

# 雨 量 年 表

令和4(2022)年版

栃木県 県土整備部 河川課

## は じ め に

本県では、頻発・激甚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おります。

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あります。

このため、県内の主要地点において水文観測を継続的に実施しており、このたび令和4(2022)年分の観測資料をまとめた雨量年表(第44版)を作成いたしました。本書を、総合的な治水・利水等の計画策定の礎となることはもとより、河川環境などの保全整備等にも幅広くご活用頂ければ幸いです。

令和5(2023)年3月

栃木県 県土整備部 河川課長

**小野 和憲**

## 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)
今 回	第 44 版	(令和 4年 1月 1日 ~ 令和 4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4(2022)年】 .....	5	～	11
4. 日雨量年表 【令和4(2022)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

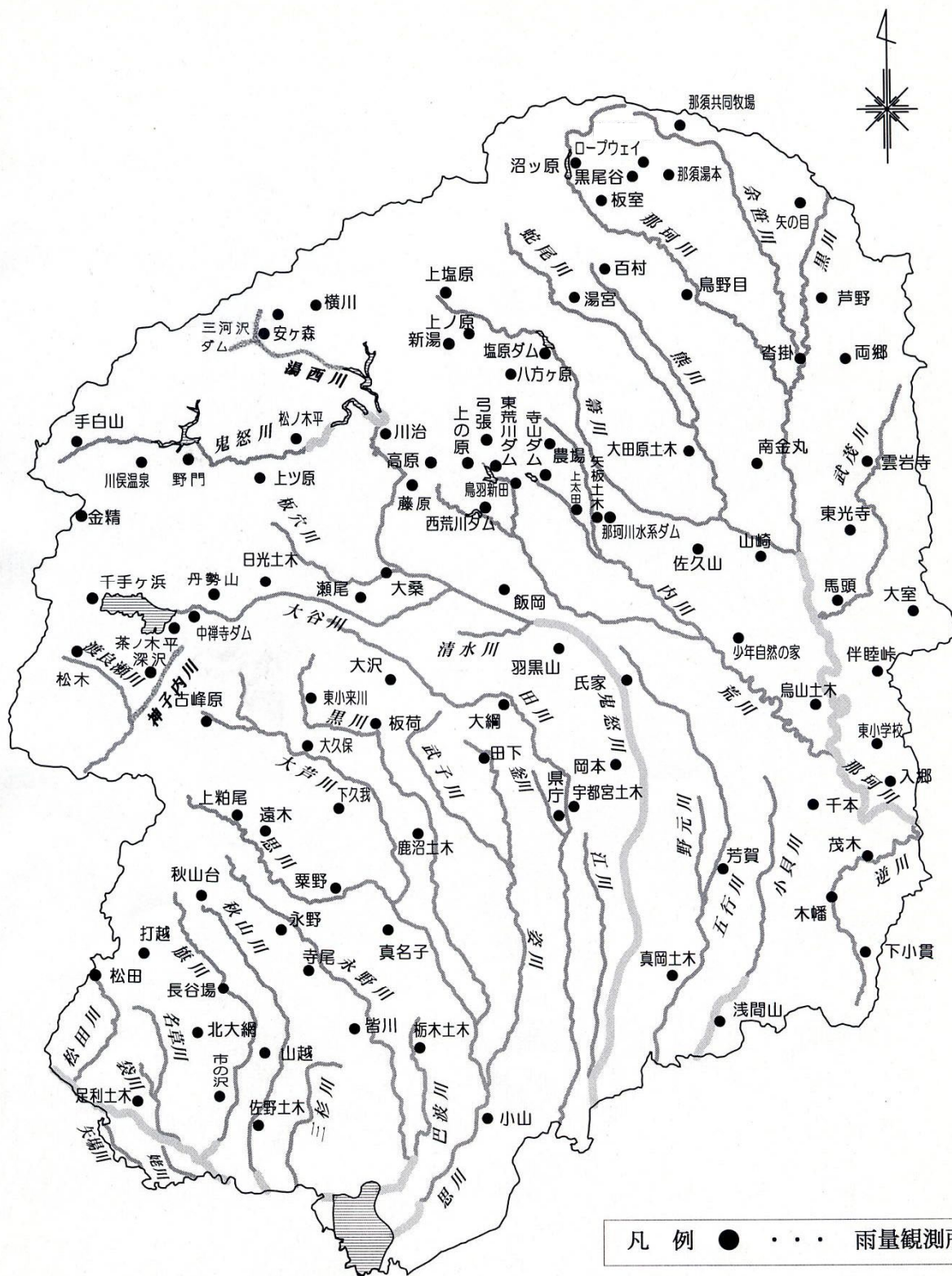
観測所番号	観測所名	関係河川名	所在地	種別	主管事務所	テレメータ装置の有無	記載・頁
501	丹勢山	荒沢川	日光市清滝字丹勢山	自記	日光土木事務所	有(河川課まで)	12
502	松木	渡良瀬川	日光市足尾町湖南	自記	日光土木事務所	有(河川課まで)	13
503	深沢	神子内川	日光市足尾町向原5-17	自記	日光土木事務所	有(河川課まで)	14
504	藤原	鬼怒川	日光市鬼怒川温泉 藤原星が丘	自記	日光土木事務所	有(河川課まで)	15
505	野門	野門沢川	日光市野門	自記	日光土木事務所	有(河川課まで)	16
506	茶ノ木平	大谷川	日光市茶ノ木平	自記	日光土木事務所	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4(2022)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	1,561.0	97	7月 386.0	5月27日 116.0	8月27日 19時～21時 57.0	8月27日 20時 37.0	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	1,199.0	82	7月 319.0	5月27日 117.0	5月27日 9時～11時 51.0	7月27日 20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	1,265.0	87	9月 299.0	5月27日 102.0	5月27日 9時～11時 40.0	8月27日 20時 23.0	但し欠測日あり (1～4月・11～12月欠測)
504		利根川	鬼怒川	藤原	1,546.0	125	9月 307.0	5月27日 127.0	8月27日 18時～20時 81.0	8月27日 18時 38.0	但し欠測日あり (7,8,10月一部欠測あり)
505		利根川	野門沢川	野門	925.0	78	5月 181.0	5月27日 91.0	5月27日 9時～11時 43.0	7月28日 14時 26.0	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	1,016.0	85	9月 259.0	5月27日 80.0	5月27日 9時～11時 38.0	8月27日 20時 21.0	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	1,001.0	96	9月 219.0	9月24日 80.0	9月23日 22時～24時 42.0	9月24日 2時 29.0	
603		利根川	五行川	氏家	1,188.0	102	9月 295.0	9月24日 130.0	9月24日 1時～3時 56.0	7月27日 18時 36.0	
604		利根川	小貝川	浅間山	845.0	94	4月 155.0	9月24日 60.0	9月24日 2時～4時 41.0	9月24日 2時 28.0	
605		利根川	五行川	芳賀	1,024.0	99	9月 230.0	9月24日 102.0	7月26日 7時～9時 48.0	7月26日 8時 26.0	
606		利根川	坂井川	千本	1,065.0	104	7月 208.0	9月24日 85.0	7月31日 16時～18時 59.0	7月31日 17時 57.0	
702		利根川	大谷川	日光土木	1,934.0	133	7月 535.0	7月27日 153.0	7月27日 13時～15時 130.0	7月27日 14時 69.0	但し欠測日あり (8月一部欠測あり)
707		利根川	釜川	県庁	1,097.0	93	9月 263.0	9月24日 155.0	9月24日 1時～3時 56.0	9月24日 13時 34.0	
713		利根川	中禅寺湖	中禅寺ダム	1,738.0	133	7月 332.0	5月27日 106.0	5月27日 10時～12時 47.0	7月23日 1時 24.0	但し欠測日あり (8月一部欠測あり)
714		利根川	柳沢川	千手ヶ浜	1,355.0	119	9月 286.0	5月27日 130.0	5月27日 9時～11時 58.0	5月27日 10時 21.0	但し欠測日あり (6,8,12月一部欠測あり)

観測所番	観測所号	水系名	河川名	観測所名	降水量 (mm)	降水日数 (日)	最多月 雨量(mm)	最多日 雨量(mm)	最多3時間 雨量(mm)	最多1時間 雨量(mm)	摘要
716		利根川	湯川	金精	813.0	71	9月 236.0	5月27日 71.0	5月27日 9時～11時 36.0	7月12日 18時 20.0	但し欠測日あり (6,8月一部欠測あり)
718		利根川	田川	宇都宮土木	1,225.0	111	9月 286.0	9月24日 170.0	9月24日 1時～3時 59.0	9月24日 13時 37.0	
719		利根川	鬼怒川(直)	岡本	1,128.0	100	9月 280.0	9月24日 157.0	7月27日 16時～18時 60.0	7月27日 17時 30.0	
720		利根川	田川	大網	1,216.0	117	9月 297.0	9月24日 142.0	9月24日 1時～3時 64.0	9月24日 1時 31.0	
721		利根川	田川	大沢	1,330.0	124	7月 351.0	5月27日 68.0	7月22日 24時～2時 51.0	7月23日 1時 50.0	但し欠測日あり (6,8月一部欠測あり)
722		利根川	西鬼怒川	羽黒山	1,394.0	119	9月 297.0	9月24日 129.0	9月24日 1時～3時 56.0	8月28日 3時 29.0	
723		利根川	松川	飯岡	1,605.0	124	7月 316.0	6月11日 150.0	6月11日 19時～21時 132.0	6月11日 20時 76.0	
724		利根川	板穴川	大桑	1,497.0	116	7月 427.0	7月27日 143.0	7月27日 14時～16時 74.0	7月27日 15時 47.0	但し欠測日あり (6,8,12月一部欠測あり)
725		利根川	古大谷川	瀬尾	1,777.0	133	7月 470.0	7月27日 113.0	6月11日 21時～23時 59.0	7月28日 15時 39.0	但し欠測日あり (8月一部欠測あり)
726		利根川	鬼怒川	川治	1,579.0	127	9月 314.0	5月27日 134.0	5月27日 9時～11時 65.0	7月27日 15時 32.0	但し欠測日あり (8月一部欠測あり)
727		利根川	男鹿川	横川	1,240.0	129	7月 240.0	7月28日 83.0	7月28日 12時～14時 83.0	7月28日 13時 40.0	但し欠測日あり (8月一部欠測あり)
728		利根川	湯西川	安ヶ森	1,273.0	129	7月 260.0	5月27日 72.0	5月27日 9時～11時 42.0	7月15日 23時 22.0	但し欠測日あり (8月一部欠測あり)
729		利根川	鬼怒川	松ノ木平	1,295.0	133	9月 284.0	5月27日 99.0	5月27日 10時～12時 55.0	8月4日 11時 45.0	但し欠測日あり (6,8月一部欠測あり)
730		利根川	鬼怒川	上ツ原	1,333.0	113	9月 278.0	5月27日 109.0	5月27日 10時～12時 54.0	5月27日 10時 25.0	但し欠測日あり (6,8月一部欠測あり)
731		利根川	鬼怒川	川俣温泉	976.0	106	7月 196.0	5月27日 52.0	7月29日 14時～16時 47.0	7月29日 15時 33.0	但し欠測日あり (6,8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
732		利根川	鬼怒川	手白山	1,009.0	120	7月 199.0	5月27日 46.0	7月29日 15時～17時 36.0	7月29日 16時 24.0	但し欠測日あり (1,2,3,6,8,12月一部欠測あり)
733		利根川	三河沢川	三河沢ダム	889.0	105	7月 234.0	7月28日 47.0	7月28日 12時～14時 40.0	7月29日 14時 29.0	但し欠測日あり (5,8,11,12月一部欠測あり)
801		利根川	西仁連川	小山	1,013.0	99	9月 215.0	9月24日 83.0	7月28日 17時～19時 59.0	7月28日 17時 54.0	
803		利根川	巴波川	栃木土木	1,016.0	94	9月 231.0	9月24日 102.0	8月28日 2時～4時 44.0	8月28日 3時 36.0	
804		利根川	秋山川	秋山台	1,544.0	126	9月 348.0	9月24日 84.0	9月19日 1時～3時 58.0	9月19日 1時 47.0	
806		利根川	小藪川	鹿沼土木	1,362.0	112	9月 294.0	9月24日 110.0	9月24日 7時～9時 45.0	7月23日 1時 44.0	
807		利根川	大芦川	古峰原	1,839.0	134	7月 367.0	5月27日 139.0	5月27日 8時～10時 60.0	8月27日 20時 35.0	但し欠測日あり (8月一部欠測あり)
808		利根川	秋山川	佐野土木	1,155.0	102	7月 233.0	7月12日 85.0	7月12日 19時～21時 68.0	7月12日 21時 35.0	
809		利根川	蓮台寺川	足利土木	963.0	98	9月 235.0	9月24日 57.0	9月23日 24時～2時 54.0	7月27日 16時 32.0	
810		利根川	思川	栗野	1,150.0	104	9月 253.0	9月24日 94.0	9月24日 7時～9時 49.0	7月23日 1時 30.0	但し欠測日あり (7月一部欠測あり)
816		利根川	姿川	田下	1,290.0	110	9月 299.0	9月24日 129.0	9月24日 1時～3時 57.0	7月23日 1時 29.0	
817		利根川	黒川	板荷	1,406.0	113	7月 321.0	7月15日 94.0	8月27日 20時～22時 91.0	8月27日 21時 75.0	但し欠測日あり (11,12月一部欠測あり)
818		利根川	黒川	東小来川	1,901.0	139	7月 469.0	7月15日 108.0	9月23日 24時～2時 66.0	9月24日 2時 38.0	但し欠測日あり (6,8月一部欠測あり)
819		利根川	思川	真名子	706.0	97	5月 139.0	9月24日 55.0	9月24日 1時～3時 30.0	9月24日 8時 18.0	
820		利根川	大芦川	大久保	1,670.0	130	7月 406.0	7月15日 99.0	8月27日 20時～22時 61.0	8月27日 20時 31.0	

観測所番	観測所号	水系名	河川名	観測所名	降水量 (mm)	降水日数 (日)	最多月 雨量(mm)	最多日 雨量(mm)	最多3時間 雨量(mm)	最多1時間 雨量(mm)	摘 要
821		利根川	荒井川	下久我	1,264.0	122	7月 275.0	9月18日 78.0	9月24日 1時～3時 34.0	7月23日 1時 30.0	
822		利根川	思川	遠木	2,060.0	140	7月 397.0	7月15日 106.0	8月27日 20時～22時 69.0	8月27日 20時 68.0	
823		利根川	思川	上粕尾	2,108.0	142	7月 447.0	5月27日 128.0	8月27日 18時～20時 108.0	8月27日 20時 89.0	
824		利根川	柏倉川	皆川	1,087.0	102	9月 217.0	9月24日 83.0	7月12日 19時～21時 39.0	8月28日 2時 23.0	
825		利根川	永野川	寺尾	1,237.0	110	9月 287.0	9月24日 106.0	8月27日 24時～2時 79.0	8月27日 24時 39.0	
826		利根川	永野川	永野	1,436.0	132	9月 278.0	7月15日 93.0	7月15日 23時～1時 45.0	7月15日 24時 35.0	
827		利根川	秋山川	山越	1,168.0	103	9月 278.0	9月24日 91.0	8月27日 24時～2時 52.0	8月28日 2時 31.0	
828		利根川	旗川	長谷場	1,244.0	114	9月 265.0	7月15日 85.0	8月27日 24時～2時 53.0	7月15日 24時 34.0	
829		利根川	彦間川	北大網	1,244.0	125	9月 263.0	9月24日 68.0	7月3日 14時～16時 58.0	7月3日 14時 58.0	
830		利根川	彦間川	打越	1,315.0	118	9月 335.0	9月24日 73.0	9月9日 23時～1時 64.0	7月3日 13時 44.0	
831		利根川	出流川	市の沢	1,050.0	104	9月 239.0	9月24日 65.0	8月27日 24時～2時 52.0	8月27日 24時 32.0	
832		利根川	松田川	松田	1,259.0	113	9月 300.0	8月2日 64.0	8月2日 22時～24時 64.0	8月2日 23時 55.0	
902		那珂川	西荒川	西荒川ダム	1,631.0	140	7月 331.0	6月11日 110.0	6月11日 20時～22時 79.0	9月24日 2時 44.0	
903		那珂川	西荒川	高原	1,796.0	140	9月 351.0	5月27日 122.0	5月27日 10時～12時 68.0	5月27日 11時 35.0	
904		那珂川	内川	矢板土木	1,209.0	113	7月 296.0	9月24日 113.0	7月27日 20時～22時 84.0	7月27日 21時 49.0	

観測所番	観測所号	水系名	河川名	観測所名	降水量 (mm)	降水日数 (日)	最多月 雨量(mm)	最多日 雨量(mm)	最多3時間 雨量(mm)	最多1時間 雨量(mm)	摘要
908		那珂川	逆川	茂木	1,059.0	104	9月 208.0	9月24日 72.0	7月26日 7時～9時 39.0	7月31日 16時 30.0	
909		那珂川	鹿島川	大田原土木	1,217.0	112	9月 252.0	9月24日 136.0	9月24日 1時～3時 69.0	7月27日 20時 34.0	
910		那珂川	箒川	新湯	1,531.0	107	7月 378.0	7月27日 112.0	7月27日 14時～16時 96.0	7月31日 15時 65.0	
912		那珂川	武茂川	馬頭	1,114.0	103	9月 252.0	9月24日 113.0	9月23日 23時～1時 45.0	7月27日 17時 24.0	但し欠測日あり (8月一部欠測あり)
914		那珂川	宮川	弓張	1,761.0	132	7月 428.0	9月24日 119.0	9月23日 24時～2時 69.0	9月24日 2時 50.0	
917		那珂川	清水川	烏山土木	1,289.0	105	7月 302.0	9月24日 125.0	7月28日 15時～17時 81.0	7月28日 16時 51.0	但し欠測日あり (8月一部欠測あり)
918		那珂川	荒川	上の原	1,463.0	140	7月 283.0	5月27日 109.0	5月27日 10時～12時 59.0	6月11日 20時 25.0	
920		那珂川	箒川	塩原ダム	1,800.0	131	7月 405.0	5月27日 134.0	9月24日 2時～4時 74.0	9月24日 2時 42.0	
921		那珂川	箒川	上塩原	1,317.0	146	7月 189.0	5月27日 77.0	8月27日 19時～21時 63.0	7月27日 14時 32.0	
922		那珂川	宮川	寺山ダム	1,548.0	127	7月 317.0	9月24日 111.0	9月24日 1時～3時 62.0	9月24日 2時 37.0	
923		那珂川	内川	那珂川水系ダム (統管)	1,302.0	109	7月 281.0	9月24日 120.0	7月27日 20時～22時 73.0	7月27日 21時 39.0	
924		那珂川	荒川	東荒川ダム	1,740.0	133	7月 385.0	9月24日 119.0	9月23日 24時～2時 69.0	9月24日 2時 51.0	
925		那珂川	逆川	下小貫	1,032.0	113	9月 212.0	9月24日 70.0	9月24日 2時～4時 36.0	9月24日 3時 22.0	
926		那珂川	逆川	木幡	994.0	100	9月 215.0	9月24日 69.0	9月23日 22時～24時 37.0	7月31日 16時 23.0	
927		那珂川	木須川	入郷	1,047.0	106	9月 219.0	9月24日 72.0	9月24日 14時～16時 39.0	9月24日 14時 23.0	

観測所番	観測所号	水系名	河川名	観測所名	降水量 (mm)	降水日数 (日)	最多月 雨量(mm)	最多日 雨量(mm)	最多3時間 雨量(mm)	最多1時間 雨量(mm)	摘要
928		那珂川	小木須川	東小学校	1,051.0	103	9月 202.0	9月24日 61.0	6月27日 18時～20時 39.0	6月27日 20時 29.0	但し欠測日あり (8月一部欠測あり)
929		那珂川	大江川	上太田	1,224.0	112	7月 243.0	9月24日 95.0	6月11日 17時～19時 54.0	6月11日 18時 30.0	
930		那珂川	金精川	農場	1,648.0	124	7月 368.0	6月11日 119.0	6月11日 18時～20時 81.0	9月24日 2時 43.0	
931		那珂川	荒川	鳥羽新田	1,625.0	152	7月 328.0	9月24日 123.0	9月24日 1時～3時 74.0	9月24日 2時 49.0	
932		那珂川	江川	少年自然の家	1,003.0	107	9月 222.0	9月24日 118.0	7月27日 16時～18時 60.0	7月27日 18時 28.0	
933		那珂川	富山川	伴睦峠	1,577.0	100	9月 356.0	9月24日 152.0	7月28日 15時～17時 72.0	7月28日 15時 44.0	但し欠測日あり (4,8月一部欠測あり)
934		那珂川	大室川	大室	1,296.0	125	9月 253.0	9月24日 101.0	6月27日 17時～19時 51.0	7月31日 17時 33.0	但し欠測日あり (8月一部欠測あり)
935		那珂川	小口川	東光寺	993.0	110	9月 204.0	9月24日 78.0	9月23日 24時～2時 46.0	7月31日 16時 26.0	但し欠測日あり (8月一部欠測あり)
936		那珂川	武茂川	雲岩寺	1,160.0	116	9月 321.0	9月24日 136.0	9月23日 23時～1時 68.0	9月24日 13時 30.0	
937		那珂川	なめり川	山崎	1,038.0	107	9月 235.0	9月24日 114.0	7月27日 20時～22時 54.0	7月27日 21時 32.0	但し欠測日あり (8月一部欠測あり)
938		那珂川	熊川	百村	1,695.0	129	7月 387.0	9月24日 109.0	8月27日 18時～20時 90.0	8月27日 20時 45.0	
939		那珂川	蛇尾川	湯宮	1,756.0	128	7月 402.0	5月27日 122.0	8月27日 18時～20時 88.0	7月12日 17時 60.0	
940		那珂川	権津川	佐久山	1,149.0	113	9月 252.0	9月24日 116.0	7月27日 20時～22時 83.0	7月27日 21時 50.0	
941		那珂川	内川	八方ヶ原	2,178.0	138	7月 558.0	5月27日 156.0	5月27日 10時～12時 76.0	7月31日 15時 51.0	
942		那珂川	箒川	上ノ原	1,733.0	114	7月 418.0	5月27日 126.0	7月27日 14時～16時 110.0	7月27日 15時 70.0	



観測所番	観測所号	水系名	河川名	観測所名	降水量 (mm)	降水日数 (日)	最多月 雨量(mm)	最多日 雨量(mm)	最多3時間 雨量(mm)	最多1時間 雨量(mm)	摘 要
943		那珂川	相の川	南金丸	1,110.0	112	9月 233.0	9月24日 111.0	7月27日 19時～21時 78.0	7月27日 21時 57.0	
944		那珂川	松葉川	両郷	1,087.0	102	9月 202.0	9月24日 100.0	7月27日 19時～21時 59.0	7月27日 21時 36.0	
945		那珂川	余笹川	沓掛	1,003.0	107	9月 193.0	9月24日 112.0	7月27日 19時～21時 63.0	7月27日 21時 33.0	
946		那珂川	菖蒲川	芦野	1,125.0	109	8月 207.0	9月24日 94.0	8月9日 19時～21時 55.0	8月28日 4時 31.0	但し欠測日あり (4,5月一部欠測あり)
947		那珂川	板敷川	矢の目	1,361.0	111	7月 290.0	9月24日 90.0	9月24日 1時～3時 54.0	7月31日 18時 39.0	
949		那珂川	那珂川	鳥野目	1,295.0	113	7月 305.0	9月24日 126.0	9月24日 1時～3時 79.0	5月27日 12時 39.0	
950		那珂川	湯川	那須湯本	1,765.0	145	7月 388.0	6月11日 142.0	6月11日 18時～20時 133.0	6月11日 19時 86.0	
951		那珂川	小沢名川	板室	2,013.0	151	7月 409.0	9月24日 118.0	8月27日 18時～20時 106.0	8月27日 19時 52.0	
952		那珂川	沢名川	沼ツ原	1,969.0	149	9月 449.0	5月27日 121.0	8月27日 19時～21時 77.0	7月12日 18時 41.0	但し欠測日あり (10,11月一部欠測あり)
953		那珂川	高尾股川	黒尾谷	2,192.0	156	7月 444.0	9月24日 138.0	6月11日 18時～20時 104.0	9月24日 2時 49.0	
954		那珂川	余笹川	ロープウェイ	2,743.0	179	7月 564.0	5月27日 182.0	5月27日 9時～11時 95.0	9月24日 2時 60.0	
955		那珂川	余笹川	那須共同牧場	1,913.0	148	7月 492.0	9月24日 130.0	8月27日 18時～20時 92.0	9月24日 2時 54.0	

#### 4. 日雨量年表【令和4(2022)年】

種別	観測所記号												
													501

### 日 雨 量 年 表

令和4年(西暦2022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	-	-	-	-	19.0		1.0	-	3.0		-	-	23.0
2	-	-	-	-	5.0	4.0	4.0		5.0		-	-	18.0
3	-	-	-	-		2.0	8.0		6.0		-	-	16.0
4	-	-	-	-			5.0	19.0			-	-	24.0
5	-	-	-	-		1.0	24.0	11.0	1.0	3.0	-	-	40.0
6	-	-	-	-		103.0	1.0		2.0	9.0	-	-	115.0
7	-	-	-	-		40.0			22.0	50.0	-	-	112.0
8	-	-	-	-		7.0	1.0		43.0		-	-	51.0
9	-	-	-	-	10.0	6.0		1.0		4.0	-	-	21.0
10	-	-	-	-		11.0	1.0	1.0		10.0	-	-	23.0
11	-	-	-	-		18.0	4.0				-	-	22.0
12	-	-	-	-	2.0	1.0	33.0				-	-	36.0
13	-	-	-	-	35.0	4.0	38.0	14.0		19.0	-	-	110.0
14	-	-	-	-	9.0	2.0	53.0			23.0	-	-	87.0
15	-	-	-	-		4.0	68.0		1.0		-	-	73.0
16	-	-	-	-	4.0		5.0				-	-	9.0
17	-	-	-	-			11.0	7.0		11.0	-	-	29.0
18	-	-	-	-				12.0	67.0	12.0	-	-	91.0
19	-	-	-	-		1.0	6.0		34.0		-	-	41.0
20	-	-	-	-	4.0			10.0	31.0		-	-	45.0
21	-	-	-	-	13.0		7.0	9.0	5.0		-	-	34.0
22	-	-	-	-	5.0	5.0	51.0		5.0		-	-	66.0
23	-	-	-	-	9.0	8.0	6.0		40.0		-	-	63.0
24	-	-	-	-				6.0	59.0	7.0	-	-	72.0
25	-	-	-	-	16.0	4.0		1.0			-	-	21.0
26	-	-	-	-	3.0			3.0			-	-	6.0
27	-	-	-	-	116.0		42.0	63.0			-	-	221.0
28	-	-	-	-			7.0	8.0			-	-	15.0
29	-	/	-	44.0			10.0	3.0			-	-	57.0
30	-	/	-		1.0		-	5.0			-	-	6.0
31	-	/	-	/	14.0	/	-	/	/	/	-	-	14.0
計	0.0	0.0	0.0	44.0	265.0	221.0	386.0	173.0	324.0	148.0	0.0	0.0	1561.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量-2

種別	観測所記号												
													502

## 日 雨 量 年 表

令和 4年 (西暦2022年)

水系名		利 根 川			河 川 名		渡 良 瀬 川			観 測 所 名		松 木		合 計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1		-	-	-	-	-			-	1.0		-	-	1.0
2		-	-	-	-	1.0	6.0			6.0		-	-	13.0
3		-	-	-	-		1.0	23.0		5.0		-	-	29.0
4		-	-	-	-			2.0	31.0			-	-	33.0
5		-	-	-	-		1.0	10.0	2.0	3.0	1.0	-	-	17.0
6		-	-	-	-		52.0			1.0	5.0	-	-	58.0
7		-	-	-	-		29.0			8.0	38.0	-	-	75.0
8		-	-	-	-		3.0			12.0		-	-	15.0
9		-	-	-	-	5.0	5.0			7.0	5.0	-	-	22.0
10		-	-	-	-		14.0				9.0	-	-	23.0
11		-	-	-	-		29.0	5.0				-	-	34.0
12		-	-	-	-	3.0	1.0	27.0				-	-	31.0
13		-	-	-	-	37.0	1.0	7.0	10.0		6.0	-	-	61.0
14		-	-	-	-	11.0	3.0	38.0			11.0	-	-	63.0
15		-	-	-	-		4.0	75.0				-	-	79.0
16		-	-	-	-			3.0				-	-	3.0
17		-	-	-	-				6.0		5.0	-	-	11.0
18		-	-	-	-				17.0	56.0	2.0	-	-	75.0
19		-	-	-	-			5.0		20.0		-	-	25.0
20		-	-	-	-	4.0			7.0	24.0		-	-	35.0
21		-	-	-	-	11.0		14.0	9.0	3.0		-	-	37.0
22		-	-	-	-	6.0		18.0		6.0		-	-	30.0
23		-	-	-	-	8.0	3.0			51.0		-	-	62.0
24		-	-	-	-				3.0	67.0	2.0	-	-	72.0
25		-	-	-	-		4.0		2.0			-	-	6.0
26		-	-	-	-	2.0		1.0	7.0			-	-	10.0
27		-	-	-	-	117.0		45.0	26.0			-	-	188.0
28		-	-	-	-			30.0	22.0			-	-	52.0
29		-	/	-	-			16.0	2.0			-	-	18.0
30		-	/	-	-			-	6.0			-	-	6.0
31		-	/	-	/	15.0	/	-		/		/	-	15.0
計		0.0	0.0	0.0	0.0	220.0	156.0	319.0	150.0	270.0	84.0	0.0	0.0	1199.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号													
												5	0	3

## 日 雨 量 年 表

令和 4年 (西暦2022年)

日	利 根 川			河 川 名		神 子 内 川		観 測 所 名			深 沢		合 計
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	-	-	-	-	-			-	2.0		-	-	2.0
2	-	-	-	-	1.0	17.0			2.0		-	-	20.0
3	-	-	-	-		3.0	18.0		9.0		-	-	30.0
4	-	-	-	-			3.0	19.0			-	-	22.0
5	-	-	-	-		2.0	20.0	4.0	4.0	2.0	-	-	32.0
6	-	-	-	-		75.0			1.0	6.0	-	-	82.0
7	-	-	-	-		31.0			12.0	35.0	-	-	78.0
8	-	-	-	-		4.0			32.0		-	-	36.0
9	-	-	-	-	5.0	9.0		1.0	9.0	3.0	-	-	27.0
10	-	-	-	-		18.0				9.0	-	-	27.0
11	-	-	-	-		46.0	1.0				-	-	47.0
12	-	-	-	-	4.0	2.0	24.0				-	-	30.0
13	-	-	-	-	38.0		8.0	10.0		8.0	-	-	64.0
14	-	-	-	-	7.0	3.0	29.0			14.0	-	-	53.0
15	-	-	-	-		6.0	49.0				-	-	55.0
16	-	-	-	-	2.0		3.0			1.0	-	-	6.0
17	-	-	-	-			2.0	6.0		9.0	-	-	17.0
18	-	-	-	-				16.0	61.0	7.0	-	-	84.0
19	-	-	-	-			5.0		40.0		-	-	45.0
20	-	-	-	-	10.0	1.0		5.0	26.0		-	-	42.0
21	-	-	-	-	11.0		10.0	2.0	3.0		-	-	26.0
22	-	-	-	-	13.0		17.0		3.0		-	-	33.0
23	-	-	-	-	6.0	3.0			41.0		-	-	50.0
24	-	-	-	-			1.0	7.0	53.0	4.0	-	-	65.0
25	-	-	-	-		2.0		2.0	1.0		-	-	5.0
26	-	-	-	-				14.0			-	-	14.0
27	-	-	-	-	102.0		49.0	41.0			-	-	192.0
28	-	-	-	-			43.0	10.0			-	-	53.0
29	-	/	-	-			5.0	2.0			-	-	7.0
30	-	/	-	-	1.0		-	6.0			-	-	7.0
31	-	/	-	/	14.0	/	-		/		/	-	14.0
計	0.0	0.0	0.0	0.0	214.0	222.0	287.0	145.0	299.0	98.0	0.0	0.0	1265.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													504

## 日 雨 量 年 表

令和 4年（西暦2022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		2.0				18.0			-	4.0		1.0		25.0
2				1.0		2.0								3.0
3					10.0		4.0	1.0		5.0				20.0
4					21.0			2.0	19.0			1.0		43.0
5			1.0				1.0	4.0	2.0	1.0			2.0	11.0
6				2.0			42.0			2.0	1.0		4.0	51.0
7							10.0			32.0	28.0			70.0
8							1.0		1.0	24.0				26.0
9						4.0	2.0		13.0		1.0			20.0
10			6.0				16.0		30.0		10.0			62.0
11		6.0					48.0	2.0	2.0					58.0
12						1.0		30.0						31.0
13		1.0	1.0			22.0		4.0	13.0		2.0		4.0	47.0
14					2.0	6.0		34.0			10.0			52.0
15				2.0	10.0		2.0	88.0		1.0		1.0		104.0
16						3.0		2.0						5.0
17								11.0	5.0	1.0	5.0			22.0
18		1.0	6.0	34.0	19.0			1.0	7.0	58.0				126.0
19			6.0	8.0			11.0	5.0		50.0				80.0
20			5.0			1.0			10.0	19.0		9.0		44.0
21		1.0	1.0		3.0	1.0		16.0	13.0			9.0		44.0
22				12.0	9.0	6.0	4.0	10.0		6.0			17.0	64.0
23						9.0	8.0	12.0		28.0		27.0		84.0
24										76.0		4.0	14.0	94.0
25							1.0		1.0				1.0	3.0
26				2.0		4.0			4.0					10.0
27				1.0	2.0	127.0		25.0	98.0		-			253.0
28								14.0	6.0					20.0
29					39.0							8.0		47.0
30								-	9.0			1.0		10.0
31						17.0		-						17.0
計		11.0	26.0	62.0	115.0	221.0	150.0	261.0	233.0	307.0	57.0	61.0	42.0	1546.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													505

## 日 雨 量 年 表

令和 4年 (西暦2022年)

日	利 根 川			河 川 名		野 門 沢 川		観 測 所 名			野 門		合 計
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	-	-	-	-	15.0			-	8.0		-	-	23.0
2	-	-	-	-	1.0						-	-	1.0
3	-	-	-	-		5.0	4.0		6.0		-	-	15.0
4	-	-	-	-			3.0	34.0			-	-	37.0
5	-	-	-	-			3.0	5.0		1.0	-	-	9.0
6	-	-	-	-		59.0	2.0			4.0	-	-	65.0
7	-	-	-	-	1.0	17.0			13.0	33.0	-	-	64.0
8	-	-	-	-		4.0		2.0	16.0	1.0	-	-	23.0
9	-	-	-	-	8.0	1.0		5.0		2.0	-	-	16.0
10	-	-	-	-		16.0	3.0			3.0	-	-	22.0
11	-	-	-	-		21.0					-	-	21.0
12	-	-	-	-		1.0	19.0				-	-	20.0
13	-	-	-	-	18.0		8.0	5.0		11.0	-	-	42.0
14	-	-	-	-	7.0	1.0	8.0			16.0	-	-	32.0
15	-	-	-	-		1.0	32.0				-	-	33.0
16	-	-	-	-		1.0	1.0				-	-	2.0
17	-	-	-	-			12.0	4.0		5.0	-	-	21.0
18	-	-	-	-				10.0	31.0		-	-	41.0
19	-	-	-	-		11.0	5.0		21.0		-	-	37.0
20	-	-	-	-	15.0			8.0	27.0		-	-	50.0
21	-	-	-	-	4.0				2.0		-	-	6.0
22	-	-	-	-	6.0		12.0		2.0		-	-	20.0
23	-	-	-	-	8.0		1.0		24.0		-	-	33.0
24	-	-	-	-					29.0	1.0	-	-	30.0
25	-	-	-	-	1.0	2.0		1.0			-	-	4.0
26	-	-	-	-				1.0			-	-	1.0
27	-	-	-	-	91.0		13.0	43.0		-	-	-	147.0
28	-	-	-	-			34.0	18.0			-	-	52.0
29	-	/	-	43.0			8.0				-	-	51.0
30	-	/	-				-	1.0			-	-	1.0
31	-	/	-	/	6.0	/	-	/	/	/	/	-	6.0
計	0.0	0.0	0.0	43.0	181.0	140.0	168.0	137.0	179.0	77.0	0.0	0.0	925.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													506

## 日 雨 量 年 表

令和 4年 (西暦2022年)

水系名	利 根 川			河 川 名		大 谷 川			観 測 所 名		茶 ノ 木 平		合 計
日 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	-	-	-	-	22.0		1.0	-	2.0		-	-	25.0
2	-	-	-	-	1.0	7.0	1.0		3.0		-	-	12.0
3	-	-	-	-		1.0	13.0		4.0		-	-	18.0
4	-	-	-	-			2.0	19.0			-	-	21.0
5	-	-	-	-		1.0	10.0	5.0	2.0	1.0	-	-	19.0
6	-	-	-	-		56.0			1.0	5.0	-	-	62.0
7	-	-	-	-	1.0	29.0			17.0	45.0	-	-	92.0
8	-	-	-	-		3.0			20.0		-	-	23.0
9	-	-	-	-	10.0	3.0		1.0		2.0	-	-	16.0
10	-	-	-	-		10.0		1.0		7.0	-	-	18.0
11	-	-	-	-		33.0					-	-	33.0
12	-	-	-	-	3.0	2.0	5.0				-	-	10.0
13	-	-	-	-	37.0	1.0		12.0		11.0	-	-	61.0
14	-	-	-	-	7.0	2.0	-			9.0	-	-	18.0
15	-	-	-	-		4.0	-				-	-	4.0
16	-	-	-	-	3.0		-				-	-	3.0
17	-	-	-	-			-	7.0		8.0	-	-	15.0
18	-	-	-	-			-	13.0	45.0	6.0	-	-	64.0
19	-	-	-	-		2.0	-		45.0		-	-	47.0
20	-	-	-	-	1.0		-	9.0	27.0		-	-	37.0
21	-	-	-	-	9.0		6.0	6.0	2.0		-	-	23.0
22	-	-	-	-	7.0		25.0		6.0		-	-	38.0
23	-	-	-	-	9.0	3.0			33.0		-	-	45.0
24	-	-	-	-		1.0		1.0	52.0	2.0	-	-	56.0
25	-	-	-	-		3.0		1.0		1.0	-	-	5.0
26	-	-	-	-	3.0			4.0			-	-	7.0
27	-	-	-	-	80.0		41.0	38.0			-	-	159.0
28	-	-	-	-			9.0	9.0			-	-	18.0
29	-	/	-	40.0			7.0	2.0			-	-	49.0
30	-	/	-				-	4.0			-	-	4.0
31	-	/	-	/	14.0	/	-	/	/	/	-	-	14.0
計	0.0	0.0	0.0	40.0	207.0	161.0	120.0	132.0	259.0	97.0	0.0	0.0	1016.0

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 4年（西暦2022年）

水系名		利 根 川			河 川 名		五 行 川			観 測 所 名		真 岡 土 木		合 計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1					8.0	16.0			7.0	2.0				33.0
2									3.0	11.0				14.0
3					1.0		1.0	5.0	5.0					12.0
4					24.0			1.0	2.0					27.0
5					4.0						7.0		10.0	21.0
6							27.0				5.0		4.0	36.0
7							2.0			40.0	45.0			87.0
8										1.0				1.0
9						6.0	8.0				1.0			15.0
10			11.0								7.0			18.0
11	5.0	2.0					20.0							27.0
12							2.0	7.0	3.0					12.0
13		11.0				22.0		14.0	8.0		6.0			61.0
14		1.0				10.0		5.0						16.0
15					12.0		1.0	10.0				7.0		30.0
16						7.0		10.0						17.0
17								2.0			2.0			4.0
18			26.0	25.0					5.0	16.0	1.0			73.0
19		6.0	16.0	2.0						6.0				30.0
20		5.0							6.0	10.0		2.0		23.0
21					5.0	1.0				1.0		3.0		10.0
22			19.0	20.0	12.0			37.0					26.0	114.0
23						25.0				52.0	3.0	33.0		113.0
24										80.0	9.0	1.0		90.0
25														0.0
26			1.0	2.0				24.0				1.0		28.0
27					2.0	12.0	4.0	2.0						20.0
28								7.0	17.0					24.0
29					23.0							4.0		27.0
30									1.0			3.0		4.0
31			4.0			7.0			3.0					14.0
計	5.0	36.0	66.0	128.0	118.0	65.0	124.0	60.0	219.0	86.0	54.0	40.0		1001.0

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												
													603

## 日 雨 量 年 表

令和 4年（西暦2022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					6.0	17.0				2.0				25.0
2				2.0		12.0				33.0				47.0
3					2.0		9.0	2.0						13.0
4					18.0			2.0	9.0			3.0		32.0
5					2.0		3.0				5.0		4.0	14.0
6							40.0				4.0		3.0	47.0
7							2.0			44.0	26.0			72.0
8									2.0	6.0				8.0
9						4.0	2.0				3.0			9.0
10			3.0				15.0		4.0		11.0			33.0
11		5.0					11.0							16.0
12								6.0						6.0
13			3.0			23.0		1.0	13.0		3.0		2.0	45.0
14						5.0		5.0			2.0			12.0
15				3.0	5.0		1.0	31.0				2.0		42.0
16				1.0		1.0		29.0						31.0
17								6.0	1.0		8.0			15.0
18				26.0	23.0				6.0	22.0	3.0			80.0
19			6.0	18.0						7.0				31.0
20			6.0						3.0	34.0		5.0		48.0
21					3.0	19.0		5.0	1.0			7.0		35.0
22				13.0	18.0			3.0		1.0			15.0	50.0
23						8.0		19.0		16.0	5.0	28.0		76.0
24										130.0	6.0			136.0
25														0.0
26				4.0	1.0			5.0	1.0					11.0
27				3.0	2.0	29.0	21.0	82.0						137.0
28								2.0	55.0					57.0
29					33.0							9.0		42.0
30									1.0			5.0		6.0
31				1.0		10.0			1.0					12.0
計		5.0	18.0	71.0	113.0	128.0	104.0	198.0	97.0	295.0	76.0	59.0	24.0	1188.0

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											
												604

## 日 雨 量 年 表

令和 4年（西暦2022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					9.0	18.0			5.0	1.0			1.0	34.0
2									2.0	9.0				11.0
3														0.0
4					35.0			2.0	2.0					39.0
5					5.0						6.0		10.0	21.0
6							28.0				5.0		3.0	36.0
7							4.0			25.0	35.0			64.0
8														0.0
9						7.0	8.0				2.0			17.0
10			11.0				1.0				2.0			14.0
11	6.0	2.0					1.0							9.0
12							4.0	4.0	4.0					12.0
13		12.0				22.0		15.0	5.0	1.0	5.0			60.0
14		2.0				12.0		4.0						18.0
15					12.0		1.0	10.0				7.0		30.0
16						8.0		15.0						23.0
17								2.0			2.0			4.0
18			26.0	29.0					6.0	9.0	1.0			71.0
19		5.0	18.0	4.0						8.0				35.0
20		6.0		1.0					4.0	3.0		3.0		17.0
21				4.0								2.0		6.0
22			17.0	23.0	5.0					1.0			28.0	74.0
23					24.0					27.0	2.0	35.0		88.0
24				1.0						60.0	8.0			69.0
25														0.0
26				1.0				10.0				2.0		13.0
27			1.0	2.0	8.0	6.0	2.0							19.0
28					1.0		5.0	6.0						12.0
29				29.0								1.0		30.0
30									1.0			6.0		7.0
31			3.0		7.0				2.0					12.0
計	6.0	38.0	65.0	155.0	112.0	53.0	69.0	37.0	144.0	68.0	56.0	42.0		845.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													605

## 日 雨 量 年 表

令和 4年 (西暦2022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					5.0	12.0				1.0				18.0
2						9.0			21.0	3.0				33.0
3					1.0		1.0	16.0	9.0					27.0
4					19.0			5.0	8.0					32.0
5					5.0						4.0		7.0	16.0
6							20.0				5.0		3.0	28.0
7							4.0			34.0	39.0			77.0
8										1.0				1.0
9						3.0	2.0							5.0
10			5.0			1.0					10.0			16.0
11	3.0	1.0					4.0							8.0
12							1.0	5.0	2.0					8.0
13		8.0				20.0		3.0	11.0	1.0	5.0			48.0
14						10.0		2.0						12.0
15					6.0			13.0				5.0		24.0
16						3.0	1.0	16.0						20.0
17								20.0			3.0			23.0
18			25.0	18.0					4.0	14.0	1.0			62.0
19		6.0	17.0	2.0						4.0				29.0
20		5.0							4.0	17.0		1.0		27.0
21					4.0	7.0				1.0		2.0		14.0
22			15.0	17.0	2.0			35.0					23.0	92.0
23						15.0		3.0		52.0	9.0	28.0		107.0
24										102.0	7.0	1.0		110.0
25														0.0
26			4.0	2.0				53.0						59.0
27					3.0	14.0	15.0	5.0						37.0
28			1.0					7.0	15.0					23.0
29			/		25.0				1.0			6.0		32.0
30			/						1.0			4.0		5.0
31			/	1.0	/	9.0	/	20.0	1.0	/		/		31.0
計		3.0	25.0	63.0	107.0	105.0	48.0	203.0	77.0	230.0	83.0	47.0	33.0	1024.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													606

## 日 雨 量 年 表

令和 4年（西暦2022年）

水系名		利 根 川			河 川 名		坂 井 川		観 測 所 名		千 本		合 計	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12
1					5.0	17.0				2.0				24.0
2					1.0	4.0			19.0	8.0				32.0
3							2.0	13.0						15.0
4					25.0			4.0	2.0					31.0
5					6.0	1.0	1.0				4.0		9.0	21.0
6							34.0				5.0		5.0	44.0
7							7.0			18.0	43.0			68.0
8										2.0				2.0
9						6.0	3.0			1.0	1.0			11.0
10			8.0								11.0			19.0
11	5.0	2.0					1.0							8.0
12								3.0	2.0					5.0
13		9.0				20.0		3.0	9.0		4.0			45.0
14		1.0				11.0		2.0						14.0
15					9.0		1.0	10.0				6.0		26.0
16			6.0			7.0		11.0	7.0					31.0
17								14.0	1.0		4.0			19.0
18			26.0	30.0					4.0	10.0	2.0			72.0
19		6.0	16.0							7.0				29.0
20		7.0							4.0	18.0		2.0		31.0
21					3.0					1.0		5.0		9.0
22			18.0	14.0	2.0		41.0						23.0	98.0
23						9.0		3.0		34.0	7.0	35.0		88.0
24					1.0		1.0		4.0	85.0	10.0			101.0
25			1.0											1.0
26			4.0	1.0				29.0				1.0		35.0
27					4.0	14.0	17.0	10.0						45.0
28			2.0					6.0	16.0					24.0
29					28.0							5.0		33.0
30									3.0			8.0		11.0
31			2.0			11.0		59.0	1.0					73.0
計	5.0	33.0	75.0	127.0	102.0	67.0	208.0	72.0	186.0	91.0	62.0	37.0		1065.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													702

## 日 雨 量 年 表

令和 4年（西暦2022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					2.0	23.0		1.0	1.0			3.0		30.0
2						6.0	1.0	1.0		1.0				9.0
3					13.0		2.0	6.0		3.0				24.0
4					28.0			9.0	19.0	1.0				57.0
5							3.0	26.0	9.0	2.0	2.0		3.0	45.0
6							81.0		1.0	1.0	5.0		3.0	91.0
7							9.0		1.0	24.0	40.0			74.0
8							3.0		2.0	39.0				44.0
9						5.0	6.0				2.0			13.0
10			9.0				13.0		8.0		9.0			39.0
11		4.0					31.0	5.0	2.0					42.0
12						1.0		38.0						39.0
13			4.0			39.0	1.0	27.0	6.0		7.0		4.0	88.0
14					4.0	7.0		66.0			15.0			92.0
15				2.0	9.0		1.0	87.0		4.0		1.0		104.0
16						4.0		1.0						5.0
17								9.0	5.0		10.0			24.0
18			4.0	43.0	22.0				12.0	57.0	5.0			143.0
19			5.0	14.0	2.0		1.0	4.0		41.0				67.0
20			5.0		1.0	31.0			-	25.0		12.0		74.0
21					3.0	6.0		16.0	-	3.0		10.0		38.0
22				13.0	10.0	4.0	7.0	38.0		6.0			21.0	99.0
23						6.0	10.0	7.0		41.0		33.0		97.0
24									8.0	70.0	6.0	3.0	6.0	93.0
25							2.0		1.0					3.0
26				4.0	1.0	4.0			14.0					23.0
27					2.0	133.0	1.0	153.0	58.0					347.0
28								10.0	14.0					24.0
29					41.0			8.0	2.0			4.0		55.0
30						1.0		3.0	11.0					15.0
31				4.0		11.0		20.0	1.0					36.0
計		4.0	27.0	80.0	138.0	281.0	172.0	535.0	175.0	318.0	101.0	66.0	37.0	1934.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
											7	0	7

## 日 雨 量 年 表

令和 4年（西暦2022年）

水系名		利 根 川			河 川 名		釜 川		観 測 所 名		県 庁		合 計	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12
1					7.0	21.0		2.0		1.0				31.0
2						1.0			3.0	3.0				7.0
3					2.0		7.0	14.0						23.0
4					21.0			2.0	10.0					33.0
5					4.0		8.0				4.0		4.0	20.0
6							43.0				5.0		2.0	50.0
7							2.0			37.0	31.0			70.0
8										3.0				3.0
9						4.0	5.0							9.0
10			7.0								10.0			17.0
11	5.0						10.0							15.0
12							12.0	7.0						19.0
13		4.0				24.0		13.0	14.0		5.0			60.0
14						5.0		4.0			2.0			11.0
15				1.0	5.0			43.0				5.0		54.0
16						2.0		39.0						41.0
17								9.0			9.0			18.0
18			26.0	22.0					5.0	25.0	3.0			81.0
19		6.0	21.0	2.0						4.0				33.0
20		3.0							3.0	26.0		4.0		36.0
21					5.0		2.0					7.0		14.0
22			14.0	14.0	2.0			3.0		2.0			17.0	52.0
23						20.0		25.0		7.0	9.0	26.0		87.0
24										155.0	4.0			159.0
25														0.0
26				2.0				7.0	1.0					10.0
27				1.0	3.0	16.0		21.0						41.0
28								12.0	37.0					49.0
29					29.0							4.0		33.0
30									1.0			4.0		5.0
31				2.0		13.0			1.0					16.0
計	5.0	20.0	67.0	114.0	108.0	89.0	201.0	75.0	263.0	82.0	50.0	23.0		1097.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													713

## 日 雨 量 年 表

令和 4年 (西暦2022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	3.0			2.0	25.0			12.0	3.0		5.0		50.0
2		1.0			1.0	4.0	5.0		4.0		1.0		16.0
3				11.0		1.0	13.0		3.0				28.0
4	1.0			47.0			5.0	20.0					73.0
5							11.0	14.0	2.0			4.0	31.0
6			5.0			92.0				4.0		3.0	104.0
7			1.0			36.0			16.0	46.0			99.0
8						1.0			24.0				25.0
9					7.0	2.0		1.0	1.0	1.0			12.0
10		11.0				8.0	1.0	1.0		14.0			35.0
11	8.0					17.0		1.0					26.0
12					1.0	2.0	22.0						25.0
13		3.0			36.0	1.0	19.0	15.0		11.0	1.0	7.0	93.0
14	3.0	2.0		4.0	8.0	1.0	33.0			24.0			75.0
15			3.0	16.0		2.0	71.0						92.0
16							3.0						3.0
17							2.0	4.0		4.0			10.0
18		12.0	38.0	22.0				14.0	58.0	4.0			148.0
19		4.0	16.0	4.0		1.0	6.0		61.0				92.0
20		10.0		1.0	1.0			-	26.0		15.0		53.0
21				2.0	6.0		2.0	-	2.0		13.0		25.0
22			13.0	11.0	2.0		11.0		4.0			24.0	65.0
23					13.0	3.0	25.0		30.0		36.0		107.0
24								1.0	66.0	1.0	4.0	14.0	86.0
25						4.0						2.0	6.0
26			9.0	2.0	2.0			6.0				2.0	21.0
27			1.0	7.0	106.0		26.0	26.0					166.0
28							14.0	15.0					29.0
29		/		43.0			3.0				12.0		58.0
30		/					25.0	9.0			3.0		37.0
31		/		/	13.0	/	35.0		/		/		48.0
計	15.0	43.0	86.0	172.0	221.0	175.0	332.0	139.0	300.0	109.0	90.0	56.0	1738.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													714

## 日 雨 量 年 表

令和 4年（西暦2022年）

水系名		利 根 川			河 川 名		柳 沢 川			観 測 所 名		千 手 ヶ 浜		合 計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1		2.0			3.0	15.0	-		10.0	1.0		5.0		36.0
2							5.0	1.0		4.0				10.0
3					14.0			24.0		12.0				50.0
4					35.0			3.0	17.0			2.0		57.0
5								10.0	3.0				3.0	16.0
6				2.0			-				4.0		6.0	12.0
7				2.0	1.0		-			16.0	45.0			64.0
8							-			10.0				10.0
9						7.0	1.0		3.0	1.0	6.0			18.0
10			9.0				2.0		1.0		7.0			19.0
11		8.0					7.0							15.0
12						1.0	1.0	24.0						26.0
13			2.0			29.0	1.0	11.0	14.0		7.0	3.0	4.0	71.0
14			1.0		2.0	13.0		20.0			13.0			49.0
15				4.0	14.0		2.0	60.0				1.0		81.0
16								2.0						2.0
17								1.0	3.0		5.0			9.0
18			11.0	29.0	20.0				16.0	67.0	1.0			144.0
19			5.0	7.0			3.0	8.0		33.0				56.0
20			9.0		1.0	1.0	1.0		-	32.0		18.0		62.0
21			1.0		4.0	9.0		2.0	-	1.0		16.0		33.0
22			1.0	7.0	7.0	3.0		11.0		5.0			26.0	60.0
23				1.0		9.0				51.0		39.0		100.0
24										53.0		2.0	9.0	64.0
25							5.0						2.0	7.0
26				6.0	2.0	2.0			3.0				-	13.0
27					10.0	130.0		8.0	25.0					173.0
28								12.0	11.0					23.0
29					39.0			7.0	1.0			9.0		56.0
30									7.0					7.0
31						10.0		2.0						12.0
計		10.0	39.0	58.0	152.0	229.0	28.0	206.0	114.0	286.0	88.0	95.0	50.0	1355.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2



種別	観測所記号												
													716

## 日 雨 量 年 表

令和 4年 (西暦2022年)

日	利 根 川			河 川 名		湯 川		観 測 所 名			金 精		合 計
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1						-		10.0	1.0		6.0		17.0
2						1.0	1.0						2.0
3							8.0		14.0				22.0
4							5.0	27.0	1.0		1.0		34.0
5							4.0	20.0			1.0		25.0
6						-				2.0			2.0
7						-			17.0	37.0			54.0
8						-			12.0	1.0			13.0
9						3.0		5.0		4.0			12.0
10						13.0	3.0	1.0		5.0			22.0
11						16.0							16.0
12						1.0	31.0						32.0
13						1.0	19.0	6.0		9.0			35.0
14						1.0	15.0			12.0			28.0
15						4.0	41.0						45.0
16							1.0	1.0					2.0
17							2.0	13.0		13.0			28.0
18								21.0	41.0	1.0			63.0
19						4.0	12.0		12.0				28.0
20								-	34.0				34.0
21							1.0	-	2.0				3.0
22							11.0		6.0				17.0
23							1.0		37.0				38.0
24						1.0			59.0	1.0			61.0
25					11.0	5.0		1.0					17.0
26					1.0								1.0
27					71.0		12.0	27.0					110.0
28							16.0	11.0					27.0
29		/					4.0						4.0
30		/						12.0					12.0
31		/		/	9.0	/		/		/		/	9.0
計	0.0	0.0	0.0	0.0	92.0	50.0	187.0	155.0	236.0	85.0	8.0	0.0	813.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													718

## 日 雨 量 年 表

令和 4年（西暦2022年）

水系名		利 根 川			河 川 名		田 川		観 測 所 名		宇 都 宮 土 木		合 計	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12
1					8.0	21.0				1.0		1.0		31.0
2						3.0			1.0	4.0		1.0		9.0
3					3.0		11.0	16.0	3.0					33.0
4					22.0			2.0	9.0					33.0
5					4.0		6.0		1.0		5.0		7.0	23.0
6							41.0				7.0		3.0	51.0
7							2.0			39.0	29.0			70.0
8										4.0				4.0
9						6.0	8.0				1.0			15.0
10			9.0								12.0			21.0
11	7.0	1.0					7.0							15.0
12							14.0	8.0						22.0
13		7.0				26.0		16.0	14.0		5.0		1.0	69.0
14		1.0			1.0	5.0	1.0	6.0			2.0			16.0
15			1.0		6.0		1.0	40.0				5.0		53.0
16					1.0	3.0		46.0						50.0
17								12.0	1.0		9.0		1.0	23.0
18			30.0		24.0				6.0	30.0	4.0			94.0
19		7.0	20.0		4.0					5.0				36.0
20		5.0							3.0	21.0		5.0		34.0
21					5.0	1.0	1.0	1.0		1.0		7.0		16.0
22			15.0		16.0	1.0		2.0		2.0			19.0	55.0
23			2.0			16.0		32.0		9.0	11.0	28.0		98.0
24										170.0	7.0	1.0		178.0
25														0.0
26			2.0					8.0						10.0
27			2.0		3.0	27.0	1.0	34.0						67.0
28								7.0	37.0					44.0
29			/		27.0							6.0		33.0
30			/						1.0			4.0		5.0
31			/	3.0	/	13.0	/		1.0	/		/		17.0
計	7.0	30.0	75.0	124.0	122.0	93.0	230.0	77.0	286.0	92.0	58.0	31.0		1225.0

注) 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 4年（西暦2022年）

水系名	利 根 川			河 川 名		鬼 怒 川（直）			観 測 所 名		岡 本		合 計
日 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1				5.0	18.0	1.0							24.0
2					4.0				5.0				9.0
3				1.0		10.0	6.0						17.0
4				15.0			3.0	10.0					28.0
5				5.0		3.0				4.0		3.0	15.0
6						38.0				5.0		2.0	45.0
7						2.0			36.0	27.0			65.0
8									5.0				5.0
9					5.0	11.0				1.0	2.0		19.0
10		3.0							1.0	10.0			14.0
11	4.0					8.0							12.0
12						1.0	7.0						8.0
13		5.0			23.0		13.0	10.0		4.0			55.0
14					5.0		4.0			1.0			10.0
15				4.0			28.0				3.0		35.0
16			3.0		1.0		34.0						38.0
17							11.0	1.0		8.0			20.0
18			24.0	25.0				5.0	30.0	3.0			87.0
19		4.0	15.0			8.0			8.0				35.0
20		5.0						3.0	24.0		2.0		34.0
21				4.0	3.0	3.0	3.0				5.0		18.0
22			15.0	12.0			2.0		2.0			13.0	44.0
23					7.0		37.0		12.0	10.0	22.0		88.0
24						1.0			157.0	7.0			165.0
25													0.0
26			3.0	1.0			6.0						10.0
27			2.0	3.0	30.0	19.0	87.0						141.0
28							1.0	29.0					30.0
29		/		30.0							5.0		35.0
30		/				1.0		1.0			5.0		7.0
31		/	2.0	/	10.0	/	1.0	2.0	/		/		15.0
計	4.0	17.0	64.0	105.0	106.0	106.0	243.0	61.0	280.0	80.0	44.0	18.0	1128.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													720

## 日 雨 量 年 表

令和 4年（西暦2022年）

水系名		利 根 川			河 川 名		田 川		観 測 所 名		大 網		合 計	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12
1					5.0	21.0				2.0		1.0		29.0
2				5.0		8.0				1.0				14.0
3					3.0		1.0	3.0						7.0
4					15.0		1.0	2.0	11.0			2.0		31.0
5					1.0		1.0	2.0			5.0		5.0	14.0
6							42.0				4.0		3.0	49.0
7							3.0		9.0	41.0	20.0			73.0
8										35.0				35.0
9						3.0	3.0		1.0		1.0			8.0
10			6.0				3.0		1.0		8.0			18.0
11	5.0						9.0							14.0
12								11.0						11.0
13		5.0				26.0		2.0	30.0		1.0		2.0	66.0
14					1.0	5.0		15.0	1.0		2.0			24.0
15			3.0	5.0			1.0	62.0				2.0		73.0
16						2.0		16.0			2.0			20.0
17								12.0	1.0		10.0			23.0
18			26.0	20.0					6.0	27.0	1.0			80.0
19		5.0	19.0	2.0			3.0	2.0		10.0				41.0
20		4.0							4.0	26.0		4.0		38.0
21					3.0	5.0		20.0	1.0			7.0		36.0
22			13.0	16.0	1.0			21.0					12.0	63.0
23						11.0	3.0	17.0		13.0	4.0	21.0		69.0
24							3.0			142.0	6.0	1.0	1.0	153.0
25														0.0
26			2.0					1.0	22.0					25.0
27			3.0	1.0	49.0	12.0	39.0	2.0						106.0
28								2.0	32.0					34.0
29					32.0			1.0				7.0		40.0
30									2.0			1.0		3.0
31			2.0		14.0		2.0	1.0						19.0
計	5.0	20.0	73.0	104.0	145.0	85.0	230.0	124.0	297.0	64.0	46.0	23.0		1216.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号														
													7	2	1

## 日 雨 量 年 表

令和 4年（西暦2022年）

日	利 根 川			河 川 名		田 川			観 測 所 名			大 沢		合 計
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1				4.0	18.0	-		2.0	1.0		2.0		27.0	
2			2.0		6.0	1.0			1.0				10.0	
3				12.0			3.0						15.0	
4				37.0		1.0	1.0	12.0			4.0		55.0	
5							10.0	2.0		1.0		4.0	17.0	
6						-		1.0		6.0		5.0	12.0	
7						-			11.0	29.0		1.0	41.0	
8									31.0				31.0	
9					4.0	4.0							8.0	
10		2.0				8.0		19.0		9.0			38.0	
11	4.0	8.0				14.0	1.0	1.0					28.0	
12	1.0				1.0		18.0						20.0	
13		2.0			31.0		4.0	7.0		4.0		4.0	52.0	
14				3.0	4.0		36.0			5.0			48.0	
15			3.0	7.0		4.0	54.0				2.0		70.0	
16					5.0		4.0			2.0			11.0	
17					1.0		12.0	1.0	1.0	8.0			23.0	
18		2.0	29.0	20.0				9.0	44.0	3.0			107.0	
19		4.0	12.0	3.0		5.0	2.0		33.0				59.0	
20		4.0			6.0			-	22.0		13.0		45.0	
21				3.0	3.0		26.0	-	1.0		14.0		47.0	
22			4.0	12.0	1.0	1.0	8.0		7.0			16.0	49.0	
23			13.0		10.0	8.0	50.0		22.0		35.0		138.0	
24			1.0			1.0			59.0	5.0	2.0	2.0	70.0	
25							4.0						4.0	
26			3.0					10.0					13.0	
27			1.0	1.0	68.0		33.0	21.0					124.0	
28							35.0	11.0					46.0	
29		/		38.0			46.0	1.0			12.0		97.0	
30		/						3.0			1.0		4.0	
31		/	4.0	/	12.0	/	4.0	1.0	/		/		21.0	
計	5.0	22.0	72.0	140.0	170.0	47.0	351.0	101.0	233.0	72.0	85.0	32.0	1330.0	

注) 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 4年（西暦2022年）

水系名		利 根 川			河 川 名		西 鬼 怒 川			観 測 所 名		羽 黒 山		合 計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1					2.0	22.0			3.0	2.0		1.0		30.0
2				6.0		11.0								17.0
3					4.0		4.0	2.0						10.0
4					22.0			2.0	9.0			3.0		36.0
5							3.0	1.0	1.0	1.0	4.0		4.0	14.0
6							59.0				5.0		5.0	69.0
7							4.0		3.0	42.0	29.0			78.0
8										25.0				25.0
9						5.0	3.0				1.0			9.0
10			6.0				29.0		9.0		14.0			58.0
11	5.0						11.0				1.0			17.0
12							1.0	14.0						15.0
13		3.0				31.0		1.0	28.0		1.0		4.0	68.0
14		1.0			2.0	5.0		15.0			4.0			27.0
15				2.0	5.0		1.0	66.0				2.0		76.0
16				1.0		3.0		19.0						23.0
17								7.0	1.0		13.0			21.0
18				29.0	24.0				8.0	23.0	2.0			86.0
19			6.0	19.0	1.0		2.0	1.0		6.0				35.0
20			5.0					1.0	4.0	51.0		7.0		68.0
21					2.0	38.0		14.0		1.0		9.0		64.0
22				16.0	17.0	1.0		21.0		3.0			18.0	76.0
23						8.0	3.0	29.0		14.0	5.0	27.0		86.0
24							2.0		2.0	129.0	4.0	2.0		139.0
25														0.0
26				1.0				2.0	12.0					15.0
27				3.0	1.0	38.0	23.0	53.0	2.0					120.0
28								4.0	41.0					45.0
29					39.0			2.0				7.0		48.0
30									3.0			1.0		4.0
31				1.0		12.0			2.0					15.0
計	5.0	21.0	78.0	119.0	174.0	145.0	254.0	128.0	297.0	83.0	59.0	31.0	1394.0	

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号														
													7	2	3

## 日 雨 量 年 表

令和 4年（西暦2022年）

水系名		利 根 川			河 川 名		松 川			観 測 所 名		飯 岡		合 計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1					1.0	25.0			2.0	2.0		1.0		31.0
2				1.0		6.0	1.0			1.0				9.0
3					5.0		13.0	2.0						20.0
4					21.0		1.0	3.0	8.0					33.0
5						3.0	1.0	2.0	2.0		1.0		4.0	13.0
6							49.0		1.0		4.0		4.0	58.0
7							5.0			17.0	29.0			51.0
8										45.0				45.0
9						5.0	10.0	2.0						17.0
10			4.0				33.0		1.0		14.0			52.0
11		5.0					150.0	10.0						165.0
12							1.0	18.0						19.0
13			4.0			30.0		4.0	14.0		2.0		3.0	57.0
14					1.0	6.0		24.0			5.0			36.0
15				2.0	4.0		1.0	59.0				2.0		68.0
16				5.0		3.0		5.0			1.0			14.0
17								23.0	2.0	1.0	12.0			38.0
18				33.0	23.0				8.0	36.0	4.0			104.0
19			5.0	13.0	1.0		10.0	4.0		20.0				53.0
20			5.0			1.0		1.0	6.0	26.0		11.0		50.0
21					2.0	38.0		21.0		1.0		12.0		74.0
22				8.0	12.0	9.0		16.0		1.0			19.0	65.0
23						7.0	10.0	28.0		17.0	3.0	28.0		93.0
24							1.0		6.0	116.0	3.0	4.0	2.0	132.0
25														0.0
26				3.0					17.0					20.0
27				2.0	1.0	71.0	6.0	76.0	20.0					176.0
28								2.0	24.0					26.0
29			/		41.0			16.0	1.0			8.0		66.0
30			/						4.0			1.0		5.0
31			/	3.0	/	11.0	/		1.0	/		/		15.0
計		5.0	18.0	70.0	112.0	215.0	292.0	316.0	117.0	283.0	78.0	67.0	32.0	1605.0

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	4

## 日 雨 量 年 表

令和 4年（西暦2022年）

水系名		利 根 川			河 川 名		板 穴 川			観 測 所 名		大 桑		合 計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1					1.0	10.0	-		1.0	4.0		1.0		17.0
2						2.0								2.0
3					7.0		-	2.0		2.0				11.0
4					21.0			2.0	17.0					40.0
5								2.0	3.0	1.0			2.0	8.0
6							-				2.0		5.0	7.0
7							-			15.0	32.0			47.0
8							-			42.0				42.0
9						5.0	4.0			4.0	1.0			14.0
10			6.0				38.0	1.0	13.0		12.0			70.0
11		3.0					67.0	15.0	2.0					87.0
12							1.0	29.0						30.0
13			2.0			29.0		18.0	5.0		3.0		3.0	60.0
14					3.0	7.0		38.0			8.0		1.0	57.0
15				2.0	6.0		2.0	78.0		1.0		2.0		91.0
16					1.0	4.0		3.0						8.0
17								25.0	3.0		9.0			37.0
18			2.0	37.0	18.0			2.0	9.0	47.0	3.0			118.0
19			5.0	4.0			24.0	2.0		40.0				75.0
20			8.0			7.0	1.0		-	15.0		10.0		41.0
21					3.0	2.0		27.0	-			11.0		43.0
22				12.0	11.0	1.0	1.0	6.0		11.0			17.0	59.0
23						5.0	9.0	28.0		29.0		29.0		100.0
24										69.0	2.0	3.0	9.0	83.0
25							1.0							1.0
26				2.0		1.0			6.0				-	9.0
27				1.0	1.0	81.0	4.0	143.0	33.0					263.0
28								5.0	6.0					11.0
29			/		40.0			1.0	1.0			5.0		47.0
30			/						4.0					4.0
31			/	2.0	/	12.0	/		1.0	/		/		15.0
計		3.0	23.0	60.0	112.0	166.0	152.0	427.0	104.0	280.0	72.0	61.0	37.0	1497.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2



種別	観測所記号														
													7	2	5

## 日 雨 量 年 表

令和 4年（西暦2022年）

水系名		利 根 川			河 川 名		古 大 谷 川			観 測 所 名		瀬 尾		合 計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1					3.0	20.0			5.0	10.0		2.0		40.0
2						2.0	1.0		1.0					4.0
3					9.0		1.0	4.0		1.0				15.0
4					27.0		1.0	5.0	14.0					47.0
5						1.0	2.0	11.0	4.0	1.0			2.0	21.0
6							67.0		1.0		5.0		5.0	78.0
7							5.0			14.0	34.0			53.0
8							1.0			33.0				34.0
9						6.0	10.0			1.0	1.0			18.0
10			9.0				14.0	7.0	7.0		12.0			49.0
11		3.0					66.0	1.0	2.0					72.0
12						1.0	1.0	34.0						36.0
13			2.0			29.0		11.0	12.0		5.0		4.0	63.0
14					3.0	6.0		39.0			8.0			56.0
15				2.0	8.0		3.0	105.0	1.0	2.0		2.0		123.0
16						5.0		2.0		1.0				8.0
17								8.0	2.0		8.0			18.0
18			1.0	38.0	20.0			1.0	10.0	74.0	3.0			147.0
19			6.0	15.0			10.0	3.0		42.0				76.0
20			8.0		1.0	42.0			-	17.0		12.0		80.0
21					2.0	1.0	1.0	38.0	-			11.0		53.0
22				13.0	13.0	5.0	4.0	10.0		7.0			22.0	74.0
23						5.0	11.0	24.0		35.0		31.0		106.0
24							1.0		6.0	69.0	3.0	5.0	5.0	89.0
25							2.0		1.0					3.0
26				2.0		2.0			8.0					12.0
27				1.0	1.0	104.0	4.0	113.0	44.0					267.0
28								45.0	10.0					55.0
29					43.0			1.0	1.0			5.0		50.0
30							2.0		5.0					7.0
31				3.0		11.0		8.0	1.0					23.0
計		3.0	26.0	74.0	130.0	240.0	207.0	470.0	135.0	307.0	79.0	68.0	38.0	1777.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号														
													7	2	6

## 日 雨 量 年 表

令和 4年（西暦2022年）

水系名		利 根 川			河 川 名		鬼 怒 川			観 測 所 名		川 治		合 計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1		9.0				19.0				4.0		1.0		33.0
2						5.0				1.0				6.0
3					12.0		1.0	1.0		5.0				19.0
4		4.0			21.0			3.0	20.0			1.0		49.0
5			1.0		1.0		1.0	3.0	1.0	2.0			4.0	13.0
6			1.0	6.0			50.0			2.0	1.0		6.0	66.0
7							15.0		1.0	25.0	32.0			73.0
8										26.0				26.0
9						4.0	3.0		9.0	1.0	2.0			19.0
10			6.0				13.0		24.0		9.0			52.0
11		8.0					31.0		3.0					42.0
12						6.0		26.0						32.0
13			2.0			22.0		1.0	9.0		7.0		5.0	46.0
14		2.0			1.0	10.0		24.0			14.0			51.0
15				2.0	9.0		4.0	71.0						86.0
16						1.0		2.0	6.0					9.0
17								24.0	3.0		2.0			29.0
18		1.0	8.0	39.0	14.0			1.0	6.0	72.0				141.0
19			6.0	9.0			15.0	7.0		51.0				88.0
20		1.0	4.0						-	29.0		13.0		47.0
21		2.0	7.0		2.0	4.0		14.0	-			11.0		40.0
22			2.0	9.0	8.0	4.0	4.0	10.0		7.0			19.0	63.0
23						8.0	3.0	3.0		33.0		35.0		82.0
24									2.0	56.0		5.0	14.0	77.0
25							1.0		1.0				2.0	4.0
26				4.0	1.0	4.0		3.0	3.0					15.0
27					4.0	134.0		46.0	74.0					258.0
28								12.0	7.0					19.0
29					39.0							7.0		46.0
30									8.0					8.0
31						18.0		21.0	1.0					40.0
計		27.0	37.0	69.0	112.0	239.0	141.0	272.0	178.0	314.0	67.0	73.0	50.0	1579.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号													
												7	2	7

## 日 雨 量 年 表

令和 4年（西暦2022年）

水系名	利根川			河川名		男鹿川		観測所名			横川		合計
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	19.0	2.0			16.0			7.0	2.0		2.0		48.0
2	3.0	5.0			2.0				1.0				11.0
3	1.0	3.0		3.0		1.0	2.0		5.0				15.0
4	32.0			18.0			3.0	9.0					62.0
5	2.0	3.0						7.0				1.0	13.0
6		10.0	25.0			26.0						3.0	64.0
7			3.0	4.0		13.0			6.0	25.0			51.0
8	2.0					3.0		1.0	21.0	1.0		7.0	35.0
9					2.0	3.0		32.0		3.0			40.0
10		7.0				5.0		8.0		1.0			21.0
11	2.0	1.0				7.0	1.0						11.0
12	13.0						34.0						47.0
13	2.0	2.0			12.0								16.0
14	12.0			1.0	13.0		6.0	4.0		4.0		1.0	41.0
15			2.0	9.0			46.0						57.0
16				1.0			1.0	1.0					3.0
17							2.0	14.0		2.0			18.0
18	14.0	13.0	29.0	16.0				10.0	12.0			4.0	98.0
19		3.0	7.0			10.0	6.0		12.0			6.0	44.0
20	1.0	7.0					1.0	-	36.0		7.0	1.0	53.0
21	1.0	19.0						-	1.0		15.0		36.0
22		9.0	11.0	2.0	1.0		6.0		3.0			13.0	45.0
23		4.0			1.0		2.0		19.0		27.0		53.0
24								1.0	26.0		5.0	7.0	39.0
25												12.0	12.0
26												1.0	1.0
27		2.0		2.0	60.0		37.0	40.0					141.0
28	1.0						83.0	15.0					99.0
29		/		37.0			7.0				5.0	2.0	51.0
30		/					3.0	1.0				1.0	5.0
31		/		/	10.0	/		/		/		/	10.0
計	105.0	90.0	77.0	93.0	117.0	68.0	240.0	150.0	144.0	36.0	61.0	59.0	1240.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号														
													7	2	8

## 日 雨 量 年 表

令和 4年（西暦2022年）

水系名	利 根 川			河 川 名		湯 西 川		観 測 所 名			安 ケ 森		合 計
日 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	19.0				8.0				3.0		3.0		33.0
2		3.0			2.0	4.0							9.0
3		1.0		6.0		3.0	3.0		9.0				22.0
4	28.0			25.0			3.0	6.0					62.0
5	1.0	3.0					1.0	1.0					6.0
6		10.0	20.0			42.0	3.0			3.0			78.0
7	1.0	1.0	1.0	2.0	1.0	18.0			2.0	23.0			49.0
8				2.0		6.0		12.0	20.0	1.0		4.0	45.0
9					1.0	2.0		21.0		4.0			28.0
10		7.0				15.0		6.0		1.0			29.0
11	5.0					14.0	3.0						22.0
12	5.0					1.0	17.0						23.0
13	1.0	1.0			13.0		1.0			6.0			22.0
14	18.0				9.0		11.0	1.0		9.0		1.0	49.0
15			2.0	5.0			52.0						59.0
16							1.0						1.0
17							18.0	25.0		1.0			44.0
18	12.0	14.0	23.0	17.0				8.0	26.0				100.0
19		2.0	7.0			18.0	7.0		15.0			2.0	51.0
20	2.0	2.0						-	22.0		8.0		34.0
21	5.0	19.0			2.0		2.0	-			9.0		37.0
22		9.0	6.0	2.0	4.0		14.0		2.0			9.0	46.0
23		3.0			9.0		8.0		21.0		27.0		68.0
24								1.0	31.0		6.0	18.0	56.0
25												10.0	10.0
26			1.0		1.0			3.0			1.0	1.0	7.0
27		1.0		2.0	72.0		66.0	20.0					161.0
28	1.0						35.0	15.0					51.0
29		/		35.0			13.0				4.0	3.0	55.0
30		/										1.0	1.0
31		/		/	13.0	/	2.0		/		/		15.0
計	98.0	76.0	60.0	96.0	135.0	123.0	260.0	119.0	151.0	48.0	58.0	49.0	1273.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号														
													7	2	9

## 日 雨 量 年 表

令和 4年 (西暦2022年)

水系名	利 根 川			河 川 名		鬼 怒 川			観 測 所 名		松 ノ 木 平		
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1			1.0		7.0	-			2.0		3.0		13.0
2	1.0				1.0		3.0						5.0
3				9.0		-	2.0		6.0				17.0
4				39.0			10.0	54.0			1.0		104.0
5							2.0	2.0	2.0				6.0
6			1.0			-			2.0	1.0		6.0	10.0
7		1.0	1.0	1.0		-			30.0	41.0		3.0	77.0
8			2.0	1.0		-			15.0	1.0			19.0
9	1.0	1.0			6.0	3.0		9.0		6.0			26.0
10	1.0					7.0		1.0		8.0			17.0
11	8.0					13.0		2.0					23.0
12		1.0				1.0	29.0						31.0
13					19.0		6.0	7.0		10.0		3.0	45.0
14		1.0		2.0	8.0		19.0	1.0		22.0			53.0
15			2.0	11.0		3.0	62.0				1.0		79.0
16	3.0			1.0	3.0		3.0	1.0					11.0
17							3.0	3.0		3.0			9.0
18			18.0	17.0				5.0	71.0				111.0
19	1.0	1.0	30.0	1.0		19.0	7.0		56.0				115.0
20		2.0			3.0			-	27.0		17.0		49.0
21				3.0	2.0		4.0	-			13.0		22.0
22	1.0			9.0	3.0		18.0		5.0			3.0	39.0
23	1.0		2.0		8.0	2.0	4.0		30.0		37.0		84.0
24			7.0					1.0	38.0		5.0		51.0
25	1.0	1.0				1.0							3.0
26		5.0	7.0		3.0			6.0					21.0
27	1.0	1.0		5.0	99.0		28.0	22.0					156.0
28		1.0					14.0	12.0				3.0	30.0
29		/		40.0							9.0	1.0	50.0
30		/		1.0				4.0				1.0	6.0
31		/		/	11.0	/		1.0	/		/	1.0	13.0
計	19.0	15.0	71.0	140.0	173.0	49.0	214.0	131.0	284.0	92.0	86.0	21.0	1295.0

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 4年（西暦2022年）

水系名		利 根 川			河 川 名		鬼 怒 川			観 測 所 名		上 ツ 原		合 計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1		2.0				7.0	-		1.0	1.0		2.0		13.0
2										1.0				1.0
3					16.0	1.0	-	2.0		6.0				25.0
4					37.0			8.0	17.0			2.0		64.0
5								5.0	1.0	5.0			3.0	14.0
6			2.0				-			1.0	1.0		4.0	8.0
7					1.0		-			31.0	43.0			75.0
8							-			17.0	1.0			18.0
9						6.0	1.0		10.0		7.0			24.0
10			8.0				6.0		1.0		8.0			23.0
11		6.0					16.0				1.0			23.0
12								31.0	1.0					32.0
13		1.0	3.0			21.0		7.0	10.0		16.0		3.0	61.0
14					1.0	8.0		29.0			23.0			61.0
15				2.0	9.0			73.0						84.0
16					1.0	1.0		3.0						5.0
17								4.0	2.0		5.0			11.0
18			6.0	46.0	15.0				7.0	51.0				125.0
19			4.0	5.0			11.0	6.0		51.0				77.0
20			4.0			9.0			-	30.0		11.0		54.0
21					2.0	6.0		4.0	-	1.0		10.0		23.0
22				13.0	9.0	2.0		22.0		6.0			18.0	70.0
23						8.0	1.0	5.0		31.0		32.0		77.0
24									1.0	46.0		4.0	8.0	59.0
25						1.0	1.0						4.0	6.0
26				5.0	1.0	1.0			4.0					11.0
27					3.0	109.0		22.0	59.0					193.0
28								20.0	13.0					33.0
29					40.0			1.0	1.0			6.0		48.0
30									6.0					6.0
31						9.0								9.0
計		9.0	27.0	71.0	135.0	189.0	36.0	242.0	134.0	278.0	105.0	67.0	40.0	1333.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													731

## 日 雨 量 年 表

令和 4年（西暦2022年）

水系名	利 根 川			河 川 名		鬼 怒 川			観 測 所 名		川 俣 温 泉		合 計
日 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1			1.0	1.0	11.0	-		12.0	2.0		4.0		31.0
2					1.0								1.0
3				1.0		-	5.0	1.0	9.0				16.0
4				11.0			2.0	27.0			2.0		42.0
5			1.0	7.0			2.0	22.0					32.0
6						-				2.0		1.0	3.0
7			1.0	4.0	1.0	-			7.0	41.0			54.0
8			1.0	1.0		-			11.0			1.0	14.0
9					10.0	2.0		6.0		3.0			21.0
10			1.0			8.0	22.0	1.0		2.0			34.0
11						12.0							12.0
12						1.0	26.0						27.0
13					18.0		8.0	1.0		2.0	5.0	2.0	36.0
14				2.0	11.0		10.0			6.0			29.0
15			6.0	15.0		1.0	10.0				1.0		33.0
16							1.0						1.0
17							2.0	5.0		6.0			13.0
18				19.0				12.0	27.0	1.0			59.0
19			14.0			9.0	7.0		16.0				46.0
20					1.0			-	30.0		10.0		41.0
21				3.0	5.0			-	2.0		9.0		19.0
22				9.0	5.0		5.0		2.0			1.0	22.0
23			1.0		9.0				30.0		26.0		66.0
24			1.0						44.0		7.0		52.0
25			1.0		14.0	3.0							18.0
26			8.0	5.0									13.0
27				9.0	52.0		11.0	11.0					83.0
28							35.0	10.0					45.0
29	1.0	/		42.0			50.0				9.0		102.0
30		/		1.0				2.0					3.0
31		/		/	8.0	/		/		/	/		8.0
計	1.0	0.0	36.0	130.0	146.0	36.0	196.0	110.0	180.0	63.0	73.0	5.0	976.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号														
													7	3	2

## 日 雨 量 年 表

令和 4年（西暦2022年）

水系名		利 根 川			河 川 名		鬼 怒 川			観 測 所 名		手 白 山		合 計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1		-	1.0			11.0	-		17.0	2.0		5.0		36.0
2		-		2.0	4.0		1.0		1.0					8.0
3		-			1.0	1.0	-	12.0	3.0	12.0				29.0
4		-		1.0	3.0			2.0	19.0			1.0		26.0
5		-			15.0			1.0	17.0		1.0			34.0
6		-					-				6.0		1.0	7.0
7		-	-	-	8.0	2.0	-			7.0	26.0		1.0	44.0
8		-	-	2.0	2.0		3.0			14.0	1.0			22.0
9		-	-			9.0	3.0		8.0		2.0		5.0	27.0
10		-	-				7.0	12.0			2.0		1.0	22.0
11		-					16.0	1.0						17.0
12		-					-	27.0						27.0
13		-			1.0	17.0		7.0	1.0		3.0	6.0	2.0	37.0
14		-		2.0	3.0	13.0		11.0			6.0			35.0
15		-		7.0	16.0		1.0	13.0				1.0		38.0
16		-			1.0				1.0					2.0
17		-						3.0	12.0		9.0			24.0
18		-		1.0	15.0				15.0	26.0				57.0
19		-		13.0			13.0	10.0		4.0		1.0		41.0
20		-	1.0	4.0		1.0		1.0	-	26.0		10.0	-	43.0
21		-		1.0	3.0	3.0			-	2.0		11.0	1.0	21.0
22		-	-		3.0	8.0		6.0		2.0			-	19.0
23			-	2.0		14.0				37.0		33.0	-	86.0
24		1.0	-	6.0					1.0	32.0	1.0	11.0	-	52.0
25			-	4.0		8.0	7.0						-	19.0
26				3.0	5.0								-	8.0
27					11.0	46.0		18.0	11.0				-	86.0
28			1.0					39.0	9.0				-	49.0
29			/		38.0			36.0				10.0	-	84.0
30			/										-	0.0
31			/		/	9.0	/			/		/	-	9.0
計		1.0	3.0	48.0	129.0	142.0	51.0	199.0	115.0	164.0	57.0	89.0	11.0	1009.0

注) 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 4年（西暦2022年）

水系名	利 根 川			河 川 名		三 河 沢 川			観 測 所 名		三 河 沢 ダ ム		合 計
日 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	10.0			2.0	12.0			14.0	1.0		3.0	-	42.0
2		4.0			1.0							-	5.0
3	1.0			4.0		2.0	3.0		5.0			-	15.0
4	17.0			19.0			10.0	15.0				-	61.0
5	1.0	2.0					1.0	7.0				-	11.0
6		12.0	14.0			39.0	1.0			2.0		-	68.0
7			3.0	2.0	1.0	20.0		2.0	4.0	23.0		-	55.0
8				1.0		4.0		13.0	7.0			-	25.0
9					3.0	2.0		4.0		3.0		-	12.0
10		6.0				9.0		1.0				-	16.0
11	2.0					12.0						-	14.0
12						1.0	18.0					-	19.0
13	2.0	1.0			12.0		3.0	2.0		5.0		-	25.0
14	8.0				7.0		8.0	1.0		7.0	-	-	31.0
15			3.0	5.0			31.0				-	-	39.0
16							2.0				-	-	2.0
17							12.0	5.0		1.0	-	-	18.0
18	7.0	11.0	7.0	15.0				4.0	13.0		-	-	57.0
19		1.0	2.0			34.0	7.0		3.0		-	-	47.0
20	6.0	4.0						-	15.0		-	-	25.0
21	6.0	8.0			3.0			-			-	-	17.0
22		4.0	6.0	1.0	5.0		10.0		1.0		-	-	27.0
23					6.0				12.0		-	-	18.0
24									11.0		-	-	11.0
25								1.0			-	-	1.0
26				1.0							-	-	1.0
27		2.0		2.0	46.0		13.0	9.0			-	-	72.0
28							47.0	8.0			-	-	55.0
29		/		32.0			43.0				-	-	75.0
30		/					2.0				-	-	2.0
31		/		/	-	/	23.0		/		/	-	23.0
計	60.0	55.0	35.0	84.0	96.0	123.0	234.0	86.0	72.0	41.0	3.0	0.0	889.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号											
												801

## 日 雨 量 年 表

令和 4年（西暦2022年）

水系名		利 根 川			河 川 名		西 仁 連 川			観 測 所 名		小 山		合 計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1					10.0	11.0				3.0				24.0
2										18.0				18.0
3					2.0		1.0							3.0
4					27.0				3.0			1.0		31.0
5					1.0		2.0				8.0		10.0	21.0
6		1.0					30.0				9.0		3.0	43.0
7						3.0	3.0	1.0		29.0	37.0			73.0
8							1.0			5.0				6.0
9						5.0	6.0				2.0			13.0
10			13.0				3.0				6.0			22.0
11		3.0	1.0				1.0							5.0
12							2.0	16.0	6.0					24.0
13			9.0			24.0		11.0	21.0		11.0			76.0
14			1.0			7.0		4.0			6.0			18.0
15					10.0		1.0	24.0				5.0		40.0
16						6.0		13.0						19.0
17								1.0			2.0			3.0
18				27.0	23.0				8.0	37.0	3.0			98.0
19			4.0	26.0						8.0				38.0
20			3.0						4.0	19.0		2.0		28.0
21					6.0	4.0				1.0		10.0		21.0
22				16.0	15.0	15.0		9.0		4.0			20.0	79.0
23						24.0				8.0	3.0	30.0		65.0
24					1.0					83.0	6.0	1.0		91.0
25														0.0
26					1.0			2.0						3.0
27					1.0	29.0	1.0	1.0						32.0
28								60.0	9.0					69.0
29					27.0				1.0			1.0		29.0
30									2.0			1.0		3.0
31				4.0		13.0			1.0					18.0
計		4.0	31.0	73.0	124.0	141.0	51.0	142.0	55.0	215.0	93.0	51.0	33.0	1013.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													803

## 日 雨 量 年 表

令和 4年 (西暦2022年)

水系名		利 根 川			河 川 名		巴 波 川			観 測 所 名		栃 木 土 木		合 計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1					14.0	13.0				1.0				28.0
2										7.0				7.0
3					3.0		6.0							9.0
4					21.0				5.0					26.0
5					2.0		3.0				6.0		6.0	17.0
6							23.0				8.0		2.0	33.0
7							2.0		1.0	37.0	29.0			69.0
8							1.0			6.0				7.0
9						5.0	1.0				1.0			7.0
10			13.0				2.0			1.0	6.0			22.0
11		3.0												3.0
12							1.0	28.0	3.0					32.0
13			6.0			35.0		4.0	19.0		4.0			68.0
14			1.0			6.0		6.0			5.0			18.0
15					8.0		1.0	45.0				4.0		58.0
16						4.0		10.0						14.0
17								1.0			3.0			4.0
18				29.0	21.0				8.0	23.0	4.0			85.0
19			4.0	23.0						21.0				48.0
20			1.0						3.0	23.0		3.0		30.0
21					5.0	6.0	9.0			2.0		7.0		29.0
22				15.0	13.0	6.0		1.0				1.0	14.0	50.0
23						24.0				8.0		28.0		60.0
24										102.0	7.0	1.0		110.0
25														0.0
26					1.0			10.0						11.0
27					1.0	34.0	5.0	4.0						44.0
28								22.0	52.0					74.0
29			/		26.0			4.0	2.0			2.0		34.0
30			/									1.0		1.0
31			/	4.0	/	13.0	/		1.0	/		/		18.0
計		3.0	25.0	71.0	115.0	146.0	54.0	135.0	94.0	231.0	73.0	47.0	22.0	1016.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号											
												804

## 日 雨 量 年 表

令和 4年（西暦2022年）

水系名	利 根 川			河 川 名		秋 山 川			観 測 所 名		秋 山 台		合 計
日 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1				10.0	22.0				3.0		2.0		37.0
2					3.0				3.0				6.0
3				14.0		8.0	18.0		1.0				41.0
4				30.0				8.0			1.0		39.0
5					1.0	13.0	1.0	1.0	2.0	7.0		3.0	28.0
6						58.0				13.0		5.0	76.0
7						4.0	1.0		12.0	26.0			43.0
8			3.0			1.0			15.0				19.0
9					6.0	14.0			23.0	1.0			44.0
10		14.0				2.0			3.0	7.0			26.0
11	1.0	1.0				26.0				1.0			29.0
12						14.0	57.0						71.0
13		4.0			30.0		9.0	10.0		3.0			56.0
14		2.0		2.0	4.0		49.0			15.0			72.0
15			1.0	6.0		2.0	69.0		1.0		3.0		82.0
16					1.0		5.0			1.0			7.0
17							5.0	3.0		7.0			15.0
18		3.0	24.0	22.0				10.0	64.0	5.0			128.0
19		3.0	17.0	9.0			2.0		69.0				100.0
20		2.0			2.0			3.0	27.0		4.0		38.0
21				5.0	1.0	1.0	5.0		2.0		7.0		21.0
22			11.0	14.0	4.0		46.0		6.0			14.0	95.0
23					23.0	7.0	1.0		33.0	1.0	26.0		91.0
24						3.0		1.0	84.0	6.0	2.0	3.0	99.0
25							1.0						1.0
26							2.0	18.0					20.0
27				3.0	75.0	13.0	7.0	34.0					132.0
28							13.0	18.0					31.0
29		/		28.0			1.0	4.0			6.0		39.0
30		/				3.0	9.0	2.0					14.0
31		/	3.0	/	16.0	/	25.0	/		/	/		44.0
計	1.0	29.0	59.0	143.0	188.0	169.0	326.0	112.0	348.0	93.0	51.0	25.0	1544.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号											
												806

## 日 雨 量 年 表

令和 4年 (西暦2022年)

水系名	利 根 川			河 川 名		小 藪 川			観 測 所 名		鹿 沼 土 木		合 計
日 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1				11.0	22.0		4.0		3.0		1.0		41.0
2					4.0				1.0				5.0
3				6.0		17.0	2.0						25.0
4				22.0			2.0	8.0					32.0
5				1.0		14.0		1.0		5.0		5.0	26.0
6						51.0				8.0		2.0	61.0
7					6.0	2.0			41.0	27.0			76.0
8									23.0				23.0
9					5.0	2.0				1.0			8.0
10		10.0				2.0				8.0			20.0
11	4.0					19.0							23.0
12					1.0	1.0	13.0						15.0
13		4.0			30.0		14.0	25.0		5.0		2.0	80.0
14					5.0		30.0			3.0			38.0
15			1.0	7.0		2.0	72.0				5.0		87.0
16					2.0		8.0						10.0
17							4.0	2.0		8.0			14.0
18			31.0	22.0				7.0	39.0	4.0			103.0
19		4.0	20.0	2.0					21.0				47.0
20		4.0			2.0	2.0	1.0	3.0	36.0		3.0		51.0
21				4.0	12.0	3.0	35.0		1.0		15.0		70.0
22			16.0	16.0	1.0		8.0		1.0			21.0	63.0
23					22.0	3.0	53.0		18.0	12.0	27.0		135.0
24						1.0			110.0	3.0	1.0		115.0
25							1.0						1.0
26			2.0				1.0	9.0					12.0
27			2.0	1.0	48.0		20.0	2.0					73.0
28							1.0	40.0					41.0
29		/		37.0							7.0		44.0
30		/						3.0			2.0		5.0
31		/		/	16.0	/	1.0	1.0	/		/		18.0
計	4.0	22.0	72.0	129.0	176.0	119.0	270.0	101.0	294.0	84.0	61.0	30.0	1362.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号											
												807

## 日 雨 量 年 表

令和 4年（西暦2022年）

水系名		利 根 川			河 川 名		大 芦 川			観 測 所 名		古 峰 原		
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1					1.0	25.0			1.0	1.0		2.0		30.0
2						1.0				4.0				5.0
3					18.0			10.0		2.0				30.0
4					33.0			5.0	14.0			7.0		59.0
5							5.0	9.0	8.0	3.0	3.0		3.0	31.0
6							101.0		1.0	3.0	11.0		8.0	124.0
7							16.0	3.0		18.0	34.0			71.0
8				1.0			5.0			50.0				56.0
9						9.0	7.0			3.0	2.0			21.0
10			12.0				7.0			2.0	8.0			29.0
11		4.0	1.0				37.0	2.0						44.0
12						1.0		30.0	1.0					32.0
13			4.0		1.0	29.0		30.0	12.0		9.0		5.0	90.0
14			2.0		4.0	5.0	1.0	49.0			19.0			80.0
15				2.0	8.0		4.0	83.0		1.0		1.0		99.0
16					1.0	4.0		3.0			1.0			9.0
17								6.0	4.0		8.0			18.0
18			6.0	33.0	24.0				11.0	78.0	6.0			158.0
19			7.0	11.0	1.0			3.0		40.0				62.0
20			9.0		2.0	9.0	11.0		-	31.0		11.0		73.0
21					4.0	4.0		26.0	-	2.0		10.0		46.0
22				14.0	12.0	6.0	1.0	11.0	1.0	4.0			40.0	89.0
23						9.0	6.0	2.0		38.0		37.0		92.0
24									2.0	76.0	5.0	3.0	6.0	92.0
25							3.0							3.0
26				2.0		1.0			11.0					14.0
27					4.0	139.0		15.0	58.0					216.0
28					1.0			35.0	10.0					46.0
29					38.0			5.0	3.0			4.0		50.0
30							7.0	7.0	4.0					18.0
31				4.0		15.0		33.0						52.0
計		4.0	41.0	67.0	152.0	257.0	211.0	367.0	141.0	356.0	106.0	75.0	62.0	1839.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号											
												808

## 日 雨 量 年 表

令和 4年（西暦2022年）

水系名		利 根 川			河 川 名		秋 山 川			観 測 所 名		佐 野 土 木		
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1					15.0	13.0			2.0	2.0				32.0
2							1.0			5.0				6.0
3					7.0		1.0	10.0						18.0
4					26.0			1.0	8.0					35.0
5					1.0				1.0		7.0		5.0	14.0
6							14.0				12.0		2.0	28.0
7							3.0			20.0	32.0			55.0
8							1.0			17.0				18.0
9						4.0	1.0			1.0	1.0			7.0
10			14.0				35.0			1.0	5.0			55.0
11		2.0	2.0				1.0							5.0
12							26.0	85.0	2.0					113.0
13			6.0			23.0		3.0	13.0		6.0			51.0
14			2.0			6.0		15.0			16.0			39.0
15					8.0		2.0	30.0				4.0		44.0
16						1.0		35.0						36.0
17								2.0	1.0		4.0			7.0
18				28.0	16.0				8.0	46.0	7.0			105.0
19			3.0	14.0						17.0				34.0
20			1.0						3.0	11.0		3.0		18.0
21					6.0			16.0		1.0		7.0		30.0
22				12.0	15.0	11.0		3.0		2.0			13.0	56.0
23						23.0	1.0			34.0	2.0	32.0		92.0
24										61.0	3.0	1.0		65.0
25														0.0
26								3.0						3.0
27					1.0	54.0	9.0		2.0					66.0
28								27.0	37.0					64.0
29			/		27.0				2.0			1.0		30.0
30			/					3.0	1.0			3.0		7.0
31			/	9.0	/	12.0	/		1.0	/		/		22.0
計		2.0	28.0	63.0	122.0	147.0	95.0	233.0	81.0	218.0	95.0	51.0	20.0	1155.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号											
												809

## 日 雨 量 年 表

令和 4年 (西暦2022年)

水系名	利 根 川			河 川 名		蓮 台 寺 川			観 測 所 名		足 利 土 木		合 計
日 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1				11.0	9.0			2.0	1.0				23.0
2						1.0			5.0				6.0
3				9.0		4.0	6.0						19.0
4				29.0				2.0					31.0
5										6.0		4.0	10.0
6						15.0				8.0		3.0	26.0
7						2.0			13.0	23.0			38.0
8					1.0	1.0			12.0				14.0
9					4.0	1.0				1.0			6.0
10		14.0							15.0	5.0			34.0
11	1.0	1.0											2.0
12						1.0	45.0						46.0
13		7.0			19.0		3.0	4.0		3.0			36.0
14		2.0		1.0	5.0	1.0	18.0			11.0			38.0
15				5.0		2.0	25.0				3.0		35.0
16							9.0						9.0
17							6.0	1.0		3.0			10.0
18		1.0	24.0	14.0				9.0	54.0	10.0			112.0
19		1.0	13.0						16.0				30.0
20		1.0						2.0	10.0		1.0		14.0
21				6.0	1.0			1.0	1.0		4.0		13.0
22			11.0	11.0	18.0		2.0		5.0			12.0	59.0
23					11.0				46.0		26.0		83.0
24									57.0	2.0	1.0	1.0	61.0
25													0.0
26							1.0						1.0
27				1.0	35.0	13.0	33.0	22.0					104.0
28							32.0	22.0					54.0
29		/		22.0				3.0			2.0		27.0
30		/									1.0		1.0
31		/	8.0	/	9.0	/	3.0	1.0	/		/		21.0
計	1.0	27.0	56.0	109.0	112.0	41.0	183.0	69.0	235.0	72.0	38.0	20.0	963.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2



種別	観測所記号												
													810

## 日 雨 量 年 表

令和 4年（西暦2022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					12.0	21.0				1.0		1.0		35.0
2						2.0			1.0	2.0				5.0
3					6.0		2.0	6.0						14.0
4					25.0			1.0	10.0					36.0
5					1.0		13.0		1.0		3.0		3.0	21.0
6							36.0				9.0		2.0	47.0
7							2.0			32.0	26.0			60.0
8						1.0				16.0				17.0
9						4.0	1.0							5.0
10			11.0				4.0			1.0	7.0			23.0
11		3.0					17.0							20.0
12						1.0		21.0						22.0
13			3.0			27.0		4.0	12.0		3.0		2.0	51.0
14			1.0			4.0		32.0			8.0			45.0
15				1.0	7.0		1.0	-				4.0		13.0
16						3.0		-						3.0
17								-			7.0			7.0
18				23.0	21.0			-	8.0	51.0	3.0			106.0
19			2.0	19.0	2.0			-		12.0				35.0
20			3.0			8.0		-	3.0	20.0		2.0		36.0
21					5.0	7.0	4.0	32.0				10.0		58.0
22				14.0	16.0	5.0		5.0		2.0			19.0	61.0
23						20.0	5.0	30.0		22.0	30.0	28.0		135.0
24							1.0			94.0	4.0	1.0		100.0
25														0.0
26									2.0					2.0
27				2.0	2.0	75.0	5.0	2.0	9.0					95.0
28								3.0	49.0					52.0
29					29.0							5.0		34.0
30									1.0			3.0		4.0
31				1.0		5.0		1.0	1.0					8.0
計		3.0	20.0	60.0	126.0	183.0	91.0	137.0	97.0	253.0	100.0	54.0	26.0	1150.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													816

## 日 雨 量 年 表

令和 4年（西暦2022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					7.0	22.0				3.0		1.0		33.0
2						11.0								11.0
3					4.0		21.0	4.0						29.0
4					18.0			2.0	17.0			1.0		38.0
5					1.0		7.0	1.0	1.0		6.0		5.0	21.0
6							60.0				6.0		3.0	69.0
7						1.0	1.0			51.0	27.0			80.0
8										25.0				25.0
9						4.0	2.0							6.0
10			6.0			1.0	1.0				9.0			17.0
11	4.0						3.0							7.0
12							1.0	8.0						9.0
13		4.0				27.0		15.0	34.0		2.0		2.0	84.0
14						5.0		15.0			2.0			22.0
15				1.0	6.0		1.0	61.0				3.0		72.0
16						2.0		17.0			1.0			20.0
17								6.0	1.0		6.0			13.0
18			27.0	20.0					7.0	23.0	3.0			80.0
19		5.0	18.0	3.0			19.0	1.0		14.0				60.0
20		5.0							3.0	40.0		4.0		52.0
21					3.0		1.0	22.0				6.0		32.0
22			12.0	17.0	1.0			6.0		1.0			17.0	54.0
23					14.0	2.0	29.0			13.0	3.0	27.0	1.0	89.0
24						1.0			1.0	129.0	5.0	1.0		137.0
25														0.0
26			2.0					1.0	26.0					29.0
27			2.0	1.0	33.0	11.0	41.0	5.0						93.0
28									51.0					51.0
29			/		30.0							6.0		36.0
30			/						2.0			2.0		4.0
31			/	2.0	/	14.0	/		1.0	/		/		17.0
計	4.0	20.0	64.0	110.0	135.0	131.0	229.0	149.0	299.0	70.0	51.0	28.0		1290.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													817

## 日 雨 量 年 表

令和 4年（西暦2022年）

日	利 根 川			河 川 名		黒 川			観 測 所 名			板 荷	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1				6.0	23.0			1.0	2.0		2.0	-	34.0
2					7.0								7.0
3				7.0		13.0	4.0						24.0
4				19.0			2.0	15.0			4.0		40.0
5					1.0		2.0	2.0	1.0	2.0		4.0	12.0
6						72.0				7.0		4.0	83.0
7						4.0			20.0	22.0			46.0
8									26.0				26.0
9					4.0	6.0		1.0	1.0				12.0
10		9.0				5.0				10.0			24.0
11	2.0					13.0						-	15.0
12					1.0	1.0	24.0						26.0
13		3.0			28.0		10.0	10.0		4.0		1.0	56.0
14				3.0	5.0		42.0			6.0			56.0
15			3.0	5.0		3.0	94.0						105.0
16					3.0		8.0					-	11.0
17							8.0	2.0		9.0		-	19.0
18			24.0	23.0				9.0	59.0	2.0		-	117.0
19		4.0	16.0	3.0		15.0	2.0		35.0			-	75.0
20		5.0			3.0			5.0	19.0		5.0		37.0
21				3.0	3.0	1.0	38.0	1.0	1.0		8.0		55.0
22			12.0	14.0	6.0		4.0		4.0			11.0	51.0
23					9.0	10.0	10.0		26.0		16.0		71.0
24						2.0		1.0	70.0	5.0			78.0
25						1.0	9.0					-	10.0
26			2.0					8.0					10.0
27			1.0		62.0		59.0	92.0					214.0
28							4.0	18.0					22.0
29		/		39.0			1.0	1.0			7.0		48.0
30		/						4.0			1.0		5.0
31		/	3.0	/	14.0	/		/		/	/		17.0
計	2.0	21.0	61.0	122.0	169.0	146.0	321.0	170.0	264.0	67.0	43.0	20.0	1406.0

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 4年（西暦2022年）

水系名	利 根 川			河 川 名		黒 川			観 測 所 名		東 小 来 川		合 計
日 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1				4.0	27.0	-			3.0		3.0		37.0
2			2.0		6.0	2.0	4.0				1.0		15.0
3				16.0		-	7.0		1.0				24.0
4				30.0		1.0	9.0	15.0			6.0		61.0
5					1.0		12.0	8.0	2.0	2.0		6.0	31.0
6						-		1.0		9.0		9.0	19.0
7						-			15.0	43.0			58.0
8						1.0			41.0				42.0
9					7.0	11.0			9.0	2.0			29.0
10						7.0		2.0		13.0			22.0
11	4.0					57.0	1.0	3.0					65.0
12		1.0			2.0	1.0	28.0	1.0					33.0
13		5.0			33.0		19.0	16.0		7.0		6.0	86.0
14		6.0		5.0	5.0	2.0	55.0			12.0	1.0		86.0
15		2.0	3.0	12.0		5.0	108.0		2.0		2.0		134.0
16					4.0		6.0			1.0	1.0		12.0
17							34.0	7.0	2.0	11.0			54.0
18		1.0	42.0	29.0			1.0	14.0	94.0	4.0			185.0
19		10.0	13.0	5.0		4.0	4.0		36.0				72.0
20		8.0			8.0	1.0		-	39.0		11.0		67.0
21				4.0	1.0		37.0	-	3.0		14.0		59.0
22			3.0	15.0	1.0	1.0	20.0		11.0			28.0	79.0
23			4.0		11.0	5.0	11.0		44.0		42.0		117.0
24			10.0				1.0	5.0	100.0	7.0	4.0	1.0	128.0
25						3.0						2.0	5.0
26			4.0		3.0			15.0					22.0
27			2.0	2.0	101.0		64.0	50.0					219.0
28							42.0	8.0					50.0
29		/		43.0			2.0	6.0			8.0		59.0
30		/			1.0			5.0					6.0
31		/	4.0	/	16.0	/	4.0	1.0	/		/		25.0
計	4.0	33.0	87.0	165.0	227.0	101.0	469.0	157.0	402.0	111.0	93.0	52.0	1901.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													819

## 日 雨 量 年 表

令和 4年（西暦2022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				8.0	9.0								17.0
2					1.0				1.0				2.0
3				3.0		5.0	5.0						13.0
4				15.0			4.0	6.0			2.0		27.0
5				1.0		1.0		1.0		3.0		3.0	9.0
6						20.0				10.0			30.0
7					3.0	1.0			10.0	18.0			32.0
8						1.0			9.0				10.0
9					3.0	1.0							4.0
10		11.0								7.0			18.0
11	3.0					8.0							11.0
12						1.0	2.0						3.0
13		4.0			27.0		7.0	16.0		2.0			56.0
14		1.0			5.0		6.0			3.0			15.0
15			1.0	4.0		1.0	41.0				2.0		49.0
16					2.0		6.0						8.0
17							2.0	1.0					3.0
18			19.0	8.0				7.0	19.0	2.0			55.0
19		3.0	15.0	3.0					17.0				38.0
20		1.0						3.0	2.0		2.0		8.0
21				4.0	6.0	1.0	8.0				11.0		30.0
22			9.0	11.0	6.0		1.0		1.0			15.0	43.0
23					15.0		16.0		5.0	3.0	19.0		58.0
24						2.0			55.0	5.0	1.0		63.0
25													0.0
26							1.0						1.0
27			1.0	2.0	49.0	3.0	3.0						58.0
28								6.0					6.0
29		/		17.0							3.0		20.0
30		/									1.0		1.0
31		/	1.0	/	13.0	/	3.0	1.0	/		/		18.0
計	3.0	20.0	46.0	76.0	139.0	45.0	105.0	41.0	119.0	53.0	41.0	18.0	706.0

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	0

## 日 雨 量 年 表

令和 4年（西暦2022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					6.0	25.0		1.0		2.0		2.0		36.0
2				6.0		9.0				1.0				16.0
3					10.0			4.0						14.0
4					32.0			4.0	14.0			8.0		58.0
5							2.0	4.0	3.0	2.0	2.0		4.0	17.0
6							62.0	1.0	1.0		9.0		5.0	78.0
7							4.0			11.0	31.0			46.0
8							1.0			33.0				34.0
9						6.0	11.0			8.0	1.0			26.0
10			10.0				6.0				8.0			24.0
11		2.0					22.0							24.0
12						1.0	1.0	43.0						45.0
13			3.0			37.0		5.0	16.0		3.0		3.0	67.0
14			2.0		3.0	5.0		50.0			9.0			69.0
15				3.0	6.0		4.0	99.0				2.0		114.0
16						3.0		4.0						7.0
17								23.0	4.0		11.0			38.0
18			1.0	26.0	23.0			1.0	10.0	78.0	2.0			141.0
19			5.0	17.0	3.0		4.0	2.0		22.0				53.0
20			4.0			2.0	5.0	11.0	6.0	27.0		7.0		62.0
21					3.0	5.0	3.0	33.0	1.0	1.0		8.0		54.0
22				13.0	15.0	6.0		11.0		6.0			24.0	75.0
23						18.0	10.0	12.0		34.0		32.0		106.0
24							2.0		4.0	87.0	4.0	2.0		99.0
25							2.0	7.0						9.0
26				2.0		1.0		1.0	10.0					14.0
27				1.0	1.0	98.0		43.0	64.0					207.0
28								27.0	16.0					43.0
29			/		34.0			18.0	3.0			6.0		61.0
30			/				6.0		2.0			1.0		9.0
31			/	3.0	/	18.0	/	2.0	1.0	/		/		24.0
計		2.0	25.0	71.0	136.0	234.0	145.0	406.0	155.0	312.0	80.0	68.0	36.0	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													
												8	2	1

## 日 雨 量 年 表

令和 4年（西暦2022年）

水系名		利 根 川			河 川 名		荒 井 川			観 測 所 名		下 久 我		合 計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1					8.0	23.0				1.0		2.0		34.0
2				2.0		6.0				2.0				10.0
3					7.0		10.0	3.0						20.0
4					14.0			1.0	10.0			1.0		26.0
5						1.0	3.0	6.0	3.0	1.0	7.0		2.0	23.0
6							54.0				5.0		2.0	61.0
7						5.0	4.0			16.0	27.0			52.0
8						1.0	1.0			21.0				23.0
9						5.0	4.0			1.0	1.0			11.0
10			12.0				4.0				10.0			26.0
11		3.0					15.0							18.0
12								31.0						31.0
13			4.0			30.0		8.0	11.0		2.0		3.0	58.0
14			1.0			4.0	1.0	41.0			6.0			53.0
15				3.0	5.0		2.0	77.0				3.0		90.0
16						2.0		7.0						9.0
17								6.0	2.0		7.0			15.0
18				29.0	21.0				8.0	78.0	6.0			142.0
19			5.0	18.0				3.0		29.0				55.0
20			4.0			2.0	7.0	2.0	3.0	8.0		4.0		30.0
21					4.0	5.0	9.0	27.0	1.0			10.0		56.0
22				14.0	14.0	1.0		2.0		3.0			27.0	61.0
23						21.0	8.0	31.0		21.0	3.0	30.0		114.0
24							1.0			53.0	4.0	1.0		59.0
25							1.0	3.0						4.0
26				1.0				1.0	6.0					8.0
27				1.0	1.0	53.0		23.0	2.0					80.0
28								2.0	25.0					27.0
29					34.0				2.0			4.0		40.0
30									5.0	1.0		1.0		7.0
31				1.0		18.0		1.0	1.0					21.0
計		3.0	26.0	69.0	108.0	177.0	124.0	275.0	79.0	235.0	78.0	56.0	34.0	1264.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号														
													8	2	2

## 日 雨 量 年 表

令和 4年（西暦2022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					12.0	31.0			1.0	4.0		3.0		51.0
2				2.0		8.0				1.0				11.0
3					13.0		1.0	4.0		1.0				19.0
4					31.0			4.0	20.0			4.0		59.0
5					1.0		7.0	4.0	2.0	3.0	14.0		10.0	41.0
6							90.0		1.0		21.0		10.0	122.0
7							6.0	2.0		27.0	34.0			69.0
8							5.0			37.0	1.0			43.0
9						10.0	18.0			13.0	1.0			42.0
10							16.0			3.0	11.0			30.0
11		3.0	7.0				35.0							45.0
12			4.0			2.0	2.0	45.0						53.0
13			6.0		1.0	39.0		20.0	18.0		8.0		4.0	96.0
14			9.0		6.0	5.0	1.0	70.0			13.0			104.0
15				4.0	13.0		5.0	106.0		5.0		6.0		139.0
16				1.0	1.0	7.0		4.0						13.0
17								8.0	4.0		8.0			20.0
18			4.0	35.0	29.0	1.0			12.0	83.0	8.0			172.0
19			6.0	20.0	9.0			3.0		39.0				77.0
20			5.0		1.0		7.0		5.0	31.0		8.0		57.0
21					5.0	7.0	2.0	27.0		6.0		11.0		58.0
22				4.0	17.0	5.0	1.0	28.0		6.0			27.0	88.0
23				13.0		33.0	12.0	6.0		38.0		41.0		143.0
24							3.0		11.0	95.0	9.0	4.0	4.0	126.0
25								2.0						2.0
26				2.0		1.0		4.0	24.0		1.0			32.0
27					2.0	98.0		13.0	74.0					187.0
28					1.0			9.0	25.0					35.0
29					38.0				8.0			6.0		52.0
30						1.0	5.0		3.0			1.0		10.0
31				2.0		24.0		38.0						64.0
計		3.0	41.0	83.0	180.0	272.0	216.0	397.0	208.0	392.0	129.0	84.0	55.0	2060.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2



種別	観測所記号												
													823

## 日 雨 量 年 表

令和 4年（西暦2022年）

水系名		利 根 川			河 川 名		思 川			観 測 所 名		上 粕 尾		合 計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1					5.0	32.0			1.0	3.0		3.0		44.0
2				6.0		9.0				3.0				18.0
3					13.0			15.0	1.0	1.0				30.0
4					30.0		1.0	9.0	14.0	1.0		2.0		57.0
5						2.0	9.0	3.0	2.0	4.0	4.0		4.0	28.0
6							102.0		1.0	1.0	11.0		5.0	120.0
7							11.0	7.0		12.0	30.0			60.0
8							3.0		2.0	35.0				40.0
9						10.0	25.0			42.0	2.0			79.0
10			14.0				7.0			3.0	6.0			30.0
11	1.0						39.0	1.0	3.0					44.0
12						2.0	6.0	61.0	1.0					70.0
13		4.0			6.0	42.0		17.0	11.0		5.0		2.0	87.0
14		3.0			5.0	6.0	1.0	73.0			12.0			100.0
15				3.0	9.0		6.0	117.0		2.0		2.0		139.0
16				1.0		4.0		4.0						9.0
17								5.0	5.0		11.0			21.0
18		4.0	28.0	28.0					11.0	71.0	3.0			145.0
19		5.0	17.0	2.0				4.0		51.0				79.0
20		3.0			1.0		8.0		4.0	39.0		7.0		62.0
21					5.0	6.0	7.0	26.0		2.0		6.0		52.0
22				12.0	15.0	15.0	3.0	23.0		7.0			21.0	96.0
23						40.0	11.0	1.0		35.0	1.0	30.0		118.0
24							2.0		5.0	99.0	4.0	2.0	4.0	116.0
25							4.0	9.0			1.0			14.0
26				1.0				4.0	29.0					34.0
27					3.0	128.0		25.0	115.0					271.0
28					1.0			12.0	16.0					29.0
29					42.0			1.0	8.0			6.0		57.0
30								3.0	3.0					6.0
31				2.0		24.0		27.0						53.0
計	1.0	33.0	70.0	165.0	320.0	245.0	447.0	232.0	411.0	90.0	58.0	36.0		2108.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													824

## 日 雨 量 年 表

令和 4年（西暦2022年）

水系名		利根川			河川名		柏倉川			観測所名			皆川	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
1					15.0	13.0				1.0				29.0
2						2.0				3.0				5.0
3					5.0		2.0	7.0		1.0				15.0
4					22.0				9.0			2.0		33.0
5					2.0		3.0		1.0		6.0		5.0	17.0
6							24.0				9.0		3.0	36.0
7							2.0			31.0	33.0			66.0
8										10.0				10.0
9						4.0	2.0							6.0
10			15.0				4.0				7.0			26.0
11		3.0	1.0											4.0
12							2.0	48.0	1.0					51.0
13			6.0			26.0		5.0	25.0		3.0			65.0
14			2.0			8.0		19.0			7.0			36.0
15					6.0		2.0	63.0				6.0		77.0
16				3.0	1.0	3.0		20.0						27.0
17								1.0			5.0			6.0
18				28.0	17.0				8.0	34.0	4.0			91.0
19			3.0	16.0	1.0					9.0				29.0
20			1.0						3.0	23.0		2.0		29.0
21					5.0	2.0	6.0	1.0		1.0		7.0		22.0
22				14.0	14.0	13.0		2.0		2.0			14.0	59.0
23						24.0				19.0		29.0		72.0
24										83.0	5.0	1.0		89.0
25														0.0
26								1.0	1.0					2.0
27					2.0	46.0	12.0	3.0	2.0					65.0
28								19.0	44.0					63.0
29			/		26.0				2.0			3.0		31.0
30			/						1.0			2.0		3.0
31			/	6.0	/	15.0	/	1.0	1.0	/		/		23.0
計		3.0	28.0	67.0	116.0	156.0	59.0	190.0	98.0	217.0	79.0	52.0	22.0	1087.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													825

## 日 雨 量 年 表

令和 4年（西暦2022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					14.0	16.0			1.0	1.0				32.0
2						2.0			1.0	3.0				6.0
3					6.0		1.0	20.0						27.0
4					21.0			3.0	4.0			4.0		32.0
5					1.0		9.0		1.0		9.0		5.0	25.0
6							24.0				11.0		1.0	36.0
7						1.0	2.0			38.0	22.0			63.0
8										17.0				17.0
9						4.0	1.0				1.0			6.0
10			11.0				4.0			2.0	7.0			24.0
11		3.0	2.0				9.0							14.0
12							4.0	38.0						42.0
13			6.0			27.0		3.0	12.0		1.0			49.0
14			2.0		1.0	5.0		24.0	1.0		7.0			40.0
15				1.0	5.0		2.0	61.0				3.0		72.0
16						3.0		9.0						12.0
17								2.0			5.0			7.0
18				28.0	18.0				8.0	55.0	4.0			113.0
19			3.0	17.0						22.0				42.0
20			2.0			2.0			2.0	20.0		2.0		28.0
21					6.0	10.0	4.0	11.0				9.0		40.0
22				11.0	14.0	7.0		7.0		2.0			13.0	54.0
23						17.0	1.0	2.0		21.0	9.0	26.0		76.0
24							3.0		11.0	106.0	5.0	1.0		126.0
25														0.0
26														0.0
27				1.0	3.0	54.0	51.0	3.0	39.0					151.0
28								2.0	51.0					53.0
29					25.0				1.0			4.0		30.0
30									1.0			2.0		3.0
31				3.0		13.0		1.0						17.0
計		3.0	26.0	61.0	114.0	161.0	115.0	186.0	133.0	287.0	81.0	51.0	19.0	1237.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													826

## 日 雨 量 年 表

令和 4年（西暦2022年）

水系名		利 根 川			河 川 名		永 野 川			観 測 所 名			永 野	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1					16.0	22.0			1.0	4.0		2.0		45.0
2						3.0			2.0	3.0				8.0
3					12.0		11.0	14.0	1.0					38.0
4					26.0			1.0	8.0			2.0		37.0
5					2.0	1.0	15.0	3.0	1.0	1.0	9.0		6.0	38.0
6							42.0				12.0		3.0	57.0
7						3.0	5.0	1.0	1.0	23.0	30.0			63.0
8						1.0	1.0			28.0				30.0
9				1.0		7.0	4.0				1.0			13.0
10							2.0			2.0	8.0			12.0
11		3.0	10.0				8.0							21.0
12			4.0				3.0	31.0						38.0
13			7.0			28.0		4.0	20.0		4.0		3.0	66.0
14			7.0		2.0	5.0	1.0	37.0			9.0			61.0
15				3.0	8.0		2.0	93.0		1.0		5.0		112.0
16					1.0	5.0		12.0						18.0
17								6.0	2.0		6.0			14.0
18			1.0	30.0	23.0				9.0	66.0	6.0			135.0
19			5.0	15.0	2.0			1.0		15.0				38.0
20			3.0		1.0	6.0			3.0	20.0		4.0		37.0
21					5.0	2.0	6.0	13.0		1.0		9.0		36.0
22				4.0	16.0	6.0		13.0		3.0			14.0	56.0
23				9.0		19.0	6.0	3.0		31.0	36.0	30.0		134.0
24							4.0		2.0	80.0	4.0	2.0	1.0	93.0
25														0.0
26									3.0					3.0
27				2.0	2.0	57.0	37.0	6.0	17.0					121.0
28								4.0	38.0					42.0
29			/		29.0				2.0			5.0		36.0
30			/						2.0			2.0		4.0
31			/	4.0	/	18.0	/	8.0		/		/		30.0
計		3.0	37.0	68.0	145.0	183.0	147.0	250.0	112.0	278.0	125.0	61.0	27.0	1436.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													827

## 日 雨 量 年 表

令和 4年（西暦2022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					17.0	15.0				1.0		1.0		34.0
2						1.0	2.0		3.0	8.0				14.0
3					8.0			1.0						9.0
4					25.0				8.0			3.0		36.0
5					2.0						9.0		5.0	16.0
6							16.0				14.0		5.0	35.0
7							2.0		1.0	31.0	32.0			66.0
8										17.0				17.0
9						4.0	1.0				1.0			6.0
10			15.0				22.0			3.0	7.0			47.0
11		2.0	2.0				2.0							6.0
12							4.0	39.0	1.0					44.0
13			6.0			26.0		5.0	14.0		4.0			55.0
14			3.0			6.0		15.0			16.0			40.0
15					8.0		1.0	40.0				5.0		54.0
16						2.0		18.0						20.0
17								3.0	1.0		5.0			9.0
18				31.0	19.0				11.0	55.0	7.0			123.0
19			2.0	14.0						13.0				29.0
20			2.0						4.0	14.0		3.0		23.0
21					6.0	1.0	7.0	3.0		1.0		11.0		29.0
22				12.0	15.0	15.0		2.0		4.0			17.0	65.0
23						18.0				40.0	1.0	40.0		99.0
24									12.0	91.0	6.0	2.0		111.0
25														0.0
26								1.0						1.0
27					3.0	45.0	8.0	6.0	14.0					76.0
28								7.0	45.0					52.0
29			/		26.0				2.0			4.0		32.0
30			/						1.0			2.0		3.0
31			/	7.0	/	8.0	/		2.0	/		/		17.0
計		2.0	30.0	64.0	129.0	141.0	65.0	140.0	119.0	278.0	102.0	71.0	27.0	1168.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													828

## 日 雨 量 年 表

令和 4年（西暦2022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				16.0	16.0			1.0	3.0		1.0		37.0
2					13.0	4.0		1.0	2.0				20.0
3				9.0		3.0	1.0						13.0
4				25.0			2.0	9.0			6.0		42.0
5						7.0	1.0			9.0		3.0	20.0
6						29.0		1.0		11.0		4.0	45.0
7						1.0			22.0	25.0			48.0
8						1.0			16.0				17.0
9					6.0	1.0				1.0			8.0
10		14.0				1.0			4.0	6.0			25.0
11	2.0	1.0				5.0							8.0
12						1.0	48.0						49.0
13		6.0			24.0		2.0	19.0		4.0			55.0
14		3.0			5.0		29.0			16.0			53.0
15			2.0	6.0		2.0	85.0				3.0		98.0
16					1.0		6.0						7.0
17							6.0	1.0		5.0			12.0
18		1.0	29.0	20.0				9.0	54.0	4.0			117.0
19		2.0	13.0						36.0				51.0
20		2.0			2.0			3.0	16.0		3.0		26.0
21				5.0	2.0	3.0	2.0		1.0		6.0		19.0
22			12.0	14.0	3.0		9.0		3.0			12.0	53.0
23					22.0	2.0			32.0	8.0	26.0		90.0
24						3.0			76.0	1.0	1.0	1.0	82.0
25													0.0
26							1.0	9.0					10.0
27				4.0	63.0	36.0	6.0	33.0					142.0
28							5.0	32.0					37.0
29		/		28.0				2.0			3.0		33.0
30		/						1.0			3.0		4.0
31		/	5.0	/	15.0	/	2.0	1.0	/		/		23.0
計	2.0	29.0	61.0	127.0	172.0	99.0	205.0	122.0	265.0	90.0	52.0	20.0	1244.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													829

## 日 雨 量 年 表

令和 4年（西暦2022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					12.0	13.0			2.0	5.0		2.0		34.0
2						3.0	10.0		18.0	1.0				32.0
3					12.0			59.0						71.0
4					31.0			1.0	5.0			4.0		41.0
5					1.0		1.0			1.0	8.0		5.0	16.0
6							23.0				12.0		4.0	39.0
7							3.0		1.0	16.0	29.0			49.0
8										9.0				9.0
9						8.0	1.0			1.0	1.0			11.0
10			2.0							5.0	7.0			14.0
11		2.0	7.0				1.0							10.0
12			5.0				5.0	28.0						38.0
13			10.0			23.0		1.0	8.0		4.0		1.0	47.0
14			6.0		1.0	5.0	1.0	25.0			14.0			52.0
15			1.0	1.0	7.0		3.0	38.0				4.0		54.0
16			1.0	1.0	1.0	1.0		5.0						9.0
17								9.0	1.0		5.0			15.0
18			2.0	31.0	20.0				10.0	54.0	6.0			123.0
19			2.0	9.0	1.0			1.0		48.0				61.0
20			3.0						4.0	17.0		5.0		29.0
21					5.0		3.0	2.0		1.0		7.0		18.0
22				8.0	14.0	11.0		4.0		3.0			13.0	53.0
23				1.0		39.0	1.0			34.0	1.0	30.0		106.0
24							2.0		1.0	68.0	3.0	2.0	2.0	78.0
25													1.0	1.0
26								2.0	10.0					12.0
27					4.0	53.0	27.0	16.0	34.0					134.0
28								1.0	34.0					35.0
29			/		24.0	1.0		1.0	2.0			5.0		33.0
30			/		1.0				1.0			2.0		4.0
31			/	5.0	/	11.0	/		/		/	/		16.0
計		2.0	39.0	56.0	134.0	168.0	81.0	193.0	131.0	263.0	90.0	61.0	26.0	1244.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													830

## 日 雨 量 年 表

令和 4年（西暦2022年）

水系名		利 根 川			河 川 名		彦 間 川			観 測 所 名		打 越		合 計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1					4.0	16.0			2.0	2.0		1.0		25.0
2						2.0	5.0		9.0					16.0
3					13.0		8.0	44.0		2.0				67.0
4					25.0		1.0		11.0			2.0		39.0
5							38.0	1.0		1.0	8.0		2.0	50.0
6							18.0			1.0	11.0		4.0	34.0
7								2.0		9.0	27.0			38.0
8							1.0		1.0	12.0				14.0
9						6.0	5.0			63.0	2.0			76.0
10			14.0				2.0			16.0	6.0			38.0
11	1.0						3.0							4.0
12	1.0						2.0	45.0						48.0
13		4.0				26.0		2.0	4.0		3.0			39.0
14		3.0			1.0	4.0		47.0			15.0			70.0
15			1.0	6.0		2.0	52.0		1.0		2.0			64.0
16			1.0		2.0		5.0							8.0
17							4.0	1.0		6.0				11.0
18		4.0	21.0	21.0				9.0	47.0	4.0				106.0
19		2.0	12.0	1.0			1.0		44.0					60.0
20		1.0						3.0	19.0		4.0			27.0
21				5.0			6.0		2.0		6.0			19.0
22			11.0	14.0	3.0		24.0		6.0			13.0		71.0
23					27.0	6.0	1.0		37.0	3.0	26.0			100.0
24						3.0			73.0	1.0	2.0	6.0		85.0
25														0.0
26									17.0					17.0
27				3.0	52.0	20.0	8.0	25.0						108.0
28							1.0	13.0						14.0
29		/		26.0				2.0			5.0			33.0
30		/						1.0			1.0			2.0
31		/	5.0	/	16.0	/	11.0	/		/	/			32.0
計		2.0	28.0	51.0	119.0	154.0	114.0	254.0	98.0	335.0	86.0	49.0	25.0	1315.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2



種別	観測所記号												
													831

## 日 雨 量 年 表

令和 4年（西暦2022年）

水系名		利 根 川			河 川 名		出 流 川			観 測 所 名		市 の 沢		
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1					16.0	11.0			1.0	1.0				29.0
2							2.0		5.0	6.0				13.0
3					7.0		1.0							8.0
4					29.0				3.0					32.0
5					1.0		1.0				7.0		2.0	11.0
6							19.0				10.0		4.0	33.0
7							3.0			21.0	25.0			49.0
8										15.0				15.0
9						4.0	2.0			3.0	1.0			10.0
10			15.0				9.0			2.0	5.0			31.0
11		1.0	2.0				4.0							7.0
12							6.0	59.0						65.0
13			6.0			21.0		2.0	14.0		3.0			46.0
14			3.0			6.0	1.0	18.0			13.0			41.0
15					6.0		1.0	38.0				2.0		47.0
16						1.0		9.0						10.0
17								4.0	1.0		3.0			8.0
18				29.0	16.0				9.0	54.0	7.0			115.0
19			2.0	9.0	1.0					27.0				39.0
20			1.0						3.0	13.0		2.0		19.0
21					5.0		1.0	17.0	1.0	1.0		6.0		31.0
22				12.0	14.0	12.0		3.0		2.0			12.0	55.0
23						20.0	1.0			29.0		30.0		80.0
24							2.0			65.0	2.0	1.0		70.0
25														0.0
26								2.0	1.0					3.0
27					2.0	40.0	11.0	11.0	32.0					96.0
28								4.0	31.0					35.0
29					27.0				1.0			1.0		29.0
30									1.0			1.0		2.0
31				8.0		12.0			1.0					21.0
計		1.0	29.0	58.0	124.0	127.0	64.0	167.0	104.0	239.0	76.0	43.0	18.0	1050.0

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 4年（西暦2022年）

水系名		利 根 川			河 川 名		松 田 川		観 測 所 名		松 田		合 計	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12
1					6.0	12.0			6.0	2.0		1.0		27.0
2							4.0		64.0	4.0				72.0
3					13.0			34.0	1.0	1.0				49.0
4					26.0			1.0	7.0			4.0		38.0
5							14.0			2.0	10.0		2.0	28.0
6							29.0				10.0		3.0	42.0
7							2.0		1.0	11.0	25.0			39.0
8										25.0				25.0
9						6.0	3.0			38.0	1.0			48.0
10			16.0				1.0			22.0	6.0			45.0
11		2.0					3.0							5.0
12							4.0	33.0						37.0
13			4.0			23.0		1.0	1.0		1.0			30.0
14			2.0		1.0	4.0	1.0	34.0			14.0			56.0
15				2.0	5.0		1.0	43.0				2.0		53.0
16					1.0	2.0		5.0						8.0
17								3.0	1.0		5.0			9.0
18			4.0	25.0	18.0				9.0	51.0	7.0			114.0
19			1.0	14.0				2.0		17.0				34.0
20			2.0				1.0		2.0	16.0		3.0		24.0
21					5.0			1.0		2.0		6.0		14.0
22				11.0	12.0	3.0		14.0		4.0			11.0	55.0
23						30.0	6.0			43.0	2.0	23.0		104.0
24							1.0			62.0	1.0	2.0	7.0	73.0
25														0.0
26									19.0					19.0
27					3.0	50.0	30.0	7.0	20.0					110.0
28									32.0					32.0
29			/		26.0				2.0			4.0		32.0
30			/					1.0	1.0			1.0		3.0
31			/	5.0	/	17.0	/	12.0		/		/		34.0
計		2.0	29.0	57.0	116.0	147.0	100.0	191.0	166.0	300.0	82.0	46.0	23.0	1259.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													902

## 日 雨 量 年 表

令和 4年（西暦2022年）

水系名		那 珂 川			河 川 名		西 荒 川			観 測 所 名		西 荒 川 ダ ム		合 計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1		3.0				22.0				2.0		2.0		29.0
2						5.0	3.0			1.0				9.0
3					6.0		4.0	1.0		1.0				12.0
4					25.0		1.0	3.0	15.0			1.0		45.0
5							1.0	3.0	3.0	1.0	1.0		5.0	14.0
6							40.0		1.0	1.0	4.0		8.0	54.0
7							7.0			15.0	29.0			51.0
8						1.0	2.0		1.0	30.0	1.0			35.0
9						7.0	10.0		5.0	1.0	1.0			24.0
10			5.0				14.0	1.0	15.0		13.0			48.0
11		6.0					110.0	10.0	3.0		1.0			130.0
12						3.0	1.0	25.0	1.0					30.0
13			5.0			28.0		6.0	19.0		4.0		1.0	63.0
14					3.0	7.0		32.0			3.0			45.0
15				2.0	7.0		2.0	62.0		5.0		2.0		80.0
16						7.0		8.0		1.0	3.0			19.0
17								23.0	5.0	1.0	11.0		1.0	41.0
18			2.0	34.0	19.0			1.0	9.0	39.0	2.0			106.0
19			6.0	10.0				3.0		59.0				78.0
20			7.0						8.0	20.0		12.0		47.0
21			1.0		3.0	9.0		21.0		3.0		12.0		49.0
22				11.0	11.0	3.0	3.0	13.0		3.0			21.0	65.0
23						9.0	20.0	24.0		31.0	1.0	33.0		118.0
24							2.0		1.0	95.0	3.0	5.0	9.0	115.0
25							2.0							2.0
26				3.0			2.0		7.0					12.0
27				1.0	1.0	88.0	1.0	84.0	28.0					203.0
28								2.0	14.0					16.0
29					39.0		5.0		2.0			11.0		57.0
30									6.0					6.0
31				2.0		16.0		9.0	1.0					28.0
計		9.0	26.0	63.0	114.0	205.0	230.0	331.0	144.0	309.0	77.0	78.0	45.0	1631.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													903

## 日 雨 量 年 表

令和 4年（西暦2022年）

水系名		那 珂 川			河 川 名		西 荒 川			観 測 所 名		高 原		合 計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1		4.0				20.0			3.0	4.0		1.0		32.0
2						4.0				2.0		1.0		7.0
3					8.0		6.0	1.0		7.0				22.0
4					23.0			2.0	15.0	1.0		2.0		43.0
5							3.0	5.0	4.0	4.0			3.0	19.0
6				3.0			45.0		2.0	3.0	2.0		5.0	60.0
7							11.0			38.0	33.0			82.0
8							4.0			29.0				33.0
9						7.0	5.0		11.0	2.0	2.0			27.0
10			7.0				18.0		26.0		14.0			65.0
11		6.0					61.0	27.0	4.0					98.0
12		1.0				4.0	1.0	33.0						39.0
13			3.0			30.0		6.0	16.0		3.0		2.0	60.0
14					4.0	7.0		34.0		1.0	7.0			53.0
15				2.0	11.0		5.0	82.0		5.0		2.0		107.0
16				1.0		6.0		6.0			1.0			14.0
17								25.0	7.0	3.0	6.0			41.0
18			8.0	35.0	22.0			1.0	10.0	65.0				141.0
19			6.0	7.0			10.0	5.0		39.0				67.0
20			5.0				1.0		10.0	24.0		14.0		54.0
21		2.0	3.0		4.0	5.0		18.0	9.0	1.0		15.0		57.0
22				13.0	9.0	6.0	5.0	14.0		8.0			19.0	74.0
23						12.0	17.0	14.0		33.0		33.0		109.0
24							2.0			82.0	1.0	4.0	15.0	104.0
25							1.0		1.0				1.0	3.0
26				4.0	1.0	6.0		1.0	4.0					16.0
27				2.0	2.0	122.0		39.0	72.0					237.0
28								10.0	10.0					20.0
29					41.0			5.0	2.0			14.0		62.0
30						1.0		1.0	9.0					11.0
31						22.0		17.0						39.0
計		13.0	32.0	67.0	125.0	252.0	195.0	346.0	215.0	351.0	69.0	86.0	45.0	1796.0

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 4年（西暦2022年）

水系名	那 珂 川			河 川 名		内 川			観 測 所 名		矢 板 土 木		合 計
日 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1				6.0	15.0				1.0		1.0		23.0
2			1.0		5.0				1.0				7.0
3				3.0		9.0	1.0						13.0
4				13.0			3.0	10.0					26.0
5							1.0	1.0		1.0		2.0	5.0
6						30.0		1.0		4.0		2.0	37.0
7						3.0			13.0	20.0			36.0
8									17.0				17.0
9					4.0	7.0	22.0			1.0			34.0
10		1.0				13.0		4.0		12.0			30.0
11	4.0					39.0							43.0
12						1.0	12.0						13.0
13		3.0			24.0		2.0	16.0		1.0		3.0	49.0
14				1.0	6.0		19.0			3.0			29.0
15			1.0	3.0			29.0		1.0				34.0
16					2.0		18.0						20.0
17							15.0	1.0		11.0			27.0
18			24.0	19.0				8.0	22.0	4.0		1.0	78.0
19		5.0	11.0				4.0		8.0				28.0
20		9.0				1.0		6.0	39.0		10.0		65.0
21				2.0	9.0	1.0	14.0				9.0		35.0
22			7.0	11.0	7.0		27.0		1.0			16.0	69.0
23					5.0	3.0	9.0		17.0	4.0	23.0		61.0
24						1.0		1.0	113.0	2.0	4.0	1.0	122.0
25													0.0
26			3.0			18.0	1.0	12.0					34.0
27			2.0	1.0	56.0	3.0	103.0	7.0					172.0
28							1.0	26.0					27.0
29		/		34.0			15.0				7.0		56.0
30		/						3.0					3.0
31		/	4.0	/	11.0	/		1.0	/		/		16.0
計	4.0	18.0	53.0	93.0	144.0	129.0	296.0	97.0	233.0	63.0	54.0	25.0	1209.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													908

## 日 雨 量 年 表

令和 4年（西暦2022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					5.0	18.0				2.0			3.0	28.0
2						2.0			9.0	27.0				38.0
3					1.0		1.0	5.0	1.0					8.0
4					31.0			3.0	4.0					38.0
5					4.0						4.0		11.0	19.0
6							30.0				7.0		6.0	43.0
7							5.0			19.0	36.0			60.0
8														0.0
9						7.0	6.0			1.0	1.0			15.0
10			9.0								8.0			17.0
11	8.0	2.0												10.0
12							1.0	2.0	2.0					5.0
13		12.0				18.0		4.0	16.0	2.0	1.0			53.0
14		2.0				15.0		3.0			1.0			21.0
15					15.0		2.0	6.0			1.0	7.0		31.0
16						11.0		15.0	3.0					29.0
17								1.0			3.0			4.0
18			25.0	30.0					4.0	26.0	1.0			86.0
19		6.0	14.0							24.0				44.0
20		7.0							5.0	11.0		2.0		25.0
21					3.0	2.0						11.0		16.0
22			19.0	16.0	5.0		19.0			2.0			20.0	81.0
23					14.0					21.0	4.0	37.0		76.0
24			1.0	1.0						72.0	12.0			86.0
25										1.0				1.0
26			4.0	2.0				40.0				1.0		47.0
27			1.0	4.0	16.0	30.0	6.0	4.0						61.0
28								2.0	21.0					23.0
29					22.0							3.0		25.0
30									3.0			11.0		14.0
31			4.0		9.0		39.0	3.0						55.0
計	8.0	38.0	68.0	134.0	117.0	75.0	145.0	75.0	208.0	79.0	72.0	40.0		1059.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													909

## 日 雨 量 年 表

令和 4年（西暦2022年）

水系名	那 珂 川			河 川 名		鹿 島 川			観 測 所 名		大 田 原 土 木		合 計
日 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	1.0				17.0				1.0		1.0		20.0
2					8.0								8.0
3				3.0		1.0	1.0						5.0
4				19.0			6.0	6.0			1.0		32.0
5						1.0	1.0	4.0				6.0	12.0
6						44.0				5.0		6.0	55.0
7						8.0			15.0	30.0		1.0	54.0
8									11.0				11.0
9					8.0	4.0	1.0	19.0		4.0			36.0
10		4.0				3.0		9.0		14.0			30.0
11	8.0					39.0							47.0
12						4.0	5.0						9.0
13		2.0			27.0		3.0	14.0		2.0		4.0	52.0
14				2.0	7.0		18.0			1.0			28.0
15			2.0	6.0			26.0		1.0		1.0		36.0
16					2.0		13.0						15.0
17							4.0	3.0		8.0		1.0	16.0
18		1.0	29.0	22.0				8.0	21.0	1.0			82.0
19		8.0	14.0			2.0	4.0		7.0				35.0
20		8.0				4.0		5.0	32.0		12.0		61.0
21				2.0	4.0		3.0				11.0		20.0
22			8.0	11.0	3.0		32.0		1.0			15.0	70.0
23			6.0		8.0		4.0		27.0	2.0	31.0		78.0
24			1.0			1.0			136.0	1.0	4.0		143.0
25													0.0
26			3.0			2.0	9.0	4.0					18.0
27			4.0	3.0	42.0	13.0	87.0	1.0					150.0
28							2.0	23.0					25.0
29		/		38.0							12.0		50.0
30		/						4.0					4.0
31		/		/	13.0	/		2.0	/		/		15.0
計	9.0	23.0	67.0	106.0	139.0	126.0	219.0	102.0	252.0	68.0	73.0	33.0	1217.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号											
											9	10

## 日 雨 量 年 表

令和 4年（西暦2022年）

水系名		那 珂 川			河 川 名		箒 川		観 測 所 名			新 湯		合 計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1						18.0			23.0	1.0		1.0		43.0
2		1.0				1.0								2.0
3					4.0		5.0	13.0		3.0				25.0
4					27.0			11.0	5.0					43.0
5								3.0	3.0					6.0
6							89.0			2.0	1.0		4.0	96.0
7					1.0		14.0			20.0	32.0		1.0	68.0
8							4.0			39.0				43.0
9						8.0	2.0		1.0	6.0	4.0			21.0
10			4.0				10.0		36.0		6.0			56.0
11		6.0					9.0	6.0						21.0
12						3.0	1.0	24.0						28.0
13			1.0			15.0		2.0	8.0		9.0			35.0
14					1.0	11.0		14.0	1.0		17.0			44.0
15					12.0		2.0	69.0				1.0		84.0
16						2.0		2.0						4.0
17								3.0	5.0		1.0			9.0
18			1.0	22.0	14.0				9.0	31.0				77.0
19			3.0	12.0			6.0	7.0		30.0				58.0
20			5.0						7.0	30.0		16.0		58.0
21					2.0	3.0		2.0				13.0		20.0
22				7.0	6.0	6.0		7.0		6.0		1.0	18.0	51.0
23						4.0		10.0		27.0		42.0		83.0
24									1.0	60.0		4.0		65.0
25							1.0		1.0					2.0
26						1.0			1.0					2.0
27					4.0	99.0		112.0	98.0					313.0
28									4.0					4.0
29					41.0				1.0			8.0		50.0
30									6.0					6.0
31						21.0		93.0						114.0
計		7.0	14.0	41.0	112.0	192.0	143.0	378.0	210.0	255.0	70.0	86.0	23.0	1531.0

注) 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 4年（西暦2022年）

水系名		那 珂 川			河 川 名		武 茂 川			観 測 所 名		馬 頭		合 計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1					3.0	22.0				13.0				38.0
2				1.0		15.0				1.0				17.0
3					1.0			2.0						3.0
4					18.0			2.0	2.0			1.0		23.0
5					1.0		1.0				4.0		6.0	12.0
6							31.0				6.0		5.0	42.0
7							3.0			25.0	36.0			64.0
8										3.0				3.0
9						7.0	5.0	2.0			1.0			15.0
10			3.0				12.0				11.0			26.0
11	7.0	1.0												8.0
12								2.0						2.0
13		4.0				22.0		3.0	19.0		2.0		2.0	52.0
14						7.0		4.0						11.0
15			1.0	5.0		1.0	10.0					5.0		22.0
16			1.0		11.0		2.0							14.0
17					1.0		2.0	1.0		10.0				14.0
18			24.0	30.0					6.0	17.0	3.0			80.0
19		7.0	8.0	1.0						11.0				27.0
20		9.0							5.0	22.0		7.0		43.0
21				4.0		2.0	2.0					15.0		23.0
22			18.0	16.0				42.0		2.0			18.0	96.0
23					5.0		5.0	-	45.0	16.0	26.0			97.0
24			1.0						1.0	113.0	6.0	1.0		122.0
25														0.0
26			2.0	1.0				2.0						5.0
27			4.0	4.0	22.0	37.0	79.0							146.0
28								2.0	35.0					37.0
29					31.0							11.0		42.0
30									2.0			9.0		11.0
31			2.0		8.0		7.0	2.0						19.0
計	7.0	24.0	62.0	115.0	120.0	92.0	168.0	73.0	252.0	95.0	75.0	31.0		1114.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													914

## 日 雨 量 年 表

令和 4年（西暦2022年）

水系名		那 珂 川			河 川 名		宮 川		観 測 所 名			弓 張		合 計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1		5.0				19.0			15.0	2.0		1.0		42.0
2						7.0								7.0
3					6.0		5.0			3.0				14.0
4					24.0			3.0	25.0			1.0		53.0
5							1.0	9.0	2.0	2.0	2.0		2.0	18.0
6							41.0			1.0	4.0		5.0	51.0
7						1.0	6.0		1.0	18.0	25.0			51.0
8							2.0			25.0				27.0
9						6.0	5.0		8.0	2.0	2.0			23.0
10			2.0				16.0		19.0	1.0	14.0			52.0
11		7.0					86.0	11.0	4.0		1.0			109.0
12						3.0	1.0	25.0						29.0
13			3.0			31.0		12.0	13.0		2.0		1.0	62.0
14					2.0	8.0		48.0			5.0			63.0
15				1.0	7.0		1.0	85.0	13.0	2.0		1.0		110.0
16						6.0		7.0			1.0			14.0
17								42.0	9.0	1.0	10.0			62.0
18			3.0	32.0	17.0				9.0	57.0				118.0
19			6.0	9.0			6.0	5.0		63.0				89.0
20			8.0				1.0		7.0	25.0		11.0		52.0
21			2.0		3.0	6.0		18.0		3.0		10.0		42.0
22				8.0	8.0	7.0	3.0	17.0	1.0	2.0			20.0	66.0
23						7.0	16.0	18.0		32.0		30.0		103.0
24							2.0			119.0	2.0	4.0	6.0	133.0
25														0.0
26				3.0		1.0			7.0					11.0
27					3.0	119.0		59.0	9.0					190.0
28								3.0	19.0					22.0
29					35.0		3.0	37.0	2.0			12.0		89.0
30						1.0		12.0	7.0			1.0		21.0
31						20.0		17.0	1.0					38.0
計		12.0	24.0	53.0	105.0	242.0	195.0	428.0	171.0	358.0	68.0	71.0	34.0	1761.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													917

## 日 雨 量 年 表

令和 4年（西暦2022年）

水系名		那 珂 川			河 川 名		清 水 川			観 測 所 名		烏 山 土 木		合 計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1					5.0	19.0				1.0				25.0
2						12.0			1.0	2.0				15.0
3					1.0		1.0	5.0						7.0
4					18.0			2.0	3.0					23.0
5					2.0		1.0		1.0		4.0		8.0	16.0
6							38.0				6.0		5.0	49.0
7							4.0			40.0	37.0			81.0
8										1.0				1.0
9						5.0	3.0				2.0			10.0
10			6.0				11.0				9.0			26.0
11		6.0	1.0				26.0							33.0
12							1.0	3.0	1.0					5.0
13			6.0			22.0		2.0	11.0		3.0		1.0	45.0
14						7.0		3.0			1.0			11.0
15					8.0			11.0				6.0		25.0
16						7.0		8.0						15.0
17								4.0	1.0		9.0			14.0
18				28.0	29.0				4.0	13.0	3.0			77.0
19			7.0	12.0						5.0				24.0
20			8.0						5.0	18.0		4.0		35.0
21					3.0		3.0	53.0		1.0		12.0		72.0
22				17.0	14.0	3.0		39.0					23.0	96.0
23						5.0		5.0	-	51.0	34.0	30.0		125.0
24				2.0	1.0					125.0	7.0	1.0		136.0
25														0.0
26				4.0	1.0			11.0				1.0		17.0
27				2.0	4.0	20.0	26.0	71.0						123.0
28								81.0	35.0					116.0
29					30.0				1.0			6.0		37.0
30									3.0			12.0		15.0
31				2.0		8.0		4.0	1.0					15.0
計		6.0	28.0	67.0	116.0	108.0	114.0	302.0	67.0	257.0	115.0	72.0	37.0	1289.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													918

## 日 雨 量 年 表

令和 4年（西暦2022年）

水系名		那 珂 川			河 川 名		荒 川			観 測 所 名			上 の 原	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1		7.0				19.0			1.0	2.0		1.0		30.0
2						6.0								6.0
3					7.0		5.0	1.0		3.0				16.0
4					18.0			2.0	13.0	1.0		3.0		37.0
5							2.0	5.0	2.0	2.0	1.0		3.0	15.0
6				2.0			38.0			1.0	4.0		5.0	50.0
7							7.0			23.0	27.0			57.0
8							2.0			20.0				22.0
9						8.0	6.0		14.0	3.0	2.0			33.0
10			6.0				14.0		17.0		10.0			47.0
11		6.0					55.0	4.0	3.0		1.0			69.0
12		1.0				5.0		15.0						21.0
13			6.0			30.0		5.0	14.0		3.0		2.0	60.0
14		1.0			4.0	7.0		27.0			4.0			43.0
15				2.0	8.0		3.0	65.0		3.0		2.0		83.0
16						7.0		7.0			1.0			15.0
17								26.0	8.0	2.0	9.0			45.0
18			6.0	35.0	18.0				8.0	45.0	1.0			113.0
19			7.0	9.0			4.0	5.0		52.0				77.0
20			6.0				1.0		9.0	21.0		13.0		50.0
21		1.0	3.0		3.0	5.0		16.0	1.0	4.0		11.0		44.0
22				12.0	9.0	7.0	4.0	13.0		7.0			22.0	74.0
23						11.0	13.0	9.0		15.0		32.0		80.0
24				1.0			1.0		1.0	39.0	1.0	3.0	12.0	58.0
25								1.0		5.0			1.0	7.0
26				4.0	1.0	5.0		2.0	4.0					16.0
27				1.0	2.0	109.0		64.0	14.0					190.0
28								4.0	12.0			1.0		17.0
29					35.0			3.0	3.0			13.0		54.0
30						1.0		3.0	6.0					10.0
31						18.0		6.0						24.0
計		16.0	34.0	66.0	105.0	238.0	155.0	283.0	130.0	248.0	64.0	79.0	45.0	1463.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													920

## 日 雨 量 年 表

令和 4年 (西暦2022年)

水系名		那 珂 川			河 川 名		箒 川		観 測 所 名		塩 原 ダ ム		合 計	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12
1		6.0				15.0			2.0	1.0		1.0		25.0
2						1.0	1.0							2.0
3					5.0		4.0			2.0				11.0
4		2.0			20.0			3.0	18.0					43.0
5								8.0	7.0	1.0			4.0	20.0
6				3.0			63.0		1.0	6.0	2.0		4.0	79.0
7				1.0	1.0		8.0			17.0	27.0			54.0
8							3.0			58.0				61.0
9						8.0	3.0		1.0	5.0	4.0			21.0
10			5.0				14.0		33.0		10.0			62.0
11		6.0					78.0	5.0	3.0		1.0			93.0
12		2.0				4.0	1.0	45.0	1.0					53.0
13			5.0			24.0		9.0	9.0		1.0		1.0	49.0
14					2.0	9.0		40.0			10.0			61.0
15				3.0	10.0			96.0		2.0		1.0		112.0
16						4.0		4.0			1.0			9.0
17						1.0		34.0	6.0	1.0	2.0			44.0
18			3.0	36.0	18.0			7.0	10.0	51.0				125.0
19			7.0	10.0				2.0	5.0		44.0			68.0
20			3.0			3.0	1.0		5.0	25.0		12.0		49.0
21			2.0		2.0	3.0		16.0				12.0		35.0
22			2.0	13.0	7.0	8.0	1.0	14.0	1.0	2.0			15.0	63.0
23						8.0	9.0	6.0		26.0		35.0		84.0
24							2.0		2.0	128.0		5.0	2.0	139.0
25							1.0							1.0
26				3.0		4.0			10.0					17.0
27					4.0	134.0		82.0	56.0					276.0
28								11.0	21.0					32.0
29			/		42.0			2.0				13.0		57.0
30			/						8.0					8.0
31			/		/	27.0	/	18.0	2.0	/		/		47.0
計		16.0	27.0	69.0	111.0	253.0	191.0	405.0	196.0	369.0	58.0	79.0	26.0	1800.0

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	1

## 日 雨 量 年 表

令和 4年 (西暦2022年)

水系名	那 珂 川			河 川 名		箒 川		観 測 所 名			上 塩 原		合 計
日 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	8.0				12.0			10.0	1.0		1.0		32.0
2	7.0				1.0								8.0
3	1.0			2.0		2.0			4.0				9.0
4	14.0	1.0	1.0	23.0			2.0	15.0					56.0
5	2.0	2.0		2.0			1.0	4.0				1.0	12.0
6	2.0	3.0	13.0			57.0		1.0	1.0	1.0		5.0	83.0
7		5.0	3.0	4.0		12.0			14.0	30.0			68.0
8		1.0	1.0	1.0		4.0			20.0			1.0	28.0
9					6.0	2.0		7.0		4.0			19.0
10		5.0				22.0		20.0		4.0			51.0
11	4.0	1.0				24.0							29.0
12	6.0				1.0	1.0	20.0						28.0
13	1.0	1.0			13.0		1.0	5.0		7.0		1.0	29.0
14	2.0	1.0		1.0	9.0		13.0			11.0			37.0
15	3.0			9.0		2.0	48.0				1.0		63.0
16	2.0				2.0		3.0						7.0
17		1.0					1.0	16.0		1.0			19.0
18		6.0	23.0	17.0				9.0	20.0			1.0	76.0
19	5.0	5.0	12.0			7.0	8.0		25.0			1.0	63.0
20	3.0	5.0			8.0			7.0	27.0		11.0		61.0
21	1.0			1.0	4.0		1.0				11.0		18.0
22		11.0	9.0	4.0	3.0		5.0		5.0			16.0	53.0
23	2.0	2.0	2.0		9.0		2.0		23.0		34.0	1.0	75.0
24		10.0							45.0		6.0	8.0	69.0
25		1.0						1.0				8.0	10.0
26							1.0					2.0	3.0
27		1.0		2.0	77.0		59.0	74.0				1.0	214.0
28							19.0	6.0					25.0
29		/		37.0							7.0	1.0	45.0
30		/						3.0				2.0	5.0
31		/		/	17.0	/	5.0		/		/		22.0
計	63.0	62.0	64.0	103.0	162.0	133.0	189.0	178.0	185.0	58.0	71.0	49.0	1317.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号														
													9	2	2

## 日 雨 量 年 表

令和 4年（西暦2022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		2.0			1.0	21.0			6.0	1.0		1.0		32.0
2						8.0								8.0
3					5.0		3.0			1.0				9.0
4					19.0			5.0	14.0			1.0		39.0
5							1.0	5.0	2.0		1.0		4.0	13.0
6							45.0		1.0	1.0	4.0		5.0	56.0
7						1.0	7.0			16.0	27.0			51.0
8							1.0			27.0				28.0
9						7.0	12.0		17.0		2.0			38.0
10			6.0				6.0		29.0		13.0			54.0
11		7.0					70.0	9.0	1.0		1.0			88.0
12						3.0	1.0	22.0						26.0
13			3.0			28.0		3.0	14.0		3.0			51.0
14					3.0	7.0		35.0			7.0			52.0
15				2.0	10.0			62.0	14.0	2.0		1.0		91.0
16						6.0		7.0			1.0			14.0
17								29.0	5.0	2.0	11.0			47.0
18			1.0	35.0	18.0				8.0	37.0	2.0			101.0
19			7.0	12.0			2.0	5.0		31.0				57.0
20			6.0						6.0	23.0		12.0		47.0
21					2.0	5.0		12.0		3.0		12.0		34.0
22				13.0	10.0	7.0	3.0	20.0					21.0	74.0
23						8.0	25.0	15.0		18.0	3.0	30.0		99.0
24							3.0	1.0		111.0	2.0	4.0	5.0	126.0
25							1.0							1.0
26				2.0					18.0					20.0
27				1.0	1.0	96.0		64.0	12.0					174.0
28								1.0	18.0					19.0
29					39.0		2.0	15.0	1.0			9.0		66.0
30								2.0	7.0					9.0
31				1.0		17.0		5.0	1.0					24.0
計		9.0	23.0	66.0	108.0	214.0	182.0	317.0	174.0	273.0	77.0	70.0	35.0	1548.0

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	3

## 日 雨 量 年 表

令和 4年（西暦2022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					6.0	18.0				1.0				25.0
2						6.0						1.0		7.0
3					3.0		7.0	1.0						11.0
4					17.0			5.0	8.0					30.0
5								1.0	2.0				5.0	8.0
6							42.0				5.0		4.0	51.0
7							6.0			15.0	27.0			48.0
8										21.0				21.0
9						5.0	9.0	7.0			2.0			23.0
10			3.0				16.0		4.0		14.0			37.0
11		5.0					61.0							66.0
12							1.0	18.0						19.0
13			3.0			26.0		2.0	15.0		1.0			47.0
14					1.0	6.0		22.0			4.0			33.0
15				1.0	5.0			33.0	15.0	1.0		1.0		56.0
16						3.0		20.0						23.0
17								19.0	2.0		10.0		1.0	32.0
18				27.0	20.0				8.0	20.0	4.0			79.0
19			5.0	12.0				4.0		10.0				31.0
20			8.0						6.0	39.0		10.0		63.0
21					3.0	6.0	1.0	14.0		1.0		10.0		35.0
22				12.0	11.0	4.0		29.0		1.0			17.0	74.0
23						7.0	2.0	6.0		17.0	2.0	27.0		61.0
24							1.0		1.0	120.0	2.0	3.0	1.0	128.0
25														0.0
26				3.0			17.0		11.0					31.0
27				3.0	1.0	57.0	5.0	95.0	5.0					166.0
28								1.0	26.0					27.0
29			/		39.0			4.0				8.0		51.0
30			/						3.0					3.0
31			/	3.0	/	12.0	/		1.0	/		/		16.0
計		5.0	19.0	61.0	106.0	150.0	168.0	281.0	107.0	246.0	71.0	60.0	28.0	1302.0

注) 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 4年（西暦2022年）

水系名		那 珂 川			河 川 名		荒 川			観 測 所 名		東 荒 川 ダ ム		合 計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1		3.0				20.0			14.0	1.0		1.0		39.0
2						6.0				1.0				7.0
3					5.0		4.0			3.0				12.0
4					22.0			3.0	15.0			2.0		42.0
5							2.0	6.0	2.0	1.0	2.0		4.0	17.0
6							44.0	1.0	1.0	3.0	4.0		5.0	58.0
7						2.0	6.0			14.0	27.0			49.0
8							3.0			25.0				28.0
9						7.0	10.0		21.0		3.0			41.0
10			5.0				11.0		28.0		13.0			57.0
11		7.0					80.0	9.0	3.0		1.0			100.0
12						3.0	1.0	23.0	2.0					29.0
13		1.0	4.0			30.0		9.0	14.0		3.0		2.0	63.0
14					4.0	7.0		43.0			5.0			59.0
15				2.0	7.0		1.0	89.0		4.0		3.0		106.0
16						7.0		8.0			2.0			17.0
17								31.0	6.0	1.0	13.0			51.0
18			3.0	35.0	19.0				8.0	57.0	2.0			124.0
19			7.0	10.0				3.0	5.0		58.0			83.0
20			8.0						8.0	24.0		11.0		51.0
21			1.0		2.0	9.0		17.0		3.0		11.0		43.0
22				12.0	10.0	5.0	3.0	18.0		3.0			22.0	73.0
23						8.0	21.0	21.0		29.0		31.0		110.0
24							3.0			119.0	3.0	2.0	8.0	135.0
25							1.0							1.0
26				3.0					8.0					11.0
27				2.0	2.0	117.0		74.0	13.0					208.0
28								2.0	18.0			1.0		21.0
29					38.0			12.0	1.0			12.0		63.0
30						1.0		4.0	7.0					12.0
31				1.0		18.0		10.0	1.0					30.0
計		11.0	28.0	65.0	109.0	240.0	193.0	385.0	170.0	346.0	78.0	74.0	41.0	1740.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号														
													9	2	5

## 日 雨 量 年 表

令和 4年（西暦2022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					5.0	24.0			3.0	2.0			3.0	37.0
2									4.0	31.0		1.0		36.0
3					1.0		21.0	18.0	3.0	1.0				44.0
4					32.0			2.0	8.0					42.0
5					3.0				1.0		5.0		11.0	20.0
6							23.0				7.0		9.0	39.0
7						1.0	7.0			21.0	44.0			73.0
8										1.0				1.0
9						8.0	10.0				1.0			19.0
10			1.0								8.0			9.0
11	12.0	6.0					1.0							19.0
12		2.0					1.0		2.0	1.0				6.0
13		7.0				21.0		4.0	18.0	1.0	4.0			55.0
14		3.0				11.0	1.0	1.0			1.0		1.0	18.0
15					20.0		5.0	10.0				9.0		44.0
16					1.0	13.0		8.0						22.0
17								7.0			3.0			10.0
18			23.0	25.0					5.0	35.0	2.0			90.0
19		8.0	17.0	2.0						23.0				50.0
20		8.0		1.0					6.0	6.0		3.0		24.0
21					4.0	8.0				1.0		5.0		18.0
22			2.0	18.0	2.0			7.0					21.0	50.0
23			7.0		23.0					19.0		32.0		81.0
24			4.0	2.0			1.0			70.0	11.0			88.0
25														0.0
26			5.0	2.0				15.0				2.0		24.0
27			2.0	3.0	18.0	5.0	3.0	2.0						33.0
28								1.0	9.0					10.0
29			/		22.0							4.0		26.0
30			/						3.0			7.0		10.0
31			/	3.0	/	10.0	/	16.0	5.0	/		/		34.0
計	12.0	35.0	63.0	141.0	139.0	75.0	92.0	69.0	212.0	86.0	63.0	45.0		1032.0

注) 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 4年 (西暦2022年)

水系名		那 珂 川			河 川 名		逆 川		観 測 所 名		木 幡		合 計	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12
1					5.0	17.0				2.0			2.0	26.0
2						3.0			9.0	25.0				37.0
3					1.0		1.0	19.0	4.0					25.0
4					15.0			3.0	11.0					29.0
5					3.0						4.0		12.0	19.0
6							26.0	1.0			6.0		6.0	39.0
7							4.0			30.0	38.0			72.0
8										3.0				3.0
9						7.0	5.0			1.0				13.0
10			9.0								8.0			17.0
11	7.0	1.0					1.0							9.0
12							1.0	1.0	3.0					5.0
13		12.0				20.0		3.0	11.0		3.0			49.0
14		1.0				14.0		3.0						18.0
15					12.0		1.0	13.0				7.0		33.0
16						10.0		9.0						19.0
17								4.0			2.0			6.0
18			20.0	23.0					4.0	21.0	1.0			69.0
19		6.0	17.0	1.0						14.0	1.0			39.0
20		6.0							6.0	11.0		2.0		25.0
21					4.0							6.0		10.0
22			15.0	17.0	1.0		20.0			1.0			20.0	74.0
23						19.0				38.0	2.0	37.0		96.0
24										69.0	12.0			81.0
25														0.0
26			3.0	3.0				29.0				1.0		36.0
27			1.0	3.0	16.0	21.0	5.0	2.0						48.0
28								4.0	16.0					20.0
29			/		23.0							3.0		26.0
30			/						2.0			9.0		11.0
31			/	3.0	/	9.0	/	26.0	2.0	/		/		40.0
計	7.0	35.0	59.0	110.0	116.0	60.0	140.0	70.0	215.0	77.0	65.0	40.0		994.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													927

## 日 雨 量 年 表

令和 4年（西暦2022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					4.0	14.0				3.0			1.0	22.0
2						3.0			9.0	20.0				32.0
3							2.0	15.0						17.0
4					23.0			3.0						26.0
5					5.0		1.0				3.0		10.0	19.0
6							32.0				7.0		6.0	45.0
7							5.0			15.0	41.0			61.0
8										1.0				1.0
9						7.0	7.0				3.0			17.0
10			7.0								10.0			17.0
11		7.0					8.0							15.0
12							2.0	3.0	1.0					6.0
13			10.0			19.0		2.0	16.0		1.0			48.0
14			1.0			10.0		3.0			1.0			15.0
15					12.0		1.0	7.0			1.0	8.0		29.0
16						12.0		1.0	7.0					20.0
17								5.0	1.0		4.0			10.0
18				26.0	31.0				3.0	30.0	1.0			91.0
19			7.0	14.0						33.0	1.0			55.0
20			7.0						5.0	18.0		3.0		33.0
21					6.0	2.0	1.0	4.0				17.0		30.0
22				18.0	14.0	4.0		27.0		3.0			24.0	90.0
23						10.0		5.0		24.0	10.0	36.0		85.0
24				1.0				1.0		72.0	11.0			85.0
25														0.0
26				5.0	2.0			4.0						11.0
27				3.0	3.0	12.0	29.0	36.0	4.0					87.0
28				2.0				3.0	20.0					25.0
29			/		26.0			1.0				2.0		29.0
30			/						2.0			5.0		7.0
31			/	3.0	/	8.0	/	7.0	1.0	/		/		19.0
計		7.0	32.0	72.0	126.0	101.0	88.0	127.0	69.0	219.0	94.0	71.0	41.0	1047.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													928

## 日 雨 量 年 表

令和 4年（西暦2022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				4.0	17.0				1.0			1.0	23.0
2					6.0			17.0	27.0				50.0
3				1.0			5.0						6.0
4				18.0			3.0	3.0					24.0
5				4.0		1.0		1.0		3.0		8.0	17.0
6						33.0				7.0		5.0	45.0
7						4.0			22.0	33.0			59.0
8													0.0
9					6.0	5.0				2.0			13.0
10		3.0				3.0				9.0			15.0
11	5.0	1.0				6.0							12.0
12							4.0						4.0
13		7.0			20.0		2.0	14.0		2.0			45.0
14		1.0			13.0		2.0						16.0
15				8.0		2.0	9.0				5.0		24.0
16					14.0		6.0						20.0
17							4.0	1.0		5.0			10.0
18			25.0	29.0				3.0	25.0	2.0			84.0
19		6.0	9.0						16.0				31.0
20		7.0						5.0	20.0		3.0		35.0
21				5.0	1.0	1.0	23.0		1.0		10.0		41.0
22			17.0	14.0	5.0		34.0		2.0			19.0	91.0
23					7.0		1.0	-	27.0	12.0	31.0		78.0
24			1.0			1.0			61.0	10.0			73.0
25													0.0
26			5.0	1.0			18.0				1.0		25.0
27			4.0	3.0	18.0	39.0	46.0	1.0					111.0
28							7.0	16.0					23.0
29		/		24.0							2.0		26.0
30		/						2.0			5.0		7.0
31		/	1.0	/	8.0	/	33.0	1.0	/		/		43.0
計	5.0	25.0	62.0	111.0	115.0	95.0	197.0	64.0	202.0	85.0	57.0	33.0	1051.0

注) 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 4年（西暦2022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					4.0	18.0			2.0	1.0				25.0
2						5.0	1.0			1.0				7.0
3					2.0		6.0							8.0
4					13.0			12.0	10.0					35.0
5								2.0	3.0				2.0	7.0
6							39.0				4.0		3.0	46.0
7							4.0			13.0	22.0			39.0
8							1.0			31.0				32.0
9						5.0	8.0	1.0			1.0			15.0
10			4.0				10.0		5.0		12.0			31.0
11		5.0					76.0	1.0						82.0
12							1.0	11.0						12.0
13			3.0			26.0		1.0	16.0		1.0		3.0	50.0
14						7.0		26.0			2.0			35.0
15				2.0	5.0			29.0						36.0
16				4.0		2.0		11.0						17.0
17								22.0	2.0	2.0	11.0			37.0
18				31.0	17.0				8.0	27.0	2.0			85.0
19			3.0	16.0	1.0		1.0	4.0		10.0				35.0
20			8.0				3.0	1.0	7.0	28.0		8.0		55.0
21					1.0	7.0	1.0	12.0				10.0		31.0
22				10.0	10.0	5.0		26.0		2.0			17.0	70.0
23						6.0	6.0	5.0		14.0	1.0	25.0		57.0
24							1.0		1.0	95.0	1.0	5.0		103.0
25														0.0
26				2.0			3.0		17.0					22.0
27				2.0	1.0	63.0		77.0	5.0					148.0
28						1.0		1.0	25.0					27.0
29			/		49.0			1.0				8.0		58.0
30			/						4.0					4.0
31			/	2.0	/	12.0	/		1.0	/		/		15.0
計		5.0	18.0	69.0	103.0	157.0	161.0	243.0	106.0	224.0	57.0	56.0	25.0	1224.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													930

## 日 雨 量 年 表

令和 4年（西暦2022年）

水系名		那 珂 川			河 川 名		金 精 川			観 測 所 名		農 場		
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1		3.0				19.0			3.0	3.0				28.0
2						8.0								8.0
3					3.0		3.0			1.0				7.0
4					20.0			27.0	12.0			1.0		60.0
5							1.0	10.0	5.0				3.0	19.0
6							52.0		1.0	1.0	2.0		5.0	61.0
7						2.0	7.0		1.0	25.0	24.0			59.0
8						1.0				52.0				53.0
9						4.0	6.0		12.0		2.0			24.0
10			5.0				9.0		25.0		13.0			52.0
11		7.0					119.0	2.0	2.0		2.0			132.0
12						2.0		35.0						37.0
13			3.0			23.0		6.0	12.0		1.0		2.0	47.0
14					2.0	9.0		38.0			6.0		1.0	56.0
15				2.0	7.0			73.0		1.0				83.0
16						4.0		7.0	1.0	1.0	1.0			14.0
17								29.0	8.0	3.0	6.0			46.0
18			1.0	36.0	13.0				9.0	40.0	1.0			100.0
19			7.0	11.0			3.0	4.0		37.0				62.0
20			9.0			5.0			7.0	23.0		12.0		56.0
21			1.0		2.0	5.0		19.0				13.0		40.0
22				12.0	8.0	3.0	2.0	21.0					20.0	66.0
23						8.0	18.0	21.0		19.0	3.0	32.0		101.0
24				1.0			2.0		2.0	114.0	2.0	3.0	1.0	125.0
25														0.0
26								1.0	18.0					19.0
27				1.0	2.0	100.0	3.0	53.0	11.0					170.0
28									24.0					24.0
29			/		44.0			3.0	1.0			8.0		56.0
30			/						7.0					7.0
31			/		/	16.0	/	19.0	1.0	/		/		36.0
計		10.0	26.0	63.0	101.0	209.0	225.0	368.0	162.0	320.0	63.0	69.0	32.0	1648.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号													
												9	3	1

## 日 雨 量 年 表

令和 4年（西暦2022年）

水系名	那 珂 川			河 川 名		荒 川			観 測 所 名		鳥 羽 新 田		合 計
日 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1				1.0	22.0				2.0		1.0		26.0
2	2.0				8.0								10.0
3	2.0			6.0		4.0							12.0
4	1.0			24.0			3.0	15.0			1.0		44.0
5				1.0		1.0	4.0	3.0	1.0	2.0		2.0	14.0
6						42.0			1.0	4.0		8.0	55.0
7			1.0		1.0	6.0		1.0	12.0	29.0		1.0	51.0
8						1.0			29.0				30.0
9					8.0	14.0		13.0	1.0	2.0			38.0
10		1.0				9.0		17.0		12.0			39.0
11	8.0	5.0				81.0	9.0	2.0		2.0		1.0	108.0
12		1.0			1.0	1.0	20.0						23.0
13		1.0			30.0		4.0	21.0		2.0		5.0	63.0
14	1.0	2.0		4.0	6.0		37.0			6.0			56.0
15			4.0	10.0		1.0	70.0		3.0		2.0		90.0
16					7.0		6.0		1.0	1.0			15.0
17							34.0	6.0	3.0	15.0			58.0
18		2.0	30.0	19.0			1.0	8.0	46.0	2.0		1.0	109.0
19		7.0	10.0			1.0	4.0		43.0				65.0
20		8.0				1.0		8.0	26.0		12.0		55.0
21		1.0		3.0	8.0		14.0		3.0		12.0		41.0
22		1.0	1.0	10.0	5.0	2.0	19.0					24.0	62.0
23			8.0		11.0	26.0	24.0		23.0	3.0	32.0		127.0
24			4.0			2.0	1.0		123.0	3.0	4.0		137.0
25						1.0						3.0	4.0
26			2.0	1.0		1.0		2.0				2.0	8.0
27			1.0	1.0	94.0		60.0	13.0				1.0	170.0
28							2.0	17.0				1.0	20.0
29		/		39.0		1.0	10.0	1.0			10.0		61.0
30		/			1.0		1.0	7.0					9.0
31		/	2.0	/	17.0	/	5.0	1.0	/		/		25.0
計	14.0	29.0	63.0	119.0	219.0	195.0	328.0	135.0	317.0	83.0	74.0	49.0	1625.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2



種別	観測所記号												
													932

## 日 雨 量 年 表

令和 4年（西暦2022年）

水系名	那 珂 川			河 川 名		江 川		観 測 所 名			少 年 自 然 の 家		合 計
日 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1				5.0	14.0			1.0	4.0				24.0
2			3.0		7.0				2.0				12.0
3				2.0		5.0	2.0						9.0
4				14.0			1.0	8.0			2.0		25.0
5						1.0		1.0		4.0		7.0	13.0
6						22.0				6.0		6.0	34.0
7						1.0			31.0	18.0			50.0
8									2.0				2.0
9					5.0	4.0	1.0						10.0
10		3.0				18.0				9.0			30.0
11	8.0					5.0							13.0
12							4.0						4.0
13		6.0			22.0		2.0	10.0		1.0		3.0	44.0
14		1.0			6.0		2.0			1.0			10.0
15			3.0	6.0		1.0	15.0				5.0		30.0
16			1.0		2.0		5.0				1.0		9.0
17							6.0	2.0		8.0		1.0	17.0
18			28.0	24.0				5.0	18.0	3.0			78.0
19		9.0	18.0						1.0				28.0
20		7.0						5.0	15.0		5.0		32.0
21				3.0	8.0		13.0				7.0		31.0
22			8.0	15.0	7.0		13.0		1.0			17.0	61.0
23			5.0		4.0		7.0		30.0	11.0	25.0		82.0
24			1.0			1.0			118.0	6.0	1.0		127.0
25													0.0
26			4.0	3.0			1.0						8.0
27			2.0	3.0	26.0	22.0	99.0						152.0
28							1.0	14.0					15.0
29		/		21.0							6.0		27.0
30		/						4.0			7.0		11.0
31		/	3.0	/	10.0	/		2.0	/		/		15.0
計	8.0	26.0	76.0	96.0	111.0	80.0	172.0	52.0	222.0	67.0	59.0	34.0	1003.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													933

## 日 雨 量 年 表

令和 4年（西暦2022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					3.0	32.0				2.0				37.0
2						7.0				5.0				12.0
3					1.0									1.0
4					19.0			2.0	4.0					25.0
5					3.0						2.0		7.0	12.0
6							60.0				4.0		10.0	74.0
7							8.0			19.0	63.0			90.0
8										2.0	1.0			3.0
9						4.0	6.0				2.0			12.0
10			4.0				25.0				19.0			48.0
11		7.0	1.0				4.0							12.0
12								1.0	1.0					2.0
13			5.0			34.0		2.0	28.0		3.0			72.0
14						15.0		6.0						21.0
15					12.0		4.0	20.0				6.0		42.0
16				1.0		17.0		5.0						23.0
17						1.0		1.0			6.0			8.0
18				32.0	32.0				6.0	51.0	1.0			122.0
19			9.0	8.0				1.0		39.0				57.0
20			7.0						4.0	35.0		6.0		52.0
21					7.0	2.0	1.0	6.0				21.0		37.0
22				20.0	21.0	1.0		42.0		4.0			21.0	109.0
23						7.0		1.0	-	47.0	20.0	37.0		112.0
24				1.0						152.0	6.0	1.0		160.0
25						-								0.0
26				5.0	1.0			4.0				1.0		11.0
27				7.0	7.0	31.0	77.0	55.0						177.0
28							1.0	73.0	42.0					116.0
29					32.0							13.0		45.0
30									14.0			25.0		39.0
31						15.0		28.0	3.0					46.0
計		7.0	26.0	74.0	138.0	166.0	186.0	247.0	102.0	356.0	127.0	110.0	38.0	1577.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													934

## 日 雨 量 年 表

令和4年（西暦2022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					4.0	26.0				2.0			1.0	33.0	
2				3.0		14.0				6.0				23.0	
3					3.0	1.0		2.0						6.0	
4					21.0			2.0	2.0			1.0		26.0	
5					2.0		1.0	12.0			7.0		7.0	29.0	
6							40.0		2.0		7.0		12.0	61.0	
7							5.0			20.0	41.0			66.0	
8										2.0				2.0	
9						9.0	6.0	1.0		1.0	2.0			19.0	
10			1.0				8.0	1.0			13.0			23.0	
11		10.0	7.0				1.0				1.0			19.0	
12								1.0						1.0	
13			5.0			23.0		2.0	23.0		4.0		2.0	59.0	
14		1.0	2.0		1.0	12.0		4.0						20.0	
15				3.0	10.0		3.0	11.0				10.0		37.0	
16				4.0		17.0		3.0						24.0	
17						1.0		2.0	2.0		9.0		2.0	16.0	
18				29.0	34.0				5.0	29.0	5.0			102.0	
19			9.0	11.0	1.0			1.0		27.0				49.0	
20			11.0						5.0	25.0		7.0		48.0	
21					5.0	4.0	1.0	1.0	1.0	1.0		16.0		29.0	
22				1.0	14.0	1.0		31.0		4.0			17.0	68.0	
23				14.0		5.0		1.0	-	35.0	23.0	33.0		111.0	
24				6.0			1.0			101.0	9.0	2.0		119.0	
25														0.0	
26				4.0	2.0			1.0				1.0		8.0	
27				6.0	4.0	31.0	54.0	43.0						138.0	
28								21.0	31.0					52.0	
29					33.0			1.0	1.0			10.0		45.0	
30					1.0				6.0			13.0		20.0	
31				2.0		7.0		33.0	1.0					43.0	
計		11.0	35.0	83.0	135.0	151.0	120.0	174.0	79.0	253.0	121.0	93.0	41.0	1296.0	

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													935

## 日 雨 量 年 表

令和 4年（西暦2022年）

水系名	那 珂 川			河 川 名		小 口 川			観 測 所 名		東 光 寺		合 計
日 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1				2.0	22.0				11.0				35.0
2			3.0		13.0				1.0				17.0
3				2.0		1.0	1.0						4.0
4				16.0			3.0	4.0			1.0		24.0
5				1.0		1.0		3.0		2.0		4.0	11.0
6						31.0		2.0		7.0		3.0	43.0
7						3.0			23.0	8.0			34.0
8									3.0				3.0
9					7.0	4.0	5.0		1.0	2.0			19.0
10		3.0				1.0				13.0			17.0
11	8.0					2.0							10.0
12							3.0						3.0
13		4.0			24.0		2.0	14.0		2.0		3.0	49.0
14					8.0		7.0						15.0
15			1.0	7.0		1.0	8.0		1.0		6.0		24.0
16			2.0		11.0		3.0						16.0
17							1.0	2.0		17.0			20.0
18			28.0	30.0				6.0	21.0	3.0			88.0
19		8.0	10.0	1.0			1.0		3.0				23.0
20		10.0				1.0		6.0	34.0		9.0		60.0
21				4.0	4.0		1.0				14.0		23.0
22			18.0	17.0			22.0		2.0			18.0	77.0
23					4.0		2.0	-	26.0	12.0	28.0		72.0
24			1.0					1.0	78.0	5.0	3.0		88.0
25													0.0
26			2.0	3.0									5.0
27			4.0	5.0	25.0	29.0	19.0	1.0					83.0
28							1.0	26.0					27.0
29		/		34.0			2.0				14.0		50.0
30		/						8.0			8.0		16.0
31		/	2.0	/	6.0	/	27.0	2.0	/		/		37.0
計	8.0	25.0	71.0	122.0	124.0	74.0	108.0	75.0	204.0	71.0	83.0	28.0	993.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													936

## 日 雨 量 年 表

令和 4年（西暦2022年）

水系名		那 珂 川			河 川 名		武 茂 川			観 測 所 名		雲 岩 寺		合 計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1					2.0	21.0				2.0				25.0
2				1.0		10.0				13.0				24.0
3					2.0		4.0	3.0						9.0
4					16.0			2.0	3.0					21.0
5								1.0	2.0		3.0		5.0	11.0
6							28.0		1.0		6.0		5.0	40.0
7						1.0	4.0			25.0	35.0		1.0	66.0
8										2.0				2.0
9						6.0	4.0		1.0		2.0			13.0
10			2.0				7.0				13.0			22.0
11	8.0						7.0				2.0			17.0
12								6.0						6.0
13	1.0	2.0				24.0		1.0	20.0		1.0		3.0	52.0
14						9.0		8.0						17.0
15				1.0	6.0			15.0		1.0		1.0		24.0
16				2.0		11.0		5.0	13.0					31.0
17								2.0	2.0		11.0			15.0
18			1.0	25.0	33.0				8.0	28.0	2.0			97.0
19			8.0	11.0	1.0		2.0	2.0		12.0				36.0
20			10.0						6.0	43.0		10.0		69.0
21					3.0	6.0	1.0	1.0	1.0			13.0		25.0
22				17.0	15.0	4.0		11.0		3.0			16.0	66.0
23						8.0		1.0		56.0	12.0	27.0		104.0
24				1.0						136.0	3.0	4.0		144.0
25														0.0
26				2.0				2.0	1.0					5.0
27				4.0	5.0	36.0	17.0	29.0	3.0					94.0
28				1.0				1.0	37.0					39.0
29						33.0		1.0				13.0		47.0
30									8.0			14.0		22.0
31				1.0		6.0		8.0	2.0					17.0
計		9.0	23.0	66.0	116.0	142.0	74.0	99.0	108.0	321.0	90.0	82.0	30.0	1160.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													937

## 日 雨 量 年 表

令和 4年（西暦2022年）

水系名	那 珂 川			河 川 名		な め り 川			観 測 所 名		山 崎		合 計
日 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1				3.0	19.0				2.0				24.0
2			4.0		9.0				13.0				26.0
3				1.0			1.0						2.0
4				12.0			3.0	3.0			2.0		20.0
5					1.0	6.0				3.0		5.0	15.0
6						41.0				5.0		5.0	51.0
7						2.0			21.0	32.0			55.0
8									1.0				1.0
9					5.0	3.0	4.0			3.0	3.0		18.0
10		1.0				6.0		4.0		11.0			22.0
11	6.0					4.0							10.0
12							4.0						4.0
13		2.0			23.0		1.0	8.0		2.0		2.0	38.0
14				1.0	7.0		6.0						14.0
15			1.0	4.0			16.0				3.0		24.0
16			18.0	1.0	2.0		4.0						25.0
17							1.0			7.0			8.0
18			24.0	26.0				6.0	17.0	2.0			75.0
19		8.0	17.0	1.0			1.0		3.0				30.0
20		8.0				1.0		5.0	33.0		8.0		55.0
21				3.0	8.0	1.0	11.0				10.0		33.0
22			15.0	18.0			6.0		2.0			14.0	55.0
23					6.0		2.0	-	29.0	13.0	25.0		75.0
24						1.0		7.0	114.0	3.0	4.0		129.0
25													0.0
26			3.0	2.0			4.0						9.0
27			2.0	3.0	28.0	10.0	67.0						110.0
28							4.0	41.0					45.0
29		/		31.0			1.0				11.0		43.0
30		/						2.0			10.0		12.0
31		/	2.0	/	6.0	/		2.0	/		/		10.0
計	6.0	19.0	86.0	106.0	114.0	75.0	136.0	78.0	235.0	81.0	76.0	26.0	1038.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													938

## 日 雨 量 年 表

令和 4年（西暦2022年）

水系名		那 珂 川			河 川 名		熊 川		観 測 所 名		百 村		合 計	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12
1		9.0				12.0			3.0	2.0				26.0
2							17.0							17.0
3					3.0		1.0			2.0				6.0
4		1.0			20.0			2.0	4.0	1.0				28.0
5							1.0	3.0	6.0				3.0	13.0
6				7.0			46.0		1.0	3.0	1.0		4.0	62.0
7					2.0		11.0			13.0	22.0			48.0
8							1.0			23.0				24.0
9						6.0	4.0	1.0	10.0	5.0	4.0			30.0
10			4.0				7.0		80.0		6.0			97.0
11		7.0					49.0	3.0	3.0		2.0			64.0
12						3.0		52.0						55.0
13			4.0			23.0		20.0	8.0				3.0	58.0
14					2.0	13.0		41.0			7.0			63.0
15				4.0	10.0			62.0		3.0				79.0
16				1.0	1.0	2.0		7.0		1.0	1.0			13.0
17								17.0	32.0	3.0	4.0			56.0
18			4.0	28.0	13.0				11.0	49.0				105.0
19			8.0	9.0			11.0	5.0		28.0				61.0
20			4.0			2.0		1.0	4.0	23.0		11.0		45.0
21		1.0	4.0		1.0	7.0		11.0				13.0		37.0
22			3.0	9.0	3.0	3.0	2.0	21.0	1.0	2.0			14.0	58.0
23			1.0			5.0	8.0	22.0		26.0		33.0		95.0
24							3.0			109.0		2.0	1.0	115.0
25								7.0						7.0
26				8.0	1.0	1.0			12.0					22.0
27				1.0	2.0	94.0		73.0	96.0					266.0
28								2.0	19.0					21.0
29			/		39.0			30.0				13.0		82.0
30			/						9.0					9.0
31			/		/	24.0	/	7.0	2.0	/		/		33.0
計		18.0	32.0	67.0	97.0	195.0	161.0	387.0	301.0	293.0	47.0	72.0	25.0	1695.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													939

## 日 雨 量 年 表

令和 4年（西暦2022年）

水系名		那 珂 川			河 川 名		蛇 尾 川			観 測 所 名			湯 宮	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1		5.0				14.0				3.0				22.0
2							13.0							13.0
3					3.0		1.0			3.0				7.0
4		1.0			19.0			6.0	6.0					32.0
5								3.0	6.0	1.0			3.0	13.0
6				5.0			50.0		1.0	7.0	2.0		4.0	69.0
7				2.0	2.0		8.0			17.0	22.0			51.0
8							1.0			27.0				28.0
9						6.0	3.0	2.0	15.0	20.0	4.0			50.0
10			3.0				8.0		70.0		6.0			87.0
11		6.0					44.0	1.0	3.0		2.0			56.0
12						6.0	1.0	91.0						98.0
13			4.0			21.0		12.0	9.0		1.0		3.0	50.0
14					1.0	11.0		38.0			7.0			57.0
15				3.0	10.0			78.0		3.0				94.0
16						1.0		6.0						7.0
17								26.0	15.0	2.0	2.0			45.0
18			5.0	32.0	16.0				10.0	58.0	1.0			122.0
19			8.0	10.0			3.0	6.0		46.0				73.0
20			4.0			4.0		1.0	5.0	24.0		11.0		49.0
21			2.0		1.0	3.0		12.0				11.0		29.0
22			2.0	8.0	5.0	3.0	4.0	13.0	2.0	2.0			14.0	53.0
23			1.0			12.0	9.0	9.0		26.0		33.0		90.0
24							2.0			110.0		3.0	2.0	117.0
25								1.0	1.0					2.0
26				6.0		3.0			10.0				1.0	20.0
27				1.0	4.0	122.0		56.0	97.0					280.0
28								4.0	20.0					24.0
29						37.0		22.0				10.0		69.0
30								1.0	8.0					9.0
31						25.0		14.0	1.0					40.0
計		12.0	29.0	67.0	98.0	231.0	147.0	402.0	279.0	349.0	47.0	68.0	27.0	1756.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2



種別	観測所記号												
													940

## 日 雨 量 年 表

令和 4年（西暦2022年）

水系名		那 珂 川			河 川 名		権 津 川			観 測 所 名		佐 久 山		
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1					3.0	17.0			1.0	1.0				22.0
2				2.0		9.0				11.0				22.0
3					2.0		4.0	2.0						8.0
4					16.0			3.0	6.0			1.0		26.0
5							1.0		2.0		1.0		4.0	8.0
6							39.0				5.0		3.0	47.0
7							5.0		1.0	28.0	29.0			63.0
8										8.0				8.0
9						4.0	6.0	12.0			1.0			23.0
10			3.0				13.0		4.0		12.0			32.0
11		6.0					13.0							19.0
12							2.0	10.0						12.0
13			1.0			27.0		1.0	19.0		2.0		3.0	53.0
14			1.0		1.0	6.0		13.0			1.0			22.0
15				1.0	5.0			22.0				1.0		29.0
16				9.0		1.0		13.0						23.0
17								7.0	2.0		12.0			21.0
18				25.0	25.0				7.0	20.0	1.0			78.0
19			7.0	21.0	1.0			2.0		5.0	1.0			37.0
20			7.0				1.0		5.0	37.0		9.0		59.0
21					1.0	12.0	2.0	7.0				8.0		30.0
22				13.0	17.0	1.0		8.0		2.0			14.0	55.0
23						6.0		3.0		24.0	9.0	26.0		68.0
24									3.0	116.0	2.0	3.0		124.0
25														0.0
26				2.0			2.0	6.0	1.0					11.0
27				3.0	3.0	32.0	3.0	92.0						133.0
28									46.0					46.0
29					39.0			4.0				8.0		51.0
30									2.0			2.0		4.0
31				3.0		10.0			2.0					15.0
計		6.0	19.0	79.0	113.0	125.0	91.0	205.0	101.0	252.0	76.0	58.0	24.0	1149.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													941

## 日 雨 量 年 表

令和 4年（西暦2022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		7.0				17.0			15.0	2.0				41.0
2				1.0		7.0				1.0				9.0
3					9.0		1.0			3.0				13.0
4		1.0			25.0			7.0	23.0					56.0
5							2.0	13.0	5.0	3.0			3.0	26.0
6				3.0			78.0		1.0	5.0	2.0		5.0	94.0
7					1.0	1.0	13.0			26.0	33.0			74.0
8										37.0				37.0
9						5.0	5.0		3.0	2.0	7.0			22.0
10			8.0				10.0		55.0		10.0			83.0
11		10.0					64.0	13.0	3.0		2.0			92.0
12		2.0				4.0		31.0	3.0					40.0
13		1.0	4.0			31.0		15.0	21.0		6.0		3.0	81.0
14					2.0	9.0		63.0			12.0			86.0
15				1.0	9.0		1.0	125.0		1.0		1.0		138.0
16						5.0		5.0	1.0					11.0
17								46.0	7.0	2.0	2.0			57.0
18		1.0	3.0	44.0	18.0				13.0	82.0				161.0
19			7.0	14.0			3.0	5.0		71.0				100.0
20			12.0			5.0			9.0	23.0		13.0		62.0
21			8.0		2.0	8.0		25.0				12.0		55.0
22			2.0	14.0	8.0	4.0	3.0	17.0	1.0	5.0			18.0	72.0
23			1.0			9.0	11.0	7.0		43.0		39.0		110.0
24				1.0			2.0		5.0	129.0		4.0	5.0	146.0
25									1.0				1.0	2.0
26				1.0		4.0		4.0	7.0					16.0
27					2.0	156.0	1.0	81.0	43.0					283.0
28								27.0	11.0					38.0
29					45.0		3.0	6.0	1.0			8.0		63.0
30								4.0	11.0					15.0
31						30.0		64.0	1.0					95.0
計		22.0	45.0	79.0	121.0	295.0	197.0	558.0	240.0	435.0	74.0	77.0	35.0	2178.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													942

## 日 雨 量 年 表

令和 4年（西暦2022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	2.0				15.0			17.0	1.0				35.0
2					2.0	1.0							3.0
3				5.0		7.0	11.0		3.0				26.0
4	1.0			25.0			5.0	22.0					53.0
5							1.0	5.0	1.0			1.0	8.0
6						92.0			3.0	1.0		4.0	100.0
7				2.0		11.0			20.0	29.0			62.0
8						2.0			50.0				52.0
9					5.0	1.0			3.0	4.0			13.0
10		4.0				16.0		32.0		7.0			59.0
11	7.0					15.0	4.0						26.0
12					2.0	1.0	26.0						29.0
13		1.0			15.0		2.0	9.0		10.0		1.0	38.0
14					11.0		19.0			16.0			46.0
15			1.0	9.0		2.0	75.0						87.0
16			1.0	1.0	1.0		2.0						5.0
17							19.0	6.0		2.0			27.0
18		2.0	42.0	13.0			2.0	9.0	43.0				111.0
19		5.0	12.0			8.0	6.0		46.0				77.0
20		7.0					1.0	7.0	52.0		12.0		79.0
21				1.0	3.0		4.0				12.0		20.0
22			8.0	6.0	4.0		6.0		9.0			17.0	50.0
23					6.0	1.0	11.0		32.0		41.0		91.0
24								1.0	70.0		6.0	2.0	79.0
25						1.0						1.0	2.0
26			2.0		2.0			2.0					6.0
27				4.0	126.0		124.0	109.0					363.0
28							23.0	5.0					28.0
29		/		44.0			8.0				7.0		59.0
30		/						7.0					7.0
31		/		/	23.0	/	69.0	/		/	/		92.0
計	10.0	19.0	66.0	110.0	215.0	158.0	418.0	231.0	333.0	69.0	78.0	26.0	1733.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													943

## 日 雨 量 年 表

令和 4年（西暦2022年）

水系名		那 珂 川			河 川 名		相 の 川			観 測 所 名		南 金 丸		
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1					1.0	17.0								18.0
2						7.0				7.0				14.0
3					1.0		1.0	2.0						4.0
4					14.0			4.0	7.0	1.0				26.0
5					1.0		1.0		2.0		1.0		4.0	9.0
6							41.0				3.0		3.0	47.0
7							5.0		1.0	22.0	29.0			57.0
8										6.0				6.0
9						5.0	2.0		4.0		2.0			13.0
10			1.0				2.0		5.0		12.0			20.0
11		7.0					13.0							20.0
12								14.0	1.0					15.0
13		1.0	1.0			25.0		4.0	13.0		1.0		3.0	48.0
14						6.0		11.0			1.0			18.0
15				1.0	5.0			13.0				1.0		20.0
16				7.0		1.0		8.0	7.0					23.0
17								3.0	2.0		9.0			14.0
18			1.0	24.0	26.0				7.0	17.0	1.0			76.0
19			7.0	17.0			2.0	4.0		5.0				35.0
20			8.0				9.0		5.0	28.0		10.0		60.0
21					2.0	8.0		5.0				13.0		28.0
22				12.0	16.0	1.0		6.0		1.0			14.0	50.0
23						7.0		1.0		35.0	5.0	27.0		75.0
24							1.0			111.0	1.0	4.0		117.0
25														0.0
26				2.0			2.0	2.0	3.0			1.0		10.0
27				2.0	3.0	35.0	15.0	98.0	6.0					159.0
28								2.0	61.0					63.0
29					33.0							12.0		45.0
30									4.0			2.0		6.0
31				1.0		11.0			2.0					14.0
計		8.0	18.0	66.0	102.0	123.0	94.0	177.0	130.0	233.0	65.0	70.0	24.0	1110.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													944

# 日 雨 量 年 表

令和 4年（西暦2022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					18.0				3.0				21.0
2					14.0				3.0				17.0
3				2.0		3.0							5.0
4				14.0			2.0	5.0					21.0
5								2.0				3.0	5.0
6						39.0	1.0	3.0		4.0		4.0	51.0
7						7.0			18.0	29.0			54.0
8									2.0				2.0
9					9.0	2.0		22.0	1.0	2.0			36.0
10		1.0				3.0		1.0		13.0			18.0
11	9.0					23.0							32.0
12							16.0						16.0
13					24.0		3.0	19.0		1.0		4.0	51.0
14				1.0	7.0		18.0						26.0
15			1.0	7.0			13.0		2.0		1.0		24.0
16					4.0		4.0						8.0
17							2.0	4.0		7.0			13.0
18			25.0	25.0				7.0	13.0				70.0
19		9.0	12.0			1.0	3.0		5.0				30.0
20		10.0						6.0	31.0		10.0		57.0
21				1.0	10.0		5.0				17.0		33.0
22			12.0	13.0	1.0		6.0		1.0			14.0	47.0
23					4.0		2.0	2.0	23.0	5.0	26.0		62.0
24			1.0					2.0	100.0	1.0	6.0		110.0
25													0.0
26			2.0	1.0				1.0			2.0		6.0
27			1.0	6.0	33.0		73.0	18.0					131.0
28							1.0	59.0					60.0
29		/		29.0							10.0		39.0
30		/						5.0			1.0		6.0
31		/		/	11.0	/	23.0	2.0	/		/		36.0
計	9.0	20.0	54.0	99.0	135.0	78.0	172.0	158.0	202.0	62.0	73.0	25.0	1087.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													945

## 日 雨 量 年 表

令和 4年（西暦2022年）

水系名		那 珂 川			河 川 名		余 笹 川			観 測 所 名		沓 掛		
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1						19.0				2.0				21.0
2						13.0				1.0				14.0
3					1.0		2.0			1.0				4.0
4					13.0			2.0	3.0					18.0
5								5.0	1.0				1.0	7.0
6							31.0		2.0		3.0		3.0	39.0
7						2.0	6.0			15.0	26.0			49.0
8										3.0				3.0
9						8.0	1.0		12.0		3.0			24.0
10			1.0				4.0		6.0		11.0			22.0
11		7.0					26.0							33.0
12							1.0	17.0						18.0
13						24.0		2.0	8.0		1.0		3.0	38.0
14					1.0	7.0		12.0	1.0					21.0
15				1.0	8.0			13.0		3.0				25.0
16				10.0		1.0		3.0						14.0
17								2.0	3.0		8.0			13.0
18			1.0	23.0	22.0				5.0	7.0				58.0
19			8.0	16.0	1.0		1.0	4.0		2.0				32.0
20			9.0						6.0	28.0		9.0		52.0
21					1.0	2.0		4.0				14.0		21.0
22				10.0	12.0	1.0		6.0		1.0			12.0	42.0
23						10.0		1.0	3.0	18.0	4.0	28.0		64.0
24				1.0					1.0	112.0	1.0	5.0		120.0
25														0.0
26				1.0				3.0	1.0					5.0
27				2.0	6.0	24.0		72.0	15.0					119.0
28								2.0	54.0					56.0
29					31.0							8.0		39.0
30							1.0		6.0			1.0		8.0
31						11.0		12.0	1.0					24.0
計		7.0	19.0	64.0	96.0	122.0	73.0	160.0	128.0	193.0	57.0	65.0	19.0	1003.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													946

## 日 雨 量 年 表

令和 4年（西暦2022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						17.0				1.0				18.0
2						9.0	10.0			1.0				20.0
3					1.0		1.0			1.0				3.0
4					13.0			1.0	3.0					17.0
5								4.0	3.0				2.0	9.0
6							34.0	1.0	1.0		2.0		2.0	40.0
7					1.0	1.0	9.0			9.0	27.0			47.0
8						-				4.0				4.0
9						-	3.0		56.0		4.0	3.0		66.0
10			1.0				3.0		20.0		10.0			34.0
11		9.0					21.0							30.0
12								8.0	2.0					10.0
13						22.0		6.0	14.0		2.0		2.0	46.0
14					1.0	9.0		16.0						26.0
15				2.0	-			16.0		2.0				20.0
16				11.0	1.0	3.0		3.0	3.0					21.0
17								3.0	12.0		7.0			22.0
18				26.0	17.0			4.0	7.0	14.0				68.0
19			9.0	14.0	1.0			3.0		9.0				36.0
20		1.0	10.0						4.0	26.0		9.0		50.0
21						12.0		4.0				14.0		30.0
22				7.0	10.0	1.0		8.0		1.0			15.0	42.0
23						11.0		2.0		17.0	1.0	27.0		58.0
24				1.0					1.0	94.0	1.0	7.0		104.0
25							14.0							14.0
26				3.0	1.0			4.0	1.0					9.0
27				2.0	5.0	34.0		66.0	20.0					127.0
28									55.0					55.0
29					33.0			1.0				9.0		43.0
30							1.0		3.0					4.0
31						9.0		41.0	2.0					52.0
計		10.0	20.0	66.0	84.0	128.0	96.0	191.0	207.0	179.0	54.0	69.0	21.0	1125.0

注) 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 4年（西暦2022年）

水系名		那 珂 川			河 川 名		板 敷 川		観 測 所 名		矢 の 目		合 計	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12
1		3.0				16.0								19.0
2						1.0	36.0			2.0				39.0
3					2.0			2.0	1.0	1.0				6.0
4					19.0			4.0	3.0					26.0
5									2.0				3.0	5.0
6				3.0			36.0	4.0	1.0		3.0		3.0	50.0
7					2.0		14.0			15.0	24.0			55.0
8						1.0				8.0				9.0
9						6.0	5.0		17.0	1.0	5.0			34.0
10			4.0				4.0		68.0		13.0			89.0
11		9.0					45.0				2.0			56.0
12								21.0	1.0					22.0
13						23.0		31.0	6.0		5.0		1.0	66.0
14					4.0	12.0		14.0	2.0					32.0
15				5.0	11.0			25.0						41.0
16				7.0		4.0		18.0						29.0
17								5.0	23.0		7.0			35.0
18			2.0	29.0	15.0				7.0	10.0				63.0
19			8.0	11.0			13.0	3.0		6.0				41.0
20			9.0						5.0	33.0		7.0		54.0
21			1.0		1.0	10.0		3.0	1.0			13.0		29.0
22				10.0	8.0			22.0		1.0			15.0	56.0
23						5.0	1.0	3.0		28.0		28.0		65.0
24				1.0			1.0			90.0		6.0	2.0	100.0
25							20.0							20.0
26				3.0	1.0			17.0	3.0					24.0
27				1.0	5.0	59.0		61.0	18.0					144.0
28									29.0					29.0
29					33.0			16.0				14.0		63.0
30									5.0					5.0
31						11.0		41.0	3.0					55.0
計		12.0	24.0	70.0	101.0	148.0	175.0	290.0	195.0	195.0	59.0	68.0	24.0	1361.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2



種別	観測所記号												
													949

## 日 雨 量 年 表

令和 4年（西暦2022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		4.0				16.0				1.0				21.0
2						1.0	6.0							7.0
3					1.0		1.0		1.0	2.0				5.0
4		1.0			17.0			4.0	3.0					25.0
5								2.0	7.0				2.0	11.0
6				2.0			31.0	3.0	2.0		3.0		2.0	43.0
7					1.0	1.0	9.0			13.0	19.0			43.0
8										13.0				13.0
9						6.0	3.0		28.0		3.0			40.0
10			1.0				5.0		47.0		8.0			61.0
11		8.0					19.0							27.0
12							1.0	16.0						17.0
13			2.0			28.0		20.0	11.0				2.0	63.0
14					1.0	12.0		20.0	1.0		2.0			36.0
15				3.0	6.0			31.0		2.0				42.0
16				1.0		3.0		18.0						22.0
17								21.0	16.0	2.0	4.0			43.0
18			1.0	26.0	15.0				8.0	12.0				62.0
19			8.0	8.0			1.0	4.0		7.0				28.0
20			8.0						5.0	23.0		9.0		45.0
21			1.0		1.0	10.0		7.0				11.0		30.0
22			1.0	9.0	6.0	3.0		43.0					11.0	73.0
23						8.0	4.0	11.0		22.0		28.0		73.0
24							2.0			126.0	1.0	3.0		132.0
25							4.0							4.0
26				2.0			2.0	12.0	12.0					28.0
27				1.0	3.0	84.0		51.0	27.0					166.0
28									18.0					18.0
29			/		35.0			26.0				12.0		73.0
30			/						6.0					6.0
31			/		/	19.0	/	16.0	3.0	/		/		38.0
計		13.0	22.0	52.0	86.0	191.0	88.0	305.0	195.0	223.0	40.0	63.0	17.0	1295.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													950

## 日 雨 量 年 表

令和 4年（西暦2022年）

水系名		那 珂 川			河 川 名		湯 川		観 測 所 名		那 須 湯 本		合 計	
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12
1		2.0				11.0			8.0	4.0				25.0
2							9.0							9.0
3					3.0	1.0				8.0				12.0
4		4.0			27.0			4.0	4.0	5.0				44.0
5							1.0	5.0	6.0	1.0			4.0	17.0
6				11.0			44.0	2.0		2.0	1.0		4.0	64.0
7					1.0		8.0	1.0	1.0	20.0	33.0			64.0
8							3.0		10.0	34.0			2.0	49.0
9						8.0	7.0	5.0	11.0	3.0	5.0			39.0
10			3.0				6.0		11.0		3.0			23.0
11		6.0	1.0				142.0	1.0	1.0		5.0			156.0
12		2.0				3.0	1.0	30.0						36.0
13			3.0			10.0		52.0	7.0		2.0		1.0	75.0
14					4.0	7.0		37.0	2.0		8.0			58.0
15				6.0	13.0			53.0	1.0	3.0				76.0
16					1.0	3.0		4.0			1.0			9.0
17								16.0	13.0	5.0	2.0			36.0
18		4.0	5.0	35.0	19.0				4.0	37.0			2.0	106.0
19			7.0	9.0			12.0	3.0		15.0			1.0	47.0
20		3.0	5.0				1.0		5.0	32.0		9.0		55.0
21		4.0				5.0		14.0		3.0		15.0		41.0
22			1.0	11.0	3.0	2.0	2.0	35.0	3.0	5.0			14.0	76.0
23						16.0	5.0	27.0		31.0		29.0		108.0
24				1.0			1.0		2.0	92.0		7.0	3.0	106.0
25								9.0					2.0	11.0
26				13.0				2.0	7.0				1.0	23.0
27				1.0	2.0	53.0		63.0	141.0					260.0
28								10.0	34.0					44.0
29			/		38.0			2.0				14.0		54.0
30			/					4.0	14.0			1.0	1.0	20.0
31			/		/	12.0	/	9.0	1.0	/		/		22.0
計		25.0	25.0	87.0	111.0	131.0	242.0	388.0	286.0	300.0	60.0	75.0	35.0	1765.0

注) 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 4年（西暦2022年）

水系名		那 珂 川			河 川 名		小 沢 名 川			観 測 所 名		板 室		合 計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1		7.0				12.0			9.0	2.0				30.0
2						1.0	7.0			1.0				9.0
3		1.0			5.0					7.0				13.0
4		4.0			21.0			4.0	6.0					35.0
5			1.0				1.0	4.0	12.0	2.0			2.0	22.0
6				14.0			46.0		2.0	5.0	1.0		4.0	72.0
7				1.0	5.0		15.0		1.0	12.0	23.0			57.0
8							4.0		7.0	22.0			2.0	35.0
9						4.0	5.0	1.0	42.0		5.0			57.0
10			4.0				7.0		7.0		5.0			23.0
11		8.0					70.0	8.0	2.0					88.0
12		6.0				8.0	4.0	45.0						63.0
13			4.0			27.0		34.0	14.0		1.0		1.0	81.0
14		2.0			4.0	15.0		38.0	2.0		10.0			71.0
15				6.0	10.0			75.0	1.0	6.0				98.0
16				1.0	1.0	2.0	3.0	4.0		1.0				12.0
17								28.0	20.0	3.0	1.0			52.0
18		5.0	7.0	34.0	21.0				16.0	86.0				169.0
19			8.0	9.0			27.0	6.0		50.0			2.0	102.0
20		2.0	4.0					1.0	6.0	54.0		10.0		77.0
21		2.0	9.0		1.0	4.0		18.0	1.0			15.0		50.0
22			4.0	9.0	3.0	2.0	7.0	25.0	3.0	2.0			13.0	68.0
23		31.0	1.0			2.0	15.0	13.0		30.0		29.0		121.0
24		2.0		1.0			3.0		1.0	118.0		6.0	3.0	134.0
25								9.0	1.0				2.0	12.0
26				10.0	1.0	2.0	1.0		8.0					22.0
27					2.0	118.0		72.0	117.0					309.0
28								11.0	11.0					22.0
29					44.0			2.0				12.0		58.0
30						1.0		2.0	9.0					12.0
31						28.0		9.0	2.0					39.0
計		70.0	42.0	85.0	118.0	226.0	215.0	409.0	300.0	401.0	46.0	72.0	29.0	2013.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													952

## 日 雨 量 年 表

令和 4年（西暦2022年）

水系名	那 珂 川			河 川 名		沢 名 川			観 測 所 名		沼 ツ 原		合 計
日 月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	4.0				13.0			17.0	1.0		-		35.0
2	3.0					2.0			2.0				7.0
3		2.0		7.0					13.0				22.0
4	8.0			19.0			4.0	6.0	3.0				40.0
5		5.0				1.0	5.0	18.0	3.0			2.0	34.0
6		4.0	15.0			48.0	1.0		8.0	2.0		6.0	84.0
7			3.0	1.0		11.0			17.0	23.0			55.0
8			1.0			7.0		21.0	35.0	1.0		4.0	69.0
9					2.0	3.0	5.0	26.0	1.0	6.0		1.0	44.0
10		4.0				9.0		4.0		6.0			23.0
11	8.0	1.0				31.0	7.0	3.0		3.0			53.0
12	1.0				7.0	7.0	68.0	5.0					88.0
13	1.0	2.0			27.0		24.0	17.0		2.0			73.0
14	4.0			4.0	16.0		44.0	4.0		8.0			80.0
15			4.0	5.0		2.0	100.0	1.0					112.0
16				1.0		5.0	3.0						9.0
17							12.0	15.0	4.0				31.0
18	3.0	9.0	31.0	16.0				17.0	105.0				181.0
19		4.0	7.0			16.0	6.0		62.0			2.0	97.0
20		10.0						6.0	61.0		7.0		84.0
21	1.0	14.0			7.0		12.0	2.0	1.0		14.0		51.0
22		2.0	8.0	4.0	1.0	8.0	39.0	6.0	4.0			10.0	82.0
23					6.0	14.0	2.0		29.0		26.0		77.0
24		1.0				1.0		3.0	100.0		3.0	1.0	109.0
25							6.0					3.0	9.0
26			12.0	1.0	3.0	9.0	3.0	10.0					38.0
27		1.0		2.0	121.0		52.0	94.0					270.0
28							7.0	11.0					18.0
29		/		26.0			9.0				10.0		45.0
30		/					6.0	15.0					21.0
31		/		/	26.0	/		2.0	/	-	/		28.0
計	33.0	59.0	81.0	86.0	229.0	174.0	415.0	303.0	449.0	51.0	60.0	29.0	1969.0

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												
													953

## 日 雨 量 年 表

令和 4年（西暦2022年）

水系名		那 珂 川			河 川 名		高 尾 股 川			観 測 所 名		黒 尾 谷		合 計
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1		12.0			1.0	15.0			11.0	2.0				41.0
2			3.0				3.0							6.0
3			2.0		7.0					8.0				17.0
4		12.0			29.0			2.0	6.0	4.0				53.0
5			2.0				2.0	2.0	13.0	3.0			4.0	26.0
6			2.0	25.0			44.0		1.0	5.0	1.0		4.0	82.0
7				6.0	7.0		7.0			15.0	23.0			58.0
8							7.0		16.0	21.0			5.0	49.0
9						6.0	6.0	16.0	18.0		7.0			53.0
10			6.0				7.0		6.0		5.0		2.0	26.0
11		8.0					112.0	3.0	4.0		3.0			130.0
12		9.0				9.0	2.0	43.0	2.0					65.0
13		1.0	6.0			29.0		49.0	26.0		2.0			113.0
14		10.0			4.0	16.0		57.0	2.0		9.0		1.0	99.0
15				7.0	10.0		2.0	77.0	1.0	5.0		1.0		103.0
16					1.0	3.0	1.0	4.0					1.0	10.0
17								21.0	17.0	7.0	1.0			46.0
18		10.0	12.0	35.0	26.0				12.0	72.0			3.0	170.0
19			8.0	11.0			9.0	4.0		36.0			4.0	72.0
20		7.0	6.0						7.0	56.0		10.0		86.0
21		4.0	25.0		1.0	9.0		19.0		2.0		16.0		76.0
22			8.0	11.0	4.0	2.0	10.0	38.0	5.0	2.0			13.0	93.0
23			4.0			11.0	16.0	11.0	2.0	32.0		30.0		106.0
24				1.0			2.0		2.0	138.0		8.0	6.0	157.0
25			1.0					8.0					6.0	15.0
26				18.0		3.0	3.0	3.0	6.0					33.0
27				1.0	3.0	110.0		61.0	86.0					261.0
28								18.0	26.0					44.0
29					38.0			6.0				21.0		65.0
30									8.0				1.0	9.0
31						24.0		2.0	2.0					28.0
計		73.0	85.0	115.0	131.0	237.0	233.0	444.0	279.0	408.0	51.0	86.0	50.0	2192.0

注) 表中の日は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

種別	観測所記号												
													954

## 日 雨 量 年 表

令和 4年（西暦2022年）

水系名		那 珂 川			河 川 名		余 笹 川			観 測 所 名		ロ ー プ ウ ェ イ		
日	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
1		7.0	2.0		2.0	28.0			18.0					57.0
2		1.0	5.0			3.0	14.0						1.0	24.0
3		1.0	8.0		8.0		1.0	1.0	2.0	5.0				26.0
4		19.0			26.0			5.0	3.0					53.0
5			4.0		2.0		1.0	40.0	6.0				7.0	60.0
6			2.0	23.0			85.0	3.0		6.0	2.0		5.0	126.0
7				1.0	4.0	1.0	15.0			10.0	26.0			57.0
8							5.0		16.0	33.0	1.0		11.0	66.0
9						6.0	6.0	12.0	13.0		11.0			48.0
10			5.0				10.0		4.0		12.0			31.0
11		11.0					78.0	8.0			3.0		1.0	101.0
12		4.0				7.0	1.0	48.0	4.0					64.0
13		2.0	2.0			30.0	1.0	26.0	37.0		7.0	1.0	3.0	109.0
14		7.0			5.0	20.0	1.0	73.0	7.0		17.0	2.0	2.0	134.0
15				8.0	9.0		2.0	132.0					1.0	152.0
16				1.0	5.0	7.0	6.0	4.0					4.0	27.0
17								9.0	13.0	1.0	1.0		2.0	26.0
18		14.0	11.0	33.0	32.0				17.0	103.0	1.0	1.0	9.0	221.0
19			6.0	21.0			15.0	6.0		61.0		1.0	8.0	118.0
20		9.0	8.0					2.0	7.0	97.0		10.0		133.0
21		7.0	14.0		1.0	6.0		15.0	5.0	1.0		17.0		66.0
22			10.0	11.0	4.0	2.0	1.0	51.0		3.0			18.0	100.0
23			4.0	1.0		18.0		4.0		42.0		30.0		99.0
24				3.0					2.0	157.0		11.0	8.0	181.0
25								14.0	1.0				10.0	25.0
26				48.0	3.0	5.0	20.0	11.0	5.0			1.0		93.0
27			1.0	2.0	5.0	182.0		49.0	104.0					343.0
28		2.0						2.0	14.0					18.0
29			/		49.0			4.0				35.0	2.0	90.0
30		1.0	/		4.0			7.0	15.0				1.0	28.0
31			/		/	26.0	/	38.0	2.0	/		/	1.0	67.0
計		85.0	82.0	152.0	159.0	341.0	262.0	564.0	295.0	519.0	81.0	109.0	94.0	2743.0

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 4年（西暦2022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		5.0				13.0			3.0	3.0				24.0
2							26.0			1.0				27.0
3					3.0				1.0	9.0				13.0
4		7.0			22.0			5.0	5.0	6.0				45.0
5			1.0				2.0	15.0	4.0	1.0			6.0	29.0
6				12.0			45.0	4.0	2.0	3.0	2.0		4.0	72.0
7					1.0		12.0			13.0	26.0			52.0
8							4.0		9.0	32.0			2.0	47.0
9						8.0	8.0	8.0	4.0		7.0			35.0
10			3.0				6.0		12.0		4.0			25.0
11		9.0					61.0	2.0	3.0		4.0			79.0
12		3.0				6.0	1.0	39.0	3.0					52.0
13			1.0			22.0	1.0	41.0	20.0		2.0		3.0	90.0
14		5.0			4.0	13.0		43.0	2.0		1.0			68.0
15				6.0	10.0			83.0	1.0	3.0				103.0
16					1.0	4.0	3.0	5.0			2.0			15.0
17								12.0	10.0	4.0	1.0			27.0
18		6.0	5.0	34.0	15.0				11.0	36.0			2.0	109.0
19			7.0	8.0			8.0	5.0		24.0			1.0	53.0
20		5.0	6.0						3.0	55.0		9.0		78.0
21		1.0	8.0			8.0		20.0		2.0		15.0		54.0
22			3.0	9.0	3.0	2.0	4.0	53.0	1.0	2.0			14.0	91.0
23						13.0	7.0	18.0	1.0	30.0		27.0		96.0
24				2.0			2.0		1.0	130.0		4.0	5.0	144.0
25								14.0					6.0	20.0
26				28.0	2.0	1.0	2.0	36.0	6.0					75.0
27			1.0	1.0	2.0	85.0		77.0	100.0					266.0
28								5.0	29.0					34.0
29			/		31.0							21.0		52.0
30			/						12.0					12.0
31			/		/	18.0	/	7.0	1.0	/		/		26.0
計		41.0	35.0	100.0	94.0	193.0	192.0	492.0	244.0	354.0	49.0	76.0	43.0	1913.0

注) 表中の曰は、欠測を表す。

水研様式 雨量- 2

## 5. 参考資料 (気象庁雨量関係提供情報一覧表)

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

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



## 雨 量 年 表【令和4(2022)年版】[非売品]

---

令和5年3月 発行 著 者  
編 集 栃 木 県 県 土 整 備 部 河 川 課  
発 行  
〒320-8501 栃木県宇都宮市塙田1-1-20  
TEL 028-623-2444  
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 2023  
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/>