.0
31						4.0					49.0			53.0
計		20.0	3.0	112.0	75.0	197.0	168.0	159.0	119.0	112.0	118.0	5.0	62.0	1150.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													927

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025年)

水系名		那 珂 川			河 川 名			木 須 川			観 測 所 名		入 郷	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1					9.0				3.0		24.0	1.0		37.0
2			2.0		11.0	50.0			10.0	4.0				77.0
3				20.0	8.0		18.0		7.0					53.0
4				4.0			2.0	2.0						8.0
5				8.0						43.0	2.0			53.0
6		18.0				21.0			17.0					56.0
7						8.0			11.0					19.0
8				6.0					3.0					9.0
9					-	2.0						7.0		9.0
10					7.0	13.0	5.0	11.0	7.0					43.0
11					18.0		38.0		2.0	10.0	20.0			88.0
12				16.0		7.0			7.0					30.0
13					4.0					1.0				5.0
14					8.0		27.0	13.0		2.0	2.0		12.0	64.0
15					2.0		13.0	38.0						53.0
16				5.0				16.0			10.0			31.0
17				3.0		45.0								48.0
18										17.0				17.0
19				19.0		2.0				4.0				25.0
20					2.0								1.0	3.0
21									8.0				3.0	11.0
22						6.0		15.0						21.0
23					11.0	1.0	50.0	23.0						85.0
24				3.0		12.0	2.0						29.0	46.0
25						17.0	27.0				4.0		9.0	57.0
26							1.0				24.0		5.0	30.0
27									5.0					5.0
28				3.0	10.0									13.0
29				2.0	1.0									3.0
30						9.0								9.0
31						2.0					51.0			53.0
計		18.0	2.0	89.0	91.0	195.0	183.0	118.0	80.0	81.0	137.0	8.0	59.0	1061.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号														
													9	2	8

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025年)

水系名	那 珂 川			河川名	小 木 須 川			観 測 所 名	東 小 学 校			合 計	
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1				6.0				1.0		26.0	3.0		36.0
2		2.0		6.0	46.0			10.0					64.0
3			17.0	8.0		17.0		1.0					43.0
4			2.0			4.0	1.0						7.0
5			2.0				6.0		53.0	3.0			64.0
6	15.0				21.0			26.0		1.0			63.0
7					7.0			8.0					15.0
8			5.0										5.0
9				-	2.0						5.0		7.0
10				13.0	18.0	3.0	6.0	5.0					45.0
11				6.0		31.0		1.0		17.0			55.0
12			13.0		7.0			17.0					37.0
13			1.0	4.0					1.0				6.0
14				5.0		23.0	14.0		2.0	1.0		9.0	54.0
15				2.0		12.0	39.0						53.0
16			3.0				11.0			11.0			25.0
17			1.0		43.0								44.0
18									11.0				11.0
19			10.0		2.0				4.0				16.0
20				3.0					1.0			2.0	6.0
21								2.0				2.0	4.0
22					8.0		15.0						23.0
23				10.0	2.0	35.0	5.0						52.0
24			6.0		11.0	3.0						31.0	51.0
25					18.0	20.0				5.0		7.0	50.0
26						1.0				19.0		4.0	24.0
27								1.0					1.0
28			1.0	10.0	1.0								12.0
29		/	4.0	3.0									7.0
30		/			8.0								8.0
31		/		/	2.0	/		/		32.0	/		34.0
計	15.0	2.0	65.0	76.0	196.0	149.0	97.0	72.0	72.0	115.0	8.0	55.0	922.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号														
													9	2	9

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025年)

水系名		那 珂 川			河 川 名		大 江 川			観 測 所 名		上 太 田		合 計
月	日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1					20.0						23.0	6.0		49.0
2					10.0	32.0			7.0	4.0				53.0
3		3.0		15.0	4.0		11.0			56.0				89.0
4				3.0			2.0	2.0			2.0			9.0
5				5.0			1.0	1.0		25.0	3.0			35.0
6		2.0				10.0			34.0		1.0			47.0
7						9.0			15.0					24.0
8				1.0					3.0	2.0				6.0
9					-	6.0				6.0		6.0		18.0
10					6.0	18.0	5.0	6.0	22.0	8.0				65.0
11					11.0		12.0			2.0	9.0			34.0
12				4.0		6.0			11.0	6.0				27.0
13					12.0					5.0				17.0
14					17.0		21.0	7.0		3.0			8.0	56.0
15					1.0		11.0	52.0	6.0					70.0
16				10.0				15.0	16.0		10.0			51.0
17				6.0		27.0		13.0		1.0				47.0
18									1.0					1.0
19				5.0		5.0				1.0				11.0
20					4.0				15.0	8.0	1.0		2.0	30.0
21					1.0			1.0		10.0			1.0	13.0
22						8.0								8.0
23					9.0		3.0							12.0
24				3.0		8.0	12.0		22.0				17.0	62.0
25						17.0	59.0				9.0		6.0	91.0
26							3.0				24.0		1.0	28.0
27							1.0		22.0		1.0			24.0
28					8.0	3.0								11.0
29				3.0	1.0									4.0
30														0.0
31						10.0			13.0		34.0			57.0
計		5.0	0.0	55.0	104.0	159.0	141.0	97.0	187.0	137.0	117.0	12.0	35.0	1049.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号													
												9	3	0

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025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				32.0						30.0	14.0		76.0		
2				17.0	37.0				26.0				80.0		
3	6.0		8.0	3.0	1.0	14.0		11.0	6.0				49.0		
4			5.0				5.0			4.0		5.0	19.0		
5			12.0				2.0	14.0	27.0	3.0			58.0		
6	3.0	1.0			7.0			21.0					32.0		
7					7.0			14.0					21.0		
8		3.0	1.0										4.0		
9				-	7.0		2.0		8.0		5.0		22.0		
10				5.0	16.0	6.0	2.0	27.0	40.0				96.0		
11				4.0		8.0		2.0	10.0	12.0			36.0		
12			4.0		10.0			15.0	7.0				36.0		
13				19.0			1.0		12.0				32.0		
14				23.0		27.0	16.0		3.0			13.0	82.0		
15				2.0		21.0	94.0					1.0	118.0		
16			16.0				21.0	55.0		12.0			104.0		
17			2.0		21.0	7.0	13.0		13.0	1.0			57.0		
18			2.0			5.0			1.0				8.0		
19			6.0					23.0		4.0			33.0		
20	7.0			5.0				32.0	15.0			7.0	66.0		
21							24.0		10.0				34.0		
22					1.0								1.0		
23				8.0		7.0							15.0		
24			3.0		7.0	2.0		11.0				21.0	44.0		
25					19.0	119.0	8.0			11.0		5.0	162.0		
26						32.0				28.0		1.0	61.0		
27								8.0					8.0		
28				23.0									23.0		
29		/	1.0						1.0				2.0		
30		/			1.0								1.0		
31		/		/	10.0	/		1.0	/	41.0	/		52.0		
計	16.0	4.0	60.0	141.0	144.0	248.0	188.0	235.0	178.0	146.0	19.0	53.0	1432.0		

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号													
												9	3	1

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025年)

水系名		那 珂 川			河 川 名		荒 川			観 測 所 名			鳥 羽 新 田	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1					30.0		1.0				26.0	8.0		65.0
2			2.0		17.0	38.0			9.0	15.0				81.0
3				11.0	5.0		17.0	1.0	13.0	83.0				130.0
4				1.0			1.0	4.0			4.0		1.0	11.0
5		2.0		27.0				2.0	1.0	31.0	3.0		2.0	68.0
6		17.0	1.0	2.0		13.0			17.0				2.0	52.0
7						4.0			16.0		1.0		1.0	22.0
8			2.0							11.0				13.0
9			4.0	2.0	-	6.0				11.0		8.0		31.0
10			1.0		8.0	19.0	5.0	9.0	27.0	22.0				91.0
11					8.0		15.0		1.0	10.0	11.0			45.0
12				6.0		11.0			11.0	4.0				32.0
13					26.0					13.0				39.0
14					29.0		29.0	16.0		2.0	1.0		11.0	88.0
15					1.0		12.0	120.0		1.0	1.0		1.0	136.0
16				19.0				13.0	33.0		12.0			77.0
17				6.0		13.0	1.0	17.0		1.0				38.0
18							2.0	1.0	1.0					4.0
19		1.0		9.0					2.0	1.0	3.0			16.0
20		6.0			3.0				35.0	15.0	2.0		5.0	66.0
21		1.0								9.0			1.0	11.0
22						7.0								7.0
23					13.0		8.0	18.0						39.0
24				2.0		10.0	1.0	1.0	50.0				23.0	87.0
25				1.0	1.0	24.0	74.0	1.0	1.0		16.0		9.0	127.0
26							19.0				30.0			49.0
27									1.0					1.0
28					27.0									27.0
29				8.0	1.0					1.0				10.0
30						3.0								3.0
31				1.0		7.0			2.0		34.0			44.0
計		27.0	10.0	95.0	169.0	155.0	185.0	203.0	220.0	230.0	144.0	16.0	56.0	1510.0

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												
													932

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025年)

水系名		那 珂 川			河 川 名		江 川			観 測 所 名		少 年 自 然 の 家		
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1					12.0						25.0	6.0		43.0
2			3.0		5.0	40.0			8.0	2.0				58.0
3				17.0	8.0		14.0	36.0	1.0					76.0
4			1.0	3.0	1.0		2.0	1.0			1.0			9.0
5				10.0						31.0	6.0			47.0
6		20.0				18.0			22.0		1.0			61.0
7		1.0				8.0			13.0					22.0
8									1.0					1.0
9				6.0	-	9.0				1.0		6.0		22.0
10					3.0	24.0	4.0	9.0	10.0					50.0
11					24.0		22.0		1.0	5.0	17.0			69.0
12				8.0		7.0			10.0	1.0				26.0
13				1.0	7.0	1.0				2.0				11.0
14					14.0		21.0	11.0		9.0	1.0		14.0	70.0
15							12.0	13.0	12.0	4.0				41.0
16				8.0				10.0	1.0		12.0			31.0
17				5.0		35.0					1.0			41.0
18						2.0				7.0				9.0
19				9.0		1.0				5.0				15.0
20					3.0					3.0	1.0		3.0	10.0
21								2.0		3.0			1.0	6.0
22						7.0			1.0					8.0
23					13.0	1.0	20.0							34.0
24				10.0		13.0	5.0						32.0	60.0
25						15.0	23.0				12.0		6.0	56.0
26							2.0				24.0		1.0	27.0
27									2.0		1.0	1.0		4.0
28					9.0	1.0								10.0
29				4.0	2.0									6.0
30						4.0								4.0
31						1.0					33.0			34.0
計		21.0	4.0	81.0	101.0	187.0	125.0	82.0	82.0	73.0	135.0	13.0	57.0	961.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号													
												9	3	3

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025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					16.0						35.0				51.0	
2			1.0		4.0	84.0			17.0		1.0				107.0	
3				14.0	16.0		28.0			5.0					63.0	
4				2.0											2.0	
5				29.0			1.0			55.0	1.0				86.0	
6		27.0				29.0			42.0		2.0				100.0	
7						18.0			16.0						34.0	
8				3.0											3.0	
9				6.0	-	4.0						4.0			14.0	
10					12.0	42.0	8.0	1.0	11.0						74.0	
11					16.0		41.0		5.0	16.0	29.0				107.0	
12				25.0		9.0			19.0		1.0				54.0	
13					7.0					1.0					8.0	
14					30.0		40.0	23.0		2.0			18.0		113.0	
15					1.0		24.0	78.0		4.0	1.0				108.0	
16				9.0				5.0			17.0				31.0	
17				10.0		62.0		1.0			1.0				74.0	
18															0.0	
19				16.0						6.0					22.0	
20					9.0								3.0		12.0	
21										3.0			1.0		4.0	
22						8.0		2.0							10.0	
23					20.0	1.0	41.0								62.0	
24				8.0		15.0							40.0		63.0	
25						35.0	54.0				12.0		12.0		113.0	
26							1.0				48.0		5.0		54.0	
27															0.0	
28				1.0	11.0										12.0	
29				1.0	3.0										4.0	
30						5.0									5.0	
31											36.0				36.0	
計		27.0	1.0	124.0	145.0	312.0	238.0	110.0	110.0	92.0	184.0	4.0	79.0		1426.0	

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													934

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025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					12.0						24.0	7.0		43.0
2			3.0		13.0	50.0			14.0					80.0
3				9.0	10.0		16.0	3.0		25.0			1.0	64.0
4		3.0	1.0	4.0			3.0			1.0				12.0
5				16.0		1.0	1.0	1.0		38.0	5.0			62.0
6		24.0		5.0		20.0			23.0		2.0			74.0
7						12.0			16.0					28.0
8														0.0
9				6.0	-	4.0						7.0		17.0
10					8.0	17.0	5.0	4.0	9.0					43.0
11					5.0		28.0	1.0	2.0	7.0	19.0			62.0
12				13.0	1.0	10.0			20.0					44.0
13					4.0					1.0				5.0
14					12.0		22.0	12.0		4.0	1.0		15.0	66.0
15				1.0	1.0		18.0	44.0		12.0				76.0
16				7.0				5.0			11.0			23.0
17				6.0		33.0		1.0						40.0
18										3.0				3.0
19		1.0		7.0						4.0				12.0
20					9.0					1.0	1.0		4.0	15.0
21					1.0					3.0			3.0	7.0
22						10.0								10.0
23		1.0			11.0	1.0	33.0	4.0						50.0
24				11.0		12.0	4.0						34.0	61.0
25						18.0	32.0				11.0		9.0	70.0
26					1.0		3.0				24.0		3.0	31.0
27					1.0		1.0		1.0			1.0		4.0
28				2.0	8.0	1.0								11.0
29			/	4.0	1.0									5.0
30			/			6.0								6.0
31			/		/	4.0	/			/	32.0	/		36.0
計		29.0	4.0	91.0	98.0	199.0	166.0	75.0	85.0	99.0	130.0	15.0	69.0	1060.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号														
													9	3	5

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025年)

水系名		那 珂 川			河 川 名		小 口 川			観 測 所 名		東 光 寺		合 計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1					10.0		1.0				32.0	7.0		50.0
2			3.0		7.0	37.0		47.0	23.0	2.0				119.0
3		2.0		20.0	5.0		11.0	14.0	10.0	6.0				68.0
4				5.0							1.0			6.0
5				2.0				3.0	3.0	28.0	5.0			41.0
6		23.0				16.0			26.0		2.0			67.0
7						9.0			18.0					27.0
8				3.0										3.0
9					-	4.0						7.0		11.0
10					1.0	23.0	6.0	4.0	11.0					45.0
11					5.0		22.0		2.0	3.0	18.0			50.0
12				8.0		8.0			10.0					26.0
13					4.0					2.0				6.0
14					8.0		23.0	25.0		6.0			13.0	75.0
15					2.0		22.0	6.0		7.0	1.0			38.0
16				7.0				9.0	1.0		14.0			31.0
17				4.0		30.0					1.0			35.0
18										1.0				1.0
19				2.0		2.0				2.0				6.0
20					4.0					2.0			4.0	10.0
21										8.0			1.0	9.0
22						9.0								9.0
23					13.0		30.0							43.0
24				8.0		10.0	1.0		15.0				30.0	64.0
25						16.0	31.0				11.0		9.0	67.0
26							5.0				34.0		1.0	40.0
27									2.0			1.0		3.0
28				1.0	7.0	1.0								9.0
29				4.0	1.0									5.0
30						3.0								3.0
31						1.0					30.0			31.0
計		25.0	3.0	64.0	67.0	169.0	152.0	108.0	121.0	67.0	149.0	15.0	58.0	998.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号													
												9	3	6

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025年)

水系名		那 珂 川			河 川 名		武 茂 川			観 測 所 名		雲 岩 寺		合 計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1					11.0				1.0		22.0	9.0		43.0
2			2.0		5.0	39.0		5.0	16.0	1.0				68.0
3		2.0		17.0	6.0		10.0	8.0		3.0			4.0	50.0
4				5.0			1.0	1.0			1.0			8.0
5				2.0				1.0	1.0	26.0	3.0			33.0
6		23.0				14.0			27.0		1.0			65.0
7						9.0			13.0		1.0			23.0
8				5.0										5.0
9					-	4.0			1.0	4.0		10.0		19.0
10					3.0	25.0	6.0	18.0	17.0	2.0				71.0
11					22.0		23.0	1.0	3.0	2.0	17.0			68.0
12				8.0		9.0			13.0	9.0				39.0
13					3.0					3.0				6.0
14					9.0		23.0	37.0		3.0			13.0	85.0
15					2.0		29.0	30.0		3.0	1.0			65.0
16				6.0				11.0			14.0			31.0
17				5.0		27.0		2.0		4.0				38.0
18														0.0
19				2.0		1.0				3.0				6.0
20					3.0					4.0			4.0	11.0
21					1.0					8.0			2.0	11.0
22						48.0								48.0
23					15.0		10.0							25.0
24				7.0		9.0	1.0	15.0	55.0				27.0	114.0
25						16.0	32.0				13.0		8.0	69.0
26							18.0				39.0		1.0	58.0
27									1.0					1.0
28				2.0	6.0	2.0								10.0
29			/	4.0	1.0				1.0	1.0				7.0
30			/			2.0								2.0
31			/		/	4.0	/			/	28.0	/		32.0
計		25.0	2.0	63.0	87.0	209.0	153.0	129.0	149.0	76.0	140.0	19.0	59.0	1111.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													937

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025年)

水系名	那 珂 川			河川名	な め り 川				観 測 所 名	山 崎			
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1				10.0						25.0	7.0		42.0
2		2.0		4.0	42.0		14.0	21.0	1.0				84.0
3			18.0	6.0		9.0	44.0		19.0				96.0
4			2.0			1.0	1.0			1.0			5.0
5			2.0						20.0	6.0			28.0
6	20.0				14.0			17.0		2.0			53.0
7					8.0			16.0					24.0
8			3.0					2.0					5.0
9				-	9.0						7.0		16.0
10					19.0	5.0	6.0	10.0					40.0
11				18.0		18.0		1.0	2.0	15.0			54.0
12			8.0		7.0			20.0					35.0
13				5.0					2.0				7.0
14				10.0		20.0	3.0		4.0	1.0		14.0	52.0
15						18.0	19.0		8.0				45.0
16			4.0				13.0	1.0		14.0			32.0
17			5.0		29.0		1.0	1.0	1.0				37.0
18									1.0				1.0
19			2.0		4.0				3.0				9.0
20				10.0					3.0			3.0	16.0
21									6.0			1.0	7.0
22					10.0								10.0
23				11.0		13.0							24.0
24			9.0		11.0	1.0		13.0				25.0	59.0
25					15.0	32.0				12.0		7.0	66.0
26						2.0				28.0			30.0
27						1.0		3.0					4.0
28			1.0	9.0	3.0								13.0
29			3.0	2.0									5.0
30					2.0								2.0
31					3.0					30.0			33.0
計	20.0	2.0	57.0	85.0	176.0	120.0	101.0	105.0	70.0	134.0	14.0	50.0	934.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号													
												9	3	8

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025年)

水系名		那 珂 川			河 川 名		熊 川		観 測 所 名		百 村		合 計	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12
1					24.0				1.0		19.0	13.0		57.0
2					10.0	54.0		18.0		13.0		1.0		96.0
3		2.0		9.0	4.0	1.0	10.0							26.0
4				5.0				15.0			2.0		9.0	31.0
5				18.0				3.0	1.0	18.0	6.0			46.0
6		18.0	8.0			7.0			8.0					41.0
7			2.0			9.0			12.0					23.0
8			3.0	1.0						12.0	1.0			17.0
9			3.0		-	4.0		8.0		10.0		4.0		29.0
10		1.0			3.0	14.0	5.0	1.0	19.0	49.0		1.0		93.0
11					6.0		4.0		4.0	19.0	14.0			47.0
12				1.0		10.0			14.0	3.0				28.0
13					26.0			1.0		9.0				36.0
14					26.0		26.0	15.0		3.0	1.0		14.0	85.0
15					4.0		20.0	81.0		1.0				106.0
16				16.0	1.0			23.0	4.0		13.0			57.0
17				4.0		15.0		7.0						26.0
18			1.0	1.0				1.0		2.0				5.0
19				1.0					5.0		4.0			10.0
20									1.0	12.0			4.0	17.0
21								6.0		11.0				17.0
22								5.0	4.0					9.0
23					6.0		18.0	4.0						28.0
24				1.0		8.0	4.0		8.0				13.0	34.0
25					1.0	16.0	159.0	3.0			15.0		6.0	200.0
26							23.0				20.0		1.0	44.0
27								7.0	23.0					30.0
28				2.0	25.0									27.0
29		3.0								2.0				5.0
30		1.0												1.0
31						8.0					39.0			47.0
計		25.0	17.0	59.0	136.0	146.0	270.0	197.0	106.0	162.0	134.0	19.0	47.0	1318.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号														
													9	3	9

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025年)

水系名		那 珂 川			河 川 名		蛇 尾 川			観 測 所 名		湯 宮		
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1					30.0		1.0		3.0		27.0	12.0		73.0
2					13.0	52.0		17.0		22.0		1.0		105.0
3		1.0		11.0	4.0		14.0							30.0
4				5.0				18.0		1.0	3.0		10.0	37.0
5				16.0				1.0	1.0	20.0	5.0			43.0
6		17.0	7.0	1.0		10.0			7.0		1.0			43.0
7			1.0			7.0			12.0					20.0
8			1.0	1.0						6.0				8.0
9			3.0		-	5.0		7.0				4.0		19.0
10		1.0			3.0	18.0	7.0	1.0	19.0	52.0		1.0		102.0
11					11.0		5.0		3.0	23.0	10.0			52.0
12				1.0		7.0			11.0	4.0				23.0
13			1.0		31.0			4.0		8.0				44.0
14					29.0		35.0	30.0		4.0			14.0	112.0
15					2.0		25.0	137.0						164.0
16				18.0				39.0	13.0		13.0			83.0
17				2.0		18.0	1.0	10.0	1.0					32.0
18			1.0	2.0			1.0		7.0					11.0
19			2.0	2.0					5.0	1.0	2.0			12.0
20					2.0			1.0	4.0	14.0	1.0		4.0	26.0
21								9.0		14.0				23.0
22						2.0		1.0						3.0
23					8.0		23.0							31.0
24						7.0	4.0		7.0				11.0	29.0
25						18.0	165.0	10.0			11.0		7.0	211.0
26							18.0				17.0			35.0
27								1.0	14.0					15.0
28				1.0	32.0									33.0
29		2.0	/		1.0					3.0				6.0
30		1.0	/			1.0								2.0
31			/		/	10.0	/			/	37.0	/		47.0
計		22.0	16.0	60.0	166.0	155.0	299.0	286.0	107.0	172.0	127.0	18.0	46.0	1474.0

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	0

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025年)

水系名		那 珂 川			河 川 名		権 津 川			観 測 所 名		佐 久 山		
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1					15.0				1.0		25.0	6.0		47.0
2			2.0		8.0	31.0			12.0	1.0				54.0
3		1.0		15.0	5.0		9.0	20.0		30.0				80.0
4		1.0		3.0				1.0			1.0			6.0
5				6.0				3.0		20.0	4.0			33.0
6		16.0				11.0			35.0		1.0			63.0
7						7.0			13.0					20.0
8				3.0					9.0					12.0
9					-	9.0						7.0		16.0
10					2.0	20.0	5.0	11.0	13.0					51.0
11					20.0		18.0		1.0	1.0	13.0			53.0
12				5.0		6.0			14.0					25.0
13					7.0					5.0				12.0
14					21.0		20.0	9.0		5.0	1.0		13.0	69.0
15							14.0	50.0		4.0				68.0
16				11.0				29.0	11.0		11.0			62.0
17				6.0		26.0		2.0						34.0
18									6.0					6.0
19				3.0		3.0			1.0	2.0				9.0
20					7.0				2.0	8.0			3.0	20.0
21										4.0				4.0
22						5.0							1.0	6.0
23					11.0		6.0							17.0
24				5.0		10.0	2.0		21.0				21.0	59.0
25						17.0	21.0				16.0		8.0	62.0
26							1.0				28.0		1.0	30.0
27									1.0					1.0
28					6.0	1.0								7.0
29				2.0	1.0									3.0
30						1.0								1.0
31						5.0					35.0			40.0
計		18.0	2.0	59.0	103.0	152.0	96.0	125.0	140.0	80.0	135.0	13.0	47.0	970.0

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

令和 7年 (西暦2025年)

水系名		那 珂 川			河 川 名		内 川		観 測 所 名		八 方 ケ 原		合 計	
月	日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12
1					41.0				2.0		50.0	15.0		108.0
2					56.0	80.0				60.0				196.0
3		4.0		10.0	5.0		27.0	45.0		1.0				92.0
4				5.0				11.0			5.0		12.0	33.0
5				35.0				1.0	10.0	28.0	13.0		2.0	89.0
6		22.0	4.0			15.0			13.0					54.0
7			1.0			7.0			15.0		7.0			30.0
8			6.0	1.0						17.0				24.0
9			1.0		-	9.0		32.0				6.0		48.0
10		2.0			7.0	23.0	5.0	4.0	26.0	37.0				104.0
11					1.0		7.0	1.0	5.0	25.0	12.0			51.0
12				1.0		10.0			17.0	28.0				56.0
13					38.0		1.0	4.0		13.0				56.0
14					41.0		33.0	59.0		4.0			15.0	152.0
15					3.0		22.0	238.0					3.0	266.0
16				34.0				33.0	29.0		13.0			109.0
17				3.0		29.0	6.0	10.0	1.0	1.0				50.0
18			1.0	7.0		1.0			22.0					31.0
19			3.0	20.0					21.0		2.0			46.0
20		7.0			6.0			1.0		22.0			6.0	42.0
21								9.0		10.0				19.0
22														0.0
23					7.0		33.0							40.0
24						7.0	2.0		31.0				22.0	62.0
25					1.0	31.0	113.0		1.0		16.0		6.0	168.0
26							31.0				23.0			54.0
27							1.0		9.0					10.0
28					27.0					3.0				30.0
29			/	2.0	2.0					3.0				7.0
30			/			3.0								3.0
31			/		/	30.0	/		/		63.0	/		93.0
計		35.0	16.0	118.0	235.0	245.0	281.0	448.0	202.0	252.0	204.0	21.0	66.0	2123.0

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	2

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025年)

水系名	那 珂 川			河 川 名		箒 川		観 測 所 名			上 ノ 原		合 計
月 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1				49.0				1.0		36.0	23.0		109.0
2				59.0	98.0		11.0		51.0				219.0
3	1.0		6.0	4.0		11.0	6.0		5.0				33.0
4	1.0		6.0				15.0					5.0	27.0
5			34.0				2.0	1.0	22.0	7.0			66.0
6	24.0	7.0			10.0			18.0					59.0
7		1.0			11.0			15.0		2.0			29.0
8		2.0	1.0						23.0				26.0
9				-	9.0		21.0		2.0		6.0		38.0
10	1.0			3.0	11.0	7.0	16.0	20.0	31.0		2.0		91.0
11				2.0		4.0		3.0	6.0	9.0			24.0
12			1.0		7.0			10.0	7.0				25.0
13				40.0			1.0		5.0				46.0
14				39.0		25.0	47.0		3.0	1.0		21.0	136.0
15				5.0		22.0	173.0					2.0	202.0
16			36.0				31.0	5.0		9.0			81.0
17			4.0		15.0	2.0	5.0						26.0
18			6.0			2.0		1.0					9.0
19			16.0					34.0					50.0
20				5.0					6.0			3.0	14.0
21							9.0		13.0				22.0
22							1.0					1.0	2.0
23				3.0		17.0		1.0					21.0
24			2.0		8.0	4.0		39.0				15.0	68.0
25					18.0	65.0				11.0		7.0	101.0
26						12.0	4.0			18.0			34.0
27							8.0	6.0					14.0
28				18.0									18.0
29	1.0	/		1.0	1.0								3.0
30		/			2.0								2.0
31		/		/	22.0	/		/		70.0	/		92.0
計	28.0	10.0	112.0	228.0	212.0	171.0	350.0	154.0	174.0	163.0	31.0	54.0	1687.0

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

令和 7年 (西暦2025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				11.0						16.0	8.0		35.0
2				3.0	37.0		2.0	13.0	1.0				56.0
3	3.0		16.0	5.0		9.0	41.0		3.0		1.0		78.0
4			2.0				1.0			1.0			4.0
5			3.0					6.0	21.0	2.0			32.0
6	15.0				12.0			24.0		1.0			52.0
7	1.0				8.0			16.0					25.0
8			3.0										3.0
9				-	11.0				9.0		9.0		29.0
10				4.0	18.0	6.0	49.0	16.0	1.0				94.0
11				25.0	1.0	18.0		1.0	2.0	14.0			61.0
12			5.0		7.0			19.0	1.0				32.0
13				6.0					4.0				10.0
14				20.0		20.0	11.0		4.0			17.0	72.0
15						26.0	26.0						52.0
16			7.0				15.0	6.0		14.0			42.0
17			6.0		26.0		2.0		3.0				37.0
18								1.0					1.0
19			1.0		2.0				1.0				4.0
20				2.0					10.0			3.0	15.0
21									10.0			1.0	11.0
22					25.0								25.0
23				11.0		6.0							17.0
24			3.0		9.0			30.0				20.0	62.0
25					17.0	27.0				17.0		8.0	69.0
26			1.0		1.0	5.0				33.0		1.0	41.0
27						1.0		3.0					4.0
28			1.0	6.0	2.0								9.0
29		/	3.0	1.0									4.0
30		/			1.0								1.0
31		/		/	2.0	/		/		31.0	/		33.0
計	19.0	0.0	51.0	94.0	179.0	118.0	147.0	135.0	70.0	129.0	18.0	50.0	1010.0

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

令和 7年 (西暦2025年)

水系名	那 珂 川			河川名	松 葉 川			観 測 所 名	両 郷			合 計	
月 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1				11.0						31.0	9.0		51.0
2				4.0	36.0			22.0	1.0				63.0
3	3.0		16.0	5.0		8.0	20.0	1.0			1.0		54.0
4			5.0				4.0			1.0			10.0
5			2.0				2.0		20.0	6.0			30.0
6	16.0				10.0			45.0		3.0			74.0
7	1.0			1.0	12.0		1.0	17.0					32.0
8			2.0						2.0				4.0
9				-	8.0				13.0		8.0		29.0
10				5.0	20.0	5.0	6.0	19.0	1.0				56.0
11				13.0		12.0		3.0		14.0			42.0
12			5.0		7.0			10.0	1.0				23.0
13				3.0				1.0	5.0				9.0
14				10.0		26.0	18.0		4.0	1.0		14.0	73.0
15						29.0	20.0		1.0	3.0			53.0
16			8.0				14.0	3.0		17.0			42.0
17			5.0		26.0	6.0	4.0	1.0	25.0				67.0
18					1.0								1.0
19			2.0						1.0				3.0
20				12.0					12.0	1.0		5.0	30.0
21									14.0			1.0	15.0
22					6.0								6.0
23				14.0		4.0	2.0						20.0
24			1.0		8.0	1.0		33.0				21.0	64.0
25					17.0	21.0				18.0		7.0	63.0
26						17.0				36.0			53.0
27								1.0					1.0
28			3.0	4.0	2.0								9.0
29			2.0	1.0									3.0
30					2.0								2.0
31					7.0					25.0			32.0
計	20.0	0.0	51.0	83.0	162.0	129.0	91.0	156.0	100.0	156.0	18.0	48.0	1014.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号													
												9	4	5

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025年)

水系名		那 珂 川			河 川 名		余 笹 川			観 測 所 名		沓 掛		
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1					13.0						20.0	10.0		43.0
2					2.0	31.0			16.0					49.0
3		2.0		16.0	4.0		5.0	3.0				1.0		31.0
4				4.0				3.0			1.0			8.0
5				2.0				1.0		16.0	4.0			23.0
6		15.0				6.0			33.0		1.0			55.0
7						11.0			14.0					25.0
8				2.0										2.0
9				1.0	-	10.0				20.0		6.0		37.0
10					5.0	20.0	2.0	3.0	15.0					45.0
11					12.0		6.0		2.0	1.0	17.0			38.0
12				4.0		9.0			7.0	1.0				21.0
13					3.0					3.0				6.0
14					11.0		14.0	19.0	1.0	3.0	1.0		15.0	64.0
15							20.0	13.0			1.0			34.0
16				8.0				8.0	10.0		15.0			41.0
17				4.0		15.0	4.0	3.0		25.0				51.0
18														0.0
19				2.0						1.0	1.0			4.0
20					12.0					7.0	1.0		3.0	23.0
21										12.0			1.0	13.0
22						3.0								3.0
23					10.0		1.0	12.0						23.0
24						6.0		1.0	23.0				17.0	47.0
25						22.0	13.0				18.0		6.0	59.0
26							14.0				36.0		1.0	51.0
27									1.0					1.0
28				2.0	1.0	2.0								5.0
29				3.0	1.0									4.0
30														0.0
31						6.0					28.0			34.0
計		17.0	0.0	48.0	74.0	141.0	79.0	66.0	122.0	89.0	144.0	17.0	43.0	840.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号													
												9	4	6

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025年)

水系名		那 珂 川			河 川 名		菖 蒲 川			観 測 所 名		芦 野		合 計
月	日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1					12.0						28.0	11.0		51.0
2					5.0	29.0		2.0	20.0	1.0				57.0
3		2.0		15.0	4.0		9.0	3.0						33.0
4				5.0				6.0			2.0			13.0
5				1.0						22.0	6.0			29.0
6		15.0		1.0		8.0			26.0		1.0			51.0
7		2.0				9.0			18.0					29.0
8				2.0						17.0				19.0
9					-	12.0				72.0		4.0		88.0
10					3.0	19.0	5.0	2.0	20.0	15.0				64.0
11					6.0		9.0	1.0	2.0	4.0	13.0			35.0
12				5.0		8.0			12.0	1.0				26.0
13					4.0					3.0				7.0
14					11.0		30.0	4.0		4.0	1.0		15.0	65.0
15							22.0	23.0		1.0			1.0	47.0
16				7.0				22.0	21.0		16.0			66.0
17				5.0		23.0	1.0	7.0		21.0				57.0
18														0.0
19				3.0										3.0
20					6.0					7.0	1.0		4.0	18.0
21										11.0			1.0	12.0
22						1.0								1.0
23					17.0		2.0	7.0						26.0
24						7.0	1.0		31.0				18.0	57.0
25						15.0	25.0				19.0		6.0	65.0
26							16.0				33.0		1.0	50.0
27							1.0		2.0					3.0
28				3.0	2.0	4.0								9.0
29				1.0	1.0									2.0
30						1.0								1.0
31						5.0					29.0			34.0
計		19.0	0.0	48.0	71.0	141.0	121.0	77.0	152.0	179.0	149.0	15.0	46.0	1018.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号													
												9	4	7

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025年)

水系名		那 珂 川			河 川 名		板 敷 川			観 測 所 名		矢 の 目		
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1					16.0						16.0	11.0		43.0
2		1.0			11.0	41.0		5.0	22.0	2.0				82.0
3		3.0		13.0	5.0		10.0					1.0		32.0
4				6.0				10.0			1.0		2.0	19.0
5				4.0				10.0		20.0	5.0			39.0
6		15.0	3.0			7.0			56.0		1.0			82.0
7						12.0			10.0					22.0
8				2.0						5.0				7.0
9			1.0		-	14.0		16.0		56.0		1.0		88.0
10					3.0	21.0	6.0	9.0	15.0	46.0				100.0
11					2.0		8.0		4.0	15.0	16.0			45.0
12				5.0		9.0			19.0	2.0				35.0
13					5.0					3.0				8.0
14					14.0		28.0	23.0		4.0	2.0		19.0	90.0
15					1.0		24.0	27.0		3.0				55.0
16				8.0				18.0	22.0		22.0			70.0
17				5.0		18.0	1.0	13.0	1.0					38.0
18									1.0					1.0
19				4.0										4.0
20					4.0					7.0			5.0	16.0
21										9.0			1.0	10.0
22								6.0						6.0
23					17.0		4.0	6.0						27.0
24						7.0	2.0		35.0				17.0	61.0
25						16.0	26.0	2.0	2.0		19.0		5.0	70.0
26				1.0			20.0				37.0		3.0	61.0
27								13.0	11.0					24.0
28				2.0	14.0									16.0
29		3.0			1.0					5.0				9.0
30														0.0
31						9.0					31.0			40.0
計		22.0	4.0	50.0	93.0	154.0	129.0	158.0	198.0	177.0	150.0	13.0	52.0	1200.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号													
												9	4	9

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025年)

水系名		那 珂 川			河 川 名		那 珂 川			観 測 所 名			鳥 野 目	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1					13.0						18.0	11.0		42.0
2					3.0	37.0			9.0	2.0				51.0
3		3.0		12.0	3.0		13.0		2.0	1.0				34.0
4				5.0				6.0			3.0		3.0	17.0
5				5.0				5.0		23.0	6.0			39.0
6		16.0	2.0		1.0	9.0			19.0		1.0			48.0
7			1.0			8.0			14.0					23.0
8				1.0						36.0				37.0
9			2.0		-	7.0		4.0		32.0		4.0		49.0
10					8.0	19.0	6.0	2.0	21.0	35.0				91.0
11					6.0		6.0		4.0	13.0	12.0			41.0
12				4.0		9.0			19.0	5.0				37.0
13					9.0					6.0				15.0
14					21.0		36.0	11.0		5.0	1.0		13.0	87.0
15					4.0		23.0	75.0	4.0					106.0
16				10.0				8.0	27.0		17.0			62.0
17				4.0		25.0	3.0	13.0	2.0					47.0
18														0.0
19				3.0					1.0		1.0			5.0
20					10.0					6.0	1.0		5.0	22.0
21										15.0			1.0	16.0
22														0.0
23					16.0		9.0							25.0
24				1.0		7.0	4.0		20.0				17.0	49.0
25						16.0	42.0	1.0			14.0		7.0	80.0
26				1.0			25.0				31.0		1.0	58.0
27							1.0		6.0					7.0
28				2.0	7.0					1.0				10.0
29										1.0				1.0
30							1.0							1.0
31						4.0			1.0		29.0			34.0
計		19.0	5.0	48.0	101.0	142.0	168.0	125.0	149.0	181.0	134.0	15.0	47.0	1134.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号													
												9	5	0

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025年)

水系名	那 珂 川			河 川 名		湯 川		観 測 所 名			那 須 湯 本		
月 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1				24.0		1.0		1.0		17.0	10.0		53.0
2				10.0	42.0		30.0	6.0	3.0		2.0		93.0
3	3.0		6.0	4.0	1.0	7.0	17.0		1.0				39.0
4			7.0				29.0		2.0	2.0		7.0	47.0
5		1.0	18.0				4.0		8.0	3.0		1.0	35.0
6	16.0	19.0			5.0		1.0	19.0		1.0			61.0
7		1.0			10.0		2.0	13.0		3.0			29.0
8		5.0							6.0				11.0
9		4.0		-	10.0		2.0		15.0		2.0		33.0
10	6.0			2.0	25.0	1.0	5.0	5.0	50.0		3.0		97.0
11						5.0		2.0	13.0	21.0		2.0	43.0
12			2.0		9.0		2.0	12.0	8.0				33.0
13				20.0					4.0				24.0
14				26.0		12.0	16.0		3.0	2.0		13.0	72.0
15				8.0		11.0	38.0		1.0				58.0
16			17.0	3.0			12.0	27.0		12.0			71.0
17			3.0		8.0	1.0	4.0						16.0
18			1.0			1.0			1.0				3.0
19			10.0						1.0	1.0			12.0
20				1.0					7.0			2.0	10.0
21							4.0		2.0				6.0
22													0.0
23				24.0		10.0	1.0						35.0
24			1.0		12.0	3.0		21.0				8.0	45.0
25				1.0	20.0	103.0	12.0	7.0		10.0		8.0	161.0
26			1.0			23.0				20.0			44.0
27							1.0	1.0		1.0			3.0
28			2.0	21.0									23.0
29	12.0	/		1.0					2.0				15.0
30	3.0	/			3.0								6.0
31		/		/	13.0	/			/	36.0	/		49.0
計	40.0	30.0	68.0	145.0	158.0	178.0	180.0	114.0	127.0	129.0	17.0	41.0	1227.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号													
												9	5	1

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025年)

水系名		那 珂 川			河 川 名		小 沢 名 川			観 測 所 名		板 室		
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1					23.0				2.0		28.0	15.0		68.0
2					3.0	61.0		22.0	4.0	6.0		1.0		97.0
3		2.0		14.0	4.0		29.0	1.0		1.0		1.0		52.0
4		1.0		8.0				37.0			3.0		11.0	60.0
5			4.0	18.0				1.0		18.0	5.0		1.0	47.0
6		19.0	17.0			9.0			7.0		1.0			53.0
7			4.0	1.0		15.0		10.0	15.0					45.0
8			8.0	1.0						3.0				12.0
9			7.0		-	11.0		4.0		2.0		1.0		25.0
10		7.0			1.0	24.0	7.0	9.0	19.0	56.0		7.0		130.0
11					1.0		6.0		5.0	9.0	16.0		3.0	40.0
12				1.0		9.0		2.0	13.0	8.0			2.0	35.0
13					36.0					13.0				49.0
14					30.0		36.0	24.0	1.0	4.0	1.0		14.0	110.0
15					5.0		25.0	139.0		1.0			1.0	171.0
16				14.0	2.0			45.0	12.0		18.0			91.0
17			2.0	3.0		20.0	2.0	11.0			1.0			39.0
18			2.0	1.0			1.0			2.0				6.0
19			1.0	2.0							1.0			4.0
20					2.0			3.0	8.0	17.0			2.0	32.0
21								11.0		4.0				15.0
22														0.0
23					17.0		16.0							33.0
24				2.0		11.0	4.0		26.0				9.0	52.0
25						18.0	191.0	1.0			11.0		8.0	229.0
26							17.0				27.0		1.0	45.0
27							1.0		1.0					2.0
28				2.0	28.0									30.0
29	10.0	/			1.0					4.0				15.0
30	1.0	/				1.0								2.0
31		/		/		10.0	/			/	35.0	/		45.0
計		40.0	45.0	67.0	153.0	189.0	335.0	320.0	113.0	148.0	147.0	25.0	52.0	1634.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号													
												9	5	2

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025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	合 計
1				32.0			1.0	3.0		47.0	17.0		100.0
2				18.0	62.0		38.0	6.0	9.0				133.0
3	2.0		2.0	1.0		29.0	36.0		1.0				71.0
4			6.0		1.0		67.0			6.0		7.0	87.0
5		2.0	16.0				1.0		16.0	7.0		2.0	44.0
6	14.0	13.0		1.0	7.0			16.0					51.0
7		14.0			10.0		1.0	15.0					40.0
8		20.0							10.0				30.0
9		7.0		-	12.0		2.0		7.0		2.0		30.0
10	3.0			1.0	26.0	5.0	9.0	18.0	61.0		2.0		125.0
11		1.0				6.0		8.0	9.0	16.0			40.0
12					7.0			14.0	8.0				29.0
13				35.0					10.0				45.0
14		2.0		29.0		37.0	53.0		4.0	4.0		12.0	141.0
15				2.0		29.0	164.0		1.0			1.0	197.0
16			16.0	1.0			83.0	4.0		17.0			121.0
17		1.0	1.0		24.0	2.0	7.0						35.0
18		2.0	1.0						1.0				4.0
19		2.0	3.0			1.0					2.0		8.0
20							1.0		23.0	1.0		1.0	26.0
21							41.0		5.0				46.0
22													0.0
23				17.0		12.0	1.0						30.0
24			1.0		11.0	4.0		9.0				6.0	31.0
25					17.0	159.0	2.0			7.0		6.0	191.0
26						15.0		1.0		20.0		1.0	37.0
27					2.0								2.0
28			2.0	20.0									22.0
29	6.0	/		2.0					6.0				14.0
30	3.0	/							2.0				5.0
31		/		/	13.0	/		/		34.0	/	1.0	48.0
計	28.0	64.0	48.0	159.0	192.0	299.0	507.0	94.0	173.0	159.0	23.0	37.0	1783.0

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	3

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025年)

水系名		那 珂 川			河川名		高 尾 股 川			観 測 所 名		黒 尾 谷		
月	日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1					25.0		2.0		2.0		37.0	15.0		81.0
2					11.0	56.0		46.0	4.0	4.0				121.0
3		4.0		14.0	4.0		26.0	36.0		1.0		2.0		87.0
4				7.0		1.0		52.0		1.0	8.0		15.0	84.0
5			6.0	27.0				1.0		19.0	8.0		3.0	64.0
6		18.0	23.0		1.0	9.0		1.0	11.0					63.0
7			6.0			16.0		24.0	20.0		3.0			69.0
8		1.0	12.0	1.0				1.0		7.0				22.0
9			12.0		-	14.0		2.0		21.0		2.0		51.0
10		10.0	1.0		2.0	37.0	7.0	5.0	22.0	62.0		9.0		155.0
11							8.0		7.0	10.0	18.0		2.0	45.0
12				2.0		9.0		8.0	15.0	13.0			1.0	48.0
13			1.0		35.0				1.0	16.0				53.0
14					31.0		53.0	36.0		5.0	3.0		14.0	142.0
15					5.0		29.0	126.0		1.0			3.0	164.0
16				22.0	3.0			56.0	33.0		24.0			138.0
17			4.0	4.0		25.0	3.0	14.0			2.0			52.0
18			3.0	2.0						2.0				7.0
19			2.0	10.0		1.0	1.0			1.0	2.0	1.0		18.0
20					2.0			1.0		30.0			3.0	36.0
21			1.0					10.0		3.0				14.0
22								2.0		1.0				3.0
23					30.0		15.0	2.0						47.0
24				3.0		11.0	5.0		34.0				8.0	61.0
25						21.0	221.0	1.0	3.0		12.0		11.0	269.0
26							27.0				26.0		4.0	57.0
27								24.0	1.0					25.0
28				2.0	25.0					1.0	1.0			29.0
29		14.0	/	2.0	2.0					5.0				23.0
30		5.0	/			3.0								8.0
31			/		/	12.0	/			/	38.0	/		50.0
計		52.0	71.0	96.0	176.0	215.0	397.0	448.0	153.0	203.0	182.0	29.0	64.0	2086.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号													
												9	5	4

日 雨 量 年 表

令和 7年 (西暦2025年)

水系名		那 珂 川			河 川 名		余 笹 川		観 測 所 名		ロ ー プ ウ ェ イ		合 計	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12
1			1.0		34.0		7.0		5.0		71.0	21.0		139.0
2		1.0			41.0	88.0		39.0	10.0	6.0		3.0		188.0
3		3.0		5.0	2.0	1.0	20.0	1.0	1.0	2.0		2.0	1.0	38.0
4				7.0				51.0	1.0		8.0		18.0	85.0
5			11.0	49.0				1.0		14.0	5.0		8.0	88.0
6		28.0	24.0		1.0	9.0		1.0	22.0		1.0			86.0
7			8.0			24.0			22.0		7.0			61.0
8		6.0	12.0							3.0				21.0
9			9.0		-	9.0		17.0		13.0		3.0		51.0
10		9.0	1.0		3.0	32.0	5.0	7.0	23.0	72.0		13.0		165.0
11					1.0		9.0		16.0	11.0	24.0			61.0
12				1.0		9.0			22.0	12.0			1.0	45.0
13			1.0		44.0				1.0	9.0			1.0	56.0
14					44.0		49.0	56.0		4.0	3.0		16.0	172.0
15		5.0			8.0		35.0	198.0		3.0			4.0	253.0
16				41.0	7.0			93.0	10.0		31.0		2.0	184.0
17				3.0		26.0	3.0	19.0			1.0			52.0
18			7.0	4.0						2.0	1.0	1.0		15.0
19			2.0	13.0			8.0					3.0		26.0
20				1.0	2.0					25.0			3.0	31.0
21			3.0					6.0		7.0				16.0
22														0.0
23			1.0		22.0		15.0	12.0						50.0
24				4.0		16.0	7.0		11.0				19.0	57.0
25						37.0	187.0	1.0	25.0	2.0	13.0		12.0	277.0
26							14.0				28.0		3.0	45.0
27								2.0			2.0			4.0
28				3.0	26.0					1.0	2.0			32.0
29		16.0		1.0	2.0					14.0				33.0
30		11.0				7.0				2.0				20.0
31						23.0					57.0		2.0	82.0
計		79.0	80.0	132.0	237.0	281.0	359.0	504.0	169.0	202.0	254.0	46.0	90.0	2433.0

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

令和 7年 (西暦2025年)

水系名		那 珂 川			河 川 名			余 笹 川			観 測 所 名		那 須 共 同 牧 場	
月	日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1					26.0				3.0		22.0	15.0		66.0
2					5.0	45.0		45.0	7.0	2.0		1.0		105.0
3		2.0		6.0	3.0		18.0	20.0		1.0		1.0		51.0
4				8.0				19.0	2.0		5.0		8.0	42.0
5			4.0	14.0				3.0		12.0	7.0		1.0	41.0
6		18.0	15.0		1.0	7.0			33.0					74.0
7			2.0			11.0			14.0		1.0			28.0
8			4.0	1.0						5.0				10.0
9			4.0		-	13.0		32.0		29.0		1.0		79.0
10		3.0			2.0	26.0	5.0	5.0	19.0	55.0		5.0		120.0
11							5.0	1.0	5.0	19.0	26.0		2.0	58.0
12				1.0		10.0			17.0	16.0				44.0
13			1.0		21.0			1.0		7.0				30.0
14					27.0		42.0	23.0		3.0	2.0		16.0	113.0
15					7.0		24.0	107.0		3.0			1.0	142.0
16				14.0	4.0			31.0	65.0		20.0			134.0
17			1.0	3.0		23.0		15.0		1.0	1.0			44.0
18			2.0	1.0			1.0							4.0
19				2.0							1.0	1.0		4.0
20					1.0					14.0			3.0	18.0
21								1.0		4.0				5.0
22								1.0						1.0
23					25.0		13.0	1.0						39.0
24				1.0	1.0	12.0	4.0		23.0				12.0	53.0
25						22.0	134.0	31.0	13.0		11.0		8.0	219.0
26							32.0				27.0			59.0
27								2.0						2.0
28				3.0	22.0									25.0
29	10.0				1.0					6.0				17.0
30	1.0					2.0								3.0
31						12.0					47.0			59.0
計		34.0	33.0	54.0	146.0	183.0	278.0	338.0	201.0	177.0	170.0	24.0	51.0	1689.0

注) 表中の曰は、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 【令和7(2025)年版】 [非売品]

令和8年3月 発行 著 者
編 集 栃 木 県 県 土 整 備 部 河 川 課
発 行
〒320-8501 栃木県宇都宮市埴田1-1-20
TEL 028-623-2444
FAX 028-623-2441
E-mail kasen@pref.tochigi.lg.jp

All Rights Reserved, Copyright© 栃木県 県土整備部 河川課 2026
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/>