

# 雨 量 年 表

令和6(2024)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最も重要です。

このため、県内の主要地点において水文観測を継続的に実施しており、このたび令和6(2024)年分の観測資料をまとめた雨量年表(第46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・保全にも幅広く本書を御活用頂ければ幸いです。

令和7(2025)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)
今 回	第 46 版	(令和 6年 1月 1日 ~ 令和 6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6(2024)年】 .....	5	～	11
4. 日雨量年表 【令和6(2024)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



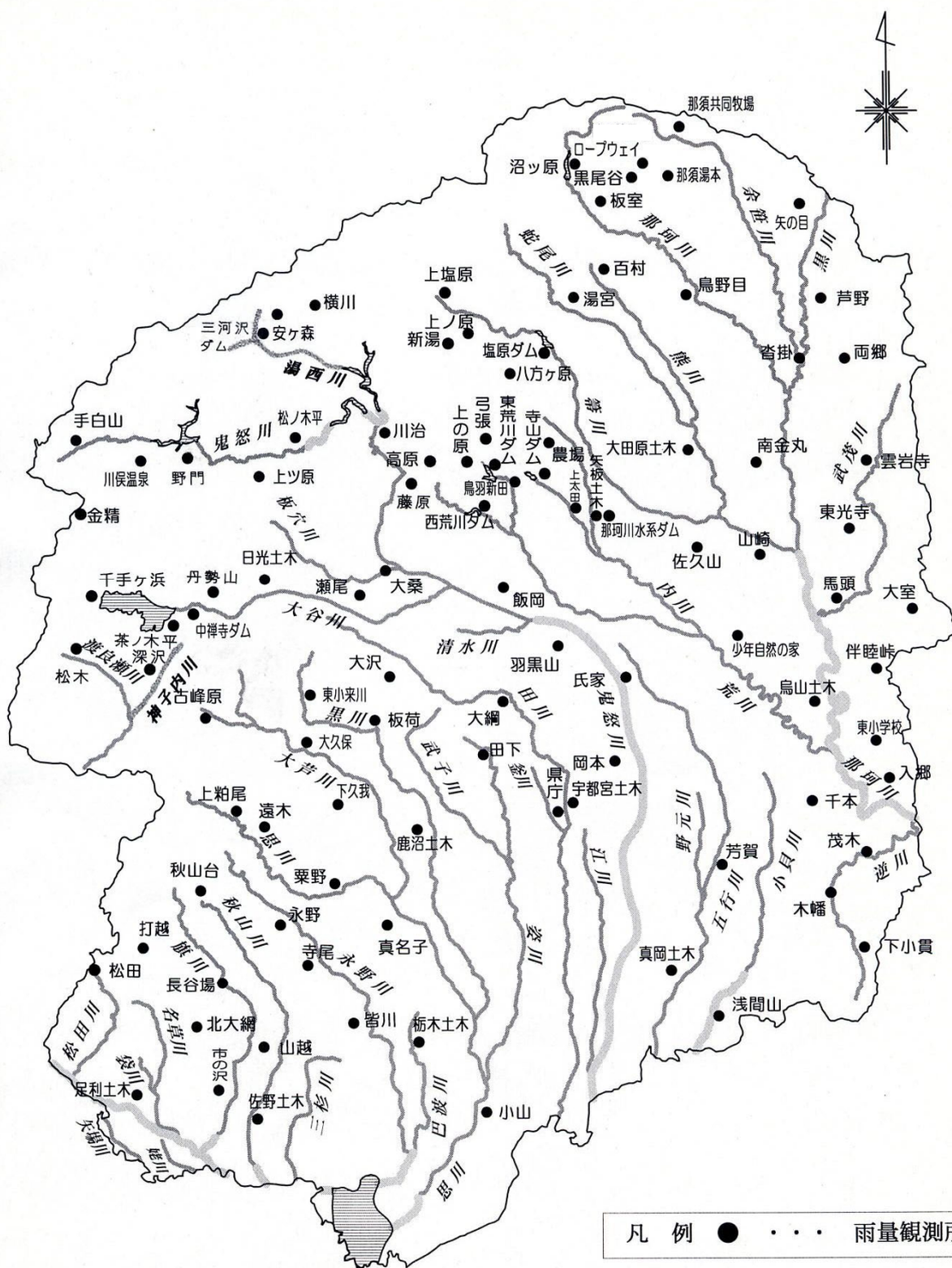
# 1. 雨量観測所一覧表

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						

## 2. 雨量観測所位置図



3. 年雨量状況表【令和6(2024)年】

No.1

観測番号	観測所号	水系名	河川名	観測所名	降水量 (mm)	降水日数 (日)	最多月 雨量(mm)	最多日 雨量(mm)	最多3時間 雨量(mm)	最多1時間 雨量(mm)	摘要
501		利根川	荒沢川	丹勢山	1,527.0	109	8月 512.0	8月30日 101.0	8月25日 19時～21時 74.0	6月13日 14時 35.0	但し欠測日あり (1～4月・11～12月欠測)
502		利根川	渡良瀬川	松木	1,384.0	105	8月 483.0	8月30日 109.0	8月7日 15時～17時 45.0	8月7日 17時 29.0	但し欠測日あり (1～4月・11～12月欠測)
503		利根川	神子内川	深沢	1,525.0	105	8月 596.0	8月25日 162.0	8月25日 19時～21時 109.0	8月25日 19時 50.0	但し欠測日あり (1～4月・11～12月欠測)
504		利根川	鬼怒川	藤原	1,779.0	127	8月 537.0	8月30日 112.0	8月30日 2時～4時 49.0	8月8日 20時 39.0	
505		利根川	野門沢川	野門	730.0	82	8月 169.0	5月13日 40.0	9月19日 6時～8時 21.0	9月19日 7時 19.0	但し欠測日あり (1～4月・11～12月欠測)
506		利根川	大谷川	茶ノ木平	1,349.0	107	8月 490.0	8月25日 86.0	8月25日 19時～21時 74.0	8月25日 19時 43.0	但し欠測日あり (1～4月・11～12月欠測)
601		利根川	五行川	真岡土木	1,169.0	108	8月 272.0	8月17日 98.0	8月17日 18時～20時 89.0	8月17日 20時 69.0	但し欠測日あり (3,6月一部欠測あり)
603		利根川	五行川	氏家	1,432.0	107	8月 286.0	9月15日 107.0	9月15日 20時～22時 95.0	9月15日 20時 58.0	但し欠測日あり (3,6月一部欠測あり)
604		利根川	小貝川	浅間山	1,144.0	103	8月 261.0	8月17日 80.0	8月17日 18時～20時 65.0	8月17日 20時 32.0	但し欠測日あり (3,6月一部欠測あり)
605		利根川	五行川	芳賀	1,119.0	105	8月 190.0	9月15日 83.0	9月15日 20時～22時 80.0	8月24日 18時 50.0	但し欠測日あり (3,6月一部欠測あり)
606		利根川	坂井川	千本	1,314.0	112	7月 204.0	7月12日 62.0	7月22日 19時～21時 57.0	7月22日 19時 51.0	但し欠測日あり (3,6月一部欠測あり)
702		利根川	大谷川	日光土木	2,247.0	132	8月 731.0	8月25日 115.0	8月25日 20時～22時 79.0	8月4日 21時 46.0	但し欠測日あり (3,6月一部欠測あり)
707		利根川	釜川	県庁	1,357.0	109	8月 421.0	8月29日 111.0	8月29日 18時～20時 88.0	8月29日 18時 57.0	但し欠測日あり (3,6月一部欠測あり)
713		利根川	中禅寺湖	中禅寺ダム	1,938.0	146	8月 476.0	8月30日 117.0	8月25日 19時～21時 52.0	8月24日 15時 30.0	但し欠測日あり (1,3,6月一部欠測あり)
714		利根川	柳沢川	千手ヶ浜	1,473.0	128	7月 197.0	3月29日 86.0	8月9日 14時～16時 56.0	8月9日 15時 27.0	但し欠測日あり (3,6,8,9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
716	利根川	湯川	金精	692.0	69	8月 215.0	8月24日 66.0	8月24日 13時～15時 64.0	8月24日 15時 47.0	但し欠測日あり (3,6,8,9月一部欠測あり)
718	利根川	田川	宇都宮土木	1,537.0	116	8月 445.0	8月29日 104.0	8月24日 17時～19時 85.0	8月24日 17時 57.0	但し欠測日あり (3,6月一部欠測あり)
719	利根川	鬼怒川(直)	岡本	1,271.0	103	8月 257.0	9月12日 95.0	9月12日 18時～20時 94.0	9月12日 19時 80.0	但し欠測日あり (3,6月一部欠測あり)
720	利根川	田川	大網	1,590.0	119	8月 407.0	9月15日 132.0	9月15日 19時～21時 116.0	9月15日 19時 56.0	但し欠測日あり (3,6月一部欠測あり)
721	利根川	田川	大沢	1,516.0	128	8月 317.0	3月29日 79.0	8月13日 20時～22時 76.0	8月7日 17時 57.0	但し欠測日あり (3,6,8,9月一部欠測あり)
722	利根川	西鬼怒川	羽黒山	1,689.0	121	8月 488.0	9月15日 136.0	9月15日 19時～21時 125.0	8月19日 19時 63.0	但し欠測日あり (3,6月一部欠測あり)
723	利根川	松川	飯岡	1,657.0	124	8月 393.0	3月29日 86.0	9月15日 18時～20時 52.0	9月15日 20時 37.0	但し欠測日あり (3,6月一部欠測あり)
724	利根川	板穴川	大桑	1,439.0	114	8月 260.0	9月15日 83.0	9月15日 19時～21時 83.0	9月15日 20時 48.0	但し欠測日あり (3,6,8,9月一部欠測あり)
725	利根川	古大谷川	瀬尾	2,059.0	139	8月 694.0	8月13日 113.0	8月26日 1時～3時 79.0	8月14日 18時 62.0	但し欠測日あり (3,6,10月一部欠測あり)
726	利根川	鬼怒川	川治	1,737.0	135	8月 408.0	8月30日 128.0	8月30日 2時～4時 55.0	8月25日 19時 28.0	但し欠測日あり (3,6月一部欠測あり)
727	利根川	男鹿川	横川	1,282.0	135	8月 236.0	8月25日 50.0	8月25日 19時～21時 48.0	8月25日 20時 22.0	但し欠測日あり (3,6月一部欠測あり)
728	利根川	湯西川	安ヶ森	1,237.0	140	8月 220.0	1月21日 45.0	8月14日 14時～16時 38.0	8月14日 15時 20.0	但し欠測日あり (3,6月一部欠測あり)
729	利根川	鬼怒川	松ノ木平	1,118.0	140	5月 166.0	5月28日 65.0	8月7日 15時～17時 35.0	9月11日 15時 28.0	但し欠測日あり (3,6,7,8,9月一部欠測あり)
730	利根川	鬼怒川	上ツ原	1,088.0	110	5月 175.0	5月28日 67.0	5月28日 18時～20時 29.0	8月5日 13時 15.0	但し欠測日あり (3,6,8,9月一部欠測あり)
731	利根川	鬼怒川	川俣温泉	1,024.0	110	7月 208.0	7月12日 53.0	7月12日 11時～13時 49.0	8月14日 16時 24.0	但し欠測日あり (3,6,8,9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	1,048.0	153	7月 210.0	7月15日 54.0	7月15日 7時～9時 26.0	7月15日 8時 17.0	但し欠測日あり (3,6,8,9月一部欠測あり)
733	利根川	三河沢川	三河沢ダム	1,165.0	131	8月 301.0	8月7日 70.0	8月7日 16時～18時 59.0	8月14日 15時 43.0	但し欠測日あり (3,6月一部欠測あり)
801	利根川	西仁連川	小山	1,338.0	104	8月 340.0	9月11日 77.0	9月11日 17時～19時 77.0	7月27日 19時 44.0	但し欠測日あり (3,6月一部欠測あり)
803	利根川	巴波川	栃木土木	1,287.0	106	8月 328.0	9月15日 67.0	9月15日 20時～22時 67.0	8月18日 21時 43.0	但し欠測日あり (3,6月一部欠測あり)
804	利根川	秋山川	秋山台	1,710.0	132	8月 468.0	3月29日 83.0	8月25日 23時～1時 93.0	8月25日 24時 51.0	但し欠測日あり (3,6月一部欠測あり)
806	利根川	小藪川	鹿沼土木	1,370.0	122	8月 324.0	3月29日 81.0	8月25日 24時～2時 50.0	8月26日 2時 34.0	但し欠測日あり (3,6月一部欠測あり)
807	利根川	大芦川	古峰原	2,424.0	144	8月 809.0	8月25日 135.0	8月13日 19時～21時 95.0	8月13日 19時 52.0	但し欠測日あり (3,6月一部欠測あり)
808	利根川	秋山川	佐野土木	1,099.0	105	8月 271.0	8月29日 53.0	8月19日 19時～21時 48.0	8月19日 19時 45.0	但し欠測日あり (3,6月一部欠測あり)
809	利根川	蓮台寺川	足利土木	1,088.0	99	8月 228.0	7月22日 84.0	7月22日 18時～20時 84.0	7月22日 20時 75.0	但し欠測日あり (3,6月一部欠測あり)
810	利根川	思川	栗野	1,600.0	123	8月 495.0	8月19日 104.0	8月19日 1時～3時 83.0	8月19日 2時 47.0	但し欠測日あり (3,6月一部欠測あり)
816	利根川	姿川	田下	1,446.0	116	8月 353.0	3月29日 78.0	8月24日 16時～18時 53.0	8月26日 2時 37.0	但し欠測日あり (3,6月一部欠測あり)
817	利根川	黒川	板荷	1,553.0	118	8月 572.0	8月26日 141.0	8月25日 24時～2時 181.0	8月26日 1時 80.0	但し欠測日あり (3,4,6月一部欠測あり)
818	利根川	黒川	東小来川	2,021.0	143	8月 522.0	8月13日 161.0	8月13日 18時～20時 151.0	8月13日 20時 78.0	但し欠測日あり (3,6,8,9月一部欠測あり)
819	利根川	思川	真名子	1,137.0	114	8月 258.0	3月29日 67.0	3月29日 9時～11時 40.0	8月19日 3時 27.0	但し欠測日あり (3,6月一部欠測あり)
820	利根川	大芦川	大久保	2,140.0	140	8月 788.0	8月26日 203.0	8月25日 24時～2時 240.0	8月26日 1時 94.0	但し欠測日あり (1,2,3,6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
821	利根川	荒井川	下久我	1,889.0	139	8月 571.0	8月26日 122.0	8月25日 24時～2時 148.0	8月26日 1時 62.0	但し欠測日あり (3,6月一部欠測あり)
822	利根川	思川	遠木	2,006.0	135	8月 526.0	8月26日 166.0	8月25日 24時～2時 220.0	8月26日 1時 93.0	但し欠測日あり (3,6月一部欠測あり)
823	利根川	思川	上粕尾	2,677.0	147	8月 658.0	9月13日 147.0	8月25日 24時～2時 150.0	8月26日 2時 90.0	但し欠測日あり (3,6月一部欠測あり)
824	利根川	柏倉川	皆川	1,428.0	109	8月 399.0	8月18日 111.0	8月18日 21時～23時 107.0	8月18日 21時 86.0	但し欠測日あり (3,6月一部欠測あり)
825	利根川	永野川	寺尾	1,312.0	111	8月 245.0	9月12日 84.0	9月12日 19時～21時 84.0	9月12日 20時 53.0	但し欠測日あり (3,6月一部欠測あり)
826	利根川	永野川	永野	1,659.0	138	8月 390.0	3月29日 75.0	8月14日 22時～24時 73.0	8月14日 23時 58.0	但し欠測日あり (3,6月一部欠測あり)
827	利根川	秋山川	山越	1,258.0	107	8月 360.0	8月18日 157.0	8月18日 21時～23時 142.0	8月18日 22時 67.0	但し欠測日あり (3,6月一部欠測あり)
828	利根川	旗川	長谷場	1,283.0	116	8月 240.0	3月29日 61.0	6月3日 17時～19時 43.0	6月3日 18時 28.0	但し欠測日あり (3,6月一部欠測あり)
829	利根川	彦間川	北大網	1,253.0	121	8月 242.0	9月9日 46.0	8月29日 23時～1時 39.0	9月9日 17時 29.0	但し欠測日あり (3,6月一部欠測あり)
830	利根川	彦間川	打越	1,476.0	126	8月 401.0	8月4日 81.0	8月4日 19時～21時 81.0	8月4日 20時 76.0	但し欠測日あり (3,6月一部欠測あり)
831	利根川	出流川	市の沢	1,006.0	103	8月 188.0	8月19日 54.0	8月19日 18時～20時 54.0	8月19日 19時 53.0	但し欠測日あり (3,6月一部欠測あり)
832	利根川	松田川	松田	1,195.0	115	8月 247.0	8月18日 59.0	8月18日 21時～23時 59.0	7月5日 20時 32.0	但し欠測日あり (3,6月一部欠測あり)
902	那珂川	西荒川	西荒川ダム	1,924.0	133	8月 549.0	8月25日 148.0	8月25日 20時～22時 90.0	8月25日 22時 52.0	但し欠測日あり (3,6月一部欠測あり)
903	那珂川	西荒川	高原	2,213.0	146	8月 783.0	8月25日 152.0	8月13日 18時～20時 134.0	8月13日 19時 84.0	但し欠測日あり (3,6月一部欠測あり)
904	那珂川	内川	矢板土木	1,700.0	112	8月 625.0	8月25日 150.0	8月25日 23時～1時 174.0	8月25日 23時 74.0	但し欠測日あり (3,6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
908	那珂川	逆川	茂木	1,401.0	114	7月 267.0	8月24日 80.0	8月24日 18時～20時 75.0	8月24日 18時 70.0	但し欠測日あり (3,6月一部欠測あり)
909	那珂川	鹿島川	大田原土木	1,534.0	104	8月 472.0	8月25日 86.0	8月24日 16時～18時 73.0	8月24日 16時 40.0	但し欠測日あり (3,6月一部欠測あり)
910	那珂川	箒川	新湯	1,435.0	121	8月 350.0	8月25日 88.0	8月25日 19時～21時 59.0	8月25日 19時 41.0	但し欠測日あり (3,6,11月一部欠測あり)
912	那珂川	武茂川	馬頭	1,404.0	111	8月 256.0	9月15日 93.0	9月15日 20時～22時 53.0	9月15日 18時 31.0	但し欠測日あり (3,6月一部欠測あり)
914	那珂川	宮川	弓張	1,601.0	115	8月 563.0	8月25日 209.0	8月25日 22時～24時 111.0	8月25日 23時 61.0	但し欠測日あり (3～6月一部欠測あり)
917	那珂川	清水川	烏山土木	1,277.0	106	9月 252.0	9月15日 68.0	9月15日 20時～22時 66.0	9月15日 21時 44.0	但し欠測日あり (3,6月一部欠測あり)
918	那珂川	荒川	上の原	1,900.0	138	8月 619.0	8月25日 163.0	8月25日 18時～20時 94.0	8月25日 20時 38.0	但し欠測日あり (3,6月一部欠測あり)
920	那珂川	箒川	塩原ダム	1,931.0	127	8月 556.0	8月25日 164.0	8月25日 18時～20時 118.0	8月25日 20時 50.0	但し欠測日あり (3,6月一部欠測あり)
921	那珂川	箒川	上塩原	1,394.0	160	8月 247.0	1月21日 69.0	8月30日 2時～4時 42.0	9月12日 18時 26.0	但し欠測日あり (3,6,11月一部欠測あり)
922	那珂川	宮川	寺山ダム	1,577.0	106	8月 594.0	8月25日 221.0	8月25日 22時～24時 153.0	8月25日 23時 75.0	但し欠測日あり (3～6月一部欠測あり)
923	那珂川	内川	那珂川水系ダム (統管)	1,505.0	94	8月 539.0	8月25日 136.0	8月25日 23時～1時 153.0	8月19日 19時 66.0	但し欠測日あり (3～6月一部欠測あり)
924	那珂川	荒川	東荒川ダム	1,916.0	143	8月 551.0	8月25日 191.0	8月25日 22時～24時 121.0	8月25日 22時 53.0	但し欠測日あり (3,6月一部欠測あり)
925	那珂川	逆川	下小貫	1,386.0	120	8月 266.0	8月24日 87.0	8月24日 18時～20時 83.0	8月24日 18時 79.0	但し欠測日あり (3,6月一部欠測あり)
926	那珂川	逆川	木幡	1,429.0	108	8月 258.0	8月24日 77.0	8月24日 18時～20時 73.0	8月24日 18時 68.0	但し欠測日あり (3,6月一部欠測あり)
927	那珂川	木須川	入郷	1,271.0	106	8月 188.0	9月11日 72.0	9月11日 16時～18時 72.0	9月11日 17時 54.0	但し欠測日あり (3,6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
928	那珂川	小木須川	東小学校	1,174.0	110	8月 194.0	9月11日 71.0	9月11日 16時～18時 71.0	9月11日 17時 66.0	但し欠測日あり (3,6月一部欠測あり)
929	那珂川	大江川	上太田	1,537.0	114	8月 458.0	8月25日 134.0	8月25日 22時～24時 115.0	8月25日 23時 61.0	但し欠測日あり (3,6月一部欠測あり)
930	那珂川	金精川	農場	1,809.0	126	8月 515.0	8月25日 202.0	8月25日 22時～24時 118.0	8月25日 23時 69.0	但し欠測日あり (3,6月一部欠測あり)
931	那珂川	荒川	鳥羽新田	1,998.0	146	8月 621.0	8月25日 211.0	8月25日 22時～24時 142.0	8月25日 23時 58.0	但し欠測日あり (3,6月一部欠測あり)
932	那珂川	江川	少年自然の家	1,342.0	122	9月 239.0	9月15日 89.0	9月15日 19時～21時 79.0	9月15日 20時 38.0	但し欠測日あり (3,6月一部欠測あり)
933	那珂川	富山川	伴睦峠	1,896.0	103	8月 364.0	8月17日 117.0	8月17日 15時～17時 91.0	8月17日 16時 53.0	但し欠測日あり (3,6月一部欠測あり)
934	那珂川	大室川	大室	1,385.0	123	8月 216.0	5月13日 65.0	9月11日 15時～17時 37.0	8月14日 24時 23.0	但し欠測日あり (3,6月一部欠測あり)
935	那珂川	小口川	東光寺	1,436.0	114	9月 260.0	9月15日 124.0	9月15日 18時～20時 81.0	9月15日 18時 48.0	但し欠測日あり (3,6月一部欠測あり)
936	那珂川	武茂川	雲岩寺	1,718.0	122	8月 425.0	9月15日 72.0	7月27日 18時～20時 57.0	7月27日 20時 38.0	但し欠測日あり (3,6月一部欠測あり)
937	那珂川	なめり川	山崎	1,521.0	117	9月 377.0	9月15日 94.0	9月15日 20時～22時 87.0	9月8日 15時 61.0	但し欠測日あり (3,6月一部欠測あり)
938	那珂川	熊川	百村	1,670.0	135	8月 462.0	8月25日 131.0	8月25日 18時～20時 95.0	8月25日 19時 52.0	但し欠測日あり (3,6月一部欠測あり)
939	那珂川	蛇尾川	湯宮	1,749.0	134	8月 460.0	8月25日 146.0	8月25日 18時～20時 106.0	8月25日 19時 63.0	但し欠測日あり (3,6月一部欠測あり)
940	那珂川	権津川	佐久山	1,517.0	119	8月 396.0	3月29日 72.0	8月14日 22時～24時 55.0	8月25日 24時 46.0	但し欠測日あり (3,6月一部欠測あり)
941	那珂川	内川	八方ヶ原	2,297.0	140	8月 661.0	8月25日 180.0	8月25日 18時～20時 134.0	8月13日 19時 72.0	但し欠測日あり (3,6月一部欠測あり)
942	那珂川	箒川	上ノ原	1,696.0	124	8月 416.0	8月30日 96.0	8月30日 2時～4時 58.0	8月24日 18時 48.0	但し欠測日あり (3,6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	1,440.0	110	7月 293.0	7月12日 83.0	7月26日 19時～21時 55.0	7月26日 20時 52.0	但し欠測日あり (3,6月一部欠測あり)
944		那珂川	松葉川	両郷	1,506.0	111	8月 346.0	8月4日 85.0	8月4日 19時～21時 84.0	8月4日 21時 48.0	但し欠測日あり (3,6月一部欠測あり)
945		那珂川	余笹川	沓掛	1,214.0	104	8月 231.0	5月13日 76.0	7月12日 4時～6時 41.0	8月4日 21時 29.0	但し欠測日あり (3,6月一部欠測あり)
946		那珂川	菖蒲川	芦野	1,484.0	120	8月 387.0	7月12日 70.0	8月20日 17時～19時 66.0	8月20日 18時 57.0	但し欠測日あり (3,6月一部欠測あり)
947		那珂川	板敷川	矢の目	1,505.0	122	8月 367.0	8月25日 84.0	8月25日 21時～23時 71.0	8月25日 22時 28.0	但し欠測日あり (3,6月一部欠測あり)
949		那珂川	那珂川	鳥野目	1,776.0	118	8月 586.0	8月25日 151.0	8月25日 20時～22時 113.0	8月25日 21時 50.0	但し欠測日あり (3,6月一部欠測あり)
950		那珂川	湯川	那須湯本	1,563.0	139	8月 451.0	8月25日 107.0	8月25日 18時～20時 79.0	8月25日 20時 34.0	但し欠測日あり (3,6月一部欠測あり)
951		那珂川	小沢名川	板室	1,803.0	152	8月 407.0	8月25日 119.0	8月25日 18時～20時 88.0	8月25日 19時 42.0	但し欠測日あり (3,6月一部欠測あり)
952		那珂川	沢名川	沼ツ原	1,834.0	137	8月 503.0	8月30日 119.0	8月14日 16時～18時 58.0	8月14日 16時 25.0	但し欠測日あり (3,6月一部欠測あり)
953		那珂川	高尾股川	黒尾谷	1,585.0	135	8月 211.0	5月28日 85.0	6月1日 17時～19時 37.0	6月1日 18時 28.0	但し欠測日あり (3,6月一部欠測あり)
954		那珂川	余笹川	ロープウェイ	2,495.0	173	8月 650.0	8月30日 197.0	8月30日 3時～5時 83.0	8月26日 20時 50.0	但し欠測日あり (3,6月一部欠測あり)
955		那珂川	余笹川	那須共同牧場	2,022.0	149	8月 600.0	8月30日 124.0	8月25日 19時～21時 77.0	8月31日 7時 43.0	但し欠測日あり (3,6月一部欠測あり)

#### 4. 日雨量年表【令和6(2024)年】

種別	観測所記号											
												501

### 日 雨 量 年 表

令和6年(西暦2024年)

水系名		利根川			河川名		荒沢川			観測所名		丹勢山		合計
月	日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1		-	-	-	-	22.0	26.0	2.0		7.0		-	-	57.0
2		-	-	-	-	1.0	30.0			34.0	1.0	-	-	66.0
3		-	-	-	-		8.0	4.0		1.0	13.0	-	-	26.0
4		-	-	-	-		19.0	2.0	4.0		9.0	-	-	34.0
5		-	-	-	-			5.0	22.0		8.0	-	-	35.0
6		-	-	-	-			1.0			8.0	-	-	9.0
7		-	-	-	-	18.0			36.0	4.0	1.0	-	-	59.0
8		-	-	-	-	13.0			2.0	20.0	38.0	-	-	73.0
9		-	-	-	-	12.0	6.0		14.0	4.0	22.0	-	-	58.0
10		-	-	-	-		13.0	5.0			3.0	-	-	21.0
11		-	-	-	-			2.0		28.0		-	-	30.0
12		-	-	-	-			42.0	12.0	14.0	6.0	-	-	74.0
13		-	-	-	-	50.0	38.0		38.0	13.0		-	-	139.0
14		-	-	-	-			38.0	15.0	1.0		-	-	54.0
15		-	-	-	-	1.0		33.0	2.0	26.0		-	-	62.0
16		-	-	-	-	7.0	3.0	23.0	10.0	6.0		-	-	49.0
17		-	-	-	-		1.0	4.0				-	-	5.0
18		-	-	-	-		26.0			2.0	8.0	-	-	36.0
19		-	-	-	-	1.0			7.0	7.0	3.0	-	-	18.0
20		-	-	-	-	22.0			8.0			-	-	30.0
21		-	-	-	-		6.0		1.0	2.0		-	-	9.0
22		-	-	-	-	2.0			2.0	28.0	1.0	-	-	33.0
23		-	-	-	-		29.0			5.0	6.0	-	-	40.0
24		-	-	-	-				12.0	3.0		-	-	15.0
25		-	-	-	-			11.0	83.0	7.0	1.0	-	-	102.0
26		-	-	-	-	1.0		11.0	20.0	10.0		-	-	42.0
27		-	-	-	-	1.0			34.0	1.0	2.0	-	-	38.0
28		-	-	-	-	41.0	4.0		27.0		6.0	-	-	78.0
29		-	-	-	-		1.0		40.0	12.0	10.0	-	-	63.0
30		-	/	-	-		1.0	3.0	101.0	1.0	35.0	-	-	141.0
31		-	/	-	/	9.0	/		22.0	/		/	-	31.0
計		0.0	0.0	0.0	0.0	201.0	211.0	186.0	512.0	236.0	181.0	0.0	0.0	1527.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量-2

種別	観測所記号													
												5	0	2

## 日 雨 量 年 表

令和 6年 (西暦2024年)

水系名		利 根 川			河 川 名		渡 良 瀬 川			観 測 所 名			松 木	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1		-	-	-	-	20.0	23.0	3.0		8.0		-	-	54.0
2		-	-	-	-	1.0	19.0			21.0		-	-	41.0
3		-	-	-	-		13.0	4.0			31.0	-	-	48.0
4		-	-	-	-		14.0	1.0	3.0		14.0	-	-	32.0
5		-	-	-	-			2.0	1.0		11.0	-	-	14.0
6		-	-	-	-			2.0	3.0		1.0	-	-	6.0
7		-	-	-	-	15.0			50.0	11.0		-	-	76.0
8		-	-	-	-	8.0			1.0	10.0	36.0	-	-	55.0
9		-	-	-	-	11.0	6.0		34.0	4.0	26.0	-	-	81.0
10		-	-	-	-		11.0	1.0		1.0	2.0	-	-	15.0
11		-	-	-	-			4.0		11.0		-	-	15.0
12		-	-	-	-			39.0	28.0	1.0	16.0	-	-	84.0
13		-	-	-	-	53.0	1.0		29.0	3.0		-	-	86.0
14		-	-	-	-			39.0	30.0	3.0		-	-	72.0
15		-	-	-	-	2.0		38.0	4.0	8.0		-	-	52.0
16		-	-	-	-	6.0	2.0	31.0	1.0	1.0		-	-	41.0
17		-	-	-	-		5.0	3.0				-	-	8.0
18		-	-	-	-		24.0			2.0	3.0	-	-	29.0
19		-	-	-	-	1.0			14.0	14.0	2.0	-	-	31.0
20		-	-	-	-	24.0			4.0			-	-	28.0
21		-	-	-	-		5.0			1.0		-	-	6.0
22		-	-	-	-	2.0				25.0	2.0	-	-	29.0
23		-	-	-	-		43.0			1.0	11.0	-	-	55.0
24		-	-	-	-				30.0			-	-	30.0
25		-	-	-	-	1.0	1.0	11.0	40.0		1.0	-	-	54.0
26		-	-	-	-			5.0	19.0	1.0		-	-	25.0
27		-	-	-	-	1.0		1.0	22.0		1.0	-	-	25.0
28		-	-	-	-	41.0	3.0		19.0		4.0	-	-	67.0
29		-	-	-	-		1.0		28.0	11.0	12.0	-	-	52.0
30		-	/	-	-		1.0		109.0	1.0	36.0	-	-	147.0
31		-	/	-	/	8.0	/	4.0	14.0	/		/	-	26.0
計		0.0	0.0	0.0	0.0	194.0	172.0	188.0	483.0	138.0	209.0	0.0	0.0	1384.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													503

## 日 雨 量 年 表

令和 6年 (西暦2024年)

水系名		利 根 川			河 川 名		神 子 内 川			観 測 所 名			深 沢	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1		-	-	-	-	26.0	13.0	2.0		7.0		-	-	48.0
2		-	-	-	-	2.0	20.0			10.0		-	-	32.0
3		-	-	-	-		24.0	4.0			6.0	-	-	34.0
4		-	-	-	-		16.0		1.0		8.0	-	-	25.0
5		-	-	-	-			2.0	4.0		9.0	-	-	15.0
6		-	-	-	-			1.0	2.0		5.0	-	-	8.0
7		-	-	-	-	18.0			36.0	2.0		-	-	56.0
8		-	-	-	-	11.0				36.0	39.0	-	-	86.0
9		-	-	-	-	15.0	7.0		28.0	6.0	26.0	-	-	82.0
10		-	-	-	-		14.0	10.0				-	-	24.0
11		-	-	-	-			4.0		5.0	1.0	-	-	10.0
12		-	-	-	-			49.0	10.0	28.0	10.0	-	-	97.0
13		-	-	-	-	52.0	4.0		46.0	1.0		-	-	103.0
14		-	-	-	-			35.0	14.0	9.0		-	-	58.0
15		-	-	-	-	2.0		37.0	3.0	15.0		-	-	57.0
16		-	-	-	-	6.0	2.0	25.0	13.0	3.0		-	-	49.0
17		-	-	-	-		2.0	4.0				-	-	6.0
18		-	-	-	-		26.0	1.0		2.0	2.0	-	-	31.0
19		-	-	-	-	1.0			34.0	10.0	1.0	-	-	46.0
20		-	-	-	-	25.0			6.0			-	-	31.0
21		-	-	-	-		5.0			1.0		-	-	6.0
22		-	-	-	-	4.0			1.0	24.0	1.0	-	-	30.0
23		-	-	-	-		42.0	6.0		2.0	7.0	-	-	57.0
24		-	-	-	-				5.0			-	-	5.0
25		-	-	-	-		1.0	15.0	162.0	1.0	2.0	-	-	181.0
26		-	-	-	-	1.0		7.0	67.0	1.0		-	-	76.0
27		-	-	-	-				14.0		1.0	-	-	15.0
28		-	-	-	-	27.0	7.0		7.0		4.0	-	-	45.0
29		-	-	-	-		1.0		36.0	3.0	14.0	-	-	54.0
30		-	/	-	-		1.0	2.0	93.0	1.0	34.0	-	-	131.0
31		-	/	-	/	9.0	/	4.0	14.0	/	/	/	-	27.0
計		0.0	0.0	0.0	0.0	199.0	185.0	208.0	596.0	167.0	170.0	0.0	0.0	1525.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号														
													5	0	4

## 日 雨 量 年 表

令和 6年 (西暦2024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				12.0		10.0	7.0			12.0				41.0
2							24.0			12.0	1.0	24.0		61.0
3		2.0			8.0			1.0			12.0			23.0
4					1.0		1.0	1.0	1.0		9.0			13.0
5			15.0	12.0				1.0	5.0		1.0	1.0		35.0
6				8.0				4.0	10.0		3.0	4.0		29.0
7						15.0			20.0		1.0			36.0
8		1.0		3.0	9.0	3.0			41.0	17.0	14.0			88.0
9					71.0	5.0	48.0			11.0	14.0			149.0
10							20.0	28.0		2.0		6.0		56.0
11								1.0		28.0				29.0
12				24.0				27.0	14.0	4.0				69.0
13						43.0			48.0	5.0				96.0
14								31.0	33.0	2.0				66.0
15		2.0						28.0		19.0		2.0		51.0
16		5.0	1.0			2.0		11.0	2.0	2.0				23.0
17								31.0	3.0			4.0		38.0
18							21.0			5.0	9.0			35.0
19			16.0							13.0	7.0			36.0
20		1.0				15.0			6.0			1.0		23.0
21		49.0	5.0				10.0			2.0				66.0
22			3.0						1.0	15.0			3.0	22.0
23				2.0	5.0		18.0	1.0		2.0	6.0			34.0
24		1.0			26.0				16.0					43.0
25		4.0	5.0		1.0			10.0	94.0					114.0
26			1.0	26.0					17.0	1.0		18.0		63.0
27									24.0			22.0		46.0
28				11.0		57.0	3.0		38.0		2.0			111.0
29			3.0	74.0					37.0	1.0	2.0			117.0
30			/		3.0				112.0		29.0			144.0
31			/		/	5.0	/	2.0	15.0	/		/		22.0
計		65.0	49.0	172.0	124.0	155.0	152.0	177.0	537.0	153.0	110.0	82.0	3.0	1779.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号														
													5	0	5

## 日 雨 量 年 表

令和 6年 (西暦2024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		-	-	-	-	13.0	9.0	3.0		1.0		-	-	26.0
2		-	-	-	-		15.0			7.0	1.0	-	-	23.0
3		-	-	-	-		10.0	1.0			8.0	-	-	19.0
4		-	-	-	-		3.0	3.0	16.0		6.0	-	-	28.0
5		-	-	-	-			4.0	10.0		1.0	-	-	15.0
6		-	-	-	-			4.0				-	-	4.0
7		-	-	-	-	13.0			9.0		2.0	-	-	24.0
8		-	-	-	-	5.0			2.0	13.0	28.0	-	-	48.0
9		-	-	-	-	11.0		1.0		3.0	24.0	-	-	39.0
10		-	-	-	-		3.0	7.0				-	-	10.0
11		-	-	-	-			2.0		5.0		-	-	7.0
12		-	-	-	-			11.0	9.0	13.0	1.0	-	-	34.0
13		-	-	-	-	40.0			8.0	11.0		-	-	59.0
14		-	-	-	-			24.0	8.0			-	-	32.0
15		-	-	-	-	1.0		24.0		9.0		-	-	34.0
16		-	-	-	-	3.0		13.0	8.0			-	-	24.0
17		-	-	-	-			11.0				-	-	11.0
18		-	-	-	-		21.0			6.0	4.0	-	-	31.0
19		-	-	-	-				5.0	24.0	6.0	-	-	35.0
20		-	-	-	-	14.0			9.0			-	-	23.0
21		-	-	-	-		3.0			4.0		-	-	7.0
22		-	-	-	-					11.0		-	-	11.0
23		-	-	-	-		15.0	1.0			1.0	-	-	17.0
24		-	-	-	-			1.0	9.0			-	-	10.0
25		-	-	-	-			4.0	15.0	6.0		-	-	25.0
26		-	-	-	-				2.0	5.0		-	-	7.0
27		-	-	-	-			1.0	3.0			-	-	4.0
28		-	-	-	-	29.0	3.0		1.0		5.0	-	-	38.0
29		-	-	-	-				21.0		4.0	-	-	25.0
30		-	/	-	-				29.0		21.0	-	-	50.0
31		-	/	-	/	5.0	/		5.0	/		/	-	10.0
計		0.0	0.0	0.0	0.0	134.0	82.0	115.0	169.0	118.0	112.0	0.0	0.0	730.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号													
												5	0	6

## 日 雨 量 年 表

令和 6年 (西暦2024年)

水系名		利 根 川			河 川 名		大 谷 川			観 測 所 名		茶 ノ 木 平		
月	日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1		-	-	-	-	17.0	6.0	3.0		6.0		-	-	32.0
2		-	-	-	-	1.0	27.0			13.0		-	-	41.0
3		-	-	-	-		12.0	4.0		1.0	4.0	-	-	21.0
4		-	-	-	-		11.0	1.0	3.0		11.0	-	-	26.0
5		-	-	-	-			2.0	6.0		8.0	-	-	16.0
6		-	-	-	-			1.0			4.0	-	-	5.0
7		-	-	-	-	16.0			19.0	20.0	1.0	-	-	56.0
8		-	-	-	-	13.0			1.0	28.0	34.0	-	-	76.0
9		-	-	-	-	12.0	6.0		27.0	10.0	24.0	-	-	79.0
10		-	-	-	-		9.0	6.0			1.0	-	-	16.0
11		-	-	-	-			4.0		8.0		-	-	12.0
12		-	-	-	-			33.0	48.0	3.0	5.0	-	-	89.0
13		-	-	-	-	46.0	3.0		22.0	28.0		-	-	99.0
14		-	-	-	-			35.0	31.0	4.0		-	-	70.0
15		-	-	-	-	2.0		29.0	2.0	22.0		-	-	55.0
16		-	-	-	-	5.0	4.0	29.0	19.0	2.0		-	-	59.0
17		-	-	-	-		1.0	3.0				-	-	4.0
18		-	-	-	-		27.0	1.0		1.0	3.0	-	-	32.0
19		-	-	-	-	1.0			11.0	9.0	3.0	-	-	24.0
20		-	-	-	-	22.0			4.0			-	-	26.0
21		-	-	-	-		6.0		1.0	1.0		-	-	8.0
22		-	-	-	-	2.0				30.0	2.0	-	-	34.0
23		-	-	-	-		33.0	5.0			6.0	-	-	44.0
24		-	-	-	-				24.0	1.0		-	-	25.0
25		-	-	-	-	1.0		4.0	86.0	4.0	1.0	-	-	96.0
26		-	-	-	-	1.0			22.0	6.0		-	-	29.0
27		-	-	-	-			1.0	19.0		2.0	-	-	22.0
28		-	-	-	-	33.0	4.0		14.0		5.0	-	-	56.0
29		-	-	-	-		3.0		25.0	3.0	11.0	-	-	42.0
30		-	/	-	-			2.0	84.0	1.0	35.0	-	-	122.0
31		-	/	-	/	9.0	/	2.0	22.0	/	/	/	-	33.0
計		0.0	0.0	0.0	0.0	181.0	152.0	165.0	490.0	201.0	160.0	0.0	0.0	1349.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													601

## 日 雨 量 年 表

令和 6年 (西暦2024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				11.0		6.0	2.0	4.0		13.0		2.0		38.0
2						2.0	20.0			6.0		54.0		82.0
3		1.0			12.0		21.0	1.0		1.0	2.0			38.0
4					2.0						3.0			5.0
5			13.0	14.0					6.0		1.0			34.0
6			1.0	8.0				1.0			1.0			11.0
7						15.0								15.0
8				15.0		14.0				3.0	21.0			53.0
9					30.0	3.0			2.0	2.0	24.0			61.0
10							7.0	1.0				1.0		9.0
11										21.0				21.0
12				16.0				8.0						24.0
13						44.0								44.0
14								6.0	3.0					9.0
15						1.0		6.0		23.0		9.0		39.0
16						5.0	-	1.0	10.0					16.0
17							1.0	27.0	98.0					126.0
18							33.0			26.0	3.0			62.0
19									14.0	3.0	1.0			18.0
20			1.0	1.0		20.0			8.0			1.0		31.0
21		25.0	4.0				10.0		9.0			2.0		50.0
22			8.0		1.0			29.0		7.0				45.0
23			4.0	1.0			28.0				1.0			34.0
24					6.0		4.0		31.0					41.0
25			2.0		1.0			15.0		2.0	1.0			21.0
26			1.0	21.0				1.0				1.0		24.0
27												20.0		20.0
28				2.0		14.0	11.0				3.0			30.0
29			6.0	10.0		1.0			33.0		16.0			66.0
30			/		1.0		1.0		33.0		20.0			55.0
31			/	-	/	15.0	/	7.0	25.0	/		/		47.0
計		26.0	40.0	99.0	53.0	140.0	138.0	107.0	272.0	107.0	97.0	90.0	0.0	1169.0

注) 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	3

## 日 雨 量 年 表

令和 6年 (西暦2024年)

水系名		利 根 川			河 川 名		五 行 川			観 測 所 名		氏 家		合 計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1				13.0		7.0	10.0			25.0				55.0
2						1.0	13.0			19.0		36.0		69.0
3		1.0			11.0		3.0			1.0				16.0
4					1.0						4.0			5.0
5			11.0	10.0					1.0		2.0			24.0
6				6.0				1.0			1.0	2.0		10.0
7						22.0					2.0			24.0
8				10.0	1.0	6.0				10.0	20.0			47.0
9					71.0	3.0				6.0	19.0			99.0
10							9.0	6.0		1.0				16.0
11								2.0						2.0
12				17.0				16.0						33.0
13						54.0			4.0	21.0				79.0
14								39.0	2.0					41.0
15						1.0		17.0	3.0	107.0		9.0		137.0
16			1.0			3.0	-	2.0	6.0					12.0
17								31.0	5.0					36.0
18							27.0		2.0		3.0	1.0		33.0
19			2.0						59.0	8.0	2.0			71.0
20						18.0			16.0					34.0
21		37.0	8.0				5.0		28.0	1.0		1.0		80.0
22			7.0					75.0	13.0	20.0				115.0
23			3.0	1.0			23.0				2.0			29.0
24					10.0				26.0					36.0
25			2.0					1.0	2.0		1.0			6.0
26			1.0	22.0				1.0	7.0	1.0		7.0		39.0
27												14.0		14.0
28				4.0		25.0	3.0		9.0		5.0			46.0
29			2.0	69.0			1.0		44.0		5.0			121.0
30			/		2.0				35.0		31.0			68.0
31			/		-	11.0	/		24.0	/		/		35.0
計		38.0	37.0	152.0	96.0	151.0	94.0	191.0	286.0	220.0	97.0	70.0	0.0	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												
													604

## 日 雨 量 年 表

令和 6年 (西暦2024年)

水系名		利 根 川			河 川 名		小 貝 川		観 測 所 名		浅 間 山		合 計	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12
1				10.0		9.0	1.0	1.0		15.0		1.0		37.0
2						3.0	19.0			4.0		45.0		71.0
3		1.0			11.0		14.0	1.0		1.0	7.0			35.0
4					1.0						3.0			4.0
5			13.0	17.0	1.0				1.0		1.0			33.0
6			2.0	8.0										10.0
7						11.0					2.0			13.0
8				16.0		8.0					26.0			50.0
9					26.0	3.0				2.0	24.0			55.0
10							5.0	1.0						6.0
11										30.0				30.0
12				20.0				7.0						27.0
13						42.0								42.0
14								2.0	1.0					3.0
15						2.0		5.0		18.0		12.0		37.0
16						4.0	-		18.0					22.0
17							1.0	20.0	80.0					101.0
18							34.0			17.0	5.0			56.0
19									29.0	3.0	1.0			33.0
20						23.0			1.0					24.0
21		20.0	3.0	1.0			11.0		8.0			2.0		45.0
22			7.0		1.0			54.0		8.0				70.0
23			3.0	1.0			27.0				1.0			32.0
24					7.0		1.0		37.0					45.0
25			3.0				1.0	20.0		1.0	1.0			26.0
26			2.0	26.0			1.0	3.0				1.0		33.0
27								1.0				13.0		14.0
28				1.0		12.0	10.0				3.0			26.0
29			6.0	7.0		1.0			35.0		19.0			68.0
30			/		1.0				37.0		20.0			58.0
31			/	-	/	16.0	/	8.0	14.0	/		/		38.0
計		21.0	39.0	107.0	48.0	134.0	125.0	123.0	261.0	99.0	113.0	74.0	0.0	1144.0

注) 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 6年 (西暦2024年)

水系名		利 根 川			河 川 名		五 行 川			観 測 所 名		芳 賀		合 計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1				9.0		7.0	2.0			26.0		1.0		45.0
2						1.0	16.0					36.0		53.0
3		1.0			9.0		23.0	1.0			1.0			35.0
4					1.0						3.0			4.0
5			8.0	12.0					3.0		1.0			24.0
6			2.0	7.0				13.0						22.0
7						17.0								17.0
8				14.0	1.0	19.0				6.0	23.0			63.0
9					41.0	1.0				4.0	21.0			67.0
10							6.0	11.0						17.0
11								1.0						1.0
12				14.0				9.0	2.0	35.0				60.0
13						45.0								45.0
14								6.0	1.0					7.0
15						1.0		5.0		83.0		6.0		95.0
16			1.0			4.0	-	1.0	4.0					10.0
17							1.0	17.0	6.0					24.0
18							32.0		7.0	2.0	3.0	1.0		45.0
19									9.0	3.0	2.0			14.0
20						18.0			9.0					27.0
21		23.0	5.0				6.0		5.0	1.0		3.0		43.0
22			5.0					39.0	1.0	7.0				52.0
23			3.0	1.0			21.0				2.0			27.0
24					6.0		6.0		66.0					78.0
25			2.0					1.0		1.0				4.0
26			2.0	23.0			2.0	6.0				1.0		34.0
27								1.0				11.0		12.0
28				2.0		21.0	7.0				4.0			34.0
29			4.0	29.0		1.0	1.0		30.0		10.0			75.0
30			/						32.0		23.0			55.0
31			/		-	13.0	/	2.0	15.0	/		/		30.0
計		24.0	32.0	111.0	58.0	148.0	123.0	113.0	190.0	168.0	93.0	59.0	0.0	1119.0

注) 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	6

## 日 雨 量 年 表

令和 6年 (西暦2024年)

水系名	利 根 川			河 川 名		坂 井 川		観 測 所 名			千 本		合 計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1			12.0		6.0	3.0			15.0				36.0
2					2.0	22.0			1.0		42.0		67.0
3	2.0			11.0		10.0	1.0			2.0			26.0
4				2.0			1.0			3.0			6.0
5		13.0	13.0							1.0			27.0
6		1.0	8.0				14.0						23.0
7					19.0					2.0			21.0
8			16.0	7.0	18.0				1.0	26.0			68.0
9				49.0	2.0			1.0	4.0	24.0			80.0
10						4.0	8.0						12.0
11							1.0		21.0				22.0
12			19.0				62.0		23.0				104.0
13					60.0				1.0				61.0
14							4.0						4.0
15			1.0		2.0		10.0		52.0		8.0		73.0
16		1.0			5.0	-		13.0	1.0				20.0
17						1.0	22.0	7.0					30.0
18						31.0		2.0	50.0	6.0	2.0		91.0
19								6.0	4.0	2.0			12.0
20					21.0			8.0					29.0
21	29.0	9.0				7.0		4.0	2.0		6.0		57.0
22		8.0					57.0	1.0	9.0				75.0
23		2.0	1.0			21.0				1.0			25.0
24				5.0	1.0			48.0					54.0
25		4.0		2.0			15.0	4.0	1.0	1.0			27.0
26		2.0	28.0			2.0	1.0				4.0		37.0
27							8.0				10.0		18.0
28			2.0		18.0	6.0				3.0			29.0
29		5.0	28.0		1.0	1.0		33.0		10.0			78.0
30		/		1.0		1.0		44.0		27.0			73.0
31		/	-	/	13.0	/		16.0	/		/		29.0
計	31.0	45.0	128.0	77.0	168.0	109.0	204.0	187.0	185.0	108.0	72.0	0.0	1314.0

注) 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 6年 (西暦2024年)

水系名		利 根 川			河 川 名		大 谷 川			観 測 所 名		日 光 土 木		合 計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1				14.0		21.0	18.0			7.0				60.0
2						1.0	27.0			32.0	1.0	27.0		88.0
3		3.0			12.0		7.0	2.0		2.0	13.0			39.0
4					1.0		11.0	1.0	73.0		8.0			94.0
5			16.0	12.0	1.0			3.0	22.0		7.0	2.0		63.0
6			5.0	13.0					44.0		6.0	2.0		70.0
7						14.0		1.0	46.0					61.0
8				7.0	7.0	12.0			36.0	44.0	40.0			146.0
9					64.0	12.0	19.0		23.0	13.0	20.0			151.0
10							14.0	29.0		1.0		4.0		48.0
11								1.0		5.0				6.0
12				16.0				33.0	7.0	21.0	2.0			79.0
13						49.0			76.0	31.0				156.0
14								32.0	6.0	7.0				45.0
15								40.0	1.0	76.0		6.0		123.0
16			1.0			4.0	-	23.0	5.0	6.0				39.0
17					1.0			25.0	1.0	1.0		5.0		33.0
18							23.0			1.0	6.0	1.0		31.0
19			10.0						13.0	7.0	2.0			32.0
20		5.0				17.0			3.0					25.0
21		58.0	14.0				3.0		8.0	5.0		1.0		89.0
22			11.0			1.0			1.0	28.0				41.0
23			4.0	3.0	2.0		27.0	2.0			3.0			41.0
24					19.0				17.0					36.0
25			8.0					6.0	115.0					129.0
26				34.0				15.0	52.0			25.0		126.0
27									26.0			14.0		40.0
28				15.0		47.0	3.0		11.0		6.0			82.0
29			2.0	68.0			1.0		34.0	4.0	8.0			117.0
30			/		3.0				96.0		35.0			134.0
31			/		-	8.0	/		15.0	/		/		23.0
計		66.0	71.0	182.0	110.0	186.0	153.0	213.0	731.0	291.0	157.0	87.0	0.0	2247.0

注) 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	7

## 日 雨 量 年 表

令和 6年（西暦2024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			1.0	11.0		3.0	10.0			15.0				40.0
2						2.0	13.0					34.0		49.0
3		1.0			11.0		8.0	1.0		4.0	1.0			26.0
4					1.0						4.0			5.0
5			13.0	12.0							1.0			26.0
6				6.0				8.0			1.0	2.0		17.0
7						15.0			1.0		1.0			17.0
8				16.0		13.0				29.0	22.0			80.0
9					57.0	2.0			31.0	6.0	19.0			115.0
10							6.0	7.0						13.0
11														0.0
12				14.0				6.0	62.0	30.0				112.0
13		1.0				48.0								49.0
14								10.0	1.0					11.0
15						1.0		9.0		30.0		8.0		48.0
16			1.0			3.0	-		7.0					11.0
17							1.0	29.0	34.0					64.0
18							30.0			1.0	1.0	1.0		33.0
19			1.0						31.0	4.0	1.0			37.0
20		1.0				17.0		1.0	6.0					25.0
21		28.0	6.0				8.0			1.0		4.0		47.0
22			4.0					7.0		10.0				21.0
23			3.0	1.0			25.0				1.0			30.0
24					7.0				76.0					83.0
25			3.0		1.0			6.0		1.0	1.0			12.0
26				21.0			5.0	1.0	11.0			5.0		43.0
27								4.0				8.0		12.0
28				4.0		12.0	9.0		14.0		5.0			44.0
29			3.0	63.0			5.0		111.0		11.0			193.0
30			/		1.0				24.0		28.0			53.0
31			/	-	/	13.0	/	16.0	12.0	/		/		41.0
計		31.0	35.0	148.0	78.0	129.0	120.0	105.0	421.0	131.0	97.0	62.0	0.0	1357.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号													
												7	1	3

## 日 雨 量 年 表

令和 6年 (西暦2024年)

水系名		利 根 川			河 川 名		中 禅 寺 湖		観 測 所 名		中 禅 寺 ダ ム		合 計	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12
1		-		15.0		17.0	9.0	4.0		10.0				55.0
2						1.0	27.0			16.0	1.0	32.0		77.0
3		4.0			13.0		5.0	4.0			20.0			46.0
4					2.0		4.0	3.0	9.0	1.0	15.0			34.0
5			18.0	10.0				4.0	1.0		6.0	6.0		45.0
6			12.0	14.0					1.0		6.0	4.0		37.0
7						17.0			20.0	9.0	1.0			47.0
8				2.0	7.0	13.0			1.0	21.0	38.0		2.0	84.0
9				1.0	73.0	12.0	4.0		28.0	6.0	26.0			150.0
10							8.0	8.0				6.0		22.0
11								4.0		11.0				15.0
12				19.0				46.0	12.0	4.0	4.0			85.0
13						57.0	7.0		30.0	4.0				98.0
14								37.0	22.0	2.0				61.0
15						1.0		33.0	6.0	14.0		6.0		60.0
16		3.0	2.0			7.0	-	26.0	10.0	4.0		1.0		53.0
17							1.0	5.0		1.0		4.0		11.0
18							28.0			1.0	5.0	1.0		35.0
19			13.0						4.0	10.0	4.0			31.0
20		7.0				24.0			8.0			2.0		41.0
21		56.0	13.0				5.0			1.0		2.0		77.0
22		3.0	10.0		2.0				1.0	31.0	1.0			48.0
23				5.0			32.0				10.0		1.0	48.0
24					20.0				41.0					61.0
25		5.0	11.0	2.0				4.0	58.0	6.0				86.0
26			1.0	30.0					16.0	6.0		31.0		84.0
27				1.0				1.0	16.0		2.0	20.0		40.0
28				13.0		54.0	4.0		12.0		4.0			87.0
29			1.0	65.0			3.0		43.0	2.0	10.0			124.0
30			/		3.0			2.0	117.0		45.0			167.0
31			/	-	/	8.0	/	1.0	20.0	/		/		29.0
計		78.0	81.0	177.0	120.0	211.0	137.0	182.0	476.0	160.0	198.0	115.0	3.0	1938.0

注) 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	4

## 日 雨 量 年 表

令和 6年 (西暦2024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				14.0		12.0	3.0	5.0		-				34.0
2						1.0	23.0			-		23.0		47.0
3		4.0			12.0		1.0	4.0		-	45.0			66.0
4					3.0		6.0	3.0	5.0		16.0			33.0
5			17.0	8.0				6.0	13.0		1.0	4.0		49.0
6			7.0	15.0				2.0	10.0			5.0		39.0
7						15.0			33.0	2.0	1.0			51.0
8				2.0	4.0	4.0				11.0	32.0		1.0	54.0
9				1.0	70.0	11.0	4.0		56.0	2.0	23.0			167.0
10							2.0	15.0						17.0
11								2.0						2.0
12				18.0				29.0	2.0	5.0	8.0			62.0
13						58.0	2.0		12.0					72.0
14								37.0	22.0					59.0
15			1.0					26.0	1.0	9.0		6.0		43.0
16		5.0	4.0			7.0	-	34.0	3.0					53.0
17					1.0		1.0	12.0	3.0			3.0		20.0
18							28.0				4.0			32.0
19			4.0			1.0			1.0	1.0	3.0			10.0
20		7.0				21.0			1.0			3.0		32.0
21		45.0	10.0				5.0			1.0				61.0
22		1.0	9.0		1.0					25.0	2.0		1.0	39.0
23				5.0			38.0	1.0			9.0		8.0	61.0
24					15.0				10.0					25.0
25			12.0	2.0				10.0	15.0					39.0
26			1.0	23.0				7.0	-	2.0		37.0		70.0
27									-		1.0	19.0		20.0
28				22.0		40.0	2.0	1.0	-		1.0			66.0
29			1.0	86.0			2.0		-	1.0	9.0			99.0
30			/		3.0		2.0	1.0	-		36.0			42.0
31			/	-	/	7.0	/	2.0	-	/		/		9.0
計		62.0	66.0	196.0	109.0	177.0	119.0	197.0	187.0	59.0	191.0	100.0	10.0	1473.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号													
												7	1	6

## 日 雨 量 年 表

令和 6年 (西暦2024年)

水系名	利 根 川			河 川 名		湯 川			観 測 所 名			金 精		合 計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1						3.0	5.0		-					8.0
2						29.0			-					29.0
3						1.0	4.0			1.0				6.0
4						2.0		23.0	2.0	8.0				35.0
5							1.0	10.0		4.0				15.0
6							4.0							4.0
7						1.0		50.0		4.0				55.0
8						1.0			1.0	10.0				12.0
9							1.0	3.0						4.0
10						4.0	11.0							15.0
11							2.0		10.0					12.0
12							20.0		14.0					34.0
13					60.0	4.0		21.0	1.0					86.0
14							21.0	27.0						48.0
15					1.0		28.0		6.0					35.0
16					9.0	-	11.0	5.0						25.0
17						2.0	19.0							21.0
18						28.0								28.0
19					2.0			3.0	1.0					6.0
20					30.0			4.0						34.0
21						4.0			1.0					5.0
22						1.0								1.0
23						33.0								33.0
24							1.0	66.0						67.0
25							5.0	3.0	1.0					9.0
26						1.0	1.0	-						2.0
27								-						0.0
28					39.0	3.0	2.0	-						44.0
29					1.0	4.0	1.0	-	1.0					7.0
30		/				2.0	1.0	-						3.0
31		/	-	/	9.0	/		-	/		/			9.0
計	0.0	0.0	0.0	0.0	151.0	123.0	138.0	215.0	38.0	27.0	0.0	0.0		692.0

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	8

## 日 雨 量 年 表

令和 6年 (西暦2024年)

水系名	利 根 川			河 川 名	田 川			観 測 所 名	宇 都 宮 土 木			合 計	
月 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1		1.0	11.0		8.0	15.0			10.0				45.0
2					2.0	19.0					39.0		60.0
3	2.0			14.0		10.0	2.0		5.0	1.0			34.0
4				2.0						4.0			6.0
5			11.0							1.0			12.0
6		14.0	11.0	1.0			8.0			1.0	1.0		36.0
7		1.0			18.0			2.0		1.0			22.0
8			15.0	1.0	18.0				38.0	22.0			94.0
9				61.0	4.0			24.0	6.0	21.0			116.0
10						6.0	7.0						13.0
11											1.0		1.0
12			16.0				6.0	62.0	43.0				127.0
13					51.0			4.0	1.0				56.0
14							11.0	4.0					15.0
15					3.0		10.0		36.0		9.0		58.0
16		1.0			2.0	-		6.0					9.0
17						1.0	40.0	43.0					84.0
18						32.0			1.0	1.0	1.0		35.0
19		3.0						17.0	5.0	1.0			26.0
20	2.0				19.0		2.0	10.0					33.0
21	30.0	9.0				12.0		1.0	2.0		5.0		59.0
22		8.0		1.0			17.0	1.0	10.0				37.0
23		6.0	1.0			26.0				2.0			35.0
24				9.0				90.0					99.0
25		4.0					8.0			1.0			13.0
26		2.0	24.0			5.0		18.0	1.0		7.0		57.0
27							4.0				10.0		14.0
28			6.0		14.0	11.0		12.0		5.0			48.0
29		4.0	70.0			4.0		104.0		13.0			195.0
30		/		2.0				32.0		29.0			63.0
31		/	-	/	14.0	/	6.0	15.0	/	/	/		35.0
計	34.0	53.0	165.0	91.0	153.0	141.0	121.0	445.0	158.0	103.0	73.0	0.0	1537.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号														
													7	1	9

## 日 雨 量 年 表

令和 6年 (西暦2024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				7.0		7.0	7.0			23.0				44.0
2						1.0	13.0			5.0		36.0		55.0
3					11.0		11.0	1.0						23.0
4					1.0						4.0			5.0
5			11.0	11.0					9.0		1.0			32.0
6				5.0				13.0				1.0		19.0
7						21.0					2.0			23.0
8				11.0		12.0				12.0	18.0			53.0
9					60.0	2.0			15.0	5.0	17.0			99.0
10							7.0	4.0						11.0
11								2.0		5.0				7.0
12				11.0				9.0	7.0	95.0				122.0
13				1.0		48.0				1.0				50.0
14								15.0	10.0					25.0
15						2.0		11.0		45.0		9.0		67.0
16			1.0			3.0	-		5.0					9.0
17								17.0	14.0					31.0
18							26.0			3.0	2.0	1.0		32.0
19			2.0						20.0	6.0	1.0			29.0
20						16.0		1.0	13.0					30.0
21		25.0	6.0				11.0		6.0	1.0		2.0		51.0
22			6.0					43.0	3.0	10.0				62.0
23			4.0				23.0				2.0			29.0
24					5.0				59.0					64.0
25			1.0		1.0			4.0						6.0
26				17.0				11.0	5.0			5.0		38.0
27								5.0			1.0	9.0		15.0
28				3.0		17.0	7.0				4.0			31.0
29			3.0	66.0			1.0		43.0		8.0			121.0
30					2.0				32.0		25.0			59.0
31					-	13.0			16.0					29.0
計		25.0	34.0	132.0	80.0	142.0	106.0	136.0	257.0	211.0	85.0	63.0	0.0	1271.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号													
												7	2	0

## 日 雨 量 年 表

令和 6年（西暦2024年）

水系名		利 根 川			河 川 名		田 川		観 測 所 名		大 網		合 計	
月	日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12
1				13.0		10.0	7.0			9.0				39.0
2						1.0	13.0			26.0		33.0		73.0
3		1.0			12.0		3.0	1.0		38.0	4.0	1.0		60.0
4							2.0				6.0			8.0
5			13.0	12.0					27.0		3.0			55.0
6				8.0							1.0			9.0
7						13.0			6.0		1.0			20.0
8				9.0	1.0	14.0				5.0	26.0			55.0
9					62.0	3.0			4.0	6.0	14.0			89.0
10							12.0	4.0				2.0		18.0
11								1.0						1.0
12				12.0				27.0						39.0
13						57.0			22.0	9.0				88.0
14								26.0	29.0	1.0				56.0
15						1.0		14.0	3.0	132.0		7.0		157.0
16			1.0			1.0	-	16.0	8.0					26.0
17								14.0	13.0					27.0
18							23.0		1.0	1.0	2.0			27.0
19			6.0						44.0	6.0	3.0			59.0
20			1.0			18.0		2.0	1.0		1.0			23.0
21		34.0	7.0				9.0			1.0		1.0		52.0
22			7.0			1.0		43.0	1.0	18.0				70.0
23			2.0	1.0			25.0				2.0			30.0
24					13.0				31.0					44.0
25			2.0		2.0		5.0	5.0	47.0	1.0				62.0
26			1.0	22.0				3.0	42.0			5.0		73.0
27								5.0	3.0		1.0	7.0		16.0
28				5.0		31.0	11.0		8.0		4.0			59.0
29			3.0	89.0		2.0	1.0		67.0		5.0			167.0
30			/		4.0				36.0		25.0			65.0
31			/		-	9.0	/		14.0	/		/		23.0
計		35.0	43.0	171.0	94.0	161.0	111.0	161.0	407.0	253.0	98.0	56.0	0.0	1590.0

注) 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 6年（西暦2024年）

水系名	利 根 川			河 川 名	田 川			観 測 所 名			大 沢		合 計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1			13.0		14.0	7.0			-				34.0
2					1.0	17.0			-		18.0		36.0
3	1.0			11.0		14.0	2.0		30.0	9.0			67.0
4				1.0		4.0	1.0	3.0	1.0	4.0			14.0
5			3.0					9.0		3.0			15.0
6		9.0	17.0						7.0		1.0		34.0
7		6.0			16.0			62.0		1.0			85.0
8		2.0	4.0	3.0	9.0			18.0	19.0	18.0			73.0
9				62.0	3.0	14.0		10.0	7.0	12.0			108.0
10		1.0				34.0	39.0						74.0
11							1.0						1.0
12			12.0				15.0		1.0	1.0			29.0
13					32.0		1.0	78.0	10.0	1.0			122.0
14							26.0	2.0					28.0
15					1.0		15.0	5.0	43.0		6.0		70.0
16		2.0			3.0	-	13.0	3.0			1.0		22.0
17							39.0	22.0					61.0
18						20.0			1.0	4.0	1.0		26.0
19		9.0						59.0	4.0	3.0			75.0
20	3.0	1.0			15.0		2.0				2.0		23.0
21	78.0	11.0				4.0		11.0	2.0				106.0
22		9.0			1.0		13.0		16.0	1.0			40.0
23		1.0	2.0	2.0		25.0		1.0		3.0			34.0
24		2.0		20.0				33.0					55.0
25		13.0		1.0		1.0	22.0	1.0	5.0				43.0
26			23.0				18.0	-			13.0		54.0
27			1.0		1.0		9.0	-		1.0	13.0		25.0
28			8.0		28.0	4.0		-	1.0	3.0			44.0
29		3.0	79.0			1.0		-	1.0	9.0			93.0
30		/		3.0				-		14.0			17.0
31		/	-	/	8.0	/		-	/	/	/		8.0
計	82.0	69.0	162.0	103.0	132.0	145.0	216.0	317.0	148.0	87.0	55.0	0.0	1516.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号													
												7	2	2

## 日 雨 量 年 表

令和 6年 (西暦2024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			15.0		10.0	7.0			11.0				43.0
2						11.0			28.0		34.0		73.0
3	1.0			10.0		2.0	1.0		1.0	3.0			18.0
4				2.0		1.0		1.0		8.0			12.0
5		11.0	8.0					3.0		4.0			26.0
6		4.0	12.0				1.0			1.0	1.0		19.0
7					15.0			1.0		1.0			17.0
8			13.0	1.0	12.0					26.0			52.0
9				74.0	3.0			1.0	8.0	18.0			104.0
10		4.0				9.0	18.0				3.0		34.0
11							1.0				1.0		2.0
12			19.0				28.0						47.0
13					61.0			43.0	9.0				113.0
14							24.0	23.0					47.0
15					1.0		20.0	2.0	136.0		8.0		167.0
16		1.0			4.0	-	14.0	6.0					25.0
17						1.0	12.0	12.0					25.0
18						26.0		2.0	1.0	2.0			31.0
19		3.0						115.0	8.0	3.0			129.0
20	1.0	1.0			21.0			5.0					28.0
21	43.0	9.0				7.0		9.0	1.0		1.0		70.0
22		8.0					36.0		26.0				70.0
23		3.0	2.0			26.0				2.0			33.0
24				13.0		1.0		22.0					36.0
25		4.0		2.0		3.0	3.0	88.0	2.0				102.0
26			25.0				1.0	40.0	2.0		9.0		77.0
27								2.0		1.0	14.0		17.0
28			5.0		30.0	6.0		7.0		4.0			52.0
29		3.0	60.0		3.0	2.0		68.0		5.0			141.0
30		/		2.0				33.0		31.0			66.0
31		/	-	/	8.0	/		5.0	/		/		13.0
計	45.0	51.0	159.0	104.0	168.0	102.0	159.0	488.0	233.0	109.0	71.0	0.0	1689.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号													
												7	2	3

## 日 雨 量 年 表

令和 6年（西暦2024年）

水系名		利 根 川			河 川 名		松 川			観 測 所 名			飯 岡	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1				16.0		10.0	9.0			12.0				47.0
2							14.0	1.0		15.0		30.0		60.0
3		1.0			11.0		3.0	1.0		1.0	6.0			23.0
4					2.0				14.0		7.0			23.0
5			12.0	12.0					38.0		5.0			67.0
6				9.0		1.0		7.0			2.0	1.0		20.0
7						15.0		1.0	8.0		1.0			25.0
8				11.0	2.0	10.0			6.0	3.0	26.0			58.0
9					63.0	4.0			1.0	9.0	18.0			95.0
10							16.0	35.0				2.0		53.0
11								1.0				1.0		2.0
12				18.0				59.0						77.0
13						51.0		1.0	12.0	5.0				69.0
14								24.0	44.0					68.0
15						1.0		39.0	2.0	68.0		6.0		116.0
16			1.0			3.0	-	13.0	6.0					23.0
17							1.0	11.0	9.0					21.0
18							22.0		35.0	2.0	6.0			65.0
19			9.0					1.0	19.0	15.0	3.0			47.0
20		1.0				18.0			13.0			1.0		33.0
21		56.0	9.0				9.0		11.0	1.0				86.0
22			8.0					34.0		27.0				69.0
23			2.0	2.0	1.0		29.0		1.0		4.0			39.0
24					14.0				13.0					27.0
25			6.0		2.0		1.0	13.0		1.0				23.0
26				26.0				4.0		1.0		11.0		42.0
27				1.0					9.0		1.0	16.0		27.0
28				7.0		48.0	5.0		29.0	1.0	4.0			94.0
29			2.0	86.0			3.0		63.0		4.0			158.0
30			/		1.0				39.0		31.0			71.0
31			/	-	/	8.0	/		21.0	/		/		29.0
計		58.0	49.0	188.0	96.0	169.0	112.0	245.0	393.0	161.0	118.0	68.0	0.0	1657.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号														
													7	2	4

## 日 雨 量 年 表

令和 6年 (西暦2024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				7.0		21.0	10.0			-				38.0
2							26.0			-		21.0		47.0
3					12.0		3.0				8.0			23.0
4		1.0			2.0		1.0	1.0	29.0		7.0			41.0
5			16.0	13.0				3.0	2.0		3.0			37.0
6			1.0	11.0				2.0				1.0		15.0
7						16.0			35.0		1.0			52.0
8				4.0	4.0	4.0			1.0	6.0	27.0			46.0
9					66.0	2.0	38.0		4.0	8.0	14.0			132.0
10							18.0	20.0						38.0
11								1.0						1.0
12				15.0				21.0	7.0	23.0	2.0			68.0
13						42.0			69.0					111.0
14								30.0	48.0	10.0				88.0
15						1.0		42.0		83.0		3.0		129.0
16						2.0	-	22.0	1.0	1.0				26.0
17								10.0	2.0			1.0		13.0
18							22.0		14.0	2.0	6.0	2.0		46.0
19			5.0						7.0	4.0	2.0			18.0
20		2.0				17.0			3.0					22.0
21		49.0	11.0				4.0		5.0	3.0		1.0		73.0
22			4.0						1.0	27.0				32.0
23				2.0	4.0		28.0	11.0			3.0			48.0
24					20.0				23.0					43.0
25			5.0				1.0	16.0	9.0	2.0				33.0
26			1.0	23.0				17.0	-	1.0		17.0		59.0
27				1.0					-			17.0		18.0
28				12.0		35.0	2.0		-		1.0			50.0
29			2.0	57.0			1.0		-	1.0	5.0			66.0
30			/		3.0				-		16.0			19.0
31			/	-	/	7.0	/		-	/		/		7.0
計		52.0	45.0	145.0	111.0	147.0	154.0	196.0	260.0	171.0	95.0	63.0	0.0	1439.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号													
												7	2	5

## 日 雨 量 年 表

令和 6年（西暦2024年）

水系名		利 根 川			河 川 名		古 大 谷 川			観 測 所 名		瀬 尾		合 計
月	日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1				15.0		23.0	14.0			5.0				57.0
2						1.0	27.0			24.0	1.0	29.0		82.0
3		1.0			12.0		9.0	1.0		33.0	9.0			65.0
4					2.0		6.0	1.0	14.0		7.0			30.0
5			18.0	13.0					12.0		6.0	1.0		50.0
6			1.0	13.0					1.0		1.0	1.0		17.0
7						16.0		1.0	63.0		1.0			81.0
8				5.0	7.0	6.0			5.0	12.0	30.0			65.0
9					53.0	9.0	33.0		4.0	8.0	18.0			125.0
10							17.0	25.0		1.0		4.0		47.0
11								1.0		1.0		1.0		3.0
12				16.0				19.0	3.0	5.0	5.0			48.0
13						51.0		1.0	113.0	21.0				186.0
14								29.0	86.0	15.0				130.0
15						1.0		35.0	1.0	71.0		4.0		112.0
16						2.0	-	22.0	3.0	2.0	1.0			30.0
17								15.0	1.0	1.0				17.0
18							22.0		1.0	1.0	2.0	2.0		28.0
19			10.0						7.0	8.0	2.0			27.0
20		3.0				16.0			4.0		1.0	1.0		25.0
21		61.0	14.0				4.0		11.0	3.0		1.0		94.0
22			9.0					3.0	1.0	8.0				21.0
23			1.0	3.0	4.0		30.0			1.0	3.0			42.0
24					21.0				20.0					41.0
25			8.0		1.0			7.0	110.0	4.0				130.0
26				28.0				30.0	83.0	2.0	-	19.0		162.0
27						1.0		1.0	20.0		-	17.0		39.0
28				13.0		35.0	4.0		10.0		-			62.0
29			3.0	71.0			2.0		30.0	2.0	6.0			114.0
30			/		2.0				83.0		29.0			114.0
31			/		-	7.0	/		8.0	/		/		15.0
計		65.0	64.0	177.0	102.0	168.0	168.0	191.0	694.0	228.0	122.0	80.0	0.0	2059.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号														
													7	2	6

## 日 雨 量 年 表

令和 6年 (西暦2024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			14.0		5.0	3.0			10.0				32.0
2						26.0			11.0		28.0		65.0
3	1.0			8.0		8.0	1.0			16.0			34.0
4				1.0			2.0			11.0			14.0
5		17.0	10.0				4.0	4.0		2.0	3.0		40.0
6			14.0				2.0	31.0		2.0	4.0		53.0
7	1.0				11.0			28.0		1.0			41.0
8	4.0		4.0	8.0	2.0			1.0	4.0	17.0			40.0
9			1.0	81.0	19.0	28.0			31.0	19.0			179.0
10						21.0	14.0		1.0		2.0		38.0
11							3.0		6.0				9.0
12			27.0				9.0	2.0	13.0				51.0
13					53.0			5.0	1.0				59.0
14							30.0	7.0	2.0				39.0
15	4.0						32.0		19.0	1.0	2.0		58.0
16	11.0				5.0	-	12.0	3.0	1.0				32.0
17				1.0			36.0				3.0		40.0
18						22.0			8.0	9.0	1.0		40.0
19		13.0							20.0	6.0			39.0
20	2.0				15.0			7.0					24.0
21	59.0	5.0				5.0			1.0				70.0
22	5.0	6.0							14.0			8.0	33.0
23			2.0	4.0		13.0	10.0	2.0	1.0	3.0		4.0	39.0
24	3.0			28.0			1.0	18.0	1.0	1.0		1.0	53.0
25	11.0	8.0		1.0			6.0	49.0					75.0
26		1.0	29.0					10.0			24.0		64.0
27								33.0			24.0	1.0	58.0
28			17.0		64.0	2.0		22.0		3.0			108.0
29		3.0	77.0			1.0		40.0	1.0	2.0			124.0
30		/		3.0				128.0		30.0			161.0
31		/	-	/	5.0	/	1.0	18.0	/	/	/	1.0	25.0
計	101.0	53.0	195.0	135.0	179.0	129.0	163.0	408.0	145.0	123.0	91.0	15.0	1737.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号													
												7	2	7

## 日 雨 量 年 表

令和 6年（西暦2024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				8.0	1.0	6.0	2.0	1.0						18.0
2							26.0			2.0		29.0		57.0
3					6.0		10.0	2.0			1.0			19.0
4				3.0	1.0			14.0			4.0			22.0
5			15.0	6.0				6.0				2.0		29.0
6			5.0	7.0								3.0		15.0
7		2.0				18.0			35.0	16.0	9.0	1.0	2.0	83.0
8		7.0		3.0		5.0			3.0	10.0	22.0		6.0	56.0
9				4.0	43.0	14.0	2.0	1.0		2.0	27.0			93.0
10							2.0	7.0						9.0
11			1.0					4.0			1.0			6.0
12		1.0		20.0				11.0		4.0				36.0
13				10.0		38.0			12.0	4.0				64.0
14				1.0				18.0	27.0					46.0
15		1.0	1.0					26.0		22.0		5.0	2.0	57.0
16		11.0	1.0			1.0	-	7.0	4.0	2.0			2.0	28.0
17				1.0	2.0			3.0	7.0			12.0		25.0
18							20.0			14.0		2.0		36.0
19									16.0	47.0	2.0			65.0
20						8.0								8.0
21		45.0	4.0	1.0						3.0				53.0
22			6.0	1.0				2.0		4.0			15.0	28.0
23				1.0			10.0	1.0					16.0	28.0
24		22.0			6.0				26.0				12.0	66.0
25		26.0	4.0					2.0	50.0					82.0
26		2.0	1.0	27.0								7.0		37.0
27									2.0		1.0	14.0	6.0	23.0
28				4.0		27.0	2.0		1.0		8.0		10.0	52.0
29				26.0			3.0		14.0		1.0		4.0	48.0
30					1.0		1.0	3.0	35.0		22.0	9.0		71.0
31					-		4.0		7.0	4.0			7.0	22.0
計		117.0	38.0	123.0	60.0	121.0	78.0	115.0	236.0	130.0	98.0	84.0	82.0	1282.0

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	8

## 日 雨 量 年 表

令和 6年 (西暦2024年)

水系名		利 根 川			河 川 名		湯 西 川			観 測 所 名		安 ケ 森		合 計
月	日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1				9.0		3.0	1.0							13.0
2							37.0			2.0		28.0		67.0
3				1.0	6.0		14.0	3.0			9.0			33.0
4				1.0	1.0		1.0	8.0	6.0		5.0			22.0
5			18.0	10.0				4.0				2.0		34.0
6			1.0	8.0		1.0		9.0				1.0		20.0
7						12.0			20.0	3.0	4.0		1.0	40.0
8		6.0		1.0	1.0	4.0			1.0	27.0	18.0		4.0	62.0
9				5.0	31.0	10.0				1.0	22.0			69.0
10							2.0	5.0						7.0
11							1.0	3.0			1.0			5.0
12				14.0				14.0	4.0	17.0				49.0
13						28.0			10.0	5.0				43.0
14								21.0	38.0	1.0				60.0
15		6.0	1.0					33.0		8.0		2.0	1.0	51.0
16		6.0				2.0	-	13.0	2.0	4.0			2.0	29.0
17		1.0			1.0			8.0				3.0		13.0
18				1.0			17.0			23.0	1.0	2.0		44.0
19									4.0	38.0	2.0			44.0
20						7.0			1.0					8.0
21		45.0	2.0				2.0			3.0				52.0
22		1.0	4.0				1.0	1.0		6.0			12.0	25.0
23				1.0			14.0	3.0				1.0	23.0	42.0
24		22.0			12.0			1.0	33.0				11.0	79.0
25		27.0	5.0					5.0	36.0					73.0
26		1.0		33.0						1.0		8.0	1.0	44.0
27									3.0			8.0	7.0	18.0
28				5.0		34.0	3.0	1.0	1.0		4.0		4.0	52.0
29			1.0	25.0			1.0		20.0		3.0		1.0	51.0
30			/		1.0		1.0	1.0	36.0		19.0	5.0		63.0
31			/	-	/	6.0	/	9.0	5.0	/		/	5.0	25.0
計		115.0	32.0	114.0	53.0	107.0	95.0	142.0	220.0	139.0	88.0	60.0	72.0	1237.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号														
													7	2	9

## 日 雨 量 年 表

令和 6年 (西暦2024年)

水系名	利 根 川			河 川 名		鬼 怒 川			観 測 所 名		松 ノ 木 平		
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1			12.0		9.0	6.0			-				27.0
2						38.0			-		27.0		65.0
3	1.0		1.0	10.0		2.0	1.0			17.0			32.0
4	1.0			1.0			4.0			10.0			16.0
5							2.0	14.0		1.0	3.0		20.0
6							4.0	16.0		2.0	4.0		26.0
7			1.0		11.0			37.0		2.0			51.0
8			7.0	3.0	4.0			4.0	1.0	19.0			38.0
9	1.0	2.0	1.0	63.0	7.0	3.0			5.0	20.0		2.0	104.0
10		3.0				3.0	7.0		1.0	1.0			15.0
11							4.0		28.0		1.0		33.0
12	1.0		15.0				12.0	5.0	2.0	1.0			36.0
13			7.0		44.0			1.0	2.0				54.0
14	1.0		3.0				26.0	1.0					31.0
15		1.0			1.0		28.0	1.0	16.0		1.0		48.0
16		1.0			5.0	-	14.0	3.0	2.0				25.0
17	2.0			1.0			-				2.0		5.0
18	4.0					24.0	-		1.0	6.0	2.0		37.0
19	1.0	8.0				1.0	-	2.0	4.0	3.0			19.0
20					13.0		-	7.0					20.0
21	56.0	7.0				4.0			1.0		1.0		69.0
22	2.0	3.0		1.0		1.0		1.0	13.0				21.0
23	1.0		2.0	2.0		12.0	9.0			1.0			27.0
24		1.0		23.0		1.0		22.0	1.0				48.0
25							5.0		2.0				7.0
26		2.0	17.0					-			21.0	4.0	44.0
27			6.0					-			21.0		27.0
28			14.0		65.0	2.0		-		4.0			85.0
29	1.0	1.0	51.0		1.0	1.0		-		2.0			57.0
30	1.0	/		2.0				-	1.0	14.0		1.0	19.0
31	2.0	/	-	/	6.0	/	1.0	-	/	/	/	3.0	12.0
計	75.0	29.0	137.0	106.0	166.0	98.0	117.0	114.0	80.0	103.0	83.0	10.0	1118.0

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	0

## 日 雨 量 年 表

令和 6年 (西暦2024年)

水系名	利 根 川			河 川 名	鬼 怒 川			観 測 所 名			上 ツ 原		合 計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1			8.0		11.0	4.0	1.0		-				24.0
2						43.0			-		25.0		68.0
3				7.0		12.0	1.0		7.0	12.0			39.0
4				2.0		6.0	3.0	4.0		10.0			25.0
5			9.0				2.0	28.0			2.0		41.0
6		16.0	15.0				4.0	3.0		4.0	4.0		46.0
7		2.0			9.0			19.0		3.0			33.0
8	1.0		3.0	6.0	2.0			3.0	2.0	21.0		2.0	40.0
9				57.0	10.0	9.0		4.0	1.0	21.0			102.0
10						2.0	6.0						8.0
11							2.0						2.0
12			14.0				12.0	8.0	1.0				35.0
13					48.0			4.0	17.0				69.0
14							28.0	5.0					33.0
15					1.0		22.0		12.0		2.0		37.0
16					6.0	-	12.0	4.0					22.0
17		2.0		1.0			21.0				2.0		26.0
18						30.0				10.0			40.0
19								5.0	4.0	2.0			11.0
20	2.0	3.0			15.0			3.0					23.0
21	43.0					3.0			2.0				48.0
22	2.0	6.0							13.0				21.0
23		7.0	2.0	1.0		16.0	1.0					2.0	29.0
24				15.0				6.0				1.0	22.0
25				1.0			3.0		4.0				8.0
26		10.0	18.0					-			25.0		53.0
27		2.0						-			23.0		25.0
28			10.0		67.0	4.0		-		4.0			85.0
29			49.0		1.0			-		2.0			52.0
30		/		2.0				-		13.0			15.0
31		/	-	/	5.0	/	1.0	-	/	/	/		6.0
計	48.0	48.0	128.0	92.0	175.0	129.0	119.0	96.0	63.0	102.0	83.0	5.0	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	3	1

## 日 雨 量 年 表

令和 6年 (西暦2024年)

水系名	利 根 川			河 川 名		鬼 怒 川			観 測 所 名		川 俣 温 泉		
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1					10.0	2.0	3.0		-	1.0	1.0		17.0
2	1.0					21.0			-		24.0		46.0
3				12.0		1.0	4.0			7.0			24.0
4				2.0		1.0	5.0	20.0		7.0			35.0
5				1.0			2.0	2.0			2.0		7.0
6							5.0	3.0			3.0		11.0
7					12.0			36.0	2.0	2.0			52.0
8			1.0	1.0	6.0			3.0	7.0	31.0			49.0
9				50.0	10.0		1.0		1.0	25.0			87.0
10						1.0	10.0						11.0
11							5.0		16.0				21.0
12							53.0		2.0	2.0			57.0
13					52.0			27.0	1.0				80.0
14							23.0	29.0					52.0
15		4.0	1.0				48.0		13.0		3.0		69.0
16		2.0			4.0	-	20.0	4.0					30.0
17				1.0			20.0				5.0		26.0
18						26.0				1.0			27.0
19		2.0						3.0	3.0	7.0			15.0
20		1.0			15.0		1.0	1.0					18.0
21	1.0	10.0		1.0		3.0			4.0				19.0
22		4.0		1.0					17.0				22.0
23		1.0	3.0			28.0				2.0			34.0
24				7.0				17.0					24.0
25			1.0				5.0	1.0					7.0
26			3.0					-	1.0		23.0	1.0	28.0
27			3.0				2.0	-		1.0	20.0		26.0
28			10.0		32.0	4.0		-		9.0			55.0
29			43.0					-		5.0			48.0
30		/		3.0		2.0	1.0	-		13.0			19.0
31	1.0	/	-	/	7.0	/		-	/	/	/		8.0
計	3.0	24.0	65.0	79.0	148.0	89.0	208.0	146.0	67.0	113.0	81.0	1.0	1024.0

注) 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 6年 (西暦2024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		1.0	1.0	1.0		15.0	1.0	5.0		-				24.0
2		1.0					16.0			-		30.0	3.0	50.0
3		1.0			14.0			8.0			1.0	1.0		25.0
4					2.0		1.0	8.0	1.0		9.0			21.0
5		2.0		1.0				6.0	1.0			3.0		13.0
6		1.0				1.0		6.0	1.0			3.0		12.0
7						14.0			10.0	1.0	3.0	1.0		29.0
8			3.0	1.0	1.0	7.0			3.0	7.0	33.0			55.0
9		3.0	1.0		36.0	9.0		2.0		2.0	21.0			74.0
10			1.0				1.0	9.0					1.0	12.0
11			1.0				1.0	12.0		5.0	1.0		1.0	21.0
12				1.0		1.0		19.0		4.0	8.0			33.0
13						39.0			15.0					54.0
14		3.0	1.0	1.0				22.0	22.0					49.0
15			7.0	1.0				54.0		16.0		4.0		82.0
16			4.0	6.0		2.0	-	24.0	13.0				1.0	50.0
17		8.0			3.0			21.0	1.0			4.0		37.0
18		7.0		1.0			23.0				1.0	1.0		33.0
19		1.0	1.0	3.0		1.0			10.0	1.0	6.0	1.0		24.0
20			2.0	1.0		15.0		2.0	6.0			3.0		29.0
21		4.0	8.0				3.0			4.0			1.0	20.0
22		5.0	6.0	1.0	2.0					21.0				35.0
23							29.0				1.0	1.0		31.0
24			1.0	4.0	4.0			2.0	25.0			1.0		37.0
25							1.0	4.0	1.0					6.0
26				2.0					-			17.0	1.0	20.0
27		1.0		8.0				2.0	-			12.0		23.0
28				6.0		37.0	3.0		-		13.0			59.0
29				34.0			1.0	2.0	-		6.0			43.0
30		1.0	/		3.0		4.0	2.0	-		16.0	1.0	8.0	35.0
31		2.0	/	-	/	9.0	/		-	/		/	1.0	12.0
計		41.0	37.0	72.0	65.0	150.0	84.0	210.0	109.0	61.0	119.0	83.0	17.0	1048.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号													
												7	3	3

## 日 雨 量 年 表

令和 6年 (西暦2024年)

水系名		利 根 川			河 川 名		三 河 沢 川			観 測 所 名		三 河 沢 ダ ム		合 計
月	日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1		1.0		8.0		4.0	1.0	1.0						15.0
2							21.0			2.0		27.0		50.0
3					6.0		2.0	2.0		1.0	2.0			13.0
4					1.0		1.0	5.0	9.0		3.0			19.0
5			15.0	9.0					2.0		1.0	2.0		29.0
6			2.0	8.0				5.0	1.0			2.0		18.0
7						11.0			70.0	13.0	4.0		1.0	99.0
8		8.0		1.0	1.0	4.0			1.0	15.0	18.0		5.0	53.0
9				5.0	30.0	5.0				2.0	23.0			65.0
10							3.0	4.0						7.0
11			1.0	1.0				2.0		2.0				6.0
12				16.0				17.0	10.0	18.0				61.0
13				1.0		26.0				9.0				36.0
14								20.0	60.0					80.0
15		5.0	1.0					32.0		11.0		2.0		51.0
16		14.0	1.0				-	15.0	1.0	3.0				34.0
17								4.0	3.0			3.0		10.0
18		1.0					18.0			16.0		3.0		38.0
19				2.0					16.0	32.0	2.0			52.0
20						7.0			1.0					8.0
21		43.0	2.0				2.0			2.0				49.0
22			4.0							6.0			14.0	24.0
23				2.0			13.0	2.0					13.0	30.0
24		17.0			6.0				44.0				3.0	70.0
25		13.0	4.0				1.0	9.0	44.0	3.0				74.0
26				30.0						1.0		4.0		35.0
27									3.0			9.0	2.0	14.0
28				2.0		21.0	3.0	2.0			5.0		3.0	36.0
29			1.0	15.0		1.0			16.0		2.0		1.0	36.0
30			/		1.0		1.0		19.0		17.0			38.0
31			/	-	/	6.0	/	3.0	1.0	/		/	5.0	15.0
計		102.0	31.0	100.0	45.0	85.0	66.0	123.0	301.0	136.0	77.0	52.0	47.0	1165.0

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	1

## 日 雨 量 年 表

令和 6年 (西暦2024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				11.0		14.0		1.0		13.0		2.0		41.0
2						3.0	16.0			1.0		39.0		59.0
3		1.0			11.0		7.0				2.0			21.0
4					1.0		25.0				3.0			29.0
5			20.0	17.0				1.0						38.0
6				9.0							2.0			11.0
7						7.0			1.0					8.0
8				15.0	4.0	7.0			1.0		32.0			59.0
9					30.0	5.0				1.0	25.0			61.0
10							9.0	1.0						10.0
11								4.0		77.0				81.0
12				15.0				7.0						22.0
13		1.0				43.0								44.0
14								2.0	39.0					41.0
15						2.0		2.0		13.0		16.0		33.0
16						3.0	-	2.0	17.0					22.0
17								19.0	30.0					49.0
18							45.0			15.0	2.0			62.0
19									51.0		2.0			53.0
20		1.0				19.0			26.0					46.0
21		24.0	2.0				19.0		2.0			3.0		50.0
22			6.0		5.0			28.0	16.0	5.0				60.0
23			1.0	1.0			26.0				1.0			29.0
24					9.0		15.0		34.0					58.0
25			4.0	1.0	1.0			17.0		1.0	1.0			25.0
26			1.0	26.0				5.0				3.0		35.0
27						1.0		45.0				11.0		57.0
28				1.0		4.0	19.0		4.0		4.0			32.0
29			4.0	18.0					59.0	1.0	18.0			100.0
30			/				1.0		39.0		21.0			61.0
31			/	-	/	20.0	/		21.0	/		/		41.0
計		27.0	38.0	114.0	61.0	128.0	182.0	134.0	340.0	127.0	113.0	74.0	0.0	1338.0

注) 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 6年 (西暦2024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				9.0		7.0	1.0	1.0		3.0		2.0		23.0
2						2.0	40.0					41.0		83.0
3					13.0		20.0	2.0			2.0			37.0
4											3.0			3.0
5			14.0	15.0				10.0	4.0		1.0			44.0
6				8.0				4.0				1.0		13.0
7						11.0			7.0					18.0
8				14.0	2.0	23.0				1.0	28.0			68.0
9					35.0	3.0			43.0	5.0	24.0			110.0
10							20.0	1.0						21.0
11								2.0		2.0				4.0
12				12.0				6.0		39.0				57.0
13		2.0				44.0								46.0
14								2.0	17.0					19.0
15						2.0		3.0		67.0		7.0		79.0
16						2.0	-	2.0	20.0					24.0
17								32.0	1.0					33.0
18							39.0		50.0	5.0	4.0	1.0		99.0
19									8.0	1.0	1.0			10.0
20		1.0				15.0			14.0					30.0
21		29.0	2.0				9.0		4.0	2.0		1.0		47.0
22			5.0		1.0			1.0		5.0				12.0
23			1.0				27.0				1.0			29.0
24					9.0				36.0					45.0
25			5.0					12.0			1.0			18.0
26				26.0				15.0				4.0		45.0
27						1.0		3.0				8.0		12.0
28				3.0		6.0	18.0		3.0	7.0	3.0			40.0
29			4.0	28.0					46.0	3.0	18.0			99.0
30			/		1.0				64.0		17.0			82.0
31			/		-	19.0	/	7.0	11.0	/		/		37.0
計		32.0	31.0	115.0	61.0	135.0	174.0	103.0	328.0	140.0	103.0	65.0	0.0	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	0	4

## 日 雨 量 年 表

令和 6年 (西暦2024年)

水系名		利 根 川			河 川 名		秋 山 川			観 測 所 名		秋 山 台		
月	日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1			1.0	7.0		18.0	19.0			2.0		2.0		49.0
2						3.0	19.0			7.0		35.0		64.0
3		1.0			16.0		17.0	7.0		5.0	4.0			50.0
4							1.0		27.0		5.0			33.0
5			15.0	11.0				16.0			6.0			48.0
6				7.0				1.0				1.0		9.0
7						16.0			9.0		2.0			27.0
8				2.0	4.0	30.0			71.0	24.0	32.0			163.0
9					50.0	7.0	3.0		1.0	25.0	22.0			108.0
10							17.0	15.0						32.0
11								2.0						2.0
12				10.0		1.0		25.0		17.0	7.0			60.0
13		4.0				43.0			11.0	1.0				59.0
14								10.0	37.0					47.0
15						2.0		13.0	1.0	13.0		7.0		36.0
16			3.0			2.0	-	9.0	18.0					32.0
17							1.0	37.0				1.0		39.0
18							34.0		10.0	7.0	1.0			52.0
19			3.0						24.0	3.0	1.0			31.0
20		4.0				18.0			7.0			1.0		30.0
21		36.0	5.0				6.0		4.0	1.0				52.0
22			11.0		1.0	4.0		1.0	2.0	8.0				27.0
23			3.0	2.0	3.0		34.0		4.0		4.0			50.0
24					22.0				4.0		1.0			27.0
25			6.0		1.0			19.0	63.0		2.0			91.0
26				34.0			6.0	54.0	40.0	1.0		13.0		148.0
27								8.0	1.0			8.0		17.0
28				10.0		4.0	11.0		20.0	2.0	6.0			53.0
29			4.0	83.0			1.0		44.0	1.0	21.0			154.0
30			/		3.0			1.0	56.0		31.0			91.0
31			/	-	/	14.0	/	1.0	14.0	/		/		29.0
計		45.0	51.0	166.0	100.0	162.0	169.0	219.0	468.0	117.0	145.0	68.0	0.0	1710.0

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 6年 (西暦2024年)

水系名		利 根 川			河 川 名		小 藪 川			観 測 所 名			鹿 沼 土 木	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1			1.0	10.0		12.0	13.0			4.0		1.0		41.0
2						2.0	15.0			5.0		34.0		56.0
3		1.0			14.0		5.0				5.0			25.0
4					1.0						6.0			7.0
5			12.0	11.0				3.0			3.0			29.0
6				6.0				8.0		10.0		2.0		26.0
7						15.0			1.0	1.0	1.0			18.0
8				7.0	1.0	14.0			2.0	22.0	25.0			71.0
9					65.0	4.0				10.0	19.0			98.0
10							19.0	5.0				1.0		25.0
11								1.0						1.0
12				10.0				13.0	9.0		6.0			38.0
13						58.0			22.0	7.0				87.0
14								12.0	1.0					13.0
15						1.0		16.0	1.0	47.0		7.0		72.0
16			1.0			2.0	-	6.0	7.0					16.0
17							1.0	13.0	15.0					29.0
18							16.0			1.0	5.0			22.0
19			5.0						45.0	6.0	2.0			58.0
20		2.0				16.0		11.0	1.0					30.0
21		37.0	8.0				5.0			1.0		1.0		52.0
22			6.0			1.0			1.0	12.0				20.0
23			2.0	2.0			24.0			1.0	2.0			31.0
24					13.0				35.0					48.0
25			4.0		1.0		6.0	7.0	8.0	2.0	1.0			29.0
26				29.0			6.0	8.0	45.0			7.0		95.0
27								1.0				7.0		8.0
28				7.0		21.0	13.0		25.0		5.0			71.0
29			4.0	81.0		1.0	1.0		47.0	1.0	13.0			148.0
30			/		4.0				43.0		29.0			76.0
31			/	-	/	13.0	/	1.0	16.0	/		/		30.0
計		40.0	43.0	163.0	99.0	160.0	124.0	105.0	324.0	130.0	122.0	60.0	0.0	1370.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号													
												8	0	7

## 日 雨 量 年 表

令和 6年 (西暦2024年)

水系名		利 根 川			河 川 名		大 芦 川			観 測 所 名		古 峰 原		合 計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1				17.0		28.0	18.0			9.0				72.0
2						1.0	28.0			13.0	1.0	31.0		74.0
3		3.0			14.0		22.0	3.0		4.0	17.0			63.0
4					1.0		8.0		16.0	1.0	5.0			31.0
5			19.0	13.0					1.0		5.0	3.0		41.0
6			5.0	12.0				1.0	3.0		6.0			27.0
7						15.0			29.0	4.0				48.0
8				2.0	11.0	12.0			2.0	32.0	45.0			104.0
9					67.0	12.0	10.0		79.0	26.0	22.0			216.0
10							11.0	18.0		3.0		6.0		38.0
11								2.0		31.0				33.0
12				16.0				25.0		41.0	9.0			91.0
13		1.0				51.0			112.0	5.0				169.0
14								32.0	11.0	9.0				52.0
15						2.0		24.0	4.0	30.0		6.0		66.0
16			1.0			4.0	-	19.0	18.0	6.0				48.0
17					1.0		1.0	5.0	2.0			2.0		11.0
18							24.0			2.0	7.0	1.0		34.0
19			13.0						6.0	6.0	1.0			26.0
20		6.0				16.0			29.0			1.0		52.0
21		69.0	10.0				4.0		1.0	2.0		1.0		87.0
22		1.0	11.0		2.0	4.0			1.0	21.0				40.0
23			3.0	3.0	3.0		30.0	15.0		1.0	5.0			60.0
24					24.0				27.0					51.0
25			10.0		1.0		1.0	10.0	135.0	4.0	2.0			163.0
26				39.0				53.0	97.0	7.0		30.0		226.0
27						1.0		4.0	19.0			11.0		35.0
28				20.0		41.0	7.0		14.0		5.0			87.0
29			2.0	107.0			2.0		58.0	6.0	12.0			187.0
30			/		2.0			2.0	115.0		32.0			151.0
31			/		-	8.0	/	3.0	30.0	/		/		41.0
計		80.0	74.0	229.0	126.0	195.0	166.0	216.0	809.0	263.0	174.0	92.0	0.0	2424.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													808

## 日 雨 量 年 表

令和 6年 (西暦2024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		1.0	9.0		11.0	2.0	2.0		10.0		2.0		37.0	
2					3.0	29.0					38.0		70.0	
3				12.0		2.0	3.0			2.0	1.0		20.0	
4				1.0		1.0				3.0			5.0	
5		15.0	13.0				12.0			1.0			41.0	
6			9.0				5.0						14.0	
7					9.0			17.0					26.0	
8			10.0	4.0	14.0			2.0	1.0	25.0			56.0	
9				24.0	4.0				3.0	31.0			62.0	
10						21.0	1.0						22.0	
11							2.0		1.0				3.0	
12			7.0				4.0		6.0				17.0	
13	3.0				37.0								40.0	
14							2.0	11.0	1.0				14.0	
15							4.0		24.0		8.0		36.0	
16					1.0	-	4.0	12.0					17.0	
17							20.0				1.0		21.0	
18						47.0		1.0	8.0				56.0	
19								48.0	1.0	1.0			50.0	
20	3.0				14.0								17.0	
21	29.0	1.0				8.0			1.0		1.0		40.0	
22		6.0		2.0			15.0	23.0	3.0				49.0	
23		1.0				27.0			4.0	2.0			34.0	
24				10.0				42.0					52.0	
25		7.0					5.0		1.0	1.0			14.0	
26			28.0			1.0	3.0				6.0		38.0	
27											7.0		7.0	
28			4.0		2.0	19.0		21.0		3.0			49.0	
29		3.0	27.0					53.0	3.0	19.0			105.0	
30		/		2.0				28.0		16.0			46.0	
31		/	-	/	20.0	/	8.0	13.0	/	/	/		41.0	
計	35.0	34.0	107.0	55.0	115.0	157.0	90.0	271.0	67.0	104.0	64.0	0.0	1099.0	

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号													
												8	0	9

## 日 雨 量 年 表

令和 6年 (西暦2024年)

水系名		利 根 川			河 川 名		蓮 台 寺 川			観 測 所 名		足 利 土 木		
月	日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1			1.0	9.0		15.0	1.0	2.0		1.0		3.0		32.0
2						4.0	29.0					35.0		68.0
3					13.0		4.0	3.0		1.0	5.0			26.0
4							2.0				5.0			7.0
5			17.0	14.0				22.0			1.0			54.0
6				7.0				21.0						28.0
7						10.0			39.0					49.0
8				4.0		16.0				17.0	24.0			61.0
9					18.0	5.0				4.0	26.0			53.0
10							12.0	1.0						13.0
11								4.0						4.0
12				8.0				3.0						11.0
13		3.0				23.0								26.0
14								2.0	6.0					8.0
15						2.0		4.0		14.0		6.0		26.0
16						1.0	-	2.0	8.0					11.0
17							1.0	23.0				1.0		25.0
18							39.0			13.0				52.0
19									55.0	1.0				56.0
20		2.0				14.0			2.0					18.0
21		24.0	1.0				6.0			1.0		2.0		34.0
22			9.0		2.0			84.0		2.0				97.0
23			1.0				23.0				2.0			26.0
24					9.0				11.0					20.0
25			6.0	1.0	1.0				1.0		2.0			11.0
26				34.0				12.0		4.0		4.0		54.0
27										1.0		4.0		5.0
28				4.0		1.0	13.0		16.0		2.0			36.0
29			4.0	21.0					59.0	8.0	19.0			111.0
30			/		1.0				22.0		14.0			37.0
31			/	-	/	20.0	/		9.0	/		/		29.0
計		29.0	39.0	102.0	44.0	111.0	130.0	183.0	228.0	67.0	100.0	55.0	0.0	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													
												8	1	0

## 日 雨 量 年 表

令和 6年 (西暦2024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			1.0	9.0		12.0	19.0			6.0		1.0		48.0
2						4.0	19.0			2.0		34.0		59.0
3		1.0			15.0		7.0	3.0			2.0			28.0
4					1.0				31.0		4.0			36.0
5			13.0	12.0				7.0			8.0			40.0
6				7.0						13.0		1.0		21.0
7						14.0			34.0		2.0			50.0
8				7.0	2.0	19.0			38.0	49.0	21.0			136.0
9					64.0	5.0			2.0	22.0	22.0			115.0
10							27.0	10.0				1.0		38.0
11								2.0						2.0
12				6.0				9.0	13.0	6.0	2.0			36.0
13						51.0								51.0
14								9.0	23.0					32.0
15								15.0		32.0		8.0		55.0
16			1.0			2.0	-	7.0	11.0					21.0
17							1.0	12.0	6.0					19.0
18							18.0		1.0	2.0	3.0			24.0
19			6.0						104.0	3.0	1.0			114.0
20		2.0				14.0			16.0					32.0
21		44.0	5.0				5.0	6.0	10.0	1.0		3.0		74.0
22			7.0			2.0			1.0	10.0				20.0
23			2.0	1.0	1.0		27.0				3.0			34.0
24					18.0				23.0					41.0
25			5.0	1.0	1.0			9.0	13.0	3.0	2.0			34.0
26				30.0			8.0	14.0	23.0			6.0		81.0
27								1.0			1.0	7.0		9.0
28				7.0		11.0	18.0		10.0	15.0	4.0			65.0
29			5.0	79.0			1.0		70.0	1.0	18.0			174.0
30			/		2.0				47.0		26.0			75.0
31			/	-	/	15.0	/	2.0	19.0	/		/		36.0
計		47.0	45.0	159.0	104.0	149.0	150.0	106.0	495.0	165.0	119.0	61.0	0.0	1600.0

注) 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	6

## 日 雨 量 年 表

令和 6年（西暦2024年）

水系名		利 根 川			河 川 名		姿 川			観 測 所 名		田 下		合 計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1				12.0		11.0	9.0			7.0				39.0
2						1.0	12.0			21.0		33.0		67.0
3		1.0			12.0		5.0	2.0		5.0	5.0			30.0
4					1.0					1.0	6.0			8.0
5			13.0	13.0					1.0		4.0			31.0
6				5.0				2.0				1.0		8.0
7						14.0			2.0		1.0			17.0
8				9.0	1.0	19.0			14.0	22.0	21.0			86.0
9					67.0	3.0			2.0	7.0	17.0			96.0
10							12.0	7.0				1.0		20.0
11								1.0						1.0
12				14.0				12.0						26.0
13						61.0				19.0				80.0
14								18.0	16.0					34.0
15						1.0		14.0	1.0	55.0		9.0		80.0
16			1.0			1.0	-	5.0	5.0					12.0
17							1.0	36.0	34.0					71.0
18							28.0			1.0	2.0			31.0
19			3.0						25.0	7.0	3.0			38.0
20		2.0				18.0		8.0	2.0					30.0
21		39.0	7.0				4.0			1.0		3.0		54.0
22			7.0					6.0	2.0	13.0				28.0
23			3.0	1.0			23.0				2.0			29.0
24					10.0		1.0		60.0					71.0
25			4.0		1.0			31.0	14.0	1.0				51.0
26				28.0			1.0	2.0	51.0			6.0		88.0
27							1.0	7.0			1.0	9.0		18.0
28				7.0		22.0	8.0		5.0		5.0			47.0
29			3.0	78.0				3.0	65.0		8.0			157.0
30			/		2.0				41.0		31.0			74.0
31			/	-	/	11.0	/		13.0	/		/		24.0
計		42.0	41.0	167.0	94.0	162.0	105.0	154.0	353.0	160.0	106.0	62.0	0.0	1446.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号													
												8	1	7

## 日 雨 量 年 表

令和 6年（西暦2024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				4.0		17.0	10.0			11.0				42.0
2						2.0	12.0			7.0		25.0		46.0
3					1.0		7.0			1.0	5.0			14.0
4							3.0		9.0		5.0			17.0
5		11.0	5.0	-							5.0			21.0
6				9.0						14.0	1.0	1.0		25.0
7						17.0			34.0					51.0
8				5.0	1.0	11.0			10.0	32.0	26.0			85.0
9					59.0	6.0	8.0		8.0	6.0	18.0			105.0
10							25.0	9.0		1.0		2.0		37.0
11					-			1.0				1.0		2.0
12				3.0	-			20.0	1.0					24.0
13					-	43.0			89.0	29.0				161.0
14					-			22.0	34.0					56.0
15					-	1.0		12.0	3.0	50.0		6.0		72.0
16			1.0		-	3.0	-	8.0	6.0					18.0
17					-			37.0				1.0		38.0
18					-		10.0				4.0	2.0		16.0
19			4.0		-				8.0	7.0	3.0			22.0
20		3.0			-	16.0								19.0
21		17.0	3.0		-		4.0			1.0				25.0
22			5.0		-	1.0		10.0		17.0	1.0			34.0
23			2.0	2.0	-		24.0	4.0	2.0		3.0			37.0
24					16.0		1.0		16.0					33.0
25			5.0		1.0		2.0	14.0	85.0	1.0	1.0			109.0
26				23.0				3.0	141.0	3.0		12.0		182.0
27							1.0		4.0			11.0		16.0
28						20.0	9.0		12.0		5.0			46.0
29				36.0			4.0		31.0	1.0	7.0			79.0
30					4.0				66.0		28.0			98.0
31					-	9.0		1.0	13.0					23.0
計		20.0	31.0	87.0	82.0	146.0	120.0	141.0	572.0	181.0	112.0	61.0	0.0	1553.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													818

## 日 雨 量 年 表

令和 6年 (西暦2024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			21.0		19.0	18.0	1.0		-				59.0
2					2.0	45.0			-		28.0		75.0
3	3.0			17.0		14.0	2.0		11.0	10.0	2.0		59.0
4				1.0		5.0		41.0		4.0			51.0
5				1.0			1.0	2.0		4.0	2.0		10.0
6			12.0	1.0				5.0	1.0	6.0	2.0		27.0
7		3.0	7.0		23.0			20.0	16.0	1.0			70.0
8		2.0	8.0	7.0	8.0			112.0	3.0	37.0			177.0
9		3.0		83.0	6.0	26.0		67.0	8.0	18.0			211.0
10		5.0				16.0	33.0		2.0				56.0
11		1.0					2.0						3.0
12		1.0	20.0				15.0		32.0	5.0			73.0
13		1.0			59.0			161.0					221.0
14							4.0	19.0	4.0				27.0
15					1.0		11.0	19.0	57.0		8.0		96.0
16		1.0			2.0	-	2.0	7.0	1.0				13.0
17	1.0			1.0		1.0	24.0	8.0					35.0
18						26.0		2.0		7.0	3.0		38.0
19		21.0			1.0			21.0	7.0	2.0			52.0
20	5.0				21.0			14.0			2.0		42.0
21	56.0	19.0				3.0		17.0	2.0		1.0		98.0
22		15.0		3.0	2.0		6.0		26.0	1.0			53.0
23			4.0	7.0		32.0	5.0	1.0		4.0			53.0
24		5.0		35.0				6.0					46.0
25		15.0	1.0	2.0		1.0	12.0		4.0				35.0
26		1.0	37.0				21.0	-	4.0		25.0		88.0
27					1.0		6.0	-		1.0	17.0		25.0
28			17.0		31.0	7.0		-		4.0			59.0
29		1.0	107.0			1.0		-	9.0	12.0			130.0
30		/		5.0				-		21.0			26.0
31		/	-	/	10.0	/	3.0	-	/	/	/		13.0
計	65.0	94.0	234.0	163.0	186.0	195.0	148.0	522.0	187.0	137.0	90.0	0.0	2021.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号													
												8	1	9

## 日 雨 量 年 表

令和 6年 (西暦2024年)

水系名		利 根 川			河 川 名		思 川		観 測 所 名		真 名 子		合 計	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12
1			1.0	10.0		9.0	14.0			3.0		1.0		38.0
2						2.0	23.0			1.0		30.0		56.0
3					13.0		13.0	3.0			4.0			33.0
4											3.0			3.0
5			9.0	10.0				8.0			1.0			28.0
6				2.0								1.0		3.0
7						13.0			10.0		5.0			28.0
8				8.0	3.0	20.0			26.0	16.0	18.0			91.0
9					44.0	3.0			10.0	13.0	13.0			83.0
10							26.0	12.0						38.0
11								2.0						2.0
12				7.0				7.0	1.0	18.0				33.0
13						37.0		1.0		1.0				39.0
14								3.0	12.0					15.0
15								11.0		30.0		6.0		47.0
16						2.0	-	1.0	11.0					14.0
17							1.0	15.0	2.0					18.0
18							18.0		1.0	3.0	4.0			26.0
19			1.0						35.0	3.0	3.0			42.0
20	1.0					15.0			6.0					22.0
21	24.0	4.0					5.0	2.0		1.0		4.0		40.0
22		4.0			1.0	1.0			1.0	7.0				14.0
23		2.0	1.0				24.0				2.0			29.0
24					12.0				17.0					29.0
25		4.0						6.0		1.0	1.0			12.0
26			18.0				2.0	4.0	1.0	1.0		4.0		30.0
27								4.0				7.0		11.0
28			4.0		10.0	21.0			5.0	9.0	4.0			53.0
29		5.0	67.0				1.0		61.0	1.0	14.0			149.0
30		/			2.0				44.0		22.0			68.0
31		/		-	/	18.0	/	10.0	15.0	/		/		43.0
計	25.0	30.0	127.0	75.0	130.0	148.0	89.0	258.0	108.0	94.0	53.0	0.0		1137.0

注) 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 6年 (西暦2024年)

水系名		利 根 川			河 川 名		大 芦 川			観 測 所 名		大 久 保		合 計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1			-	13.0		18.0	22.0			5.0				58.0
2			-			2.0	23.0			17.0		34.0		76.0
3		1.0	-		15.0		9.0	2.0		1.0	5.0	2.0		35.0
4			-		1.0		3.0		8.0	1.0	5.0			18.0
5			13.0	13.0					1.0		6.0	1.0		34.0
6			1.0	8.0						11.0	4.0	1.0		25.0
7						19.0			17.0	2.0	1.0			39.0
8				5.0	4.0	11.0			101.0	16.0	28.0			165.0
9					70.0	9.0	15.0		22.0	9.0	20.0			145.0
10							24.0	13.0		1.0		5.0		43.0
11								1.0						1.0
12		-		13.0				17.0	7.0	29.0	6.0			72.0
13		-				52.0		1.0	42.0	35.0				130.0
14		-						29.0	29.0	1.0				59.0
15		-				1.0		18.0	4.0	27.0		6.0		56.0
16		-	1.0			3.0	-	11.0	11.0					26.0
17		-			1.0		1.0	14.0	34.0			1.0		51.0
18		-					13.0			1.0	4.0	3.0		21.0
19		-	18.0						27.0	8.0	1.0			54.0
20		-				18.0		8.0	6.0			1.0		33.0
21		-	10.0				5.0		3.0	2.0				20.0
22		-	10.0		2.0	2.0			3.0	18.0	1.0			36.0
23		-	2.0	2.0	3.0		26.0	9.0	4.0		5.0			51.0
24		-			29.0				27.0					56.0
25		-	9.0					20.0	101.0	3.0				133.0
26		-		41.0			2.0	24.0	203.0	20.0		16.0		306.0
27		-					1.0	12.0	10.0		1.0	13.0		37.0
28		-		12.0		28.0	8.0		9.0		5.0			62.0
29		-	4.0	111.0			2.0		38.0	3.0	11.0			169.0
30		-	/	/	5.0				68.0		29.0			102.0
31		-	/	/	/	11.0	/	3.0	13.0	/	/	/		27.0
計		1.0	68.0	218.0	130.0	174.0	154.0	182.0	788.0	210.0	132.0	83.0	0.0	2140.0

注) 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	1

## 日 雨 量 年 表

令和 6年 (西暦2024年)

水系名	利 根 川			河 川 名	荒 井 川			観 測 所 名	下 久 我			合 計	
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1		1.0	9.0		16.0	17.0			6.0		1.0		50.0
2					1.0	17.0			9.0		31.0		58.0
3	1.0			14.0		9.0	1.0		7.0	3.0	1.0		36.0
4				1.0		2.0		5.0		5.0			13.0
5		12.0	11.0				2.0			6.0			31.0
6			9.0						14.0	1.0	1.0		25.0
7					17.0			12.0		1.0			30.0
8			5.0	3.0	25.0			38.0	48.0	30.0			149.0
9				62.0	5.0	6.0		3.0	13.0	21.0			110.0
10						24.0	8.0		1.0		2.0		35.0
11							1.0						1.0
12			10.0				37.0	20.0	1.0	10.0			78.0
13					49.0			45.0	37.0				131.0
14							15.0	49.0					64.0
15					1.0		17.0	4.0	41.0		6.0		69.0
16		1.0			2.0	-	9.0	14.0					26.0
17							13.0	14.0			1.0		28.0
18						15.0			1.0	3.0	1.0		20.0
19		13.0						28.0	7.0	3.0			51.0
20	3.0				16.0		24.0	19.0					62.0
21	50.0	9.0				4.0		1.0	1.0		1.0		66.0
22		8.0		1.0	2.0		10.0	2.0	14.0				37.0
23		3.0	1.0	1.0		26.0	3.0	1.0	4.0	4.0			43.0
24				22.0				6.0					28.0
25		6.0	1.0	1.0		7.0	11.0	72.0	1.0				99.0
26			35.0			1.0	41.0	122.0	4.0	1.0	11.0		215.0
27							4.0				8.0		12.0
28			8.0		14.0	11.0		11.0	9.0	5.0			58.0
29		4.0	92.0		3.0	1.0		39.0		13.0			152.0
30		/		3.0			1.0	54.0		30.0			88.0
31		/	-	/	12.0	/		12.0	/	/	/		24.0
計	54.0	57.0	181.0	108.0	163.0	140.0	197.0	571.0	218.0	136.0	64.0	0.0	1889.0

注) 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 6年 (西暦2024年)

水系名		利 根 川			河 川 名		思 川			観 測 所 名			遠 木		合 計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1		1.0		15.0		26.0	15.0			6.0				63.0	
2						3.0	30.0			15.0		35.0		83.0	
3		1.0			15.0		26.0	4.0		3.0	5.0			54.0	
4					2.0		1.0		2.0		5.0			10.0	
5				2.0				5.0			9.0			16.0	
6			6.0	18.0	1.0					5.0	1.0			31.0	
7			6.0			19.0			9.0	1.0	1.0			36.0	
8			4.0	4.0	3.0	27.0			23.0	15.0	39.0			115.0	
9			1.0		60.0	15.0	24.0		7.0	20.0	21.0			148.0	
10							44.0	8.0		6.0		1.0		59.0	
11								1.0				1.0		2.0	
12				11.0				16.0	25.0	6.0	21.0			79.0	
13						59.0				20.0				79.0	
14								19.0	17.0					36.0	
15						2.0		17.0	3.0	68.0		6.0		96.0	
16			1.0			5.0	-	14.0	13.0	1.0				34.0	
17								14.0				1.0		15.0	
18							21.0				3.0	2.0		26.0	
19			11.0						37.0	5.0	1.0			54.0	
20		3.0	1.0			22.0			3.0			2.0		31.0	
21		40.0	18.0				7.0		2.0	2.0		1.0		70.0	
22			21.0		2.0	4.0		1.0	2.0	13.0				43.0	
23				3.0	5.0		36.0		7.0		4.0			55.0	
24			9.0		34.0				3.0					46.0	
25			10.0					11.0	66.0	2.0	1.0			90.0	
26				24.0				34.0	166.0	13.0		12.0		249.0	
27							4.0		7.0			9.0		20.0	
28				12.0		15.0	10.0		7.0	6.0	5.0			55.0	
29			3.0	109.0		1.0	1.0		48.0		17.0			179.0	
30			/		5.0				63.0		30.0			98.0	
31			/	-	/	18.0	/		16.0	/		/		34.0	
計		45.0	91.0	198.0	127.0	216.0	219.0	144.0	526.0	207.0	163.0	70.0	0.0	2006.0	

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号														
													8	2	3

## 日 雨 量 年 表

令和 6年 (西暦2024年)

水系名		利 根 川			河 川 名		思 川			観 測 所 名			上 粕 尾	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1		1.0	1.0	12.0		76.0	58.0	1.0		7.0		1.0		157.0
2						5.0	31.0			11.0		35.0		82.0
3		1.0			16.0		29.0	9.0			7.0			62.0
4					1.0		6.0		9.0		5.0			21.0
5			13.0	12.0				7.0	6.0		7.0			45.0
6			1.0	7.0	1.0			1.0	1.0		2.0			13.0
7						33.0			38.0		1.0			72.0
8				4.0	5.0	60.0			84.0	28.0	36.0			217.0
9					61.0	32.0	10.0		26.0	19.0	24.0			172.0
10							30.0	22.0		20.0		3.0		75.0
11								2.0		2.0				4.0
12				12.0		1.0		16.0	9.0	9.0	27.0			74.0
13		3.0				113.0		5.0	23.0	147.0				291.0
14								40.0	10.0					50.0
15						6.0		19.0	4.0	69.0		5.0		103.0
16			3.0			5.0	-	17.0	15.0					40.0
17						1.0	2.0	13.0	1.0	1.0		1.0		19.0
18							21.0	1.0	14.0		2.0	3.0		41.0
19			13.0						2.0	8.0	1.0			24.0
20		5.0				36.0			16.0					57.0
21		43.0	9.0				9.0		1.0	1.0				63.0
22			11.0		3.0	8.0		8.0	5.0	13.0				48.0
23			1.0	3.0	4.0		50.0	1.0	6.0	2.0	4.0			71.0
24					45.0				4.0					49.0
25			9.0					18.0	55.0		2.0			84.0
26				37.0			4.0	66.0	143.0	1.0		17.0		268.0
27						2.0	2.0		2.0			10.0		16.0
28				14.0		38.0	12.0		21.0	11.0	5.0			101.0
29			5.0	104.0		1.0	1.0		54.0	2.0	16.0			183.0
30			/		10.0			2.0	90.0		29.0			131.0
31			/	-	/	25.0	/		19.0	/		/		44.0
計		53.0	66.0	205.0	146.0	442.0	265.0	248.0	658.0	351.0	168.0	75.0	0.0	2677.0

注) 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	4

## 日 雨 量 年 表

令和 6年 (西暦2024年)

水系名		利 根 川			河 川 名		柏 倉 川			観 測 所 名			皆 川		合 計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1		1.0	1.0	11.0		13.0	2.0	1.0		3.0		2.0		34.0	
2						4.0	21.0					34.0		59.0	
3					13.0		47.0	2.0			4.0			66.0	
4											3.0			3.0	
5			13.0	15.0	1.0			27.0			2.0			58.0	
6				7.0				8.0						15.0	
7						14.0			35.0		1.0			50.0	
8				14.0	3.0	13.0				3.0	26.0			59.0	
9					46.0	4.0			3.0	6.0	25.0			84.0	
10							22.0	2.0						24.0	
11								2.0						2.0	
12				9.0				8.0		46.0				63.0	
13		2.0				43.0								45.0	
14		1.0						4.0	10.0					15.0	
15								4.0		60.0		9.0		73.0	
16						3.0	-	3.0	12.0	1.0				19.0	
17								34.0						34.0	
18							38.0		111.0	2.0	4.0	1.0		156.0	
19							1.0		61.0	2.0	2.0			66.0	
20		2.0	1.0			16.0			5.0					24.0	
21		29.0	4.0				7.0		8.0	2.0		1.0		51.0	
22			7.0		3.0			2.0	1.0	6.0				19.0	
23			2.0				26.0			1.0	2.0			31.0	
24					13.0				35.0					48.0	
25			6.0		1.0			7.0			1.0			15.0	
26			1.0	29.0				9.0				4.0		43.0	
27												6.0		6.0	
28				5.0		6.0	24.0		2.0		3.0			40.0	
29			5.0	43.0					66.0	4.0	17.0			135.0	
30			/		2.0				39.0		20.0			61.0	
31			/		-	19.0	/		11.0	/		/		30.0	
計		35.0	40.0	133.0	82.0	135.0	188.0	113.0	399.0	136.0	110.0	57.0	0.0	1428.0	

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 6年 (西暦2024年)

水系名		利 根 川			河 川 名		永 野 川			観 測 所 名		寺 尾		
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1			2.0	8.0		10.0	3.0			4.0		2.0		29.0
2						3.0	27.0			1.0		33.0		64.0
3		1.0			13.0		17.0	3.0		7.0	1.0			42.0
4					1.0						2.0			3.0
5			11.0	13.0				18.0			1.0			43.0
6				9.0										9.0
7						13.0			16.0		5.0			34.0
8				10.0	5.0	26.0			13.0	28.0	24.0			106.0
9					43.0	4.0				22.0	21.0			90.0
10							27.0	9.0						36.0
11								2.0						2.0
12				6.0				8.0		84.0				98.0
13		3.0				43.0								46.0
14								3.0	22.0					25.0
15						1.0		7.0		21.0		7.0		36.0
16			1.0			1.0	-	3.0	13.0					18.0
17							1.0	41.0						42.0
18							21.0		7.0	4.0	2.0			34.0
19									6.0	1.0	1.0			8.0
20		2.0				13.0		3.0	5.0					23.0
21		29.0	4.0			1.0	6.0		10.0	1.0		5.0		56.0
22			7.0		2.0		1.0	4.0		6.0				20.0
23			2.0				29.0			1.0	2.0			34.0
24					14.0				33.0					47.0
25			4.0					10.0			2.0			16.0
26				31.0			4.0	29.0				5.0		69.0
27												6.0		6.0
28				5.0		6.0	15.0		4.0	1.0	4.0			35.0
29			4.0	55.0			1.0		64.0	1.0	18.0			143.0
30			/		2.0				34.0		21.0			57.0
31			/	-	/	22.0	/	1.0	18.0	/		/		41.0
計		35.0	35.0	137.0	80.0	143.0	152.0	141.0	245.0	182.0	104.0	58.0	0.0	1312.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号													
												8	2	6

## 日 雨 量 年 表

令和 6年 (西暦2024年)

水系名		利 根 川			河 川 名		永 野 川			観 測 所 名		永 野		合 計
月	日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1			2.0	12.0		15.0	9.0			7.0		2.0		47.0
2						4.0	18.0			1.0		35.0		58.0
3		2.0			16.0		20.0	4.0		1.0	2.0	1.0		46.0
4					1.0				16.0		5.0			22.0
5				3.0				12.0			6.0			21.0
6			8.0	19.0										27.0
7			6.0			16.0			46.0		4.0			72.0
8			3.0	7.0	3.0	24.0			9.0	35.0	24.0			105.0
9			1.0		48.0	7.0	4.0			29.0	23.0			112.0
10							30.0	18.0				1.0		49.0
11								2.0			1.0			3.0
12				9.0				12.0		60.0	5.0			86.0
13						47.0				1.0				48.0
14		1.0						9.0	73.0					83.0
15		1.0				2.0		15.0		14.0		8.0		40.0
16			1.0			2.0	-	10.0	26.0	1.0				40.0
17							1.0	36.0	6.0					43.0
18							23.0	1.0	20.0	4.0	4.0			52.0
19			4.0						13.0	2.0	1.0			20.0
20		4.0	1.0			16.0			8.0			2.0		31.0
21		38.0	11.0				7.0		16.0	1.0		3.0		76.0
22			12.0		3.0	2.0		1.0	4.0	11.0				33.0
23			1.0	2.0	3.0		31.0				4.0			41.0
24			4.0		26.0				7.0					37.0
25			8.0	1.0	1.0			15.0	18.0	1.0	2.0			46.0
26			1.0	36.0			3.0	40.0		5.0		8.0		93.0
27									1.0		1.0	8.0		10.0
28				9.0		5.0	19.0		18.0	2.0	5.0			58.0
29			6.0	75.0		1.0	2.0		58.0	1.0	18.0			161.0
30			/		5.0			1.0	39.0		25.0			70.0
31			/	-	/	17.0	/		12.0	/	/	/		29.0
計		46.0	69.0	173.0	106.0	158.0	167.0	176.0	390.0	176.0	130.0	68.0	0.0	1659.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													827

## 日 雨 量 年 表

令和 6年（西暦2024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			1.0	10.0		9.0	7.0	1.0		10.0		3.0		41.0
2						2.0	39.0					35.0		76.0
3					13.0		6.0	4.0		5.0	1.0			29.0
4											3.0			3.0
5			5.0	9.0				23.0			1.0			38.0
6			4.0	9.0				9.0						22.0
7						11.0			15.0					26.0
8				11.0	1.0	11.0			1.0	3.0	25.0			52.0
9					28.0	3.0				6.0	27.0			64.0
10							32.0	2.0						34.0
11								2.0						2.0
12				6.0				3.0		4.0				13.0
13						35.0								35.0
14	3.0							4.0	9.0	4.0				20.0
15								5.0		47.0		8.0		60.0
16							-	5.0	13.0					18.0
17							1.0	15.0				1.0		17.0
18							29.0		157.0	5.0	1.0			192.0
19									40.0	1.0	2.0			43.0
20	2.0					10.0			1.0					13.0
21	30.0	1.0					10.0			2.0		1.0		44.0
22		7.0			3.0			8.0	2.0	4.0				24.0
23		1.0					32.0	1.0		6.0	1.0			41.0
24					12.0				16.0		1.0			29.0
25		7.0						15.0	1.0		1.0			24.0
26		1.0	29.0					18.0				6.0		54.0
27								2.0				7.0		9.0
28			4.0				19.0		18.0		3.0			44.0
29		3.0	36.0				1.0		54.0	2.0	20.0			116.0
30					2.0				21.0		17.0			40.0
31					-	23.0			12.0					35.0
計		35.0	30.0	114.0	59.0	104.0	176.0	117.0	360.0	99.0	103.0	61.0	0.0	1258.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号														
													8	2	8

## 日 雨 量 年 表

令和 6年 (西暦2024年)

水系名		利 根 川			河 川 名		旗 川		観 測 所 名		長 谷 場		合 計	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12
1		1.0	2.0	9.0		13.0	4.0	1.0		6.0		3.0		39.0
2						3.0	21.0					37.0		61.0
3					14.0		45.0	5.0		5.0	3.0			72.0
4					1.0		2.0		1.0		6.0			10.0
5			12.0	15.0				25.0			4.0			56.0
6				7.0				1.0			1.0			9.0
7						12.0			5.0		2.0			19.0
8				5.0		36.0			1.0	10.0	25.0			77.0
9					31.0	5.0				19.0	24.0			79.0
10							21.0	12.0						33.0
11								3.0						3.0
12				7.0				5.0		41.0				53.0
13		5.0				39.0								44.0
14								3.0	39.0					42.0
15						2.0		7.0		10.0		6.0		25.0
16			1.0			1.0	-	7.0	14.0					23.0
17							1.0	13.0						14.0
18							37.0		5.0	7.0		1.0		50.0
19									6.0	1.0	1.0			8.0
20		3.0				16.0			2.0					21.0
21		28.0	2.0				8.0		1.0	1.0		3.0		43.0
22			10.0		3.0			3.0		6.0				22.0
23			3.0		1.0		32.0		2.0		2.0			40.0
24					17.0				39.0		1.0			57.0
25			4.0	1.0				4.0	13.0		2.0			24.0
26				28.0			6.0	26.0		1.0		7.0		68.0
27						1.0		10.0				6.0		17.0
28				6.0		2.0	15.0		18.0		7.0			48.0
29			4.0	61.0			1.0		42.0	4.0	19.0			131.0
30			/		4.0				40.0		19.0			63.0
31			/		-	20.0	/		12.0	/		/		32.0
計		37.0	38.0	139.0	71.0	150.0	193.0	125.0	240.0	111.0	116.0	63.0	0.0	1283.0

注) 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	9

## 日 雨 量 年 表

令和 6年 (西暦2024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			2.0	10.0		14.0	12.0	1.0				3.0		42.0
2						3.0	36.0			1.0		37.0		77.0
3		1.0			16.0		13.0	6.0			3.0			39.0
4					1.0		3.0				6.0			10.0
5				6.0				18.0			3.0			27.0
6			8.0	16.0				3.0			1.0			28.0
7			4.0			12.0			8.0		6.0			30.0
8			2.0	6.0		28.0			38.0	4.0	27.0			105.0
9					23.0	6.0			1.0	46.0	27.0			103.0
10							17.0	8.0		2.0		1.0		28.0
11								3.0						3.0
12				8.0				7.0	1.0	13.0				29.0
13						32.0								32.0
14								5.0	6.0					11.0
15		2.0				1.0		4.0		14.0		7.0		28.0
16			1.0			1.0	-	7.0	8.0					17.0
17							1.0	23.0						24.0
18							34.0		27.0	13.0				74.0
19						1.0			23.0	1.0	1.0			26.0
20		4.0				17.0			1.0			2.0		24.0
21		27.0	4.0			1.0	9.0			2.0		5.0		48.0
22			12.0		3.0			10.0		3.0				28.0
23			3.0		1.0		27.0			2.0	3.0			36.0
24			1.0		15.0				23.0					39.0
25			8.0	1.0	1.0			15.0	1.0		3.0			29.0
26				30.0				31.0				9.0		70.0
27				1.0				1.0				7.0		9.0
28				4.0		1.0	14.0		16.0		5.0			40.0
29			3.0	37.0		1.0			42.0	5.0	20.0			108.0
30			/		2.0		1.0		34.0		18.0			55.0
31			/	-	/	21.0	/		13.0	/		/		34.0
計		34.0	48.0	119.0	62.0	139.0	167.0	142.0	242.0	106.0	123.0	71.0	0.0	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													
												8	3	0

## 日 雨 量 年 表

令和 6年 (西暦2024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			1.0	6.0		23.0	9.0	1.0				2.0		42.0	
2						2.0	21.0			14.0		35.0		72.0	
3		1.0			13.0		37.0	7.0		3.0	3.0			64.0	
4					1.0		3.0		81.0		5.0			90.0	
5			13.0	11.0				29.0			8.0			61.0	
6			1.0	4.0				1.0				1.0		7.0	
7						14.0			7.0		1.0			22.0	
8				1.0	1.0	25.0			32.0	24.0	33.0			116.0	
9					31.0	5.0	5.0		1.0	28.0	23.0			93.0	
10							13.0	24.0		1.0				38.0	
11								2.0						2.0	
12				8.0				11.0		31.0				50.0	
13		1.0				31.0			5.0	1.0				38.0	
14								11.0	21.0					32.0	
15						3.0		9.0	1.0	13.0		6.0		32.0	
16			2.0			1.0	-	9.0	8.0					20.0	
17							1.0	8.0				1.0		10.0	
18							22.0		43.0	11.0				76.0	
19						1.0			4.0	1.0	1.0			7.0	
20		4.0				17.0			2.0			1.0		24.0	
21		25.0	5.0				7.0		7.0	1.0				45.0	
22			10.0		3.0	4.0			3.0	8.0				28.0	
23			3.0	1.0	2.0		33.0		1.0		3.0			43.0	
24					19.0				53.0		1.0			73.0	
25			6.0		1.0			2.0	7.0		3.0			19.0	
26				32.0			1.0	44.0	5.0	1.0		7.0		90.0	
27												5.0		5.0	
28				8.0		2.0	11.0		9.0		6.0			36.0	
29			3.0	61.0			3.0		37.0	2.0	19.0			125.0	
30			/		3.0				64.0		23.0			90.0	
31			/	-	/	16.0	/		10.0	/		/		26.0	
計		31.0	44.0	132.0	74.0	144.0	166.0	158.0	401.0	139.0	129.0	58.0	0.0	1476.0	

注) 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 6年 (西暦2024年)

水系名		利 根 川			河 川 名		出 流 川			観 測 所 名		市 の 沢		合 計
月	日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1			1.0	9.0		13.0	1.0	2.0		6.0		3.0		35.0
2						3.0	21.0					35.0		59.0
3					15.0		4.0	2.0		1.0	3.0			25.0
4							1.0				4.0			5.0
5			13.0	14.0				20.0						47.0
6				8.0				8.0			1.0			17.0
7						11.0			12.0					23.0
8				7.0		17.0			1.0	4.0	23.0			52.0
9					23.0	4.0				4.0	28.0			59.0
10							22.0	2.0	1.0	2.0				27.0
11								3.0						3.0
12				8.0				4.0						12.0
13	1.0					29.0								30.0
14								2.0	5.0	1.0				8.0
15						2.0		4.0		18.0		8.0		32.0
16						1.0	-	3.0	8.0					12.0
17							1.0	18.0				1.0		20.0
18							23.0			10.0				33.0
19									54.0	1.0	1.0			56.0
20	3.0					14.0			4.0					21.0
21	28.0	2.0					8.0			2.0		1.0		41.0
22		8.0			2.0			38.0		2.0				50.0
23		2.0					26.0			3.0	1.0			32.0
24					11.0				19.0		1.0			31.0
25		7.0						7.0		1.0	1.0			16.0
26				31.0				11.0				6.0		48.0
27												6.0		6.0
28				4.0		1.0	17.0		6.0		3.0			31.0
29		3.0	32.0						48.0	8.0	18.0			109.0
30					2.0				19.0		14.0			35.0
31					-	20.0			11.0					31.0
計	32.0	36.0	113.0	53.0	115.0	124.0	124.0	188.0	63.0	98.0	60.0	0.0		1006.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号													
												8	3	2

## 日 雨 量 年 表

令和 6年 (西暦2024年)

水系名		利 根 川			河 川 名		松 田 川			観 測 所 名		松 田		
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1			2.0	9.0		21.0	14.0	1.0				2.0		49.0
2						2.0	22.0			13.0		34.0		71.0
3					13.0		42.0	8.0		6.0	3.0			72.0
4							2.0		5.0		5.0			12.0
5			16.0	11.0				32.0			7.0			66.0
6				5.0				1.0				1.0		7.0
7						8.0					2.0			10.0
8				1.0	1.0	29.0			17.0	3.0	33.0			84.0
9					24.0	5.0			7.0	28.0	22.0			86.0
10							12.0	7.0						19.0
11								3.0						3.0
12				8.0				6.0						14.0
13	1.0					25.0								26.0
14								7.0	5.0					12.0
15						2.0		6.0	1.0	15.0		4.0		28.0
16	1.0	1.0				1.0	-	7.0	10.0					20.0
17							2.0	5.0	2.0					9.0
18							41.0		59.0	20.0				120.0
19									7.0	1.0				8.0
20	4.0					16.0			3.0			1.0		24.0
21	27.0	4.0				1.0	7.0		1.0	1.0				41.0
22		10.0			2.0	1.0			1.0	6.0				20.0
23		2.0			1.0		30.0		1.0		2.0			36.0
24					16.0				20.0		2.0			38.0
25		8.0	1.0					1.0	7.0		3.0			20.0
26				33.0				29.0	1.0			6.0		69.0
27												4.0		4.0
28				4.0		1.0	11.0		7.0		6.0			29.0
29		2.0	40.0			1.0	2.0		38.0	1.0	19.0			103.0
30					3.0				46.0		17.0			66.0
31						20.0			9.0					29.0
計		33.0	45.0	112.0	60.0	133.0	185.0	113.0	247.0	94.0	121.0	52.0	0.0	1195.0

注) 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	2

## 日 雨 量 年 表

令和 6年 (西暦2024年)

水系名	那 珂 川			河 川 名	西 荒 川			観 測 所 名	西 荒 川 ダ ム				
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1			14.0		17.0	7.0			14.0				52.0
2					1.0	31.0			43.0		30.0		105.0
3	1.0			10.0		2.0	1.0			11.0			25.0
4				2.0						7.0			9.0
5		15.0	14.0					2.0		8.0	1.0		40.0
6			8.0	1.0			3.0		2.0	2.0	2.0		18.0
7	1.0				17.0			17.0	4.0	1.0			40.0
8			8.0	5.0	5.0			53.0	24.0	28.0			123.0
9				52.0	9.0	20.0			24.0	19.0			124.0
10						18.0	19.0				4.0		41.0
11							2.0		3.0				5.0
12			17.0				39.0	1.0	1.0				58.0
13					48.0			10.0	4.0				62.0
14							29.0	23.0	4.0				56.0
15	1.0				2.0		31.0		47.0		4.0		85.0
16	1.0	1.0			4.0	-	18.0	3.0	4.0				31.0
17				2.0			19.0	7.0					28.0
18						25.0		51.0	6.0	9.0	1.0		92.0
19		15.0						3.0	14.0	6.0			38.0
20	2.0				20.0			8.0					30.0
21	51.0	10.0				7.0		7.0	3.0		1.0		79.0
22		6.0		1.0				1.0	24.0	1.0		1.0	34.0
23		2.0	3.0	6.0		25.0	3.0	2.0		7.0			48.0
24				19.0				8.0					27.0
25		7.0		1.0			21.0	148.0	2.0				179.0
26			27.0				20.0	30.0	1.0		14.0		92.0
27								2.0		1.0	26.0		29.0
28			10.0		54.0	3.0		37.0		3.0			107.0
29		3.0	81.0		1.0			52.0		5.0			142.0
30		/		5.0		1.0		69.0		29.0			104.0
31		/	-	/	6.0	/		15.0	/	/	/		21.0
計	57.0	59.0	182.0	104.0	184.0	139.0	205.0	549.0	224.0	137.0	83.0	1.0	1924.0

注) 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 6年 (西暦2024年)

水系名		那 珂 川			河 川 名		西 荒 川		観 測 所 名		高 原		合 計	
月	日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12
1				12.0		17.0	11.0	1.0		15.0				56.0
2						1.0	22.0			9.0	1.0	29.0		62.0
3		1.0			10.0		1.0	1.0			13.0			26.0
4					1.0			1.0	1.0		9.0			12.0
5			16.0	13.0				1.0	15.0		4.0	3.0		52.0
6				8.0	1.0			4.0	5.0	1.0	5.0	4.0		28.0
7		1.0				18.0			14.0	1.0	1.0			35.0
8		2.0		5.0	7.0	5.0			37.0	12.0	25.0			93.0
9					70.0	7.0	46.0			16.0	19.0			158.0
10							23.0	32.0		1.0		10.0		66.0
11								1.0		27.0				28.0
12				18.0				31.0	8.0	3.0				60.0
13						51.0		2.0	134.0	2.0				189.0
14								41.0	105.0	3.0				149.0
15		3.0		1.0		1.0		30.0		27.0		3.0		65.0
16		6.0	1.0			4.0	-	14.0	3.0	5.0				33.0
17								31.0	3.0	1.0		5.0		40.0
18							27.0			4.0	13.0	2.0		46.0
19			25.0							14.0	7.0			46.0
20		2.0				20.0			20.0					42.0
21		46.0	8.0				9.0		2.0	4.0		1.0		70.0
22		1.0	5.0		1.0		1.0		2.0	18.0	2.0		3.0	33.0
23				3.0	9.0		22.0		2.0	2.0	11.0		2.0	51.0
24		2.0			27.0				34.0					63.0
25		4.0	7.0		2.0			12.0	152.0	2.0				179.0
26				28.0				1.0	28.0	3.0		20.0		80.0
27									22.0			27.0		49.0
28				12.0		59.0	3.0		42.0		3.0			119.0
29			3.0	76.0		1.0			39.0	1.0	4.0			124.0
30			/		5.0				94.0		32.0			131.0
31			/	-	/	6.0	/	1.0	21.0	/		/		28.0
計		68.0	65.0	176.0	133.0	190.0	165.0	204.0	783.0	171.0	149.0	104.0	5.0	2213.0

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	0	4

## 日 雨 量 年 表

令和 6年 (西暦2024年)

水系名	那 珂 川			河 川 名	内 川			観 測 所 名	矢 板 土 木			合 計	
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1			11.0		7.0	11.0			14.0				43.0
2						11.0			17.0		26.0		54.0
3				10.0		2.0				3.0			15.0
4				2.0				1.0		8.0			11.0
5		10.0	12.0					50.0		3.0			75.0
6			6.0				3.0			1.0	1.0		11.0
7					13.0			6.0	6.0	3.0			28.0
8			9.0	1.0	5.0			3.0	2.0	18.0			38.0
9				70.0	3.0				4.0	13.0			90.0
10						5.0	38.0				3.0		46.0
11							1.0						1.0
12			17.0				57.0			3.0			77.0
13					57.0			58.0	1.0				116.0
14							22.0	28.0					50.0
15					1.0		35.0	2.0	35.0		6.0		79.0
16		1.0			1.0	-	11.0	2.0					15.0
17							9.0	13.0			1.0		23.0
18						20.0		8.0	6.0	2.0	1.0		37.0
19		5.0						96.0	12.0	3.0			116.0
20					19.0			6.0					25.0
21	32.0	6.0				3.0		1.0	1.0				43.0
22		8.0					2.0		19.0				29.0
23		2.0	2.0			24.0				2.0			30.0
24				9.0				16.0					25.0
25		2.0		1.0			34.0	150.0					187.0
26			20.0				27.0	55.0			5.0		107.0
27							6.0	7.0		1.0	16.0		30.0
28			5.0		43.0	3.0		23.0		3.0			77.0
29		2.0	75.0		1.0			52.0		4.0			134.0
30		/		4.0		2.0		40.0		26.0			72.0
31		/	-	/	8.0	/		8.0	/	/	/		16.0
計	32.0	36.0	157.0	97.0	158.0	81.0	245.0	625.0	117.0	93.0	59.0	0.0	1700.0

注) 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	8

## 日 雨 量 年 表

令和 6年 (西暦2024年)

水系名		那 珂 川			河 川 名		逆 川		観 測 所 名			茂 木		合 計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1				11.0		7.0	1.0			15.0		2.0		36.0
2						2.0	18.0			7.0		55.0		82.0
3		3.0			11.0		18.0	1.0		16.0	12.0			61.0
4					2.0						2.0			4.0
5			14.0	15.0							2.0			31.0
6			2.0	9.0				14.0				1.0		26.0
7						15.0					4.0			19.0
8				17.0	1.0	12.0					25.0			55.0
9					41.0	3.0				1.0	26.0			71.0
10							6.0	7.0						13.0
11								1.0		54.0		1.0		56.0
12				19.0				11.0		10.0				40.0
13						51.0								51.0
14								2.0	1.0					3.0
15						2.0		7.0		11.0		8.0		28.0
16						3.0	-		15.0					18.0
17								64.0	24.0					88.0
18							28.0		9.0	31.0	9.0	1.0		78.0
19									5.0	3.0	2.0			10.0
20						22.0			3.0					25.0
21		34.0	7.0				8.0		2.0	1.0		4.0		56.0
22			9.0					56.0		7.0				72.0
23			4.0	1.0			22.0			3.0	1.0			31.0
24					6.0	1.0	5.0		80.0					92.0
25			4.0	1.0	2.0		4.0	22.0		1.0	1.0			35.0
26			2.0	25.0			2.0	58.0				6.0		93.0
27			1.0					3.0	5.0			10.0		19.0
28				2.0		18.0	10.0				4.0			34.0
29			5.0	17.0		2.0	1.0		14.0		12.0			51.0
30			/		1.0		1.0		54.0		23.0			79.0
31			/	-	/	13.0	/	21.0	10.0	/		/		44.0
計		37.0	48.0	117.0	64.0	151.0	124.0	267.0	222.0	160.0	123.0	88.0	0.0	1401.0

注) 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 6年 (西暦2024年)

水系名	那 珂 川			河川名	鹿 島 川			観測所名	大 田 原 土 木				
月 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1			13.0		4.0	1.0			19.0				37.0
2						10.0			14.0		21.0		45.0
3				10.0						1.0			11.0
4				2.0						6.0			8.0
5		12.0	11.0					48.0		2.0			73.0
6			6.0				1.0				1.0		8.0
7					20.0				1.0	4.0			25.0
8			6.0	1.0	1.0			19.0	21.0	16.0			64.0
9				50.0	3.0				3.0	11.0			67.0
10						4.0	30.0		1.0		6.0		41.0
11							1.0		9.0		1.0		11.0
12			19.0				67.0		3.0				89.0
13					61.0			26.0					87.0
14							28.0	45.0					73.0
15					1.0		31.0		73.0		5.0		110.0
16		1.0				-	9.0	2.0					12.0
17						1.0	24.0	5.0					30.0
18						23.0			5.0	3.0			31.0
19		5.0						11.0	26.0	6.0			48.0
20					19.0			25.0					44.0
21	35.0	3.0				3.0		9.0	1.0				51.0
22		4.0						3.0	20.0				27.0
23			1.0			18.0		1.0		4.0			24.0
24				7.0				81.0					88.0
25		2.0		1.0			15.0	86.0	2.0				106.0
26			17.0				6.0	13.0			11.0		47.0
27											21.0		21.0
28			4.0		37.0	3.0		18.0		3.0			65.0
29		1.0	65.0		1.0			34.0		3.0			104.0
30		/		4.0				42.0		26.0			72.0
31		/	-	/	8.0	/	3.0	4.0	/	/	/		15.0
計	35.0	28.0	142.0	75.0	155.0	63.0	215.0	472.0	198.0	85.0	66.0	0.0	1534.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号													
												9	1	0

## 日 雨 量 年 表

令和 6年 (西暦2024年)

水系名		那 珂 川			河 川 名		箒 川		観 測 所 名			新 湯		合 計
月	日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1				12.0		5.0	4.0			8.0				29.0
2							13.0			5.0		30.0		48.0
3					6.0		12.0				15.0			33.0
4					1.0			5.0	1.0		9.0			16.0
5		10.0	5.0	1.0				3.0	1.0			3.0		23.0
6		3.0	15.0					2.0			5.0	4.0		29.0
7						16.0			2.0	14.0	2.0	1.0		35.0
8			3.0	2.0	2.0				1.0	3.0	17.0			28.0
9					58.0	6.0	12.0			2.0	19.0			97.0
10							6.0	10.0				1.0		17.0
11								3.0		28.0	1.0			32.0
12			11.0					18.0	1.0	31.0				61.0
13						37.0			16.0	9.0				62.0
14									34.0					34.0
15						1.0		25.0	1.0	7.0		3.0		37.0
16		1.0				2.0	-	12.0	8.0	1.0				24.0
17					2.0			12.0	1.0					15.0
18							19.0		1.0	10.0	8.0	-		38.0
19		1.0							3.0	27.0	3.0			34.0
20	1.0					10.0			2.0					13.0
21	79.0	2.0					1.0			1.0				83.0
22	3.0	1.0								7.0	1.0			12.0
23			1.0				18.0			3.0	1.0			23.0
24				15.0					12.0					27.0
25		7.0		1.0				10.0	88.0	2.0				108.0
26			33.0						4.0	4.0		24.0		65.0
27									19.0			29.0		48.0
28			14.0		39.0	3.0			41.0		4.0			101.0
29			65.0		2.0				48.0	1.0	4.0			120.0
30		/		3.0		1.0			88.0		26.0			118.0
31		/	-	/	5.0	/		8.0	12.0	/		/		25.0
計	83.0	25.0	159.0	89.0	125.0	89.0	142.0	350.0	163.0	115.0	95.0	0.0		1435.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号														
													9	1	2

# 日 雨 量 年 表

令和 6年 (西暦2024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			14.0		6.0	7.0			15.0				42.0
2						13.0			9.0		40.0		62.0
3	2.0			10.0		4.0							16.0
4				5.0			1.0			4.0			10.0
5		13.0	13.0					1.0					27.0
6		1.0	5.0								4.0		10.0
7					30.0			1.0	12.0	5.0			48.0
8			17.0	1.0	9.0				14.0	21.0			62.0
9				66.0	1.0				4.0	23.0			94.0
10						3.0	4.0						7.0
11							2.0		10.0		1.0		13.0
12			18.0				13.0	1.0	33.0				65.0
13					65.0				3.0				68.0
14							28.0	41.0					69.0
15					2.0		23.0	5.0	93.0		11.0		134.0
16		1.0			4.0	-	3.0	9.0					17.0
17						1.0	36.0	23.0					60.0
18						27.0			2.0	9.0	3.0		41.0
19								11.0	12.0	2.0			25.0
20					22.0			21.0					43.0
21	28.0	10.0				5.0		6.0	1.0				50.0
22		8.0					9.0	1.0	27.0				45.0
23		1.0	1.0			26.0				3.0			31.0
24				6.0				47.0					53.0
25		2.0		2.0		3.0	5.0						12.0
26		3.0	21.0				5.0				7.0		36.0
27							2.0	3.0		1.0	11.0		17.0
28			2.0		27.0	4.0		4.0		6.0			43.0
29		3.0	58.0		4.0	1.0		37.0		5.0			108.0
30		/		2.0		1.0		36.0		31.0			70.0
31		/	-	/	11.0	/	6.0	9.0	/		/		26.0
計	30.0	42.0	149.0	92.0	181.0	95.0	137.0	256.0	235.0	110.0	77.0	0.0	1404.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													914

## 日 雨 量 年 表

令和 6年（西暦2024年）

水系名	那 珂 川			河 川 名	宮 川			観 測 所 名			弓 張		合 計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1			14.0		-	-			16.0				30.0
2					-	-			34.0		29.0		63.0
3	1.0			10.0	-	-	1.0			13.0			25.0
4				2.0	-	-	1.0	4.0		7.0			14.0
5		10.0	6.0		-	-		10.0		4.0	1.0		31.0
6		1.0	14.0	1.0	-	-	2.0	9.0	6.0	3.0	3.0		39.0
7	1.0				-	-		4.0		1.0			6.0
8	1.0		8.0	8.0	-	-			7.0	25.0			49.0
9				63.0	-	-		8.0	16.0	18.0			105.0
10					-	-	22.0		1.0		7.0		30.0
11					-	-	1.0		10.0				11.0
12			22.0		-	-	37.0	4.0	16.0	1.0			80.0
13					-	-	1.0	19.0	1.0				21.0
14					-	-	32.0	16.0	1.0				49.0
15					-	-	39.0		43.0		4.0		86.0
16	1.0				-	-	16.0	5.0	3.0				25.0
17					-	-	39.0	10.0					49.0
18					-	-		3.0	6.0	12.0	2.0		23.0
19		22.0			-	-		1.0	13.0	6.0			42.0
20					-	-		19.0					19.0
21	46.0	7.0			-	-		1.0	3.0		1.0		58.0
22		8.0			-	-		2.0	21.0	1.0			32.0
23		1.0	1.0	8.0	-	-		2.0	2.0	9.0			23.0
24				22.0	-	-		12.0		1.0			35.0
25	2.0	5.0		2.0	-	-	12.0	209.0	1.0				231.0
26			32.0		-			21.0	2.0		16.0		71.0
27					-			17.0	1.0		22.0		40.0
28			9.0		-	3.0		35.0		3.0			50.0
29		3.0	73.0		-			51.0	1.0	4.0			132.0
30		/		-	-			84.0		30.0			114.0
31		/	-	/	-	/	1.0	17.0	/	/	/		18.0
計	52.0	57.0	179.0	116.0	0.0	3.0	204.0	563.0	204.0	138.0	85.0	0.0	1601.0

注) 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	7

## 日 雨 量 年 表

令和 6年 (西暦2024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			13.0		5.0	3.0			15.0				36.0
2					1.0	18.0			1.0		44.0		64.0
3	2.0			11.0		6.0							19.0
4				2.0						4.0			6.0
5		12.0	14.0					5.0					31.0
6			7.0				1.0				2.0		10.0
7					25.0					2.0			27.0
8			18.0	5.0	15.0				7.0	28.0			73.0
9				57.0	1.0			4.0	5.0	22.0			89.0
10						5.0	4.0		1.0				10.0
11							1.0		50.0				51.0
12			18.0				11.0		47.0				76.0
13					61.0				4.0				65.0
14							15.0	7.0					22.0
15					1.0		12.0		68.0		13.0		94.0
16		2.0			5.0	-	2.0	8.0					17.0
17							15.0	8.0			1.0		24.0
18							32.0		31.0	7.0	4.0		74.0
19								10.0	8.0	1.0			19.0
20					20.0			10.0					30.0
21	33.0	12.0				6.0		3.0	1.0		3.0		58.0
22		9.0					28.0		13.0		1.0		51.0
23		2.0	2.0			22.0				1.0			27.0
24				8.0				14.0					22.0
25		3.0		2.0			3.0		1.0	1.0			10.0
26		3.0	22.0								4.0		29.0
27							15.0	1.0		1.0	13.0		30.0
28			2.0		24.0	5.0				4.0			35.0
29		4.0	47.0		3.0			24.0		5.0			83.0
30		/		3.0		2.0		38.0		28.0			71.0
31		/	-	/	13.0	/		11.0	/	/	/		24.0
計	35.0	47.0	143.0	88.0	174.0	99.0	107.0	143.0	252.0	104.0	85.0	0.0	1277.0

注) 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	8

## 日 雨 量 年 表

令和 6年 (西暦2024年)

水系名		那 珂 川			河 川 名		荒 川		観 測 所 名		上 の 原		合 計	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12
1				14.0		21.0	9.0			18.0				62.0
2							18.0			22.0		30.0		70.0
3		1.0			9.0			1.0			12.0			23.0
4					2.0			2.0	2.0		8.0			14.0
5			10.0	6.0					17.0		5.0	2.0		40.0
6			3.0	15.0	1.0			3.0	12.0	4.0	3.0	3.0		44.0
7		1.0				10.0			7.0		1.0			19.0
8		1.0		6.0	6.0	6.0			6.0	13.0	29.0			67.0
9					63.0	9.0			9.0	18.0	19.0			118.0
10								14.0				9.0		23.0
11								1.0		17.0				18.0
12				16.0				31.0	8.0	2.0	6.0			63.0
13						44.0		1.0	66.0	1.0				112.0
14								31.0	30.0	3.0				64.0
15		1.0				2.0		30.0		35.0		4.0		72.0
16		4.0	1.0			3.0	-	12.0	3.0	5.0				28.0
17								26.0	3.0					29.0
18							3.0		1.0	4.0	14.0	3.0		25.0
19			23.0						1.0	13.0	7.0			44.0
20		1.0				20.0			19.0					40.0
21		44.0	8.0				4.0		3.0	3.0		1.0		63.0
22			8.0						2.0	21.0	1.0		1.0	33.0
23			1.0	2.0	8.0		21.0		3.0	4.0	15.0		3.0	57.0
24					25.0				13.0					38.0
25		4.0	5.0		1.0		1.0	14.0	163.0	1.0				189.0
26			1.0	25.0				1.0	27.0	3.0		17.0		74.0
27									10.0			25.0		35.0
28				10.0		72.0	5.0		38.0		3.0			128.0
29			2.0	79.0		3.0			47.0	3.0	4.0			138.0
30			/		4.0				112.0		31.0			147.0
31			/	-	/	5.0	/	1.0	17.0	/		/		23.0
計		57.0	62.0	173.0	119.0	195.0	61.0	168.0	619.0	190.0	158.0	94.0	4.0	1900.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号													
												9	2	0

## 日 雨 量 年 表

令和 6年 (西暦2024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			16.0		6.0	7.0	1.0		11.0					41.0
2						16.0			32.0		30.0			78.0
3				11.0		6.0				18.0				35.0
4				1.0		1.0	2.0			11.0				15.0
5		10.0	7.0				2.0	20.0		4.0	1.0			44.0
6		7.0	14.0	2.0			1.0	29.0		6.0	4.0			63.0
7	2.0				16.0			7.0	4.0	1.0				30.0
8	1.0		5.0	5.0	3.0			2.0	2.0	24.0				42.0
9				75.0	7.0	22.0			6.0	17.0				127.0
10		2.0				19.0	25.0		2.0		12.0			60.0
11							2.0		15.0					17.0
12			23.0				18.0	3.0	9.0					53.0
13					47.0			66.0	4.0					117.0
14							42.0	8.0	1.0					51.0
15					1.0		55.0		29.0		3.0			88.0
16		1.0			5.0	-	9.0	3.0	3.0					21.0
17							14.0	3.0						17.0
18						20.0			9.0	13.0				42.0
19		27.0						4.0	22.0	3.0				56.0
20	1.0				18.0			12.0						31.0
21	62.0	7.0							5.0					74.0
22	4.0	2.0							15.0					21.0
23			1.0	7.0		15.0		1.0	1.0	9.0		2.0		36.0
24	1.0			25.0				9.0						35.0
25	3.0	6.0		2.0			18.0	164.0						193.0
26			30.0					16.0	2.0		17.0			65.0
27								18.0			24.0			42.0
28			13.0		94.0	3.0		26.0		3.0				139.0
29		2.0	77.0		1.0			38.0	3.0	4.0				125.0
30		/		3.0				100.0		36.0				139.0
31		/	-	/	5.0	/	2.0	27.0	/	/	/			34.0
計	74.0	64.0	186.0	131.0	203.0	109.0	191.0	556.0	175.0	149.0	91.0	2.0		1931.0

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 6年（西暦2024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		12.0		4.0	1.0			4.0				23.0
2		1.0				1.0	13.0					27.0		42.0
3					6.0		14.0				12.0			32.0
4				1.0	2.0			4.0			6.0			13.0
5		1.0	11.0	10.0	1.0			4.0			1.0	2.0		30.0
6			8.0	12.0				2.0	1.0		2.0	4.0		29.0
7			1.0		1.0	13.0			12.0	13.0	2.0	2.0		44.0
8		6.0		4.0		3.0				13.0	17.0		2.0	45.0
9		2.0		2.0	49.0	11.0	14.0				18.0		1.0	97.0
10							4.0	7.0						11.0
11				1.0	1.0			4.0						6.0
12				13.0				10.0		54.0				77.0
13				2.0		39.0			3.0	7.0				51.0
14								33.0	6.0					39.0
15		2.0		1.0				42.0		22.0		3.0		70.0
16		10.0	2.0			4.0	-	11.0	3.0	1.0			1.0	32.0
17		2.0						5.0	2.0					9.0
18				1.0				18.0		8.0	5.0	-	2.0	34.0
19		1.0	1.0		1.0				8.0	26.0	2.0		1.0	40.0
20			1.0	1.0		13.0			4.0			1.0		20.0
21		69.0	4.0	1.0			1.0			1.0				76.0
22		2.0	5.0	1.0						7.0			10.0	25.0
23		1.0	1.0	1.0			15.0	13.0		4.0	1.0	1.0	9.0	46.0
24		2.0		1.0	10.0				28.0				7.0	48.0
25		1.0	6.0		3.0			5.0	51.0				2.0	68.0
26		10.0	3.0	31.0					1.0	1.0		18.0		64.0
27		1.0	1.0	1.0					17.0		1.0	21.0	2.0	44.0
28		1.0		8.0		42.0	2.0		16.0		5.0		2.0	76.0
29				56.0		1.0			30.0		3.0		2.0	92.0
30					1.0		1.0		59.0		22.0	3.0	1.0	87.0
31						5.0		10.0	6.0				3.0	24.0
計		114.0	44.0	160.0	75.0	136.0	83.0	150.0	247.0	161.0	97.0	82.0	45.0	1394.0

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													
												9	2	2

## 日 雨 量 年 表

令和 6年 (西暦2024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				15.0		-	-			14.0				29.0
2						-	-			31.0		29.0		60.0
3		1.0			11.0	-	-				8.0			20.0
4					2.0	-	-				7.0			9.0
5			11.0	10.0		-	-		5.0		7.0			33.0
6			6.0	12.0	1.0	-	-	3.0	1.0		5.0	2.0		30.0
7						-	-		8.0	2.0	1.0			11.0
8		1.0		10.0	3.0	-	-		2.0	2.0	25.0			43.0
9					57.0	-	-		16.0	13.0	17.0			103.0
10						-	-	17.0		2.0		3.0		22.0
11						-	-	1.0						1.0
12				18.0		-	-	61.0	5.0	2.0				86.0
13						-	-		11.0	1.0				12.0
14						-	-	28.0	15.0	1.0				44.0
15						-	-	32.0		49.0		3.0		84.0
16		1.0				-	-	13.0	3.0	1.0				18.0
17						-	-	37.0	12.0			1.0		50.0
18						-	-		3.0	5.0	7.0	1.0		16.0
19			16.0			-	-			13.0	7.0			36.0
20			1.0			-	-		16.0					17.0
21		50.0	8.0			-	-		34.0	2.0		1.0		95.0
22			11.0			-	-		1.0	26.0				38.0
23			1.0	2.0	3.0	-	-		1.0		6.0			13.0
24					21.0	-	-		9.0		1.0			31.0
25			5.0		1.0	-		19.0	221.0	1.0				247.0
26				25.0		-			17.0	1.0		14.0		57.0
27						-		7.0	5.0			25.0		37.0
28				7.0		-	2.0		43.0		3.0			55.0
29			3.0	77.0		-	1.0		60.0		4.0			145.0
30			/		-	-			53.0		28.0			81.0
31			/		-	-	/	1.0	53.0	/		/		54.0
計		53.0	62.0	176.0	99.0	0.0	3.0	219.0	594.0	166.0	126.0	79.0	0.0	1577.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号													
												9	2	3

## 日 雨 量 年 表

令和 6年 (西暦2024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				14.0		-	-			16.0				30.0
2						-	-			17.0		29.0		46.0
3		1.0			11.0	-	-				4.0			16.0
4					2.0	-	-		1.0		9.0			12.0
5			15.0	14.0		-	-		33.0		4.0			66.0
6				8.0		-	-	4.0				2.0		14.0
7						-	-		5.0		5.0			10.0
8				10.0	3.0	-	-		1.0	10.0	20.0			44.0
9					71.0	-	-			4.0	17.0			92.0
10						-	-	43.0		1.0		4.0		48.0
11						-	-	1.0						1.0
12				19.0		-	-	69.0						88.0
13						-	-		32.0					32.0
14						-	-	25.0	37.0					62.0
15						-	-	34.0	2.0	36.0		8.0		80.0
16			1.0			-	-	11.0	3.0					15.0
17						-	-	15.0	8.0					23.0
18						-	-		4.0	6.0	4.0	2.0		16.0
19			7.0			-	-		78.0	14.0	3.0			102.0
20			1.0			-	-		4.0					5.0
21		40.0	8.0			-	-			2.0		2.0		52.0
22			9.0			-	-			21.0				30.0
23			1.0	2.0		-	-				3.0			6.0
24					12.0	-	-		24.0					36.0
25			4.0		2.0	-		34.0	136.0	2.0				178.0
26				25.0		-		35.0	52.0			13.0		125.0
27						-		9.0	3.0		1.0	18.0		31.0
28				6.0		-	2.0	1.0	22.0		4.0			35.0
29			2.0	79.0		-	1.0		44.0		5.0			131.0
30			/		-	-	1.0		41.0		27.0			69.0
31			/		/	-	/	1.0	9.0	/		/		10.0
計		41.0	48.0	177.0	101.0	0.0	4.0	282.0	539.0	129.0	106.0	78.0	0.0	1505.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号														
													9	2	4

## 日 雨 量 年 表

令和 6年 (西暦2024年)

水系名	那 珂 川			河 川 名	荒 川				観 測 所 名			東 荒 川 ダ ム		
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計	
1			15.0		19.0	16.0			15.0				65.0	
2						26.0			26.0		30.0		82.0	
3	2.0			11.0		1.0				10.0			24.0	
4				2.0			1.0			8.0			11.0	
5		15.0	13.0					11.0		8.0	1.0		48.0	
6			8.0	2.0			4.0	2.0	2.0	2.0	3.0		23.0	
7	2.0				16.0			6.0	7.0	1.0			32.0	
8	1.0		9.0	8.0	6.0			3.0	8.0	28.0			63.0	
9				59.0	8.0	26.0		3.0	20.0	18.0			134.0	
10						21.0	23.0		1.0		5.0		50.0	
11							2.0		1.0				3.0	
12			18.0				28.0	3.0	1.0				50.0	
13					46.0		1.0	23.0	4.0	1.0			75.0	
14							30.0	30.0	1.0				61.0	
15	1.0				2.0		32.0	1.0	41.0		3.0		80.0	
16	2.0				3.0	-	16.0	3.0	3.0				27.0	
17							25.0	9.0	1.0		1.0		36.0	
18						25.0		10.0	5.0	11.0	1.0		52.0	
19		23.0						1.0	12.0	11.0			47.0	
20	1.0	1.0			20.0			14.0			1.0		37.0	
21	47.0	9.0				2.0		1.0	3.0		1.0		63.0	
22		9.0						2.0	23.0	1.0		1.0	36.0	
23		3.0	2.0	10.0		23.0		3.0	2.0	9.0			52.0	
24				24.0				18.0					42.0	
25	2.0	5.0		1.0			19.0	191.0	2.0				220.0	
26			31.0				1.0	21.0	1.0		15.0		69.0	
27		1.0					1.0	6.0		1.0	23.0		32.0	
28			11.0		64.0	3.0		37.0		3.0			118.0	
29		3.0	82.0		2.0			54.0		4.0			145.0	
30		/		4.0				82.0		29.0			115.0	
31		/	-	/	6.0	/	1.0	17.0	/	/	/		24.0	
計	58.0	69.0	189.0	121.0	192.0	143.0	184.0	551.0	179.0	145.0	84.0	1.0	1916.0	

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号													
												9	2	5

## 日 雨 量 年 表

令和 6年 (西暦2024年)

水系名		那 珂 川			河 川 名		逆 川			観 測 所 名		下 小 貫		合 計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1				12.0		10.0	1.0	1.0		27.0		2.0		53.0
2						2.0	17.0			2.0		47.0		68.0
3		2.0			12.0		15.0	5.0		36.0	15.0			85.0
4					2.0						1.0			3.0
5				5.0							1.0			6.0
6			3.0	12.0	1.0			1.0						17.0
7			7.0	6.0		16.0					2.0			31.0
8			5.0	12.0		10.0			3.0		20.0			50.0
9			2.0	4.0	38.0	2.0				1.0	22.0			69.0
10							8.0	2.0				4.0		14.0
11								1.0		16.0				17.0
12				20.0				11.0						31.0
13				1.0		45.0								46.0
14								9.0	6.0					15.0
15						2.0		6.0		3.0		13.0		24.0
16						3.0	-		24.0					27.0
17								33.0	24.0					57.0
18							39.0		3.0	33.0	11.0			86.0
19									9.0	3.0	2.0			14.0
20		1.0	2.0			25.0			1.0			1.0		30.0
21		34.0	7.0			1.0	12.0		2.0			4.0		60.0
22			6.0		2.0			52.0		7.0				67.0
23				2.0			26.0			1.0	1.0			30.0
24		1.0	1.0		8.0			1.0	87.0					98.0
25			8.0		3.0		3.0	30.0		1.0	1.0			46.0
26			3.0	23.0			1.0	35.0				6.0		68.0
27									1.0	1.0		20.0		22.0
28				2.0		16.0	15.0				3.0			36.0
29			5.0	20.0		1.0			24.0		17.0			67.0
30			/			1.0	2.0	1.0	67.0		24.0			95.0
31			/	-	/	13.0	/	26.0	15.0	/		/		54.0
計		38.0	49.0	119.0	66.0	147.0	139.0	214.0	266.0	131.0	120.0	97.0	0.0	1386.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号													
												9	2	6

## 日 雨 量 年 表

令和 6年 (西暦2024年)

水系名	那 珂 川			河 川 名	逆 川			観 測 所 名			木 幡		
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1			11.0		8.0	1.0			26.0		1.0		47.0
2					2.0	20.0			13.0		58.0		93.0
3	2.0			11.0		27.0	2.0		18.0	12.0			72.0
4				2.0						1.0			3.0
5		13.0	15.0							4.0			32.0
6		2.0	9.0				7.0						18.0
7					17.0					1.0			18.0
8			17.0		13.0				1.0	23.0			54.0
9				40.0	2.0				1.0	27.0			70.0
10						6.0	4.0				1.0		11.0
11									62.0				62.0
12			20.0				9.0		7.0				36.0
13					55.0								55.0
14							3.0	2.0					5.0
15					2.0		7.0		7.0		9.0		25.0
16		1.0			4.0	-		18.0					23.0
17							40.0	41.0					81.0
18						30.0	1.0	8.0	23.0	5.0			67.0
19								5.0	4.0	3.0			12.0
20					22.0			1.0					23.0
21	33.0	6.0				9.0		1.0			4.0		53.0
22		8.0					48.0	4.0	8.0				68.0
23		3.0	1.0			23.0			1.0	1.0			29.0
24				6.0		4.0		77.0					87.0
25		6.0		1.0		12.0	22.0		1.0				42.0
26		3.0	28.0			2.0	57.0				4.0		94.0
27								6.0			14.0		20.0
28			2.0		20.0	11.0				4.0			37.0
29		5.0	18.0		3.0	1.0		35.0		14.0			76.0
30		/		1.0		1.0		49.0		24.0			75.0
31		/	-	/	13.0	/	17.0	11.0	/	/	/		41.0
計	35.0	47.0	121.0	61.0	161.0	147.0	217.0	258.0	172.0	119.0	91.0	0.0	1429.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号														
													9	2	7

## 日 雨 量 年 表

令和 6年 (西暦2024年)

水系名		那 珂 川			河 川 名		木 須 川			観 測 所 名		入 郷		合 計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1				13.0		8.0	2.0			21.0				44.0
2						1.0	18.0			2.0		41.0		62.0
3		2.0			12.0		28.0	1.0		4.0	4.0			51.0
4					3.0			2.0			2.0			7.0
5			12.0	12.0							1.0			25.0
6			1.0	9.0				7.0						17.0
7						19.0					3.0			22.0
8				19.0	2.0	17.0					22.0			60.0
9					53.0	2.0				1.0	25.0			81.0
10							5.0	8.0						13.0
11										72.0				72.0
12				18.0				31.0		29.0				78.0
13						58.0								58.0
14								5.0	4.0					9.0
15						2.0		11.0		11.0		9.0		33.0
16			1.0			5.0	-		29.0					35.0
17								17.0	16.0					33.0
18							28.0			10.0	9.0	1.0		48.0
19									5.0	5.0	2.0			12.0
20						22.0								22.0
21		36.0	10.0				7.0		6.0	2.0		5.0		66.0
22			8.0					23.0		9.0				40.0
23			3.0	1.0			21.0				1.0			26.0
24					6.0	2.0			40.0					48.0
25			3.0		1.0		4.0	19.0	1.0					28.0
26			3.0	28.0			3.0	13.0				6.0		53.0
27								13.0	4.0		1.0	9.0		27.0
28				1.0		18.0	7.0				3.0			29.0
29			4.0	20.0		3.0	2.0		18.0		10.0			57.0
30			/		1.0		1.0		56.0		25.0			83.0
31			/	-	/	13.0	/	10.0	9.0	/		/		32.0
計		38.0	45.0	121.0	78.0	170.0	126.0	160.0	188.0	166.0	108.0	71.0	0.0	1271.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号														
													9	2	8

## 日 雨 量 年 表

令和 6年 (西暦2024年)

水系名		那 珂 川			河 川 名		小 木 須 川			観 測 所 名			東 小 学 校	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1		1.0		12.0		7.0	3.0	1.0		19.0				43.0
2						1.0	18.0			2.0		36.0		57.0
3		2.0			10.0		11.0				2.0			25.0
4					3.0						3.0			6.0
5			9.0	14.0							1.0			24.0
6				4.0				7.0			1.0	1.0		13.0
7						18.0		1.0			2.0			21.0
8				14.0	1.0	17.0				2.0	26.0			60.0
9					53.0	2.0				1.0	20.0			76.0
10							5.0	3.0						8.0
11								1.0		71.0				72.0
12				17.0				22.0		17.0				56.0
13						59.0				3.0				62.0
14								7.0	15.0					22.0
15						2.0		11.0		19.0		8.0		40.0
16						5.0	-		10.0					15.0
17							1.0	10.0	20.0					31.0
18							29.0			20.0	10.0	3.0		62.0
19			1.0						14.0	4.0	2.0			21.0
20						21.0			4.0					25.0
21		28.0	7.0				6.0		1.0	1.0		8.0		51.0
22			9.0					27.0	1.0	8.0				45.0
23			2.0	1.0			20.0				1.0			24.0
24					7.0				42.0					49.0
25			2.0		1.0		1.0	6.0						10.0
26			2.0	21.0			1.0	5.0				6.0		35.0
27								6.0	6.0		1.0	8.0		21.0
28				1.0		21.0	5.0				4.0			31.0
29			4.0	33.0		2.0	2.0		17.0		6.0			64.0
30			/		2.0				55.0		23.0			80.0
31			/	-	/	14.0	/	2.0	9.0	/		/		25.0
計		31.0	36.0	117.0	77.0	169.0	102.0	109.0	194.0	167.0	102.0	70.0	0.0	1174.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号														
													9	2	9

## 日 雨 量 年 表

令和 6年 (西暦2024年)

水系名		那 珂 川			河 川 名			大 江 川			観 測 所 名		上 太 田		合 計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1				7.0		8.0	13.0	1.0		9.0				38.0	
2							11.0			19.0		24.0		54.0	
3					9.0		1.0				3.0			13.0	
4		1.0			1.0				1.0		7.0			10.0	
5			14.0	9.0					17.0		2.0			42.0	
6				8.0				1.0			1.0	1.0		11.0	
7				1.0		13.0			6.0		3.0			23.0	
8				8.0	1.0	3.0			6.0	1.0	16.0			35.0	
9					61.0	5.0			2.0	4.0	13.0			85.0	
10							6.0	32.0		1.0		1.0		40.0	
11								1.0		1.0		1.0		3.0	
12				19.0				86.0		1.0				106.0	
13						46.0			43.0					89.0	
14								24.0	18.0					42.0	
15								33.0		36.0		4.0		73.0	
16			1.0			2.0	-	11.0	3.0					17.0	
17								18.0	8.0			1.0		27.0	
18							18.0		1.0	7.0	3.0	1.0		30.0	
19			6.0						6.0	14.0	4.0			30.0	
20						20.0			10.0					30.0	
21		38.0	6.0				3.0		1.0	2.0				50.0	
22			9.0							23.0				32.0	
23			1.0	2.0			23.0				3.0			29.0	
24					8.0				42.0					50.0	
25			2.0		1.0		1.0	30.0	134.0					168.0	
26				24.0				22.0	30.0			14.0		90.0	
27								4.0	9.0			17.0		30.0	
28				6.0		44.0	2.0	1.0	23.0		4.0			80.0	
29			1.0	74.0					53.0		2.0			130.0	
30			/		3.0				34.0		24.0			61.0	
31			/		-	7.0	/	1.0	11.0	/		/		19.0	
計		39.0	40.0	158.0	84.0	148.0	78.0	265.0	458.0	118.0	85.0	64.0	0.0	1537.0	

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号													
												9	3	0

## 日 雨 量 年 表

令和 6年 (西暦2024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			15.0		11.0	3.0			10.0	1.0			40.0
2						16.0			48.0		29.0		93.0
3	1.0			10.0						9.0			20.0
4				2.0						8.0			10.0
5		15.0	13.0					4.0		6.0	1.0		39.0
6		3.0	11.0				2.0		1.0	4.0	1.0		22.0
7	2.0				10.0			4.0	10.0	1.0			27.0
8	1.0		6.0	3.0	4.0			7.0	1.0	21.0			43.0
9				65.0	4.0	5.0			13.0	15.0			102.0
10		1.0				12.0	30.0		1.0	1.0	5.0		50.0
11							1.0		1.0				2.0
12			23.0				35.0	2.0	26.0				86.0
13					44.0			21.0	35.0				100.0
14							30.0	4.0	1.0				35.0
15					1.0		47.0		48.0		3.0		99.0
16	2.0	1.0			2.0	-	10.0	3.0	1.0				19.0
17							37.0	8.0	1.0				46.0
18						25.0		5.0	9.0	7.0	2.0		48.0
19		14.0						3.0	21.0	6.0			44.0
20					19.0			12.0					31.0
21	54.0	6.0				1.0			4.0		1.0		66.0
22		6.0						2.0	17.0				25.0
23			1.0	6.0		17.0		2.0		4.0			30.0
24				15.0				10.0					25.0
25		4.0		1.0			7.0	202.0	1.0				215.0
26			30.0					17.0			8.0		55.0
27							1.0	10.0			20.0		31.0
28			6.0		72.0	2.0		28.0		3.0			111.0
29		2.0	75.0		3.0			50.0		2.0			132.0
30		/		3.0		1.0		61.0		30.0			95.0
31		/	-	/	5.0	/	3.0	60.0	/	/	/		68.0
計	60.0	52.0	180.0	105.0	175.0	82.0	203.0	515.0	249.0	118.0	70.0	0.0	1809.0

注) 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 6年 (西暦2024年)

水系名	那 珂 川			河 川 名	荒 川			観 測 所 名	鳥 羽 新 田			合 計	
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1			19.0		19.0	15.0			15.0				68.0
2						22.0			34.0		29.0		85.0
3	2.0			12.0		1.0	1.0			9.0			25.0
4				2.0						8.0			10.0
5			1.0					9.0		7.0			17.0
6		3.0	18.0	1.0			2.0	1.0	2.0	5.0	3.0		35.0
7		6.0	6.0		16.0			21.0	2.0	1.0			52.0
8		4.0	9.0	4.0	6.0			13.0	7.0	27.0			70.0
9	1.0	2.0	1.0	62.0	9.0	14.0		11.0	19.0	19.0			138.0
10	1.0					16.0	18.0		1.0		3.0		39.0
11							1.0						1.0
12			18.0				65.0	1.0					84.0
13			1.0		47.0			14.0	2.0				64.0
14					1.0		27.0	24.0	2.0				54.0
15					1.0		30.0	1.0	45.0		4.0		81.0
16		1.0			4.0	-	14.0	3.0	2.0				24.0
17	4.0			1.0		1.0	33.0	10.0					49.0
18						25.0		17.0	6.0	7.0	2.0		57.0
19		16.0							14.0	7.0			37.0
20	1.0				20.0			45.0			1.0		67.0
21	51.0	11.0				3.0		1.0	2.0		1.0		69.0
22		7.0		1.0				1.0	27.0				36.0
23		2.0	3.0	5.0		24.0		2.0	1.0	7.0		1.0	45.0
24		6.0		21.0				10.0					37.0
25	1.0	8.0		1.0			26.0	211.0	2.0				249.0
26	1.0		27.0				6.0	20.0	1.0		15.0		70.0
27		1.0					2.0	3.0		1.0	18.0		25.0
28			9.0		57.0	3.0		46.0		3.0			118.0
29		2.0	83.0		1.0	1.0		64.0		4.0			155.0
30		/		5.0				57.0		31.0			93.0
31		/	-	/	7.0	/	1.0	36.0	/	/	/		44.0
計	62.0	69.0	195.0	115.0	188.0	125.0	226.0	621.0	184.0	136.0	76.0	1.0	1998.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号													
												9	3	2

## 日 雨 量 年 表

令和 6年（西暦2024年）

水系名	那 珂 川			河 川 名	江 川			観 測 所 名	少 年 自 然 の 家				
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1		1.0	14.0		7.0	9.0			36.0				67.0
2						14.0			8.0		38.0		60.0
3	2.0			12.0		4.0	1.0						19.0
4				3.0						4.0			7.0
5			5.0					1.0		1.0			7.0
6		6.0	13.0	1.0			4.0				4.0		28.0
7		2.0			24.0					3.0			29.0
8		1.0	13.0		5.0				10.0	20.0			49.0
9				69.0	3.0				6.0	12.0			90.0
10		2.0				9.0	4.0		1.0		1.0		17.0
11							2.0		22.0		1.0		25.0
12			19.0				21.0	1.0	34.0				75.0
13					54.0				3.0				57.0
14					1.0		31.0	13.0					45.0
15					1.0		18.0	2.0	89.0		12.0		122.0
16		2.0			3.0	-	3.0	4.0					12.0
17						1.0	28.0	5.0					34.0
18						23.0		6.0	1.0	4.0	1.0		35.0
19		3.0						23.0	9.0	2.0			37.0
20	1.0				21.0			13.0			1.0		36.0
21	30.0	13.0				6.0			1.0		1.0		51.0
22		9.0					19.0		19.0				47.0
23		3.0	2.0			23.0				3.0			31.0
24		2.0		8.0				35.0					45.0
25		3.0				6.0	3.0			1.0			13.0
26		2.0	22.0				2.0	1.0			6.0		33.0
27							8.0	1.0		1.0	11.0		21.0
28			3.0		21.0	4.0		1.0		6.0			35.0
29		4.0	66.0		2.0	1.0		40.0		6.0			119.0
30		/		2.0		1.0		38.0		30.0			71.0
31		/	-	/	11.0	/	7.0	7.0	/	/	/		25.0
計	33.0	53.0	157.0	95.0	153.0	101.0	151.0	191.0	239.0	93.0	76.0	0.0	1342.0

注) 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 6年 (西暦2024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				23.0		3.0	1.0			61.0				88.0
2						2.0	31.0			4.0		69.0		106.0
3		1.0			13.0		19.0							33.0
4					5.0						3.0			8.0
5			4.0	12.0										16.0
6			14.0	24.0	1.0						1.0	2.0		42.0
7						37.0								37.0
8				23.0	2.0	10.0				3.0	29.0			67.0
9					92.0	1.0				2.0	36.0			131.0
10							8.0	1.0						9.0
11								3.0		83.0				86.0
12				21.0				10.0		40.0				71.0
13						103.0		1.0		15.0				119.0
14								42.0	26.0					68.0
15				1.0		2.0		20.0	2.0	7.0		12.0		44.0
16			3.0			11.0	-	1.0	10.0	24.0				49.0
17								19.0	117.0	4.0				140.0
18							48.0		2.0		26.0	1.0		77.0
19									6.0	22.0	2.0			30.0
20			1.0			35.0			12.0					48.0
21		53.0	21.0				6.0		1.0			3.0		84.0
22			9.0					4.0		27.0				40.0
23				4.0			31.0				6.0			41.0
24					17.0				19.0					36.0
25			4.0		5.0									9.0
26			1.0	25.0				2.0				8.0		36.0
27									10.0			19.0		29.0
28				2.0		30.0	5.0				2.0			39.0
29			5.0	76.0		9.0	1.0		36.0		5.0			132.0
30			/		1.0				103.0		41.0			145.0
31			/		-	14.0	/	2.0	20.0	/		/		36.0
計		54.0	62.0	211.0	136.0	257.0	150.0	105.0	364.0	292.0	151.0	114.0	0.0	1896.0

注) 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	4

## 日 雨 量 年 表

令和 6年 (西暦2024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				15.0		8.0	3.0	1.0		31.0				58.0
2						2.0	20.0			5.0		48.0		75.0
3		2.0			11.0		7.0							20.0
4					5.0			1.0	1.0		5.0			12.0
5				2.0					1.0					3.0
6		1.0	1.0	11.0				1.0				5.0		19.0
7			11.0	8.0		29.0				4.0	2.0			54.0
8			2.0	13.0	1.0	16.0			2.0	3.0	28.0			65.0
9				2.0	52.0	3.0				3.0	25.0			85.0
10			1.0	1.0			6.0	4.0						12.0
11								2.0		37.0		2.0		41.0
12				19.0				12.0		34.0				65.0
13						65.0				18.0				83.0
14						1.0		26.0	23.0					50.0
15						1.0		21.0		37.0		13.0		72.0
16			2.0			5.0	-	5.0	20.0					32.0
17								28.0	16.0					44.0
18							27.0			2.0	13.0	6.0		48.0
19			1.0						10.0	11.0	1.0			23.0
20			1.0			21.0			24.0			1.0		47.0
21		30.0	11.0				6.0		3.0	1.0		4.0		55.0
22			6.0					6.0		22.0				34.0
23			2.0	2.0			23.0				3.0			30.0
24			4.0		9.0				11.0					24.0
25			4.0		4.0			3.0	1.0		1.0			13.0
26			3.0	22.0			1.0	2.0				10.0		38.0
27								2.0	8.0		1.0	22.0		33.0
28				2.0		21.0	5.0				6.0			34.0
29			4.0	50.0		6.0	1.0		24.0		6.0			91.0
30			/		3.0				53.0		32.0			88.0
31			/		-	12.0	/	6.0	19.0	/		/		37.0
計		33.0	53.0	147.0	85.0	190.0	99.0	120.0	216.0	208.0	123.0	111.0	0.0	1385.0

注) 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	5

## 日 雨 量 年 表

令和 6年 (西暦2024年)

水系名		那 珂 川			河 川 名		小 口 川		観 測 所 名		東 光 寺		合 計	
月	日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12
1				13.0		5.0	3.0			9.0				30.0
2							10.0			11.0		36.0		57.0
3		1.0			10.0		2.0							13.0
4					3.0				11.0		6.0			20.0
5			11.0	14.0					20.0					45.0
6				7.0					1.0		1.0	5.0		14.0
7		1.0				28.0			1.0	42.0	6.0			78.0
8				14.0	2.0	9.0				16.0	22.0			63.0
9					65.0	1.0				1.0	22.0			89.0
10							3.0	10.0				1.0		14.0
11								1.0		5.0		1.0		7.0
12				22.0				30.0		2.0	1.0			55.0
13						69.0				7.0				76.0
14								31.0	57.0					88.0
15						2.0		20.0	3.0	124.0		5.0		154.0
16			2.0			4.0	-	3.0	5.0					14.0
17								31.0	10.0					41.0
18							27.0			7.0	10.0	1.0		45.0
19			1.0						19.0	13.0	2.0			35.0
20						20.0			46.0					66.0
21		29.0	8.0				4.0			2.0		1.0		44.0
22			9.0					16.0	2.0	21.0				48.0
23				1.0			20.0				2.0			23.0
24					3.0				8.0					11.0
25			3.0		1.0		2.0	8.0						14.0
26			4.0	21.0				20.0				7.0		52.0
27								2.0	2.0		1.0	8.0		13.0
28				1.0		31.0	3.0	2.0	11.0		6.0			54.0
29			3.0	61.0		8.0	2.0		2.0		4.0			80.0
30			/		2.0		1.0		37.0		31.0			71.0
31			/		-	11.0	/	7.0	4.0	/		/		22.0
計		31.0	41.0	154.0	86.0	188.0	77.0	181.0	239.0	260.0	114.0	65.0	0.0	1436.0

注) 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	6

## 日 雨 量 年 表

令和 6年 (西暦2024年)

水系名	那 珂 川			河 川 名	武 茂 川			観 測 所 名	雲 岩 寺			合 計	
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1			15.0		4.0	6.0	1.0		10.0				36.0
2					1.0	11.0			29.0		34.0		75.0
3	1.0			11.0		5.0							17.0
4	1.0			3.0				32.0		7.0			43.0
5		11.0	12.0					40.0		7.0			70.0
6			7.0					19.0		1.0	2.0		29.0
7	3.0				30.0			2.0	2.0	7.0			44.0
8			13.0	1.0	6.0			13.0	10.0	21.0			64.0
9				68.0	2.0				1.0	20.0			91.0
10						3.0	24.0				4.0		31.0
11							2.0		11.0		3.0		16.0
12			27.0				66.0	49.0	2.0	1.0			145.0
13					72.0			1.0	13.0				86.0
14							30.0	34.0					64.0
15					2.0		21.0	1.0	72.0		9.0		105.0
16		2.0			3.0	-	13.0	2.0					20.0
17							9.0	17.0					26.0
18						25.0	1.0		10.0	8.0	2.0		46.0
19		3.0						44.0	21.0	4.0			72.0
20		2.0			20.0			15.0					37.0
21	30.0	11.0				4.0			3.0		1.0		49.0
22		9.0						1.0	20.0				30.0
23			1.0			18.0				4.0			23.0
24				7.0				54.0					61.0
25		2.0		1.0			31.0	1.0		1.0			36.0
26		3.0	23.0				21.0	1.0			10.0		58.0
27							59.0	6.0		1.0	17.0		83.0
28			2.0		35.0	3.0		5.0		6.0			51.0
29		2.0	67.0		4.0			16.0		3.0			92.0
30		/		2.0		1.0		62.0		31.0			96.0
31		/	-	/	10.0	/	2.0	10.0	/		/		22.0
計	35.0	45.0	167.0	93.0	189.0	76.0	280.0	425.0	204.0	122.0	82.0	0.0	1718.0

注) 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	7

## 日 雨 量 年 表

令和 6年 (西暦2024年)

水系名		那 珂 川			河 川 名		な め り 川			観 測 所 名		山 崎		合 計
月	日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1				14.0		4.0	4.0			22.0				44.0
2							9.0			28.0		34.0		71.0
3		1.0			11.0		3.0							15.0
4					4.0			1.0			4.0			9.0
5			10.0	13.0					40.0		4.0			67.0
6				5.0							1.0	4.0		10.0
7						22.0			2.0	62.0	2.0			88.0
8		1.0		11.0		4.0				62.0	21.0			99.0
9					66.0	2.0				2.0	19.0			89.0
10							2.0	15.0		4.0		2.0		23.0
11								1.0		46.0		2.0		49.0
12				21.0				19.0	5.0	17.0	12.0			74.0
13						67.0				1.0				68.0
14								32.0	32.0					64.0
15						1.0		23.0	1.0	94.0		6.0		125.0
16			2.0			2.0	-	6.0	2.0					12.0
17							1.0	12.0	12.0					25.0
18							24.0			6.0	6.0	2.0		38.0
19			3.0						19.0	12.0	2.0			36.0
20						21.0			13.0					34.0
21		30.0	10.0				4.0		1.0	1.0		1.0		47.0
22			7.0					15.0		20.0				42.0
23			1.0	1.0			24.0				2.0			28.0
24					7.0				35.0					42.0
25			2.0		1.0			8.0	6.0					17.0
26			1.0	19.0				16.0	2.0			7.0		45.0
27								1.0	6.0		2.0	11.0		20.0
28				2.0		25.0	2.0	1.0			5.0			35.0
29			2.0	64.0		3.0	1.0		32.0		3.0			105.0
30			/		3.0		2.0		36.0		28.0			69.0
31			/	-	/	11.0	/	14.0	6.0	/		/		31.0
計		32.0	38.0	150.0	92.0	162.0	76.0	164.0	250.0	377.0	111.0	69.0	0.0	1521.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													938

## 日 雨 量 年 表

令和 6年 (西暦2024年)

水系名		那 珂 川			河 川 名		熊 川			観 測 所 名			百 村	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1		1.0		15.0		2.0	4.0			7.0				29.0
2						1.0	18.0			11.0		26.0		56.0
3					9.0		27.0				18.0	1.0		55.0
4					1.0		1.0	3.0			10.0			15.0
5			14.0	7.0			1.0	1.0	54.0		2.0	1.0		80.0
6			2.0	11.0					8.0		3.0	4.0		28.0
7						17.0			4.0	3.0				24.0
8				6.0	4.0	3.0			1.0	5.0	18.0			37.0
9					60.0	9.0	9.0			2.0	15.0			95.0
10							18.0	18.0		2.0	1.0	4.0		43.0
11								3.0		3.0				6.0
12				26.0			1.0	18.0		6.0				51.0
13						44.0			60.0	2.0				106.0
14								44.0	1.0					45.0
15								34.0		22.0		3.0		59.0
16		2.0	1.0			3.0	-	7.0	3.0					16.0
17					1.0			3.0	6.0			2.0		12.0
18							18.0		4.0	26.0	10.0	1.0		59.0
19			15.0						3.0	23.0	5.0			46.0
20		1.0				16.0				1.0				18.0
21		71.0	5.0				1.0		2.0	3.0				82.0
22		4.0	4.0							14.0				22.0
23		1.0		1.0	5.0		15.0		1.0	2.0	4.0		1.0	30.0
24		1.0			19.0				21.0		1.0			42.0
25		1.0	6.0		2.0			12.0	131.0	1.0				153.0
26				25.0					9.0	2.0		14.0		50.0
27			1.0					5.0	23.0			27.0		56.0
28				9.0		85.0	2.0		11.0		3.0			110.0
29			1.0	78.0		2.0	1.0		19.0		3.0			104.0
30			/		3.0		1.0		78.0		27.0			109.0
31			/	-	/	5.0	/	4.0	23.0	/		/		32.0
計		82.0	49.0	178.0	104.0	187.0	117.0	152.0	462.0	135.0	120.0	83.0	1.0	1670.0

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 6年 (西暦2024年)

水系名		那 珂 川			河 川 名		蛇 尾 川			観 測 所 名		湯 宮		合 計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1		1.0		14.0		5.0	33.0			11.0				64.0
2							16.0			19.0		26.0		61.0
3					8.0		11.0			1.0	16.0			36.0
4		1.0			2.0			3.0	1.0		10.0			17.0
5			12.0	9.0				1.0	46.0		2.0	1.0		71.0
6			2.0	11.0					4.0		2.0	5.0		24.0
7					1.0	13.0			5.0	3.0	1.0			23.0
8				6.0	4.0	4.0				6.0	17.0			37.0
9				1.0	64.0	9.0	22.0			2.0	14.0			112.0
10							30.0	20.0		7.0		3.0		60.0
11								3.0		34.0				37.0
12				20.0				11.0		17.0				48.0
13						45.0			7.0	3.0				55.0
14								45.0	6.0	1.0				52.0
15								36.0		31.0		2.0		69.0
16		3.0	1.0			4.0	-	8.0	2.0	2.0				20.0
17					2.0			4.0	9.0			2.0		17.0
18							17.0		1.0	16.0	13.0	1.0		48.0
19			17.0							20.0	4.0			41.0
20				1.0		15.0			7.0					23.0
21		60.0	4.0				1.0		1.0	3.0				69.0
22		5.0	5.0						1.0	11.0				22.0
23				1.0	5.0		17.0		1.0	2.0	5.0		1.0	32.0
24		1.0			21.0				15.0					37.0
25		2.0	6.0		2.0		1.0	1.0	146.0					158.0
26				29.0					9.0	1.0		17.0		56.0
27									25.0		1.0	25.0		51.0
28				13.0		84.0	2.0		28.0		2.0			129.0
29			1.0	86.0		1.0	1.0		24.0	1.0	3.0			117.0
30			/		3.0		1.0		95.0		29.0			128.0
31			/	-	/	5.0	/	3.0	27.0	/		/		35.0
計		73.0	48.0	191.0	112.0	185.0	152.0	135.0	460.0	191.0	119.0	82.0	1.0	1749.0

注) 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 6年 (西暦2024年)

水系名		那 珂 川			河 川 名		権 津 川			観 測 所 名		佐 久 山		
月	日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1	1	1.0		15.0		3.0	9.0	1.0		13.0				42.0
2	2						11.0			29.0		31.0		71.0
3	3				9.0		1.0							10.0
4	4	1.0			3.0						5.0			9.0
5	5		12.0	9.0					46.0		1.0			68.0
6	6			7.0				1.0				1.0		9.0
7	7	1.0				21.0				6.0	5.0			33.0
8	8			10.0		5.0			1.0	10.0	19.0			45.0
9	9				70.0	3.0				1.0	20.0			94.0
10	10						2.0	24.0		2.0		2.0		30.0
11	11							1.0						1.0
12	12			21.0				56.0		19.0				96.0
13	13			1.0		62.0								63.0
14	14							26.0	55.0					81.0
15	15					1.0		23.0	5.0	56.0		6.0		91.0
16	16		1.0			2.0	-	10.0	5.0					18.0
17	17						5.0	15.0	14.0			1.0		35.0
18	18						24.0		7.0	10.0	4.0			45.0
19	19		2.0						45.0	14.0	1.0			62.0
20	20		1.0			18.0			28.0		1.0			48.0
21	21	37.0	10.0				4.0			2.0		1.0		54.0
22	22		7.0					15.0	16.0	22.0		1.0		61.0
23	23	1.0	1.0	1.0			19.0				3.0			25.0
24	24				7.0				23.0					30.0
25	25		2.0		1.0			21.0	49.0	2.0				75.0
26	26		2.0	22.0				9.0	9.0			9.0		51.0
27	27								7.0		1.0	17.0		25.0
28	28			3.0		27.0	3.0		9.0		3.0			45.0
29	29		2.0	72.0		4.0	1.0		30.0		4.0			113.0
30	30		/		2.0		1.0		43.0		27.0			73.0
31	31		/	-	/	8.0	/	2.0	4.0	/		/		14.0
計		41.0	40.0	161.0	92.0	154.0	80.0	204.0	396.0	186.0	94.0	69.0	0.0	1517.0

注) 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	1

## 日 雨 量 年 表

令和 6年 (西暦2024年)

水系名		那 珂 川			河 川 名		内 川			観 測 所 名		八 方 ケ 原		合 計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1		1.0		20.0		5.0	3.0			22.0				51.0
2							28.0			39.0		24.0		91.0
3					8.0		7.0				24.0			39.0
4					2.0			2.0			14.0			18.0
5			18.0	11.0				2.0	24.0		3.0	2.0		60.0
6			5.0	20.0	2.0			1.0	9.0	1.0	12.0	4.0		54.0
7					1.0	12.0			8.0	1.0	2.0			24.0
8				8.0	11.0	3.0			7.0	2.0	23.0			54.0
9					74.0	2.0	42.0		5.0	15.0	22.0			160.0
10			2.0				21.0	39.0				15.0		77.0
11								2.0		1.0				3.0
12				18.0			7.0	31.0	4.0	41.0				101.0
13						50.0		1.0	102.0	10.0				163.0
14								40.0	7.0	1.0				48.0
15						1.0		62.0	1.0	23.0		3.0		90.0
16		5.0	1.0			4.0	-	13.0	9.0	11.0				43.0
17								13.0	4.0			4.0		21.0
18							20.0			16.0	33.0	2.0		71.0
19			18.0						8.0	36.0	2.0			64.0
20		1.0				21.0			8.0					30.0
21		67.0	5.0				1.0			2.0				75.0
22		3.0	5.0						1.0	20.0	2.0		1.0	32.0
23				2.0	9.0		14.0			1.0	13.0		2.0	41.0
24					33.0				26.0				1.0	60.0
25		5.0	9.0		2.0		1.0	8.0	180.0	7.0				212.0
26				41.0				1.0	16.0	4.0		18.0		80.0
27				1.0				1.0	23.0			26.0		51.0
28				15.0		98.0	3.0		21.0		3.0			140.0
29			1.0	79.0		1.0			46.0	7.0	4.0			138.0
30			/		3.0				129.0		41.0			173.0
31			/	-	/	4.0	/	6.0	23.0	/		/		33.0
計		82.0	64.0	215.0	145.0	201.0	147.0	222.0	661.0	260.0	198.0	98.0	4.0	2297.0

注) 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 6年 (西暦2024年)

水系名		那 珂 川			河 川 名		箒 川		観 測 所 名		上 ノ 原		合 計	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12
1				13.0		4.0	3.0			8.0				28.0
2							15.0			4.0		27.0		46.0
3					8.0		16.0				22.0			46.0
4					1.0			3.0			11.0			15.0
5			9.0	10.0				3.0	1.0			2.0		25.0
6			4.0	11.0	1.0			1.0			2.0	4.0		23.0
7						15.0			32.0	17.0	3.0			67.0
8		1.0		1.0	4.0	1.0			1.0	3.0	16.0			27.0
9					69.0	7.0	17.0			7.0	18.0			118.0
10							6.0	13.0				1.0		20.0
11								2.0		16.0				18.0
12				16.0				16.0	5.0	35.0				72.0
13						49.0			17.0	8.0				74.0
14									38.0	1.0				39.0
15									55.0	1.0	16.0		2.0	74.0
16			1.0			4.0	-	10.0	8.0	3.0				26.0
17					1.0			10.0	1.0			4.0		16.0
18								16.0			14.0	15.0	2.0	47.0
19			5.0						1.0	21.0	4.0			31.0
20		2.0				14.0			4.0					20.0
21		92.0	4.0				1.0							97.0
22		3.0	2.0							11.0				16.0
23		1.0		1.0			17.0			2.0	3.0		1.0	25.0
24					22.0				66.0				1.0	89.0
25		1.0	10.0		2.0			6.0	72.0	3.0				94.0
26				41.0					6.0	3.0		29.0		79.0
27								3.0	21.0			30.0		54.0
28				20.0		72.0	3.0		26.0		4.0			125.0
29			2.0	87.0		1.0			43.0	1.0	3.0			137.0
30			/		2.0		1.0		96.0		24.0			123.0
31			/	-	/	4.0	/	7.0	14.0	/		/		25.0
計		100.0	37.0	200.0	110.0	171.0	95.0	167.0	416.0	172.0	125.0	101.0	2.0	1696.0

注) 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	3

## 日 雨 量 年 表

令和 6年 (西暦2024年)

水系名	那 珂 川			河川名	相 の 川				観 測 所 名			南 金 丸	
月 日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1			14.0		3.0	5.0			10.0				32.0
2						10.0			24.0		29.0		63.0
3				10.0		1.0							11.0
4	1.0			2.0						5.0			8.0
5		11.0	12.0					15.0		1.0			39.0
6			4.0						1.0		1.0		6.0
7	1.0				22.0					7.0			30.0
8			12.0		2.0				33.0	17.0			64.0
9				64.0	3.0				2.0	19.0			88.0
10						3.0	45.0		2.0		2.0		52.0
11							1.0		4.0		2.0		7.0
12			22.0				83.0	2.0	2.0	12.0			121.0
13					72.0		1.0						73.0
14							27.0	44.0					71.0
15					1.0		32.0		45.0		8.0		86.0
16		1.0			2.0	-	10.0	5.0					18.0
17							15.0	10.0			1.0		26.0
18						30.0			6.0	7.0			43.0
19		3.0						4.0	24.0	2.0			33.0
20		2.0			18.0			24.0					44.0
21	33.0	7.0				9.0		1.0	3.0		1.0		54.0
22		5.0							23.0				28.0
23			1.0			18.0		1.0		3.0			23.0
24				5.0				37.0					42.0
25		3.0		1.0			17.0		3.0				24.0
26		1.0	20.0				55.0				8.0		84.0
27								6.0		1.0	20.0		27.0
28			3.0		27.0	2.0	1.0	9.0		4.0			46.0
29		1.0	65.0		5.0			28.0		3.0			102.0
30		/		3.0		1.0		42.0		31.0			77.0
31		/	-	/	8.0	/	6.0	4.0	/		/		18.0
計	35.0	34.0	153.0	85.0	163.0	79.0	293.0	232.0	182.0	112.0	72.0	0.0	1440.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号														
													9	4	4

## 日 雨 量 年 表

令和 6年（西暦2024年）

水系名	那 珂 川			河 川 名	松 葉 川			観 測 所 名	両 郷			合 計	
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1			14.0		3.0	10.0			10.0				37.0
2						8.0	1.0		27.0		26.0		62.0
3	1.0			10.0		19.0							30.0
4				2.0				85.0		5.0			92.0
5		11.0	8.0							3.0			22.0
6		1.0	7.0								1.0		9.0
7					23.0			2.0		8.0			33.0
8			10.0		2.0			12.0	5.0	15.0			44.0
9				69.0	4.0				1.0	21.0			95.0
10						1.0	35.0		3.0		2.0		41.0
11							1.0				3.0		4.0
12			24.0					84.0	1.0				109.0
13					78.0		1.0	1.0					80.0
14								28.0	8.0				36.0
15					1.0			26.0		50.0		6.0	83.0
16		2.0			3.0	-	4.0	12.0					21.0
17								8.0	31.0				39.0
18						27.0			15.0	5.0	2.0		49.0
19		3.0				1.0			23.0	17.0			44.0
20		2.0			18.0			68.0					88.0
21	32.0	8.0				1.0		9.0	5.0		1.0		56.0
22		8.0							18.0				26.0
23						11.0			1.0	8.0			20.0
24				5.0				21.0					26.0
25		5.0		2.0				41.0	8.0	1.0			57.0
26		2.0	23.0					1.0	8.0			9.0	43.0
27								14.0	16.0		1.0	24.0	55.0
28			2.0		25.0	3.0	1.0	14.0		4.0			49.0
29		1.0	53.0		9.0			18.0		3.0			84.0
30		/		2.0				31.0		28.0			61.0
31		/	-	/	8.0	/	2.0	1.0	/	/	/		11.0
計	33.0	43.0	141.0	90.0	174.0	81.0	247.0	346.0	159.0	118.0	74.0	0.0	1506.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号														
													9	4	5

## 日 雨 量 年 表

令和 6年 (西暦2024年)

水系名		那 珂 川			河 川 名		余 笹 川			観 測 所 名		沓 掛		合 計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1				13.0		2.0	7.0			6.0				28.0
2							5.0			18.0		25.0		48.0
3					11.0		5.0							16.0
4		1.0			2.0				33.0		5.0			41.0
5			8.0	10.0							1.0			19.0
6			1.0	5.0								1.0		7.0
7						19.0			3.0		10.0			32.0
8				11.0		1.0			12.0	1.0	22.0			47.0
9					54.0	5.0				1.0	21.0			81.0
10								30.0		4.0		5.0		39.0
11								1.0				3.0		4.0
12				22.0				69.0						91.0
13				1.0		76.0			2.0					79.0
14								29.0	5.0					34.0
15								26.0	1.0	34.0		7.0		68.0
16			1.0			3.0	-	2.0	11.0					17.0
17								3.0	20.0					23.0
18							17.0			8.0	7.0	1.0		33.0
19			3.0							14.0	15.0			32.0
20			2.0			11.0			45.0					58.0
21		31.0	6.0						7.0	5.0				49.0
22			8.0							27.0				35.0
23							3.0				6.0			9.0
24					4.0				11.0					15.0
25			4.0		4.0			38.0	18.0	2.0				66.0
26			2.0	20.0				4.0	2.0			8.0		36.0
27								1.0	2.0			19.0		22.0
28				3.0		23.0	1.0	1.0	5.0		4.0			37.0
29			1.0	49.0		5.0			20.0		4.0			79.0
30			/		1.0			1.0	30.0		28.0			60.0
31			/		-	3.0	/	2.0	4.0	/		/		9.0
計		32.0	36.0	134.0	76.0	148.0	38.0	207.0	231.0	120.0	123.0	69.0	0.0	1214.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号														
													9	4	6

## 日 雨 量 年 表

令和 6年 (西暦2024年)

水系名		那 珂 川			河 川 名		菖 蒲 川			観 測 所 名		芦 野		合 計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1				14.0		2.0	18.0			7.0				41.0
2							7.0			41.0		27.0		75.0
3					9.0		10.0	1.0						20.0
4					2.0			1.0	14.0		4.0			21.0
5			12.0	9.0							2.0			23.0
6			1.0	4.0					2.0			1.0		8.0
7	1.0					22.0			3.0		8.0	1.0		35.0
8				9.0	1.0	2.0			41.0	1.0	15.0			69.0
9					65.0	4.0				1.0	18.0			88.0
10							2.0	39.0		4.0		7.0		52.0
11								8.0				1.0		9.0
12				26.0				70.0	2.0	12.0				110.0
13				1.0		69.0			57.0	3.0				130.0
14								35.0	2.0					37.0
15				4.0		1.0		31.0		37.0		2.0		75.0
16			1.0			1.0	-	2.0	12.0					16.0
17								2.0	20.0			1.0		23.0
18							23.0			7.0	4.0			34.0
19			8.0						1.0	26.0	5.0			40.0
20	1.0	2.0				18.0			69.0		1.0			91.0
21	29.0	7.0					1.0		30.0	6.0		1.0		74.0
22	1.0	6.0							1.0	15.0				23.0
23					3.0		10.0				7.0			20.0
24					5.0				6.0		1.0			12.0
25			5.0		2.0			12.0	51.0	5.0				75.0
26			2.0	25.0					4.0			8.0		39.0
27									6.0			26.0		32.0
28				2.0		26.0	2.0	3.0	16.0		5.0			54.0
29			1.0	58.0		6.0			16.0		3.0			84.0
30			/			3.0			31.0		30.0			64.0
31			/			-	6.0	/	1.0	3.0	/		/	10.0
計		32.0	45.0	152.0	90.0	157.0	73.0	205.0	387.0	165.0	103.0	75.0	0.0	1484.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													947

## 日 雨 量 年 表

令和 6年 (西暦2024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		1.0		15.0		1.0	16.0			5.0				38.0
2							9.0			45.0		27.0		81.0
3					8.0									8.0
4					1.0			1.0	32.0		6.0			40.0
5			13.0	8.0					3.0		2.0			26.0
6			4.0	8.0				1.0		1.0	2.0	4.0		20.0
7						27.0			14.0	3.0	3.0			47.0
8				7.0		3.0			1.0	4.0	17.0			32.0
9					67.0	6.0	2.0			1.0	16.0			92.0
10							2.0	19.0		3.0		3.0		27.0
11								2.0		13.0				15.0
12				30.0				34.0	11.0	5.0				80.0
13						51.0			45.0	3.0				99.0
14								42.0	7.0					49.0
15						1.0		34.0	1.0	39.0		3.0		78.0
16			1.0			1.0	-	5.0	14.0	2.0				23.0
17								2.0	20.0					22.0
18							20.0		2.0	6.0	6.0			34.0
19			9.0							27.0	21.0			57.0
20		2.0				16.0			8.0					26.0
21		36.0	11.0						15.0	7.0		1.0		70.0
22		1.0	6.0						1.0	17.0				25.0
23				1.0	7.0		11.0				9.0			28.0
24					7.0				13.0					20.0
25			7.0		1.0		11.0	18.0	84.0	3.0				124.0
26				29.0					2.0	2.0		8.0		41.0
27								2.0	23.0		1.0	29.0		55.0
28				4.0		54.0	2.0	1.0	10.0		4.0			75.0
29			1.0	54.0		6.0	2.0		13.0		2.0			78.0
30			/		2.0		1.0		43.0		33.0			79.0
31			/	-	/	6.0	/	5.0	5.0	/		/		16.0
計		40.0	52.0	156.0	93.0	172.0	76.0	166.0	367.0	186.0	122.0	75.0	0.0	1505.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号														
													9	4	9

## 日 雨 量 年 表

令和 6年 (西暦2024年)

水系名		那 珂 川			河 川 名		那 珂 川			観 測 所 名		鳥 野 目		合 計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1				16.0		2.0	13.0			12.0				43.0
2							11.0			51.0		25.0		87.0
3					10.0		20.0			4.0	3.0			37.0
4					1.0			1.0	76.0		9.0			87.0
5			13.0	11.0					31.0		2.0			57.0
6				6.0					11.0		2.0	2.0		21.0
7						17.0			2.0		1.0			20.0
8				11.0	1.0	3.0			5.0	2.0	16.0			38.0
9					62.0	5.0	2.0		7.0	8.0	13.0			97.0
10							4.0	23.0		2.0		3.0		32.0
11								4.0		20.0				24.0
12				24.0				28.0	2.0	1.0				55.0
13						46.0			53.0	1.0				100.0
14								41.0	8.0					49.0
15								34.0		72.0		2.0		108.0
16			1.0			1.0	-	5.0	5.0					12.0
17								5.0	13.0			1.0		19.0
18							21.0			12.0	8.0	2.0		43.0
19			14.0							29.0	10.0			53.0
20	1.0					20.0			6.0	1.0				28.0
21	36.0	5.0							8.0	2.0				51.0
22		3.0							1.0	14.0				18.0
23			1.0	4.0		14.0			1.0		7.0			27.0
24	1.0				9.0				10.0					20.0
25		5.0			2.0		4.0	22.0	151.0	2.0				186.0
26			21.0						7.0			10.0		38.0
27									8.0			27.0		35.0
28			5.0		75.0	2.0			71.0		3.0			156.0
29		1.0	71.0		2.0	1.0			34.0		3.0			112.0
30		/			3.0			1.0	68.0		36.0			108.0
31		/			-	5.0	/	2.0	8.0	/		/		15.0
計	38.0	42.0	166.0	92.0	176.0	92.0	166.0	586.0	233.0	113.0	72.0	0.0		1776.0

注) 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 6年 (西暦2024年)

水系名	那 珂 川			河 川 名	湯 川			観 測 所 名			那 須 湯 本		
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1			15.0		1.0	11.0			6.0				33.0
2						21.0			3.0		28.0		52.0
3				8.0		9.0	2.0			9.0			28.0
4				1.0			4.0		1.0	8.0			14.0
5		16.0	11.0				1.0	21.0		1.0			50.0
6		1.0	8.0				1.0	2.0		5.0	4.0		21.0
7				3.0	15.0			7.0	4.0	1.0			30.0
8			6.0	5.0	1.0		1.0	1.0	15.0	18.0			47.0
9				61.0	10.0	3.0				17.0			91.0
10						14.0	11.0		1.0	1.0	2.0		29.0
11							3.0						3.0
12			22.0				17.0	14.0	13.0				66.0
13					29.0			48.0	1.0				78.0
14							32.0	4.0					36.0
15							33.0	1.0	20.0		3.0		57.0
16	1.0	1.0			4.0	-	9.0	7.0	2.0				24.0
17							6.0	18.0			2.0		26.0
18						18.0		10.0	2.0	9.0	3.0		42.0
19		16.0						44.0	26.0	3.0			89.0
20	3.0				6.0			10.0					19.0
21	55.0	10.0						1.0	8.0		1.0		75.0
22	6.0	4.0					1.0	1.0	17.0			1.0	30.0
23	1.0		2.0	9.0		7.0		2.0	10.0	9.0			40.0
24	5.0			19.0				33.0					57.0
25		8.0		2.0			18.0	107.0	3.0				138.0
26		1.0	34.0					3.0	1.0		16.0		55.0
27								5.0		2.0	27.0		34.0
28			8.0		56.0	1.0	1.0	16.0		3.0			85.0
29		1.0	63.0		1.0	1.0		13.0		2.0		2.0	83.0
30		/		2.0		1.0	1.0	69.0	1.0	26.0	2.0		102.0
31		/	-	/	3.0	/	12.0	14.0	/	/	/		29.0
計	71.0	58.0	169.0	110.0	126.0	86.0	153.0	451.0	134.0	114.0	88.0	3.0	1563.0

注) 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 6年 (西暦2024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				15.0	1.0	1.0	27.0	1.0		16.0				61.0
2							15.0			5.0		27.0		47.0
3				1.0	9.0		13.0	3.0			19.0			45.0
4					1.0		1.0	8.0	1.0		15.0			26.0
5			18.0	11.0				2.0	1.0		2.0	1.0		35.0
6				8.0	1.0			1.0	1.0		6.0	4.0		21.0
7					1.0	21.0			18.0	5.0	2.0	1.0		48.0
8				3.0	5.0	3.0				3.0	18.0			32.0
9				1.0	62.0	21.0	23.0			2.0	17.0			126.0
10							26.0	11.0		2.0		2.0		41.0
11								1.0		1.0				2.0
12				24.0				13.0	5.0	9.0				51.0
13				1.0		44.0			3.0	4.0				52.0
14								33.0	4.0	1.0				38.0
15	1.0					1.0		33.0		22.0		5.0		62.0
16	1.0	2.0				5.0	-	12.0	3.0	2.0				25.0
17				1.0				4.0	13.0			2.0		20.0
18							19.0			3.0	18.0	1.0		41.0
19			18.0				1.0		5.0	34.0	3.0	1.0		62.0
20	3.0					20.0			1.0					24.0
21	59.0	10.0					1.0			6.0				76.0
22	6.0	2.0							1.0	19.0	1.0		3.0	32.0
23	1.0			3.0	9.0		17.0		3.0	6.0	9.0		5.0	53.0
24	10.0				36.0				17.0				1.0	64.0
25	5.0	6.0			3.0			33.0	119.0					166.0
26			1.0	27.0					13.0	1.0		19.0		61.0
27								4.0	20.0		1.0	26.0	2.0	53.0
28				14.0		92.0	3.0		28.0		3.0		3.0	143.0
29			1.0	83.0		1.0	1.0		13.0		3.0		2.0	104.0
30			/		5.0		1.0		108.0		28.0	3.0		145.0
31			/		-	6.0	/	10.0	30.0	/		/	1.0	47.0
計	86.0	58.0	192.0	133.0	215.0	148.0	169.0	407.0	141.0	145.0	92.0	17.0		1803.0

注) 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 6年（西暦2024年）

水系名	那 珂 川			河 川 名		沢 名 川			観 測 所 名		沼 ツ 原		合 計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1			14.0						16.0				30.0
2						17.0			3.0	1.0	29.0		50.0
3				6.0		9.0	4.0			14.0			33.0
4				1.0			14.0			13.0			28.0
5		11.0	7.0				8.0	1.0		2.0	1.0		30.0
6		2.0	10.0	1.0			2.0			10.0	5.0		30.0
7					16.0			55.0	9.0	2.0	1.0	1.0	84.0
8			3.0	7.0	1.0		3.0	1.0	32.0	19.0			66.0
9				43.0	7.0	43.0			4.0	18.0			115.0
10						41.0	13.0		3.0		2.0		59.0
11							1.0	1.0					2.0
12			12.0				20.0	3.0	11.0				46.0
13					47.0			1.0	1.0				49.0
14							29.0	59.0					88.0
15							33.0	13.0	32.0		3.0		81.0
16					10.0	-	14.0	10.0	7.0				41.0
17							1.0	21.0	1.0		2.0		25.0
18						23.0			5.0	25.0	1.0		54.0
19		13.0						34.0	36.0	3.0			86.0
20	3.0				20.0			2.0					25.0
21	56.0	7.0							5.0				68.0
22	6.0							1.0	16.0	1.0		2.0	26.0
23			2.0	7.0		19.0	1.0	2.0	5.0	9.0		7.0	52.0
24	4.0			35.0				16.0				4.0	59.0
25	3.0	6.0		2.0			2.0	63.0				1.0	77.0
26		1.0	23.0					16.0	1.0		20.0		61.0
27			1.0					11.0		2.0	27.0	1.0	42.0
28			9.0		95.0	3.0	4.0	30.0		4.0		3.0	148.0
29			64.0			1.0		13.0		3.0		1.0	82.0
30		/		3.0		1.0		119.0		25.0	1.0		149.0
31		/	-	/	4.0	/	13.0	31.0	/	/	/		48.0
計	72.0	40.0	145.0	105.0	200.0	157.0	162.0	503.0	187.0	151.0	92.0	20.0	1834.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号													
												9	5	3

## 日 雨 量 年 表

令和 6年 (西暦2024年)

水系名		那 珂 川			河 川 名		高 尾 股 川			観 測 所 名		黒 尾 谷		合 計
月	日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1		1.0		17.0		1.0	37.0	1.0						57.0
2							17.0					31.0		48.0
3				1.0	8.0		13.0	3.0			18.0			43.0
4				1.0	1.0			8.0			14.0			24.0
5			16.0	10.0				5.0	4.0		3.0	1.0		39.0
6			2.0	10.0	1.0	1.0		1.0	4.0		7.0	5.0		31.0
7		4.0			2.0	21.0			16.0		1.0		1.0	45.0
8		3.0		8.0	8.0			1.0			22.0		1.0	43.0
9				1.0	62.0	9.0	15.0				17.0			104.0
10							39.0	11.0				4.0		54.0
11								3.0					1.0	4.0
12				25.0				15.0	10.0					50.0
13						43.0			16.0					59.0
14								30.0	9.0					39.0
15		4.0						35.0	1.0			4.0		44.0
16		4.0	2.0			8.0	-	11.0	10.0					35.0
17				1.0				5.0	13.0			3.0		22.0
18							20.0		6.0		23.0	4.0		53.0
19			28.0						27.0		4.0			59.0
20		3.0				19.0			13.0					35.0
21		60.0	11.0				1.0					1.0		73.0
22		6.0	4.0					2.0	2.0		1.0		11.0	26.0
23				5.0	12.0		18.0	1.0	9.0		16.0	2.0	10.0	73.0
24		16.0			40.0				40.0				5.0	101.0
25		10.0	8.0		2.0			24.0	31.0					75.0
26				30.0								22.0		52.0
27				1.0				1.0			3.0	30.0	3.0	38.0
28				12.0		85.0	3.0	2.0			2.0		5.0	109.0
29			1.0	83.0		1.0	2.0				4.0		3.0	94.0
30			/		4.0		1.0				27.0	5.0		37.0
31			/	-	/	7.0	/	9.0		/		/	3.0	19.0
計		111.0	72.0	205.0	140.0	195.0	166.0	168.0	211.0	0.0	162.0	112.0	43.0	1585.0

注) 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 6年 (西暦2024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	
月	日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12
1	1.0			18.0		1.0	2.0	1.0		28.0				51.0
2	1.0			1.0			16.0			3.0		29.0		50.0
3				1.0	10.0		15.0	4.0			23.0			53.0
4				3.0	2.0		1.0	18.0			19.0			43.0
5			15.0	10.0				10.0	6.0		2.0	1.0		44.0
6			4.0	14.0	2.0				6.0	1.0	11.0	6.0	3.0	47.0
7	4.0					25.0		1.0	39.0		4.0	2.0	5.0	80.0
8	6.0			8.0	7.0	6.0		8.0	1.0	67.0	18.0		6.0	127.0
9					81.0	17.0	32.0			9.0	17.0			156.0
10							32.0	16.0		1.0	7.0	4.0		60.0
11			1.0					5.0					4.0	10.0
12	1.0			19.0				31.0	4.0	10.0				65.0
13				1.0		62.0			3.0					66.0
14				2.0				26.0	19.0	2.0				49.0
15	5.0	2.0						27.0	21.0	35.0		3.0	1.0	94.0
16	3.0	2.0				18.0	-	7.0	15.0	4.0				49.0
17				1.0				15.0	21.0	1.0		8.0		46.0
18				1.0			20.0			3.0	35.0	5.0		64.0
19			27.0		1.0	1.0			10.0	37.0	7.0			83.0
20	5.0					21.0			15.0	1.0				42.0
21	78.0	10.0								7.0		1.0		96.0
22	13.0	1.0						6.0	1.0	27.0	1.0		11.0	60.0
23				4.0	3.0		23.0	2.0		9.0	27.0	5.0	10.0	83.0
24	9.0				29.0			1.0	21.0				8.0	68.0
25	6.0	13.0			3.0				87.0	7.0			1.0	117.0
26			1.0	36.0					56.0	3.0		24.0		120.0
27				7.0					19.0		2.0	33.0	4.0	65.0
28				17.0		109.0	3.0	8.0	38.0		4.0		8.0	187.0
29			1.0	75.0			2.0		15.0	1.0	6.0		7.0	107.0
30			/		4.0		4.0	2.0	197.0	2.0	27.0	6.0		242.0
31			/	-	/	5.0	/	10.0	56.0	/		/		71.0
計	132.0	77.0	218.0	142.0	265.0	150.0	198.0	650.0	258.0	210.0	127.0	68.0		2495.0

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 6年 (西暦2024年)

水系名		那 珂 川			河 川 名		余 笹 川			観 測 所 名		那 須 共 同 牧 場		
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1				16.0		1.0	13.0			26.0				56.0
2							19.0			10.0		29.0		58.0
3					9.0		31.0	2.0			12.0			54.0
4					1.0		2.0	6.0	10.0		14.0			33.0
5			15.0	11.0				5.0	19.0		3.0			53.0
6			3.0	10.0	1.0			1.0			9.0	4.0		28.0
7		4.0			1.0	20.0			18.0	3.0	2.0			48.0
8		1.0		10.0	5.0	1.0		3.0		57.0	19.0			96.0
9					62.0	11.0	2.0			1.0	17.0			93.0
10							13.0	11.0				4.0		28.0
11								2.0		4.0				6.0
12				30.0				28.0	39.0	17.0				114.0
13						45.0			39.0					84.0
14								29.0	8.0	2.0				39.0
15		2.0				1.0		26.0		16.0		3.0		48.0
16		1.0	1.0			9.0	-	9.0	5.0	5.0				30.0
17					2.0			11.0	24.0			3.0		40.0
18							18.0			1.0	12.0	3.0		34.0
19			26.0						17.0	27.0	5.0			75.0
20		2.0				18.0			17.0	1.0				38.0
21		55.0	13.0							10.0		1.0		79.0
22		8.0	5.0					3.0	1.0	23.0			7.0	47.0
23				3.0	14.0		16.0	5.0	1.0	6.0	15.0		2.0	62.0
24		9.0			22.0				20.0					51.0
25		3.0	8.0		2.0			1.0	110.0	4.0				128.0
26				26.0					1.0	1.0		15.0		43.0
27								4.0	17.0		3.0	34.0	1.0	59.0
28				11.0		93.0	2.0	1.0	25.0		3.0	1.0	1.0	137.0
29			1.0	73.0		1.0	2.0		14.0	3.0	3.0		1.0	98.0
30			/		3.0		2.0	1.0	124.0	1.0	27.0	1.0		159.0
31			/		-	/	5.0	/	6.0	91.0	/	/	2.0	104.0
計		85.0	72.0	190.0	122.0	205.0	120.0	154.0	600.0	218.0	144.0	98.0	14.0	2022.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

## 5. 参考資料 (気象庁雨量関係提供情報一覧表)

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

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

## 雨 量 年 表 【令和6(2024)年版】 [非売品]

---

令和7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 2025  
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/>