

令和 3 年度

水資源調査報告書

(水位・流量編)

令和 4 年 3 月

広島県土木建築局

ま え が き

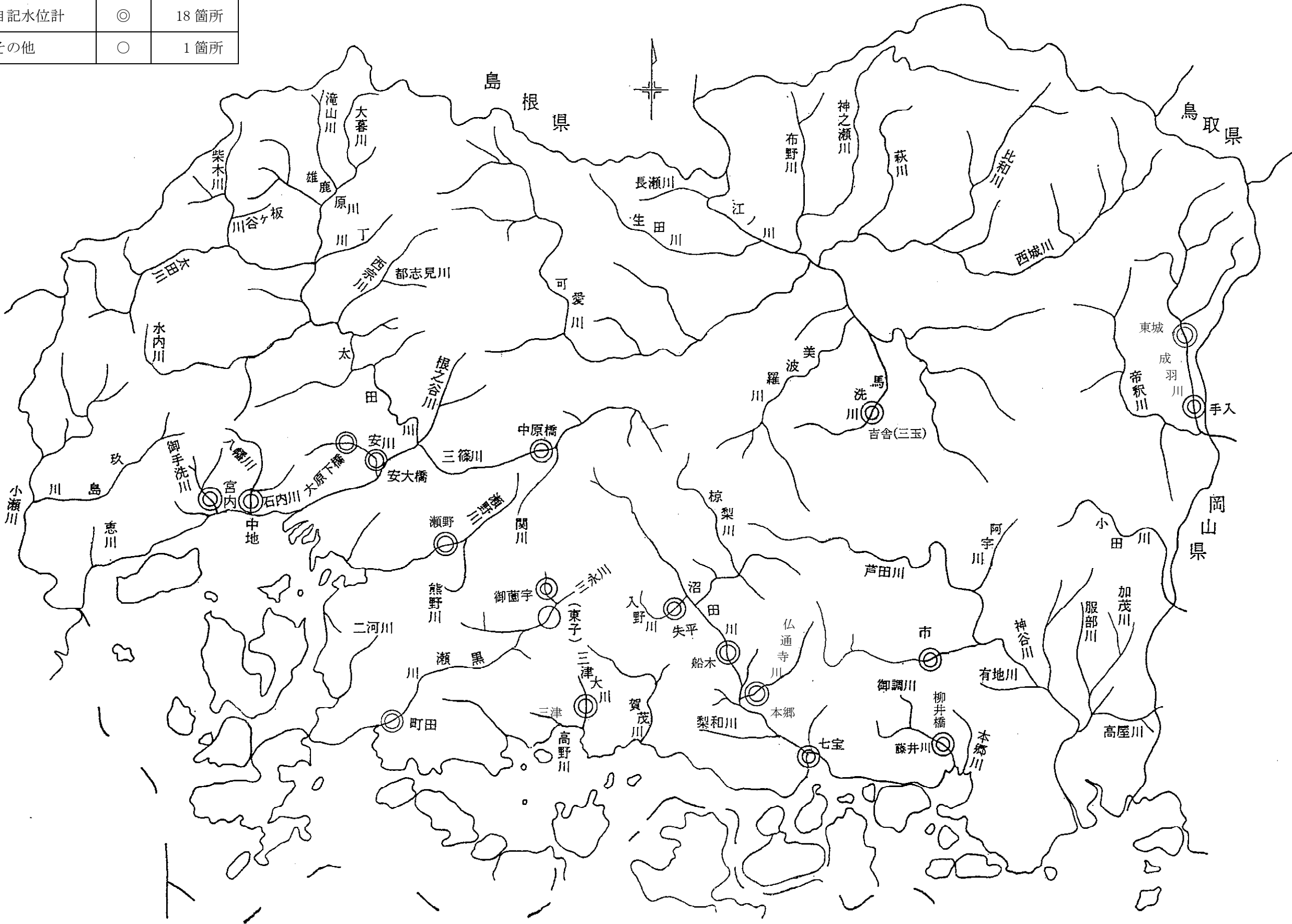
本報告書は、県内各地域の水資源検討に資するため、平成 29 年に観測した水位・流量の各記録を収録したものである。

観測項目、観測所数及び記録内容は下表のとおりである。

観 測 項 目	観 測 所 数	記 録 内 容
水 位	18	日平均水位
流 量	19	日平均流量

水文資料 (水位・流量) 位置図

凡 例		
自記水位計	◎	18箇所
その他	○	1箇所



目 次

まえがき

水文資料（水位・流量）位置図

1. 水位流量観測所及び流況一覧表	1
2. 水位年表	3
3. 流量年表及び日流量年図	23

1. 水位流量観測所及び流況一覧表

流量観測所及び流況一覧表

() 値は100km²当り

水系名	河川名	観測所名	種別	流域面積 (km ²)	位置			年	流量 (m ³ /sec)								摘要
					市・郡	区・町・村	字		時間最大	最大	豊水	平水	低水	渇水	最小	年平均	
瀬野川	瀬野川	瀬野	自記	—	広島市	安芸区 瀬野川町	瀬野	R3 H23~R3	31.87	77.34 (—)	0.78 (—)	0.18 (—)	0.06 (—)	0.01 (—)	0.01 (—)	1.76 (—)	
御手洗川	御手洗川	宮内	自記	10.9	廿日市市	宮内	西畑口	R3 H9~R3	16.01	12.49 (114.59)	0.52 (4.76)	0.20 (1.80)	0.11 (1.04)	0.06 (.51)	0.02 (.17)	0.53 (4.84)	
八幡川	八幡川	中地	自記	81.2	広島市	佐伯区 五日市町	中地	R3 S46~R3	261.61	159.58 (196.53)	4.12 (5.07)	2.31 (2.84)	1.42 (1.75)	0.94 (1.16)	0.85 (1.05)	4.67 (5.75)	
太田川	三篠川	中原橋	自記	185.0	広島市	安佐北区 白木町	落尻	R3 S54~R3	351.24	260.49 (140.80)	5.43 (2.94)	3.01 (1.62)	2.41 (1.30)	1.85 (1.00)	1.31 (0.71)	6.95 (3.76)	
太田川	安川	大原下橋	自記	33.5	広島市	安佐南区 沼田町	伴	R3 S60~R3	84.03	50.39 (150.42)	1.64 (4.90)	0.94 (2.80)	0.79 (2.36)	0.72 (2.14)	0.63 (1.88)	1.92 (5.72)	
太田川	安川	安大橋	自記	53.5	広島市	安佐南区	中須	R3 S60~R3	286.49	346.40 (647.48)	1.61 (3.00)	0.72 (1.34)	0.16 (.29)	0.05 (.10)	0.02 (.04)	4.12 (7.69)	H28:暫定値のため未掲載 H11, H12, H13, H14 欠測
沼田川	入野川	失平	自記	58.3	東広島市	河内町	失平	R3 S49~R3	198.40	49.42 (84.77)	1.31 (2.25)	0.92 (1.58)	0.53 (0.91)	0.39 (0.67)	0.25 (0.43)	1.77 (3.04)	H16, H17, H18, H20, H21 欠測
沼田川	沼田川	船木	自記	384.3	三原市	本郷町	船木	R3 H18, H26~R3	665.76	304.58 (79.26)	8.30 (2.16)	5.05 (1.31)	3.59 (.93)	2.35 (0.61)	2.47 (0.64)	14.18 (3.69)	H27:欠測値を除く参考流況
沼田川	沼田川	七宝	自記	496.0	三原市	沼田東町	七宝	R3 H18~R3	917.11	765.00 (154.23)	13.05 (2.63)	7.45 (1.50)	5.08 (1.02)	3.48 (0.70)	0.68 (0.14)	19.20 (3.87)	H20 欠測
沼田川	仏通寺川	本郷	自記	—	三原市	本郷町 本郷	釣戸樋	R3 H29~R3	97.54	30.41 (—)	0.45 (—)	0.25 (—)	0.15 (—)	0.10 (—)	0.01 (—)	0.85 (—)	
黒瀬川	三永川	(東子)	—	68.3	東広島市	西条町	下三永	R3 S48~R3	—	15.05 (22.04)	0.52 (0.76)	0.31 (0.45)	0.19 (0.28)	0.05 (0.07)	0.02 (0.03)	0.62 (0.91)	三永貯水池取水実績報告書から転用
黒瀬川	黒瀬川	御菌宇	自記	52.7	東広島市	西条町	御菌宇	R3 S55~R3	208.99	86.61 (164.35)	2.16 (4.10)	1.40 (2.66)	1.00 (1.90)	0.57 (1.08)	0.36 (0.68)	2.92 (5.54)	H16, H17 欠測
黒瀬川	黒瀬川	町田	自記	238.1	呉市	広弁天橋町	町田	R3 H18~R3	510.30	347.34 (145.88)	6.53 (2.74)	3.15 (1.32)	1.67 (0.70)	0.60 (0.25)	0.21 (0.09)	8.28 (3.48)	
三津大川	三津大川	三津	自記	—	東広島市	安芸津町	三津	R3 H27~R3	173.43	31.59 (—)	0.46 (—)	0.12 (—)	0.05 (—)	0.04 (—)	0.02 (—)	0.90 (—)	H30, H31欠測
藤井川	藤井川	柳井橋	自記	56.2	尾道市	西藤町	柳井	R3 S46~R3	118.61	38.15 (67.89)	0.86 (1.52)	0.48 (.85)	0.36 (0.63)	0.23 (0.40)	0.20 (0.35)	1.47 (2.61)	S47 欠測
芦田川	御調川	市	自記	91.7	尾道市	御調町	市	R3 S53~R3	112.44	83.91 (91.51)	1.79 (1.95)	0.99 (1.08)	0.74 (0.81)	0.49 (0.53)	0.01 (0.01)	2.86 (3.12)	H26:欠測値を除く参考流況 H20 欠測, H22 一部欠測
高梁川	成羽川	手入	自記	260.5	神石郡	神石高原町	手入	R3 S46~R3	572.95	450.24 (172.84)	10.74 (4.12)	6.58 (2.53)	4.61 (1.77)	3.21 (1.23)	2.86 (1.10)	13.84 (5.31)	S47 欠測
高梁川	成羽川	東城	自記	—	庄原市	東城町 川西	榎ヶ坪	R3 H28~R3	424.10	304.24 (—)	10.38 (—)	6.05 (—)	3.50 (—)	1.78 (—)	1.58 (—)	10.80 (—)	
江の川	馬洗川	吉舎 (三玉)	自記	117.7	三次市	吉舎町	海田原	R3 S46~R3	149.87	108.69 (92.34)	2.69 (2.28)	1.44 (1.22)	0.81 (0.69)	0.57 (0.49)	0.30 (0.25)	3.24 (2.75)	S47, S48, S49 欠測

2. 水 位 年 表

観 測 所	頁
瀬 野	5
宮 内	6
中 地	7
中 原 橋	8
大 原 下 橋	9
安 大 橋	10
失 平	11
船 木	12
七 宝	13
本 郷	14
御 藺 宇	15
町 田	16
三 津	17
柳 井 橋	18
市	19
手 入	20
東 城	21
吉 舎(三玉)	22

日 水 位 年 表

零点高	102.000 m
-----	-----------

水系名	瀬野川			河川名		瀬野川			観測所名			瀬野			読み			七ノ			計	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		21
日																						
1	0.14	0.12	0.1	0.12	0.18	0.14	0.13	0.15	0.06	0.03	0.05	0.22	0.14	0.13	0.15	0.13	0.15	0.06	0.03	0.03	0.22	1.44
2	0.14	0.17	0.22	0.12	0.15	0.14	0.13	0.14	0.21	0.02	0.03	0.11	0.14	0.13	0.14	0.21	0.02	0.03	0.02	0.02	0.11	1.58
3	0.13	0.13	0.16	0.11	0.14	0.15	0.13	0.15	0.69	0.01	0.02	0.13	0.15	0.13	0.15	0.69	0.01	0.02	0.01	0.02	0.08	1.90
4	0.13	0.12	0.14	0.18	0.13	0.43	0.13	0.14	0.66	0.12	0.02	0.13	0.14	0.13	0.14	0.66	0.12	0.02	0.12	0.02	0.07	2.27
5	0.13	0.12	0.16	0.15	0.2	0.25	0.13	0.14	0.42	0.37	0	0.13	0.14	0.13	0.14	0.42	0.37	0.02	0.02	0.02	0.02	2.09
6	0.13	0.11	0.14	0.13	0.16	0.2	0.12	0.13	0.25	0.36	-0.03	0.13	0.13	0.13	0.13	0.25	0.36	0.03	0.03	0.03	0.03	1.73
7	0.13	0.11	0.13	0.12	0.14	0.18	0.16	0.16	0.15	0.36	-0.04	0.16	0.16	0.16	0.16	0.15	0.36	0.02	0.04	0.02	0.02	1.62
8	0.13	0.11	0.12	0.12	0.13	0.16	1.26	0.18	0.13	0.36	0.13	0.13	0.18	0.18	0.13	0.13	0.36	0	0.13	0	0	2.83
9	0.11	0.1	0.13	0.11	0.12	0.15	0.91	0.69	0.12	0.35	0.35	0.13	0.69	0.12	0.35	0.12	0.35	-0.02	0.35	-0.02	-0.02	3.12
10	0.1	0.1	0.14	0.11	0.12	0.14	0.71	0.3	0.09	0.35	0.22	0.14	0.3	0.09	0.35	0.09	0.35	-0.03	0.22	-0.03	-0.03	2.35
11	0.1	0.1	0.14	0.11	0.11	0.14	0.53	0.21	0.08	0.34	0.18	0.14	0.21	0.08	0.34	0.08	0.34	-0.03	0.18	-0.03	-0.03	2.01
12	0.1	0.1	0.15	0.1	0.14	0.15	0.49	0.61	0.06	0.35	0.16	0.15	0.49	0.06	0.35	0.06	0.35	-0.04	0.16	-0.04	-0.04	2.37
13	0.1	0.1	0.15	0.15	0.17	0.15	0.39	1.24	0.06	0.34	0.14	0.15	0.39	0.06	0.34	0.06	0.34	-0.04	0.14	-0.04	-0.04	2.95
14	0.1	0.1	0.12	0.12	0.13	0.16	0.31	1.55	0.1	0.34	0.14	0.12	0.31	0.1	0.34	0.1	0.34	-0.04	0.14	-0.04	-0.04	3.13
15	0.09	0.16	0.12	0.11	0.15	0.14	0.31	0.93	0.32	0.32	0.12	0.12	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32	-0.04	0.12	-0.04	-0.04	2.73
16	0.1	0.12	0.11	0.11	0.17	0.23	0.28	0.6	0.14	0.32	0.09	0.11	0.23	0.14	0.32	0.14	0.32	0.02	0.09	0.02	0.02	2.29
17	0.09	0.11	0.11	0.15	0.38	0.17	0.26	0.56	0.16	0.32	0.05	0.15	0.17	0.16	0.32	0.16	0.32	0.24	0.05	0.24	0.24	2.60
18	0.09	0.11	0.11	0.13	0.24	0.24	0.34	0.63	0.3	0.3	0.03	0.13	0.24	0.3	0.3	0.3	0.3	0.09	0.03	0.09	0.09	2.61
19	0.1	0.11	0.11	0.12	0.2	0.47	0.3	0.64	0.16	0.29	0	0.13	0.47	0.16	0.29	0.16	0.29	0.04	0	0.04	0.04	2.54
20	0.09	0.1	0.11	0.11	0.51	0.27	0.26	0.55	0.11	0.27	0	0.11	0.27	0.11	0.27	0.11	0.27	0.02	0	0.02	0.02	2.40
21	0.09	0.1	0.15	0.11	0.63	0.21	0.23	0.48	0.09	0.27	-0.01	0.11	0.21	0.09	0.27	0.09	0.27	0	-0.01	0	0	2.35
22	0.1	0.1	0.12	0.1	0.38	0.18	0.22	0.45	0.18	0.21	0.3	0.12	0.18	0.18	0.21	0.18	0.21	-0.02	0.3	-0.02	-0.02	2.32
23	0.15	0.1	0.12	0.1	0.24	0.17	0.2	0.38	0.09	0.22	0.21	0.1	0.17	0.09	0.22	0.09	0.22	-0.03	0.21	-0.03	-0.03	1.95
24	0.16	0.1	0.11	0.1	0.21	0.15	0.19	0.28	0.07	0.19	0.14	0.1	0.15	0.07	0.19	0.07	0.19	-0.03	0.14	-0.03	-0.03	1.67
25	0.13	0.09	0.11	0.1	0.18	0.15	0.18	0.2	0.06	0.21	0.11	0.1	0.15	0.06	0.21	0.06	0.21	-0.04	0.11	-0.04	-0.04	1.48
26	0.14	0.14	0.11	0.09	0.17	0.14	0.18	0.15	0.05	0.22	0.07	0.11	0.14	0.05	0.22	0.05	0.22	-0.04	0.07	-0.04	-0.04	1.42
27	0.16	0.12	0.1	0.09	0.32	0.16	0.17	0.12	0.05	0.19	0.04	0.11	0.16	0.05	0.19	0.05	0.19	-0.04	0.04	-0.04	-0.04	1.48
28	0.13	0.11	0.21	0.12	0.21	0.14	0.17	0.1	0.04	0.13	0.03	0.1	0.14	0.04	0.13	0.04	0.13	-0.04	0.03	-0.04	-0.04	1.35
29	0.12	0.11	0.17	0.34	0.19	0.13	0.16	0.09	0.04	0.07	0.02	0.1	0.13	0.04	0.07	0.04	0.07	-0.04	0.02	-0.04	-0.04	1.29
30	0.11	0.1	0.15	0.23	0.16	0.13	0.15	0.08	0.03	0.03	0.1	0.1	0.13	0.03	0.03	0.03	0.03	-0.04	0.1	-0.04	-0.04	1.13
31	0.11	0.1	0.13	0.15	0.15	0.15	0.15	0.07	0.03	0.09	0.09	0.1	0.15	0.03	0.09	0.03	0.09	-0.04	0.09	-0.04	-0.04	0.66
計	3.63	3.16	4.15	3.86	6.51	5.62	9.28	12.10	4.97	7.35	2.67	0.36	5.62	9.28	12.10	4.97	7.35	0.36	2.67	0.36	0.36	63.66
平均	0.12	0.11	0.13	0.13	0.21	0.19	0.30	0.39	0.17	0.24	0.09	0.01	0.19	0.30	0.39	0.17	0.24	0.01	0.09	0.01	0.01	0.17
位 況	年最高水位 (m)	年最低水位 (m)	35日水位	65日水位	豊水位 (95日水位)	平水位 (185日水位)	低水位 (275日水位)	渇水位 (355日水位)														
	1.55	-0.04	0.35	0.24	0.18	0.13	0.10	-0.03														

日 水 位 年 表

零点高	38.10 m
-----	---------

水系名	御手洗川			河川名			御手洗川			観測所名			宮内			読み			ミヤウチ			計		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			
日																								
1	-0.05	-0.04	-0.05	-0.03	-0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.13	0.05	-0.07	-0.1	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07
2	-0.05	0.02	0.17	-0.05	-0.06	0.05	0.04	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.17	0.04	-0.07	-0.12	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07
3	-0.06	-0.06	-0.01	-0.06	-0.07	0.1	0.04	0.03	0.1	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03	0.25	0.03	-0.08	-0.12	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08
4	-0.06	-0.06	-0.03	0.03	-0.07	0.28	0.05	0.03	0.28	0.05	0.03	0.05	0.03	0.03	0.27	0.03	-0.08	-0.12	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08
5	-0.06	-0.06	0.07	-0.03	0.15	0.15	0.03	0.02	0.15	0.03	0.02	0.03	0.02	0.02	0.17	0.03	-0.08	-0.13	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08
6	-0.06	-0.06	-0.01	-0.05	0.04	0.13	0.02	0.02	0.13	0.04	0.13	0.02	0.02	0.02	0.14	0.02	-0.08	-0.13	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08
7	-0.07	-0.06	-0.02	-0.06	0.01	0.11	0.06	0.06	0.11	0.01	0.11	0.06	0.06	0.02	0.14	0.02	-0.09	-0.13	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09
8	-0.07	-0.06	-0.03	-0.07	-0.01	0.1	0.6	0.6	0.1	-0.01	0.1	0.6	0.04	0.14	0.14	0.02	-0.02	-0.13	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02
9	-0.07	-0.07	-0.03	-0.09	-0.02	0.09	0.41	0.41	0.09	-0.02	0.09	0.41	0.36	0.11	0.11	0.01	-0.04	-0.14	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04
10	-0.07	-0.07	-0.03	-0.1	-0.03	0.08	0.29	0.29	0.08	-0.03	0.08	0.29	0.1	0.1	0.1	0.01	-0.08	-0.14	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08
11	-0.07	-0.07	-0.03	-0.11	-0.04	0.08	0.24	0.24	0.08	-0.04	0.08	0.24	0.07	0.09	0.01	0.01	-0.08	-0.14	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08
12	-0.07	-0.07	0.05	-0.1	-0.01	0.08	0.26	0.26	0.08	-0.01	0.08	0.26	0.22	0.09	0.01	0.01	-0.08	-0.14	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08
13	-0.07	-0.07	0.07	0.02	0.01	0.09	0.22	0.22	0.09	0.01	0.09	0.22	0.47	0.09	0.01	0.01	-0.09	-0.14	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09
14	-0.06	-0.11	-0.01	-0.03	-0.03	0.19	0.18	0.18	0.19	-0.03	0.19	0.18	0.86	0.11	0	0	-0.09	-0.15	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09
15	-0.07	0.05	-0.02	-0.08	0.01	0.08	0.17	0.17	0.08	0.01	0.08	0.17	0.59	0.2	-0.01	-0.01	-0.09	-0.15	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09
16	-0.07	-0.01	-0.02	-0.09	0.06	0.14	0.15	0.15	0.14	0.06	0.14	0.15	0.44	0.11	-0.02	-0.02	-0.11	-0.15	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02
17	-0.07	-0.05	-0.02	0	0.18	0.09	0.14	0.14	0.09	0.18	0.09	0.14	0.45	0.19	-0.02	-0.02	-0.09	-0.09	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02	-0.02
18	-0.08	-0.05	-0.02	-0.04	0.07	0.15	0.17	0.17	0.15	0.07	0.15	0.17	0.39	0.25	-0.03	-0.03	-0.1	-0.14	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03
19	-0.08	-0.06	-0.02	-0.09	0.04	0.19	0.14	0.14	0.19	0.04	0.19	0.14	0.37	0.16	-0.03	-0.03	-0.1	-0.14	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03
20	-0.08	-0.06	0	-0.09	0.22	0.13	0.12	0.12	0.13	0.22	0.13	0.12	0.32	0.13	-0.03	-0.03	-0.11	-0.14	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03	-0.03
21	-0.08	-0.05	0.03	-0.09	0.24	0.11	0.11	0.11	0.11	0.24	0.11	0.11	0.3	0.12	-0.04	-0.04	-0.11	-0.15	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04
22	-0.07	-0.05	-0.05	-0.09	0.15	0.09	0.1	0.1	0.09	0.15	0.09	0.1	0.28	0.13	-0.04	-0.04	-0.03	-0.15	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04
23	-0.02	-0.04	-0.07	-0.1	0.13	0.08	0.11	0.11	0.08	0.13	0.08	0.11	0.25	0.1	-0.04	-0.04	-0.1	-0.15	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04	-0.04
24	-0.07	-0.03	-0.08	-0.09	0.11	0.07	0.1	0.1	0.07	0.11	0.07	0.1	0.23	0.09	-0.05	-0.05	-0.11	-0.15	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05
25	-0.05	-0.06	-0.08	-0.1	0.09	0.06	0.07	0.07	0.06	0.09	0.06	0.07	0.21	0.08	-0.05	-0.05	-0.11	-0.16	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05
26	0.01	-0.01	-0.1	-0.1	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.08	0.06	0.06	0.19	0.07	-0.05	-0.05	-0.11	-0.16	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05
27	0.06	-0.04	-0.13	-0.11	0.17	0.06	0.06	0.06	0.06	0.17	0.06	0.06	0.18	0.07	-0.06	-0.06	-0.12	-0.16	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06
28	-0.04	-0.05	0.08	-0.01	0.1	0.05	0.06	0.06	0.05	0.1	0.05	0.06	0.17	0.06	-0.06	-0.06	-0.12	-0.16	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06
29	-0.05		0	0.07	0.08	0.04	0.05	0.05	0.04	0.08	0.04	0.05	0.16	0.06	-0.06	-0.06	-0.12	-0.16	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06
30	-0.06		-0.03	-0.01	0.07	0.04	0.05	0.05	0.04	0.07	0.04	0.05	0.15	0.05	-0.06	-0.06	-0.09	-0.16	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06
31	-0.06		-0.04		0.06		0.04	0.04		0.06		0.04	0.14		-0.06	-0.06	-0.09	-0.16	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06	-0.06
計	-1.77	-1.35	-0.46	-1.75	1.69	3.02	4.18	7.14	3.87	-4.32	-4.32	3.87	7.14	3.87	-4.42	-4.42	-2.63	-4.32	-2.63	-2.63	-2.63	-2.63	-2.63	-2.63
平均	-0.06	-0.05	-0.01	-0.06	0.05	0.10	0.13	0.23	0.13	-0.01	-0.01	0.13	0.23	0.13	-0.01	-0.01	-0.09	-0.14	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09	-0.09
位 況	年最高水位 (m)			35日水位			65日水位			豊水位 (95日水位)			平水位 (185日水位)			低水位 (275日水位)			渇水位 (355日水位)					
	0.86			-0.16			0.12			0.08			-0.02			-0.07			-0.14					

日 水 位 年 表

零点高	2.61 m
-----	--------

水系名	八幡川			河川名		八幡川			観測所名			中地			読み			ナカチ			西暦 2021 年(令和3年)	計				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			21			
日																										
1	0.46	0.47	0.46	0.5	0.5	0.52	0.52	0.51	0.61	0.53	0.48	0.5	0.51	0.61	0.53	0.48	0.5	0.51	0.61	0.53	0.48	0.5	0.51	0.61	6.06	
2	0.46	0.47	0.55	0.5	0.5	0.52	0.53	0.51	0.69	0.52	0.48	0.5	0.51	0.69	0.52	0.48	0.5	0.51	0.69	0.52	0.48	0.49	0.52	0.51	6.22	
3	0.46	0.46	0.5	0.5	0.5	0.56	0.53	0.51	0.8	0.56	0.48	0.5	0.51	0.8	0.52	0.48	0.5	0.51	0.8	0.52	0.48	0.48	0.52	0.51	6.30	
4	0.45	0.46	0.49	0.55	0.5	0.71	0.53	0.51	0.9	0.71	0.48	0.5	0.51	0.9	0.52	0.49	0.5	0.51	0.9	0.52	0.49	0.48	0.52	0.51	6.59	
5	0.45	0.45	0.5	0.5	0.58	0.57	0.52	0.51	0.67	0.57	0.48	0.5	0.51	0.67	0.52	0.48	0.5	0.51	0.67	0.52	0.48	0.47	0.52	0.51	6.22	
6	0.45	0.45	0.48	0.49	0.52	0.55	0.51	0.51	0.64	0.55	0.48	0.5	0.51	0.64	0.52	0.48	0.5	0.51	0.64	0.52	0.48	0.46	0.52	0.51	6.06	
7	0.46	0.45	0.48	0.49	0.52	0.55	0.56	0.51	0.62	0.55	0.48	0.5	0.51	0.62	0.52	0.48	0.5	0.51	0.62	0.52	0.48	0.46	0.52	0.51	6.10	
8	0.46	0.45	0.47	0.48	0.52	0.52	1.31	0.53	0.64	0.52	0.54	0.53	0.53	0.64	0.52	0.54	0.53	0.53	0.64	0.52	0.54	0.46	0.52	0.51	6.90	
9	0.45	0.45	0.47	0.48	0.51	0.52	0.85	1.12	0.61	0.52	0.52	0.85	1.12	0.61	0.51	0.52	0.47	0.51	0.61	0.51	0.52	0.47	0.51	0.52	6.96	
10	0.45	0.45	0.47	0.48	0.51	0.52	0.68	0.57	0.6	0.52	0.48	0.68	0.57	0.6	0.51	0.5	0.47	0.51	0.6	0.51	0.5	0.47	0.51	0.52	6.21	
11	0.45	0.45	0.47	0.48	0.51	0.53	0.6	0.55	0.58	0.53	0.48	0.6	0.55	0.58	0.51	0.49	0.47	0.51	0.58	0.51	0.49	0.47	0.51	0.52	6.09	
12	0.45	0.45	0.51	0.48	0.52	0.53	0.62	0.83	0.58	0.53	0.48	0.62	0.83	0.58	0.52	0.48	0.47	0.52	0.58	0.52	0.48	0.47	0.52	0.51	6.44	
13	0.47	0.45	0.49	0.53	0.53	0.53	0.61	1.31	0.58	0.53	0.51	0.61	1.31	0.58	0.51	0.51	0.46	0.53	0.58	0.51	0.48	0.46	0.52	0.51	6.95	
14	0.47	0.46	0.47	0.5	0.51	0.58	0.59	2.25	0.6	0.58	0.48	0.59	2.25	0.6	0.5	0.48	0.46	0.58	0.6	0.5	0.48	0.46	0.52	0.51	7.87	
15	0.47	0.52	0.47	0.49	0.53	0.56	0.58	1.42	0.68	0.56	0.48	0.58	1.42	0.68	0.5	0.48	0.46	0.56	0.68	0.5	0.48	0.46	0.52	0.51	7.16	
16	0.45	0.47	0.47	0.49	0.57	0.63	0.58	0.92	0.63	0.63	0.48	0.58	0.92	0.63	0.5	0.48	0.68	0.63	0.63	0.5	0.48	0.49	0.52	0.51	6.68	
17	0.45	0.46	0.47	0.52	0.67	0.57	0.57	0.99	0.72	0.57	0.48	0.57	0.99	0.72	0.5	0.48	0.89	0.57	0.72	0.5	0.48	0.49	0.52	0.51	6.89	
18	0.45	0.47	0.47	0.5	0.57	0.62	0.6	0.9	0.69	0.62	0.48	0.6	0.9	0.69	0.5	0.48	0.72	0.57	0.69	0.5	0.48	0.47	0.52	0.51	6.72	
19	0.45	0.46	0.47	0.49	0.54	0.65	0.57	0.87	0.62	0.65	0.48	0.57	0.87	0.62	0.49	0.48	0.56	0.54	0.62	0.49	0.48	0.47	0.52	0.51	6.56	
20	0.45	0.46	0.49	0.49	0.71	0.58	0.55	0.81	0.6	0.58	0.48	0.55	0.81	0.6	0.49	0.48	0.67	0.54	0.6	0.49	0.48	0.46	0.52	0.51	6.57	
21	0.45	0.46	0.52	0.46	0.69	0.56	0.54	0.79	0.57	0.56	0.48	0.54	0.79	0.57	0.49	0.48	0.64	0.54	0.57	0.49	0.48	0.46	0.52	0.51	6.47	
22	0.46	0.46	0.48	0.48	0.59	0.54	0.53	0.78	0.59	0.54	0.48	0.53	0.78	0.59	0.49	0.52	0.68	0.54	0.59	0.49	0.52	0.46	0.52	0.51	6.38	
23	0.49	0.46	0.47	0.48	0.57	0.54	0.53	0.73	0.56	0.54	0.48	0.53	0.73	0.56	0.49	0.49	0.67	0.54	0.56	0.49	0.49	0.46	0.52	0.51	6.27	
24	0.48	0.45	0.47	0.47	0.57	0.54	0.53	0.72	0.55	0.54	0.48	0.53	0.72	0.55	0.49	0.48	0.64	0.54	0.55	0.49	0.48	0.46	0.52	0.51	6.21	
25	0.45	0.46	0.47	0.47	0.56	0.53	0.53	0.7	0.55	0.53	0.48	0.53	0.7	0.55	0.49	0.48	0.64	0.54	0.55	0.49	0.48	0.46	0.52	0.51	6.15	
26	0.5	0.5	0.47	0.47	0.56	0.53	0.53	0.67	0.55	0.53	0.48	0.53	0.67	0.55	0.49	0.48	0.64	0.54	0.55	0.49	0.48	0.46	0.52	0.51	6.21	
27	0.48	0.46	0.47	0.47	0.62	0.54	0.52	0.65	0.55	0.54	0.48	0.52	0.65	0.55	0.48	0.48	0.64	0.54	0.55	0.48	0.48	0.47	0.52	0.51	6.19	
28	0.46	0.46	0.57	0.53	0.57	0.53	0.52	0.64	0.54	0.53	0.48	0.52	0.64	0.54	0.48	0.48	0.64	0.54	0.54	0.48	0.48	0.46	0.52	0.51	6.24	
29	0.46	0.46	0.5	0.58	0.54	0.52	0.52	0.64	0.54	0.52	0.48	0.52	0.64	0.54	0.48	0.48	0.64	0.54	0.54	0.48	0.48	0.46	0.52	0.51	5.72	
30	0.45	0.45	0.5	0.51	0.53	0.52	0.52	0.63	0.54	0.52	0.48	0.52	0.63	0.54	0.48	0.48	0.63	0.54	0.54	0.48	0.48	0.46	0.52	0.51	5.66	
31	0.45	0.45	0.5	0.5	0.53	0.52	0.51	0.62	0.54	0.53	0.48	0.51	0.62	0.48	0.48	0.48	0.62	0.54	0.54	0.48	0.47	0.46	0.52	0.51	3.56	
計	14.24	12.92	15.07	14.86	17.15	16.67	18.19	24.21	18.60	15.55	14.63	14.52	196.61	18.60	15.55	14.63	14.52	196.61	18.60	15.55	14.63	14.52	196.61	18.60	15.55	14.63
平均	0.46	0.46	0.49	0.50	0.55	0.56	0.59	0.78	0.62	0.50	0.49	0.47	0.78	0.62	0.50	0.49	0.47	0.62	0.62	0.50	0.49	0.47	0.47	0.47	0.47	0.54
位 況	年最高水位 (m)		35日水位	65日水位	豊水位 (95日水位)	平水位 (185日水位)	低水位 (275日水位)	渇水位 (355日水位)																		
	2.25		0.64	0.58	0.54	0.50	0.47	0.45																		

日 水 位 年 表

零点高	110.08 m
-----	----------

水系名	太田川		河川名		三篠川		観測所名		中原橋			ナカハラバス			西暦 2021 年(令和3年)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計		
日															
1	0.58	0.59	0.58	0.61	0.68	0.61	0.58	0.56	0.61	0.63	0.57	0.57	0.57	7.26	
2	0.57	0.7	0.87	0.6	0.64	0.6	0.59	0.56	0.6	0.63	0.57	0.57	0.57	7.92	
3	0.56	0.63	0.78	0.59	0.61	0.62	0.58	0.55	0.62	0.62	0.57	0.57	0.57	7.87	
4	0.56	0.61	0.7	0.67	0.59	0.9	0.58	0.55	0.9	0.62	0.57	0.57	0.57	8.63	
5	0.55	0.6	0.7	0.65	0.67	0.77	0.57	0.55	0.77	0.61	0.56	0.56	0.56	7.82	
6	0.55	0.58	0.66	0.62	0.64	0.7	0.57	0.55	0.7	0.61	0.56	0.56	0.56	7.48	
7	0.55	0.58	0.63	0.6	0.6	0.66	0.65	0.57	0.66	0.61	0.56	0.56	0.56	7.39	
8	0.55	0.57	0.62	0.59	0.59	0.63	1.57	0.62	0.63	0.61	0.64	0.64	0.64	8.42	
9	0.55	0.56	0.6	0.57	0.57	0.6	1.19	1.26	0.6	0.6	0.71	0.71	0.71	8.67	
10	0.54	0.56	0.6	0.56	0.55	0.58	1.03	0.86	0.58	0.6	0.61	0.61	0.61	7.83	
11	0.54	0.56	0.58	0.54	0.55	0.58	0.87	0.74	0.58	0.6	0.59	0.59	0.59	7.46	
12	0.55	0.55	0.62	0.54	0.58	0.62	0.89	1.21	0.62	0.6	0.58	0.58	0.58	8.02	
13	0.54	0.54	0.65	0.61	0.69	0.61	0.88	2.14	0.61	0.6	0.57	0.57	0.57	9.09	
14	0.54	0.54	0.61	0.59	0.64	0.64	0.8	2.73	0.64	0.6	0.57	0.57	0.57	9.57	
15	0.54	0.72	0.6	0.57	0.65	0.6	0.77	1.6	0.6	0.59	0.57	0.57	0.57	8.58	
16	0.55	0.64	0.59	0.56	0.72	0.73	0.77	1.06	0.73	0.59	0.57	0.57	0.57	8.07	
17	0.55	0.62	0.59	0.61	1.06	0.66	0.73	1.09	0.66	0.6	0.57	0.57	0.57	8.39	
18	0.54	0.61	0.58	0.59	0.86	0.76	0.78	1.22	0.76	0.59	0.56	0.56	0.56	8.49	
19	0.55	0.61	0.57	0.57	0.76	1.01	0.76	1.2	1.01	0.59	0.56	0.56	0.56	8.49	
20	0.54	0.62	0.58	0.56	1	0.82	0.7	1.05	0.82	0.59	0.56	0.56	0.56	8.29	
21	0.54	0.65	0.69	0.55	1.25	0.73	0.67	0.96	0.73	0.58	0.56	0.56	0.56	8.44	
22	0.55	0.62	0.66	0.54	0.91	0.67	0.65	1.13	0.67	0.58	0.69	0.69	0.69	8.43	
23	0.64	0.6	0.63	0.53	0.78	0.66	0.63	1.02	0.66	0.58	0.63	0.63	0.63	8.02	
24	0.69	0.59	0.61	0.52	0.74	0.65	0.61	0.91	0.65	0.58	0.6	0.6	0.6	7.77	
25	0.65	0.58	0.6	0.5	0.69	0.62	0.6	0.84	0.62	0.58	0.58	0.58	0.58	7.49	
26	0.65	0.62	0.59	0.5	0.66	0.61	0.6	0.79	0.61	0.58	0.58	0.58	0.58	7.42	
27	0.71	0.6	0.58	0.5	0.85	0.64	0.59	0.77	0.64	0.57	0.58	0.58	0.58	7.62	
28	0.65	0.59	0.7	0.55	0.77	0.61	0.58	0.74	0.61	0.57	0.58	0.58	0.58	7.56	
29	0.62	0.59	0.69	0.88	0.71	0.6	0.58	0.72	0.6	0.57	0.58	0.58	0.58	7.17	
30	0.6	0.66	0.65	0.78	0.66	0.58	0.57	0.71	0.58	0.57	0.58	0.58	0.58	6.92	
31	0.58	0.63	0.63	0.78	0.63	0.63	0.56	0.7	0.63	0.57	0.58	0.58	0.58	4.25	
計	17.88	16.84	19.74	17.65	22.30	20.07	22.50	29.96	20.07	18.42	17.58	18.16	244.83		
平均	0.58	0.60	0.64	0.59	0.72	0.67	0.73	0.97	0.67	0.59	0.59	0.59	0.67		
位 況	年最高水位 (m)	年最低水位 (m)	35日水位	65日水位	豊水位 (95日水位)	平水位 (185日水位)	低水位 (275日水位)	渇水位 (355日水位)							
	2.73	0.50	0.86	0.73	0.69	0.60	0.57	0.54							

日 水 位 年 表

零点高	10.00 m
-----	---------

水系名	太田川		河川名		安川		観測所名		大原下橋			読み			オオハランシモハシ			西暦 2021 年(令和3年)
	1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	計				
日																		
1	0.31	0.33	0.3		0.31	0.32	0.33	0.32	0.31	0.32	0.31	0.31	0.32	0.31	0.35	0.3	0.33	3.92
2	0.31	0.33	0.44		0.31	0.32	0.33	0.32	0.31	0.32	0.31	0.31	0.32	0.34	0.3	0.32	4.12	
3	0.31	0.31	0.33		0.3	0.31	0.38	0.32	0.3	0.31	0.31	0.31	0.32	0.34	0.3	0.31	4.10	
4	0.31	0.31	0.32		0.38	0.31	0.32	0.33	0.31	0.31	0.31	0.31	0.33	0.34	0.3	0.31	4.35	
5	0.31	0.31	0.35		0.32	0.43	0.38	0.32	0.31	0.32	0.31	0.31	0.32	0.34	0.3	0.31	4.15	
6	0.31	0.3	0.31		0.31	0.33	0.35	0.32	0.31	0.33	0.31	0.31	0.32	0.34	0.3	0.31	3.93	
7	0.31	0.31	0.31		0.31	0.32	0.35	0.37	0.3	0.32	0.31	0.31	0.33	0.34	0.3	0.31	3.96	
8	0.31	0.31	0.31		0.31	0.31	0.34	0.78	0.39	0.34	0.34	0.39	0.43	0.34	0.39	0.31	4.53	
9	0.31	0.31	0.31		0.3	0.3	0.33	0.57	0.78	0.33	0.33	0.41	0.41	0.33	0.35	0.31	4.61	
10	0.31	0.31	0.3		0.3	0.3	0.32	0.46	0.42	0.32	0.32	0.32	0.4	0.33	0.32	0.31	4.08	
11	0.31	0.31	0.3		0.3	0.3	0.33	0.41	0.39	0.33	0.33	0.32	0.39	0.32	0.32	0.3	3.98	
12	0.31	0.3	0.37		0.31	0.34	0.34	0.44	0.61	0.34	0.34	0.31	0.39	0.33	0.31	0.3	4.35	
13	0.31	0.3	0.33		0.4	0.35	0.34	0.4	0.93	0.34	0.34	0.31	0.39	0.32	0.31	0.3	4.68	
14	0.31	0.31	0.31		0.32	0.31	0.4	0.38	1.27	0.4	0.32	0.31	0.42	0.32	0.31	0.31	4.97	
15	0.31	0.38	0.31		0.31	0.35	0.33	0.39	0.79	0.33	0.33	0.31	0.46	0.32	0.31	0.31	4.57	
16	0.31	0.31	0.31		0.31	0.39	0.46	0.38	0.66	0.46	0.39	0.31	0.39	0.32	0.31	0.36	4.51	
17	0.31	0.31	0.3		0.36	0.47	0.36	0.37	0.76	0.36	0.36	0.31	0.47	0.32	0.31	0.33	4.67	
18	0.31	0.31	0.3		0.32	0.36	0.44	0.44	0.68	0.44	0.36	0.31	0.46	0.32	0.31	0.32	4.57	
19	0.31	0.31	0.3		0.31	0.34	0.46	0.38	0.65	0.46	0.34	0.31	0.41	0.32	0.31	0.32	4.42	
20	0.31	0.3	0.34		0.31	0.55	0.38	0.36	0.58	0.38	0.31	0.31	0.4	0.32	0.31	0.31	4.47	
21	0.31	0.3	0.38		0.3	0.51	0.36	0.35	0.56	0.36	0.31	0.3	0.39	0.32	0.3	0.31	4.39	
22	0.3	0.3	0.32		0.3	0.41	0.35	0.34	0.55	0.35	0.31	0.38	0.41	0.32	0.31	0.31	4.29	
23	0.35	0.3	0.31		0.3	0.37	0.34	0.34	0.52	0.34	0.31	0.32	0.38	0.31	0.31	0.31	4.15	
24	0.33	0.31	0.31		0.29	0.37	0.34	0.33	0.5	0.34	0.31	0.31	0.37	0.31	0.31	0.3	4.07	
25	0.3	0.31	0.3		0.29	0.35	0.33	0.33	0.48	0.33	0.31	0.31	0.37	0.31	0.31	0.3	3.98	
26	0.37	0.35	0.3		0.3	0.35	0.34	0.33	0.46	0.34	0.31	0.31	0.37	0.31	0.31	0.31	4.10	
27	0.33	0.31	0.3		0.3	0.48	0.35	0.32	0.45	0.35	0.31	0.31	0.37	0.31	0.31	0.31	4.14	
28	0.31	0.3	0.47		0.37	0.37	0.33	0.32	0.44	0.33	0.31	0.31	0.36	0.31	0.31	0.31	4.20	
29	0.31	0.3	0.35		0.47	0.35	0.33	0.32	0.42	0.33	0.31	0.31	0.36	0.31	0.31	0.31	3.84	
30	0.31	0.31	0.33		0.34	0.34	0.32	0.32	0.41	0.32	0.31	0.31	0.35	0.31	0.31	0.31	3.71	
31	0.3	0.32	0.32		0.32	0.33	0.32	0.32	0.43	0.33	0.31	0.31	0.35	0.31	0.31	0.31	2.32	
計	9.72	8.75	10.14		9.66	11.24	10.86	11.68	16.29	12.58	10.03	9.50	9.68	130.13	0.32	0.31	0.36	
平均	0.31	0.31	0.33		0.32	0.36	0.36	0.38	0.53	0.42	0.32	0.32	0.31	0.32	0.31	0.31	0.36	
位 況	年最高水位	年最低水位	35日水位		65日水位	豊水位	平水位	低水位	渇水位									
	(m)	(m)				(95日水位)	(185日水位)	(275日水位)	(355日水位)									
	1.27	0.29	0.46		0.39	0.37	0.32	0.31	0.30									

日 水 位 年 表

零点高	10.00 m
-----	---------

水系名 日	太田川		河川名		安川		観測所名		安大橋			読み		ヤスオオハシ		西暦 2021 年(令和3年)	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計	10	11	12	計
1	0.18	0.21	0.17	0.19	0.2	0.28	0.28	0.28	0.45	0.39	0.28	0.33	3.24	0.39	0.28	0.33	3.24
2	0.17	0.22	0.49	0.19	0.2	0.26	0.28	0.27	0.64	0.37	0.27	0.29	3.67	0.37	0.29	0.29	3.67
3	0.16	0.18	0.21	0.18	0.19	0.28	0.28	0.27	0.88	0.37	0.28	0.28	3.57	0.37	0.29	0.28	3.57
4	0.16	0.18	0.2	0.36	0.18	0.28	0.25	0.27	1.08	0.36	0.27	0.28	3.89	0.36	0.29	0.28	3.89
5	0.16	0.17	0.26	0.2	0.44	0.35	0.26	0.27	0.65	0.36	0.27	0.28	3.69	0.36	0.29	0.28	3.69
6	0.16	0.16	0.19	0.18	0.22	0.31	0.26	0.27	0.59	0.36	0.27	0.28	3.27	0.36	0.29	0.28	3.27
7	0.16	0.16	0.18	0.18	0.2	0.3	0.38	0.27	0.56	0.35	0.27	0.27	3.30	0.35	0.29	0.27	3.30
8	0.17	0.16	0.17	0.17	0.2	0.29	1.48	0.45	0.55	0.34	0.45	0.27	4.78	0.34	0.53	0.27	4.78
9	0.17	0.15	0.17	0.17	0.19	0.28	0.85	1.6	0.52	0.34	1.6	0.26	5.10	0.34	0.4	0.26	5.10
10	0.17	0.15	0.17	0.17	0.18	0.27	0.52	0.49	0.5	0.33	0.49	0.26	3.52	0.33	0.31	0.26	3.52
11	0.17	0.14	0.16	0.16	0.18	0.27	0.45	0.43	0.49	0.33	0.43	0.25	3.33	0.33	0.3	0.25	3.33
12	0.17	0.15	0.32	0.19	0.26	0.28	0.46	0.95	0.47	0.36	0.95	0.25	4.15	0.36	0.29	0.25	4.15
13	0.17	0.15	0.23	0.38	0.28	0.29	0.39	2.27	0.47	0.34	2.27	0.25	5.51	0.34	0.29	0.25	5.51
14	0.17	0.18	0.18	0.21	0.2	0.42	0.38	3.66	0.52	0.33	3.66	0.25	6.79	0.33	0.29	0.25	6.79
15	0.17	0.36	0.17	0.18	0.29	0.29	0.38	1.75	0.6	0.33	1.75	0.25	5.07	0.33	0.3	0.25	5.07
16	0.17	0.17	0.17	0.18	0.36	0.56	0.37	1.09	0.47	0.31	1.09	0.38	4.53	0.31	0.3	0.38	4.53
17	0.16	0.17	0.17	0.28	0.58	0.33	0.35	1.33	0.66	0.31	1.33	0.33	4.97	0.31	0.3	0.33	4.97
18	0.16	0.18	0.16	0.2	0.29	0.47	0.5	1.11	0.59	0.31	1.11	0.27	4.54	0.31	0.3	0.27	4.54
19	0.16	0.17	0.16	0.18	0.26	0.54	0.36	1.07	0.45	0.32	1.07	0.26	4.22	0.32	0.29	0.26	4.22
20	0.16	0.16	0.23	0.18	0.79	0.36	0.34	0.88	0.42	0.31	0.88	0.26	4.38	0.31	0.29	0.26	4.38
21	0.16	0.16	0.32	0.17	0.64	0.33	0.33	0.84	0.42	0.31	0.84	0.25	4.21	0.31	0.28	0.25	4.21
22	0.17	0.16	0.2	0.18	0.4	0.31	0.32	0.83	0.52	0.31	0.83	0.25	4.13	0.31	0.48	0.25	4.13
23	0.27	0.16	0.18	0.17	0.35	0.32	0.31	0.7	0.44	0.3	0.7	0.25	3.76	0.3	0.31	0.25	3.76
24	0.22	0.16	0.17	0.17	0.33	0.3	0.3	0.65	0.43	0.3	0.65	0.25	3.58	0.3	0.3	0.25	3.58
25	0.18	0.16	0.16	0.17	0.3	0.29	0.3	0.61	0.43	0.29	0.61	0.25	3.44	0.29	0.3	0.25	3.44
26	0.3	0.26	0.16	0.17	0.29	0.29	0.3	0.58	0.42	0.29	0.58	0.26	3.62	0.29	0.3	0.26	3.62
27	0.22	0.18	0.16	0.17	0.57	0.32	0.29	0.55	0.42	0.29	0.55	0.27	3.74	0.29	0.3	0.27	3.74
28	0.18	0.17	0.53	0.31	0.32	0.28	0.29	0.52	0.42	0.29	0.52	0.27	3.87	0.29	0.29	0.27	3.87
29	0.18	0.18	0.23	0.55	0.29	0.28	0.28	0.49	0.41	0.28	0.49	0.27	3.55	0.28	0.29	0.27	3.55
30	0.17	0.18	0.2	0.24	0.27	0.28	0.28	0.47	0.4	0.28	0.47	0.27	3.33	0.28	0.47	0.27	3.33
31	0.17	0.19	0.19	0.27	0.27	0.27	0.28	0.52	0.4	0.27	0.52	0.28	2.01	0.27	0.47	0.28	2.01
計	5.54	4.98	6.66	6.43	9.72	9.71	12.09	25.75	15.87	10.06	25.75	8.42	124.76	10.06	9.53	8.42	124.76
平均	0.18	0.18	0.21	0.21	0.31	0.32	0.39	0.83	0.53	0.32	0.83	0.27	0.34	0.32	0.32	0.27	0.34
位 況	年最高水位 (m)	年最低水位 (m)	35日水位	65日水位	豊水位 (95日水位)	平水位 (185日水位)	低水位 (275日水位)	渇水位 (355日水位)									
	3.66	0.14	0.55	0.43	0.36	0.28	0.19	0.16									

日 水 位 年 表

零点高	139.940 m
-----	-----------

水系名 日	沼田川		河川名		入野川		観測所名		失平			シッポウ			シッペイ			西暦 2021 年(令和3年)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計					
1	0.43	0.43	0.41	0.42	0.47	0.45	0.45	0.40	0.55	0.51	0.44	0.48	5.44					
2	0.42	0.53	0.59	0.42	0.46	0.46	0.46	0.40	0.85	0.50	0.44	0.44	5.97					
3	0.42	0.44	0.46	0.42	0.43	0.50	0.45	0.39	1.11	0.49	0.44	0.44	5.99					
4	0.42	0.44	0.44	0.54	0.42	0.86	0.45	0.39	1.31	0.49	0.43	0.43	6.62					
5	0.42	0.43	0.48	0.46	0.57	0.59	0.45	0.39	0.78	0.49	0.43	0.43	5.92					
6	0.42	0.43	0.44	0.43	0.48	0.52	0.44	0.39	0.69	0.49	0.43	0.43	5.59					
7	0.41	0.42	0.43	0.42	0.46	0.49	0.50	0.40	0.65	0.49	0.43	0.43	5.53					
8	0.41	0.42	0.43	0.42	0.44	0.46	2.01	0.43	0.64	0.49	0.56	0.43	7.14					
9	0.41	0.42	0.42	0.42	0.41	0.44	1.23	0.95	0.62	0.48	0.58	0.42	6.80					
10	0.41	0.42	0.42	0.41	0.40	0.43	0.84	0.55	0.58	0.48	0.48	0.42	5.84					
11	0.41	0.41	0.41	0.41	0.40	0.44	0.69	0.50	0.58	0.48	0.46	0.42	5.61					
12	0.42	0.41	0.44	0.41	0.46	0.47	0.67	1.11	0.57	0.48	0.45	0.43	6.32					
13	0.41	0.41	0.46	0.49	0.54	0.47	0.61	1.99	0.56	0.48	0.45	0.42	7.29					
14	0.41	0.42	0.42	0.44	0.46	0.47	0.60	2.41	0.63	0.47	0.45	0.42	7.60					
15	0.41	0.53	0.42	0.41	0.51	0.44	0.60	1.44	0.76	0.47	0.45	0.42	6.86					
16	0.43	0.43	0.41	0.41	0.52	0.59	0.57	0.94	0.60	0.47	0.44	0.44	6.25					
17	0.41	0.42	0.41	0.53	0.78	0.49	0.54	0.86	0.64	0.47	0.44	0.50	6.49					
18	0.41	0.42	0.41	0.45	0.55	0.57	0.65	1.01	0.71	0.45	0.44	0.44	6.51					
19	0.41	0.41	0.41	0.42	0.50	0.77	0.57	0.98	0.59	0.45	0.44	0.43	6.38					
20	0.40	0.41	0.41	0.41	1.05	0.54	0.52	0.91	0.57	0.45	0.44	0.43	6.54					
21	0.41	0.41	0.50	0.40	0.91	0.49	0.49	0.77	0.56	0.45	0.44	0.42	6.25					
22	0.44	0.41	0.43	0.40	0.65	0.46	0.48	0.73	0.59	0.45	0.61	0.42	6.07					
23	0.59	0.41	0.42	0.39	0.57	0.51	0.46	0.69	0.55	0.44	0.49	0.42	5.94					
24	0.57	0.40	0.41	0.38	0.56	0.49	0.44	0.66	0.54	0.44	0.46	0.42	5.77					
25	0.48	0.40	0.41	0.37	0.52	0.47	0.44	0.63	0.53	0.47	0.45	0.42	5.59					
26	0.50	0.50	0.41	0.37	0.50	0.45	0.44	0.61	0.53	0.45	0.44	0.41	5.61					
27	0.52	0.43	0.41	0.37	0.73	0.52	0.43	0.59	0.53	0.44	0.44	0.41	5.82					
28	0.46	0.42	0.61	0.46	0.57	0.46	0.42	0.57	0.52	0.44	0.44	0.41	5.78					
29	0.44		0.49	0.86	0.52	0.44	0.41	0.56	0.52	0.45	0.44	0.41	5.54					
30	0.43		0.45	0.55	0.48	0.44	0.41	0.56	0.52	0.44	0.47	0.42	5.17					
31	0.43		0.43		0.47		0.41	0.55		0.46		0.42	3.17					
計	13.56	12.03	13.69	13.29	16.79	15.18	18.13	23.76	19.38	14.51	13.80	13.28	187.40					
平均	0.44	0.43	0.44	0.44	0.54	0.51	0.58	0.77	0.65	0.47	0.46	0.43	0.51					
位 況	年最高水位 (m)	年最低水位 (m)	35日水位	65日水位	豊水位 (95日水位)	平水位 (185日水位)	低水位 (275日水位)	濁水位 (355日水位)										
	2.41	0.37	0.65	0.57	0.52	0.45	0.42	0.40										

日 水 位 年 表

零点高	7.00	m
-----	------	---

水系名 日	沼田川		河川名	沼田川		観測所名	船木			読み			フナキ		西暦 2021 年(令和3年)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計		
1	0.82	0.82	0.73	0.80	0.99	0.89	0.85	0.83	1.44	1.31	1.19	1.28	11.95		
2	0.82	0.83	0.84	0.79	0.91	0.87	0.84	0.83	1.74	1.32	1.15	1.25	12.19		
3	0.81	0.85	0.80	0.79	0.86	0.90	0.88	0.82	2.36	1.32	1.22	1.22	12.83		
4	0.81	0.83	0.83	0.83	0.79	1.25	0.88	0.85	3.06	1.31	1.22	1.21	13.87		
5	0.82	0.82	0.84	0.81	0.80	1.12	0.84	0.85	2.03	1.29	1.22	1.20	12.64		
6	0.81	0.84	0.84	0.79	0.88	1.00	0.83	0.85	1.73	1.28	1.21	1.20	12.26		
7	0.83	0.84	0.84	0.78	0.80	0.94	0.83	0.85	1.60	1.27	1.21	1.20	11.99		
8	0.80	0.86	0.83	0.74	0.81	0.89	2.66	0.87	1.57	1.31	1.24	1.18	13.76		
9	0.81	0.80	0.78	0.73	0.79	0.87	1.98	1.46	1.50	1.29	1.33	1.16	13.50		
10	0.81	0.77	0.77	0.72	0.77	0.85	1.64	1.26	1.47	1.28	1.28	1.16	12.78		
11	0.81	0.74	0.77	0.72	0.75	0.86	1.41	1.19	1.47	1.29	1.25	1.16	12.42		
12	0.81	0.73	0.76	0.72	0.76	0.87	1.27	1.72	1.43	1.28	1.27	1.15	12.77		
13	0.79	0.75	0.78	0.74	0.80	0.89	1.33	3.04	1.45	1.28	1.26	1.14	14.25		
14	0.79	0.77	0.77	0.76	0.85	0.92	1.29	4.06	1.44	1.28	1.26	1.13	15.32		
15	0.80	0.83	0.76	0.73	0.89	0.88	1.39	2.95	1.56	1.27	1.26	1.13	14.45		
16	0.80	0.82	0.77	0.71	0.88	1.03	1.50	2.17	1.50	1.27	1.23	1.13	13.81		
17	0.80	0.82	0.75	0.80	1.27	0.93	1.20	1.99	1.44	1.27	1.24	1.28	13.79		
18	0.80	0.83	0.76	0.79	1.19	0.99	1.24	2.19	1.56	1.26	1.22	1.26	14.09		
19	0.80	0.83	0.77	0.76	1.09	1.28	1.16	2.10	1.45	1.26	1.21	1.25	13.96		
20	0.80	0.81	0.80	0.74	1.32	1.16	1.09	2.01	1.41	1.26	1.21	1.22	13.83		
21	0.80	0.81	0.84	0.72	1.82	0.95	1.07	1.86	1.36	1.23	1.21	1.15	13.82		
22	0.81	0.81	0.83	0.71	1.32	0.92	1.02	1.80	1.41	1.23	1.29	1.13	13.28		
23	0.94	0.79	0.78	0.71	1.14	0.90	0.99	1.76	1.35	1.22	1.29	1.12	12.99		
24	1.01	0.77	0.75	0.71	1.01	0.90	0.95	1.70	1.34	1.22	1.27	1.12	12.75		
25	0.90	0.77	0.74	0.71	1.02	0.88	0.94	1.59	1.35	1.23	1.27	1.12	12.52		
26	0.91	0.77	0.74	0.71	0.96	0.87	0.93	1.55	1.35	1.26	1.26	1.10	12.41		
27	0.97	0.76	0.74	0.66	1.20	0.94	0.92	1.50	1.32	1.21	1.21	1.11	12.54		
28	0.90	0.75	0.82	0.77	1.03	0.87	0.87	1.48	1.31	1.21	1.25	1.11	12.37		
29	0.90	0.75	0.80	1.09	0.99	0.85	0.85	1.44	1.33	1.21	1.25	1.11	11.82		
30	0.87	0.77	0.82	1.08	0.91	0.85	0.85	1.42	1.31	1.17	1.26	1.11	11.65		
31	0.89	0.77	0.81	0.91	0.91	0.85	0.84	1.42	1.23	1.23	1.26	1.10	7.20		
計	26.04	22.42	24.46	23.12	30.51	28.32	35.34	50.41	46.64	39.12	37.24	36.19	399.81		
平均	0.84	0.80	0.79	0.77	0.98	0.94	1.14	1.63	1.55	1.26	1.24	1.17	1.10		
位 況	年最高水位 (m)	年最低水位 (m)	35日水位	65日水位	豊水位 (95日水位)	平水位 (185日水位)	低水位 (275日水位)	渇水位 (355日水位)							
	4.06	0.66	1.47	1.31	1.26	0.97	0.82	0.74							

日 水 位 年 表

零点高	1.420 m
-----	---------

水系名	沼田川			河川名			沼田川			観測所名			七宝			シッポウ			フナキ			西暦 2021 年(令和3年)				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計	10	11	12	計	10	11	12	計	10	11	12	計	
日																										
1	1.60	1.61	1.71	1.62	1.72	1.63	1.60	1.56	1.73	1.67	1.63	1.60	1.56	1.73	1.67	1.60	1.56	1.73	1.67	1.60	1.56	1.73	1.67	1.60	1.56	1.73
2	1.60	1.62	1.68	1.61	1.68	1.61	1.61	1.55	1.98	1.67	1.61	1.51	1.55	1.98	1.67	1.51	1.55	1.98	1.67	1.51	1.55	1.98	1.67	1.51	1.55	1.98
3	1.59	1.63	1.64	1.61	1.64	1.62	1.66	1.54	2.37	1.70	1.62	1.55	1.54	2.37	1.70	1.55	1.54	2.37	1.70	1.55	1.54	2.37	1.70	1.55	1.54	2.37
4	1.59	1.61	1.61	1.65	1.61	1.86	1.65	1.56	2.91	1.67	1.86	1.55	1.56	2.91	1.67	1.55	1.56	2.91	1.67	1.55	1.56	2.91	1.67	1.55	1.56	2.91
5	1.59	1.61	1.62	1.64	1.62	1.79	1.62	1.58	2.16	1.66	1.79	1.55	1.58	2.16	1.66	1.55	1.58	2.16	1.66	1.55	1.58	2.16	1.66	1.55	1.58	2.16
6	1.59	1.60	1.66	1.61	1.66	1.70	1.58	1.57	1.97	1.64	1.70	1.55	1.57	1.97	1.64	1.55	1.57	1.97	1.64	1.55	1.57	1.97	1.64	1.55	1.57	1.97
7	1.59	1.61	1.63	1.62	1.62	1.66	1.59	1.57	1.88	1.64	1.66	1.54	1.57	1.88	1.64	1.54	1.57	1.88	1.64	1.54	1.57	1.88	1.64	1.54	1.57	1.88
8	1.58	1.64	1.61	1.58	1.61	1.65	2.99	1.59	1.85	1.67	1.65	1.56	1.59	1.85	1.67	1.56	1.59	1.85	1.67	1.56	1.59	1.85	1.67	1.56	1.59	1.85
9	1.58	1.60	1.60	1.57	1.60	1.61	2.39	1.91	1.81	1.66	1.61	1.71	1.91	1.81	1.66	1.71	1.91	1.81	1.66	1.71	1.91	1.66	1.71	1.91	1.81	1.66
10	1.57	1.58	1.58	1.57	1.57	1.60	2.09	1.80	1.78	1.65	1.60	1.62	1.80	1.78	1.65	1.62	1.80	1.78	1.65	1.62	1.80	1.78	1.65	1.62	1.80	1.78
11	1.57	1.56	1.56	1.56	1.56	1.61	1.92	1.75	1.79	1.67	1.61	1.59	1.75	1.79	1.67	1.59	1.75	1.79	1.67	1.59	1.75	1.79	1.67	1.59	1.75	1.79
12	1.58	1.55	1.56	1.56	1.56	1.61	1.86	2.09	1.75	1.65	1.61	1.61	2.09	1.75	1.65	1.61	2.09	1.75	1.65	1.61	1.61	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66
13	1.57	1.56	1.64	1.57	1.64	1.62	1.87	3.01	1.77	1.65	1.62	1.64	3.01	1.77	1.65	1.64	3.01	1.77	1.65	1.64	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66	1.66
14	1.57	1.57	1.62	1.60	1.62	1.66	1.84	4.03	1.77	1.65	1.66	1.67	4.03	1.77	1.65	1.67	4.03	1.77	1.65	1.67	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65
15	1.54	1.63	1.65	1.57	1.66	1.63	1.87	3.05	1.88	1.64	1.63	1.66	3.05	1.88	1.64	1.66	3.05	1.88	1.64	1.66	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65
16	1.43	1.62	1.67	1.55	1.68	1.73	1.95	2.22	1.82	1.64	1.73	1.63	2.22	1.82	1.64	1.63	2.22	1.82	1.64	1.63	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65
17	1.45	1.61	1.86	1.63	1.87	1.68	1.79	2.07	1.78	1.64	1.68	1.61	2.07	1.78	1.64	1.61	2.07	1.78	1.64	1.61	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85	1.85
18	1.51	1.61	1.82	1.62	1.82	1.70	1.79	2.19	1.88	1.64	1.70	1.59	2.19	1.88	1.64	1.59	2.19	1.88	1.64	1.59	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79
19	1.57	1.62	1.77	1.60	1.77	1.88	1.76	2.15	1.81	1.64	1.88	1.59	2.15	1.81	1.64	1.59	2.15	1.81	1.64	1.59	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76	1.76
20	1.57	1.60	1.90	1.58	1.94	1.80	1.71	2.10	1.76	1.64	1.80	1.59	2.10	1.76	1.64	1.59	2.10	1.76	1.64	1.59	1.72	1.72	1.72	1.72	1.72	1.72
21	1.57	1.61	2.21	1.56	2.22	1.70	1.70	1.99	1.72	1.62	1.70	1.59	1.99	1.72	1.62	1.59	1.99	1.72	1.62	1.59	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65
22	1.58	1.60	1.89	1.54	1.89	1.67	1.67	1.93	1.78	1.62	1.67	1.70	1.93	1.78	1.62	1.70	1.93	1.78	1.62	1.70	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65
23	1.66	1.59	1.79	1.53	1.79	1.66	1.66	1.91	1.72	1.61	1.66	1.69	1.91	1.72	1.61	1.69	1.91	1.72	1.61	1.69	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64
24	1.72	1.59	1.69	1.53	1.70	1.68	1.64	1.87	1.71	1.61	1.68	1.65	1.87	1.71	1.61	1.65	1.87	1.71	1.61	1.65	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64
25	1.66	1.58	1.70	1.53	1.70	1.64	1.63	1.81	1.71	1.63	1.64	1.64	1.81	1.71	1.63	1.64	1.81	1.71	1.63	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64
26	1.65	1.60	1.65	1.51	1.65	1.63	1.63	1.79	1.71	1.64	1.63	1.63	1.79	1.71	1.64	1.63	1.79	1.71	1.64	1.63	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64
27	1.69	1.59	1.81	1.39	1.81	1.69	1.62	1.76	1.70	1.62	1.69	1.59	1.76	1.70	1.62	1.59	1.76	1.70	1.62	1.59	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63
28	1.65	1.57	1.73	1.58	1.73	1.63	1.60	1.76	1.68	1.61	1.63	1.62	1.76	1.68	1.61	1.62	1.76	1.68	1.61	1.62	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63	1.63
29	1.63		1.69	1.82	1.69	1.62	1.57	1.73	1.69	1.62	1.62	1.62	1.73	1.69	1.62	1.63	1.73	1.69	1.62	1.63	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64
30	1.62		1.64	1.78	1.64	1.61	1.57	1.71	1.68	1.61	1.61	1.61	1.71	1.68	1.61	1.64	1.71	1.68	1.61	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64
31	1.63		1.63	1.78	1.63	1.63	1.56	1.71	1.68	1.63	1.63	1.62	1.71	1.68	1.63	1.64	1.71	1.68	1.63	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64	1.64
計	49.30	44.77	52.82	47.69	52.90	50.18	54.99	60.86	55.55	50.90	48.30	51.72	619.98	55.55	48.30	51.72	619.98	55.55	48.30	51.72	619.98	55.55	48.30	51.72	619.98	
平均	1.59	1.60	1.70	1.59	1.71	1.67	1.77	1.96	1.85	1.64	1.61	1.67	1.70	1.85	1.64	1.61	1.67	1.85	1.64	1.61	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67	1.67
位 況	年最高水位 (m)	年最低水位 (m)	35日水位	65日水位	豊水位 (95日水位)	平水位 (185日水位)	低水位 (275日水位)	濁水位 (355日水位)																		
	4.03	1.39	1.87	1.78	1.71	1.64	1.60	1.55																		

日 水 位 年 表

零点高	203.68 m
-----	----------

水系名 日	黒瀬川			河川名		黒瀬川			観測所名			御園字			読み			みそのう			西暦 2021 年(令和3年)	計
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
1	0.32	0.33	0.31	0.33	0.37	0.34	0.37	0.36	0.34	0.37	0.37	0.36	0.36	0.43	0.42	0.36	0.36	0.43	0.42	0.36	0.36	4.30
2	0.32	0.36	0.41	0.33	0.36	0.36	0.33	0.36	0.36	0.36	0.37	0.36	0.36	0.59	0.4	0.36	0.36	0.59	0.4	0.36	0.35	4.57
3	0.32	0.31	0.33	0.33	0.34	0.42	0.33	0.34	0.42	0.36	0.37	0.36	0.36	0.84	0.41	0.36	0.36	0.84	0.41	0.36	0.35	4.74
4	0.32	0.31	0.33	0.43	0.34	0.69	0.43	0.34	0.69	0.36	0.37	0.36	0.36	0.98	0.41	0.36	0.36	0.98	0.41	0.35	0.35	5.24
5	0.31	0.31	0.38	0.35	0.46	0.43	0.35	0.46	0.43	0.36	0.36	0.36	0.36	0.57	0.41	0.36	0.36	0.57	0.41	0.35	0.35	4.64
6	0.31	0.3	0.33	0.33	0.37	0.39	0.33	0.37	0.39	0.37	0.37	0.36	0.36	0.51	0.41	0.36	0.36	0.51	0.41	0.36	0.35	4.39
7	0.31	0.3	0.33	0.33	0.36	0.37	0.33	0.36	0.37	0.36	0.44	0.36	0.36	0.49	0.4	0.35	0.36	0.49	0.4	0.35	0.35	4.39
8	0.3	0.31	0.32	0.32	0.35	0.36	0.32	0.35	0.36	0.35	1.71	0.4	0.4	0.49	0.4	0.51	0.4	0.49	0.4	0.51	0.35	5.82
9	0.3	0.3	0.32	0.32	0.34	0.35	0.32	0.34	0.35	0.34	0.95	0.8	0.8	0.47	0.41	0.43	0.47	0.45	0.41	0.43	0.35	5.34
10	0.31	0.31	0.32	0.32	0.34	0.35	0.32	0.34	0.35	0.34	0.62	0.42	0.42	0.45	0.39	0.37	0.45	0.39	0.39	0.37	0.35	4.55
11	0.32	0.31	0.32	0.32	0.34	0.37	0.32	0.34	0.37	0.34	0.51	0.4	0.4	0.44	0.39	0.36	0.44	0.44	0.39	0.36	0.35	4.43
12	0.3	0.29	0.35	0.32	0.4	0.36	0.32	0.4	0.36	0.4	0.57	0.95	0.95	0.43	0.4	0.36	0.43	0.43	0.4	0.36	0.35	5.08
13	0.28	0.3	0.34	0.36	0.41	0.36	0.36	0.41	0.36	0.41	0.49	1.72	1.72	0.44	0.4	0.36	0.44	0.44	0.4	0.36	0.35	5.81
14	0.26	0.3	0.33	0.33	0.37	0.37	0.33	0.37	0.37	0.37	0.49	2.06	2.06	0.52	0.4	0.36	0.52	0.44	0.4	0.36	0.35	6.14
15	0.28	0.35	0.32	0.33	0.43	0.35	0.33	0.43	0.35	0.43	0.52	1	1	0.61	0.4	0.36	0.61	0.61	0.4	0.36	0.35	5.30
16	0.27	0.30	0.32	0.32	0.41	0.47	0.32	0.41	0.47	0.41	0.46	0.68	0.68	0.47	0.4	0.36	0.47	0.47	0.4	0.36	0.38	4.54
17	0.28	0.31	0.32	0.41	0.62	0.37	0.41	0.62	0.37	0.41	0.44	0.66	0.66	0.53	0.4	0.36	0.53	0.53	0.4	0.36	0.38	5.08
18	0.27	0.3	0.32	0.35	0.43	0.48	0.35	0.43	0.48	0.43	0.57	0.87	0.87	0.54	0.39	0.35	0.54	0.54	0.39	0.35	5.22	
19	0.27	0.3	0.32	0.33	0.4	0.62	0.33	0.4	0.62	0.4	0.47	0.74	0.74	0.46	0.39	0.35	0.46	0.46	0.39	0.35	5.00	
20	0.26	0.3	0.32	0.33	0.9	0.42	0.33	0.9	0.42	0.42	0.44	0.67	0.67	0.44	0.39	0.35	0.44	0.44	0.39	0.35	5.17	
21	0.26	0.29	0.37	0.32	0.65	0.38	0.32	0.65	0.38	0.65	0.42	0.56	0.56	0.44	0.37	0.36	0.44	0.44	0.37	0.36	4.77	
22	0.28	0.3	0.32	0.32	0.47	0.37	0.32	0.47	0.37	0.47	0.4	0.56	0.56	0.48	0.36	0.5	0.48	0.48	0.36	0.5	0.35	4.71
23	0.38	0.28	0.32	0.32	0.42	0.37	0.32	0.42	0.37	0.42	0.39	0.52	0.52	0.43	0.37	0.38	0.43	0.43	0.37	0.38	0.35	4.53
24	0.36	0.28	0.32	0.31	0.42	0.38	0.31	0.42	0.38	0.42	0.38	0.5	0.5	0.43	0.37	0.36	0.43	0.43	0.37	0.36	0.36	4.47
25	0.32	0.29	0.32	0.3	0.39	0.36	0.3	0.39	0.36	0.39	0.38	0.48	0.48	0.42	0.39	0.35	0.42	0.42	0.39	0.35	0.36	4.36
26	0.37	0.34	0.31	0.3	0.39	0.36	0.3	0.39	0.36	0.39	0.37	0.46	0.46	0.41	0.37	0.36	0.41	0.41	0.37	0.36	0.35	4.39
27	0.33	0.31	0.32	0.31	0.58	0.45	0.31	0.58	0.45	0.58	0.37	0.46	0.46	0.41	0.36	0.36	0.41	0.41	0.36	0.36	0.35	4.61
28	0.31	0.31	0.48	0.35	0.42	0.37	0.35	0.42	0.37	0.42	0.36	0.45	0.45	0.41	0.36	0.35	0.41	0.41	0.36	0.35	0.35	4.52
29	0.32	0.38	0.36	0.66	0.38	0.35	0.66	0.38	0.35	0.38	0.37	0.44	0.44	0.41	0.36	0.36	0.41	0.41	0.36	0.36	0.35	4.36
30	0.31	0.36	0.32	0.42	0.36	0.05	0.42	0.36	0.05	0.36	0.36	0.44	0.44	0.41	0.36	0.36	0.41	0.41	0.36	0.35	3.77	
31	0.3	0.35	0.32	0.35	0.35	0.43	0.35	0.35	0.43	0.35	0.36	0.43	0.43	0.41	0.38	0.36	0.41	0.41	0.38	0.36	0.35	2.50
計	9.45	8.30	10.40	10.40	13.17	11.67	10.40	13.17	11.67	15.05	19.19	19.19	19.19	14.95	12.07	11.14	14.95	14.95	12.07	10.95	10.95	146.74
平均	0.30	0.31	0.34	0.35	0.42	0.39	0.35	0.42	0.39	0.42	0.49	0.62	0.62	0.50	0.39	0.37	0.50	0.50	0.39	0.35	0.35	0.40
位 況	年最高水位 (m)	年最低水位 (m)	35日水位	65日水位	豊水位 (95日水位)	平水位 (185日水位)	低水位 (275日水位)	濁水位 (355日水位)														
	2.06	0.05	0.51	0.44	0.41	0.36	0.33	0.29														

日 水 位 年 表

零点高	1.46 m
-----	--------

水系名	黒瀬川			河川名			黒瀬川			観測所名			町田			読み			まちだ			西暦 2021 年(令和3年)	計	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	10	11	12	9	10	11	10	11	12			
日																								
1	0.18	0.22	0.25	0.31	0.46	0.32	0.2	0.11	0.31	0.31	0.32	0.2	0.11	0.31	0.26	0.03	0.26	0.03	0.26	0.03	0.24	0.24	2.89	
2	0.14	0.4	0.53	0.28	0.36	0.26	0.26	0.19	0.26	0.26	0.26	0.26	0.19	0.26	0.27	0.06	0.27	0.06	0.27	0.06	0.08	0.08	3.42	
3	0.18	0.2	0.39	0.26	0.26	0.33	0.12	0.14	0.26	0.26	0.33	0.12	0.14	0.26	0.29	0.14	0.29	0.14	0.29	0.14	0.13	0.13	3.37	
4	0.15	0.26	0.33	0.42	0.29	0.77	0.26	0.11	0.26	0.29	0.77	0.26	0.11	0.26	0.26	0.12	0.26	0.12	0.26	0.12	0.07	0.07	4.01	
5	0.19	0.24	0.41	0.43	0.46	0.56	0.14	0.14	0.46	0.46	0.56	0.14	0.14	0.46	0.27	0.12	0.27	0.12	0.27	0.12	0.08	0.08	3.69	
6	0.17	0.2	0.32	0.3	0.46	0.46	0.15	0.2	0.46	0.46	0.46	0.15	0.2	0.46	0.25	0.11	0.25	0.11	0.25	0.11	0.05	0.05	3.22	
7	0.17	0.19	0.26	0.29	0.36	0.4	0.25	0.2	0.36	0.36	0.4	0.25	0.2	0.36	0.32	0.06	0.32	0.06	0.32	0.06	-0.03	-0.03	2.97	
8	0.17	0.18	0.25	0.23	0.28	0.26	1.77	0.24	0.28	0.28	0.26	1.77	0.24	0.28	0.28	0.15	0.28	0.15	0.28	0.15	-0.01	-0.01	4.27	
9	0.16	0.18	0.23	0.18	0.29	0.36	1.26	0.86	0.29	0.29	0.36	1.26	0.86	0.29	0.24	0.42	0.24	0.42	0.24	0.42	0.01	0.01	4.65	
10	0.15	0.19	0.26	0.18	0.25	0.25	0.87	0.49	0.18	0.25	0.25	0.87	0.49	0.18	0.16	0.39	0.27	0.16	0.39	0.16	-0.02	-0.02	3.44	
11	0.17	0.2	0.21	0.19	0.23	0.3	0.67	0.39	0.19	0.23	0.3	0.67	0.39	0.19	0.13	0.4	0.17	0.13	0.4	0.13	0.01	0.01	3.10	
12	0.18	0.24	0.27	0.18	0.24	0.27	0.67	0.95	0.18	0.24	0.27	0.67	0.95	0.18	0.17	0.03	0.17	0.03	0.17	0.03	-0.03	-0.03	3.53	
13	0.18	0.18	0.32	0.28	0.46	0.31	0.6	1.78	0.28	0.46	0.31	0.6	1.78	0.28	0.23	-0.01	0.23	-0.01	0.23	-0.01	-0.02	-0.02	4.67	
14	0.2	0.24	0.19	0.27	0.35	0.26	0.55	2.39	0.27	0.35	0.26	0.55	2.39	0.17	0.01	0.43	0.17	0.01	0.43	0.01	-0.06	-0.06	5.00	
15	0.16	0.34	0.2	0.31	0.33	0.27	0.54	1.38	0.31	0.33	0.27	0.54	1.38	0.18	-0.01	0.7	0.18	-0.01	0.7	0.01	0.01	0.01	4.41	
16	0.16	0.25	0.28	0.3	0.47	0.43	0.53	0.86	0.3	0.47	0.43	0.53	0.86	0.22	0.03	0.51	0.22	0.03	0.51	0.03	0.13	0.13	4.17	
17	0.15	0.2	0.27	0.45	0.86	0.39	0.46	0.78	0.45	0.86	0.39	0.46	0.78	0.17	0.06	0.52	0.17	0.06	0.52	0.06	0.25	0.25	4.56	
18	0.15	0.2	0.22	0.41	0.65	0.42	0.63	0.89	0.41	0.65	0.42	0.63	0.89	0.17	0.02	0.65	0.17	0.02	0.65	0.02	0.01	0.01	4.42	
19	0.15	0.2	0.22	0.23	0.52	0.75	0.6	0.9	0.23	0.52	0.75	0.6	0.9	0.17	0.03	0.49	0.17	0.03	0.49	0.03	0	0	4.26	
20	0.16	0.2	0.23	0.33	0.99	0.53	0.49	0.79	0.33	0.99	0.53	0.49	0.79	0.17	0.04	0.45	0.17	0.04	0.45	0.04	-0.06	-0.06	4.32	
21	0.19	0.2	0.4	0.27	1.08	0.43	0.44	0.68	0.27	1.08	0.43	0.44	0.68	0.18	-0.01	0.42	0.18	-0.01	0.42	0.01	-0.03	-0.03	4.25	
22	0.23	0.18	0.31	0.16	0.72	0.37	0.4	0.61	0.16	0.72	0.37	0.4	0.61	0.18	0.28	0.45	0.18	0.28	0.45	0.28	-0.02	-0.02	3.87	
23	0.31	0.13	0.27	0.2	0.59	0.34	0.39	0.59	0.2	0.59	0.34	0.39	0.59	0.13	0.25	0.38	0.13	0.25	0.38	0.25	-0.04	-0.04	3.54	
24	0.42	0.16	0.24	0.13	0.53	0.34	0.34	0.52	0.13	0.53	0.34	0.34	0.52	0.13	0.13	0.34	0.13	0.13	0.34	0.13	-0.03	-0.03	3.25	
25	0.3	0.19	0.19	0.08	0.49	0.31	0.27	0.46	0.08	0.49	0.31	0.27	0.46	0.08	0.13	0.34	0.08	0.13	0.34	0.13	-0.04	-0.04	2.80	
26	0.31	0.37	0.2	0.12	0.45	0.29	0.29	0.42	0.12	0.45	0.29	0.29	0.42	0.16	0.13	0.33	0.16	0.13	0.33	0.13	0.11	0.11	3.18	
27	0.4	0.23	0.22	0.14	0.7	0.39	0.24	0.39	0.14	0.7	0.39	0.24	0.39	0.16	0.02	0.3	0.16	0.02	0.3	0.02	0.06	0.06	3.25	
28	0.3	0.24	0.57	0.32	0.57	0.29	0.3	0.37	0.32	0.57	0.29	0.3	0.37	0.07	0.07	0.3	0.07	0.07	0.3	0.07	-0.13	-0.13	3.27	
29	0.28		0.58	0.75	0.47	0.23	0.23	0.35	0.75	0.47	0.23	0.23	0.35	0.04	-0.03	0.28	0.04	-0.03	0.28	-0.03	-0.05	-0.05	3.13	
30	0.22		0.36	0.61	0.42	0.2	0.25	0.35	0.61	0.42	0.2	0.25	0.35	0.07	0.13	0.29	0.07	0.13	0.29	0.13	-0.1	-0.1	2.80	
31	0.2		0.33		0.37		0.14	0.31		0.37		0.14	0.31	0.05	0.05	0.29	0.05	0.05	0.29	0.05	-0.15	-0.15	1.25	
計	6.48	6.21	9.31	8.61	14.96	11.09	14.31	18.84	8.61	14.96	11.09	14.31	18.84	5.81	2.80	14.12	5.81	2.80	14.12	2.80	0.42	0.42	112.96	
平均	0.21	0.22	0.30	0.29	0.48	0.37	0.46	0.61	0.29	0.48	0.37	0.46	0.61	0.19	0.09	0.47	0.19	0.09	0.47	0.09	0.01	0.01	0.31	
位 況	年最高水位 (m)		35日水位	65日水位	豊水位 (95日水位)	平水位 (185日水位)	低水位 (275日水位)	渇水位 (355日水位)																
	年最低水位 (m)		0.60	0.46	0.39	0.26	0.17	-0.02																

日 水 位 年 表

零点高	13.06 m
-----	---------

水系名	三津大川			河川名		三津大川				観測所名			三津			読み			みつ			西暦 2021 年(令和3年)	計		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21			22	
日																									
1	0.21	0.23	0.23	0.29	0.41	0.3	0.28	0.14	-0.13	-0.23	-0.31	-0.26	-0.13	-0.23	-0.31	-0.26	-0.13	-0.23	-0.31	-0.26	-0.13	-0.23	-0.31	-0.26	0.88
2	0.2	0.26	0.35	0.28	0.35	0.3	0.28	0.14	0.01	-0.24	-0.32	-0.3	0.01	-0.24	-0.32	-0.3	0.01	-0.24	-0.32	-0.3	0.01	-0.24	-0.32	-0.3	1.03
3	0.2	0.24	0.34	0.28	0.32	0.31	0.28	0.15	0.26	-0.26	-0.32	-0.33	0.26	-0.26	-0.32	-0.33	0.26	-0.26	-0.32	-0.33	0.26	-0.26	-0.32	-0.33	1.17
4	0.2	0.24	0.3	0.32	0.3	0.45	0.28	0.16	0.25	-0.26	-0.33	-0.34	0.25	-0.26	-0.33	-0.34	0.25	-0.26	-0.33	-0.34	0.25	-0.26	-0.33	-0.34	1.25
5	0.2	0.23	0.29	0.32	0.39	0.42	0.27	0.16	0.11	-0.26	-0.33	-0.35	0.11	-0.26	-0.33	-0.35	0.11	-0.26	-0.33	-0.35	0.11	-0.26	-0.33	-0.35	1.13
6	0.19	0.23	0.28	0.29	0.4	0.38	0.27	0.16	0.04	-0.25	-0.34	-0.36	0.04	-0.25	-0.34	-0.36	0.04	-0.25	-0.34	-0.36	0.04	-0.25	-0.34	-0.36	0.98
7	0.2	0.22	0.27	0.28	0.37	0.35	0.29	0.17	0.02	-0.18	-0.26	-0.36	0.02	-0.18	-0.26	-0.36	0.02	-0.18	-0.26	-0.36	0.02	-0.18	-0.26	-0.36	0.95
8	0.19	0.22	0.26	0.28	0.34	0.33	0.28	0.15	0.01	-0.17	-0.25	-0.35	0.01	-0.17	-0.25	-0.35	0.01	-0.17	-0.25	-0.35	0.01	-0.17	-0.25	-0.35	1.55
9	0.18	0.22	0.26	0.26	0.32	0.31	0.25	0.06	-0.04	-0.21	-0.33	-0.37	-0.04	-0.21	-0.33	-0.37	-0.04	-0.21	-0.33	-0.37	-0.04	-0.21	-0.33	-0.37	1.32
10	0.19	0.22	0.25	0.24	0.3	0.3	0.25	0.08	-0.08	-0.27	-0.36	-0.41	-0.08	-0.27	-0.36	-0.41	-0.08	-0.27	-0.36	-0.41	-0.08	-0.27	-0.36	-0.41	0.68
11	0.19	0.21	0.25	0.23	0.29	0.29	0.11	0.05	-0.05	-0.28	-0.37	-0.42	-0.05	-0.28	-0.37	-0.42	-0.05	-0.28	-0.37	-0.42	-0.05	-0.28	-0.37	-0.42	0.45
12	0.19	0.2	0.26	0.24	0.31	0.3	0.09	0.02	-0.08	-0.2	-0.33	-0.38	-0.08	-0.2	-0.33	-0.38	-0.08	-0.2	-0.33	-0.38	-0.08	-0.2	-0.33	-0.38	0.84
13	0.19	0.2	0.26	0.26	0.37	0.29	0.07	0.7	-0.21	-0.18	-0.33	-0.37	-0.21	-0.18	-0.33	-0.37	-0.21	-0.18	-0.33	-0.37	-0.21	-0.18	-0.33	-0.37	1.25
14	0.19	0.2	0.25	0.26	0.34	0.28	0.03	0.91	-0.17	-0.2	-0.33	-0.37	-0.17	-0.2	-0.33	-0.37	-0.17	-0.2	-0.33	-0.37	-0.17	-0.2	-0.33	-0.37	1.39
15	0.2	0.23	0.25	0.24	0.33	0.28	0	0.55	0.02	-0.25	-0.34	-0.37	0.02	-0.25	-0.34	-0.37	0.02	-0.25	-0.34	-0.37	0.02	-0.25	-0.34	-0.37	1.14
16	0.19	0.22	0.24	0.24	0.37	0.33	-0.03	0.18	-0.02	-0.27	-0.34	-0.37	-0.02	-0.27	-0.34	-0.37	-0.02	-0.27	-0.34	-0.37	-0.02	-0.27	-0.34	-0.37	0.76
17	0.17	0.22	0.24	0.32	0.66	0.31	-0.04	0.12	-0.04	-0.29	-0.34	-0.37	-0.04	-0.29	-0.34	-0.37	-0.04	-0.29	-0.34	-0.37	-0.04	-0.29	-0.34	-0.37	1.07
18	0.17	0.21	0.24	0.31	0.57	0.31	0.04	0.16	0.06	-0.29	-0.34	-0.37	0.06	-0.29	-0.34	-0.37	0.06	-0.29	-0.34	-0.37	0.06	-0.29	-0.34	-0.37	1.12
19	0.17	0.21	0.24	0.28	0.48	0.43	0.06	0.21	0.01	-0.26	-0.34	-0.37	0.01	-0.26	-0.34	-0.37	0.01	-0.26	-0.34	-0.37	0.01	-0.26	-0.34	-0.37	1.15
20	0.17	0.21	0.24	0.27	0.66	0.39	0.01	0.17	-0.03	-0.28	-0.34	-0.37	-0.03	-0.28	-0.34	-0.37	-0.03	-0.28	-0.34	-0.37	-0.03	-0.28	-0.34	-0.37	1.14
21	0.17	0.21	0.28	0.26	0.67	0.35	-0.02	0.12	-0.06	-0.3	-0.31	-0.36	-0.06	-0.3	-0.31	-0.36	-0.06	-0.3	-0.31	-0.36	-0.06	-0.3	-0.31	-0.36	1.01
22	0.19	0.21	0.28	0.25	0.49	0.32	-0.02	0.07	-0.06	-0.31	-0.34	-0.37	-0.06	-0.31	-0.34	-0.37	-0.06	-0.31	-0.34	-0.37	-0.06	-0.31	-0.34	-0.37	0.92
23	0.26	0.2	0.26	0.25	0.41	0.31	-0.05	0.03	-0.1	-0.31	-0.34	-0.37	-0.1	-0.31	-0.34	-0.37	-0.1	-0.31	-0.34	-0.37	-0.1	-0.31	-0.34	-0.37	0.73
24	0.3	0.2	0.25	0.24	0.38	0.31	-0.05	0.02	-0.15	-0.31	-0.34	-0.37	-0.15	-0.31	-0.34	-0.37	-0.15	-0.31	-0.34	-0.37	-0.15	-0.31	-0.34	-0.37	0.54
25	0.27	0.2	0.25	0.23	0.35	0.29	-0.05	0.06	-0.19	-0.29	-0.34	-0.37	-0.19	-0.29	-0.34	-0.37	-0.19	-0.29	-0.34	-0.37	-0.19	-0.29	-0.34	-0.37	0.34
26	0.26	0.24	0.25	0.23	0.33	0.29	-0.09	0.09	-0.19	-0.26	-0.34	-0.37	-0.19	-0.26	-0.34	-0.37	-0.19	-0.26	-0.34	-0.37	-0.19	-0.26	-0.34	-0.37	0.28
27	0.3	0.25	0.25	0.24	0.43	0.31	-0.12	0.1	-0.2	-0.21	-0.34	-0.37	-0.2	-0.21	-0.34	-0.37	-0.2	-0.21	-0.34	-0.37	-0.2	-0.21	-0.34	-0.37	0.44
28	0.27	0.23	0.33	0.27	0.41	0.3	-0.13	0.12	-0.21	-0.25	-0.34	-0.37	-0.21	-0.25	-0.34	-0.37	-0.21	-0.25	-0.34	-0.37	-0.21	-0.25	-0.34	-0.37	0.38
29	0.25	0.25	0.38	0.56	0.37	0.28	-0.13	0.14	-0.22	-0.28	-0.34	-0.37	-0.22	-0.28	-0.34	-0.37	-0.22	-0.28	-0.34	-0.37	-0.22	-0.28	-0.34	-0.37	0.34
30	0.24	0.34	0.34	0.52	0.34	0.28	-0.13	0.16	-0.22	-0.3	-0.34	-0.37	-0.22	-0.3	-0.34	-0.37	-0.22	-0.3	-0.34	-0.37	-0.22	-0.3	-0.34	-0.37	0.22
31	0.23	0.31	0.31	0.52	0.32	0.28	-0.14	0.17	-0.22	-0.28	-0.34	-0.37	-0.22	-0.28	-0.34	-0.37	-0.22	-0.28	-0.34	-0.37	-0.22	-0.28	-0.34	-0.37	0.11
計	6.53	6.16	8.48	8.54	12.38	9.70	2.92	1.22	-1.66	-7.93	-9.08	-10.92	-1.66	-7.93	-9.08	-10.92	-1.66	-7.93	-9.08	-10.92	-1.66	-7.93	-9.08	-10.92	26.34
平均	0.21	0.22	0.27	0.28	0.40	0.32	0.09	0.04	-0.06	-0.26	-0.30	-0.35	-0.06	-0.26	-0.30	-0.35	-0.06	-0.26	-0.30	-0.35	-0.06	-0.26	-0.30	-0.35	0.07
位 況	年最高水位 (m)		35日水位	65日水位	豊水位 (95日水位)	平水位 (185日水位)	低水位 (275日水位)	渇水位 (355日水位)																	
	0.91	-0.38	0.35	0.30	0.28	0.19	-0.20	-0.36																	

日 水 位 年 表

零点高	102.00	m
-----	--------	---

水系名	藤井川		河川名		藤井川		観測所名		柳井橋			読み			ヤナイハン			西暦 2021 年(令和3年)		
	1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	計						
日																				
1	0.57	0.59	0.58		0.58	0.66	0.59	0.58	0.59	0.6	0.66	0.59	0.58	0.59	0.6	0.58	0.55	0.6	7.07	
2	0.57	0.64	0.68		0.58	0.63	0.59	0.59	0.59	0.6	0.63	0.59	0.59	0.59	0.97	0.57	0.55	0.57	6.56	
3	0.56	0.6	0.64		0.58	0.61	0.64	0.6	0.6	0.6	0.61	0.59	0.59	1.27	0.57	0.55	0.55	0.56	7.73	
4	0.56	0.6	0.62		0.63	0.59	0.62	0.73	0.59	0.6	0.59	0.59	0.59	1.4	0.57	0.55	0.55	0.56	7.99	
5	0.57	0.59	0.62		0.6	0.69	0.62	0.66	0.66	0.6	0.69	0.58	0.58	0.89	0.57	0.55	0.55	0.56	7.46	
6	0.56	0.59	0.6		0.59	0.65	0.62	0.62	0.58	0.6	0.65	0.58	0.58	0.78	0.57	0.55	0.55	0.55	7.22	
7	0.56	0.59	0.59		0.59	0.63	0.61	0.61	0.61	0.6	0.63	0.58	0.58	0.73	0.57	0.55	0.54	0.55	7.15	
8	0.56	0.58	0.59		0.58	0.61	0.59	0.59	1.24	0.61	0.61	0.59	0.57	0.69	0.57	0.55	0.59	0.55	6.52	
9	0.56	0.58	0.59		0.58	0.59	0.58	0.58	1	0.73	0.59	0.57	0.57	0.66	0.57	0.55	0.63	0.55	7.62	
10	0.57	0.58	0.59		0.58	0.59	0.58	0.57	0.86	0.62	0.59	0.57	0.57	0.64	0.57	0.55	0.57	0.55	7.29	
11	0.57	0.58	0.59		0.57	0.58	0.57	0.57	0.76	0.57	0.58	0.57	0.57	0.67	0.57	0.55	0.56	0.55	7.17	
12	0.57	0.58	0.59		0.57	0.6	0.58	0.58	0.78	0.58	0.6	0.58	0.57	0.63	0.57	0.55	0.56	0.55	7.43	
13	0.57	0.58	0.61		0.59	0.67	0.58	0.58	0.78	0.58	0.6	0.58	0.57	0.62	0.57	0.55	0.56	0.55	7.85	
14	0.57	0.58	0.59		0.57	0.63	0.57	0.57	0.71	0.63	0.63	0.57	0.57	0.66	0.57	0.55	0.55	0.55	7.96	
15	0.57	0.63	0.58		0.57	0.62	0.57	0.57	0.72	0.62	0.62	0.57	0.56	0.75	0.56	0.55	0.55	0.55	8.10	
16	0.57	0.59	0.58		0.57	0.64	0.57	0.65	0.71	0.64	0.64	0.65	0.56	0.69	0.56	0.55	0.55	0.56	7.55	
17	0.57	0.58	0.58		0.64	0.81	0.64	0.61	0.68	0.61	0.81	0.61	0.56	0.69	0.56	0.55	0.55	0.6	7.67	
18	0.56	0.58	0.58		0.6	0.74	0.6	0.63	0.7	0.74	0.74	0.63	0.56	0.73	0.56	0.55	0.55	0.56	6.79	
19	0.57	0.58	0.58		0.59	0.68	0.58	0.79	0.69	0.68	0.68	0.79	0.56	0.68	0.56	0.55	0.55	0.56	7.79	
20	0.56	0.57	0.57		0.59	0.89	0.59	0.69	0.66	0.89	0.89	0.69	0.56	0.65	0.56	0.55	0.55	0.56	7.87	
21	0.57	0.57	0.6		0.58	0.95	0.58	0.64	0.63	0.95	0.95	0.64	0.56	0.63	0.56	0.55	0.55	0.56	7.70	
22	0.58	0.57	0.58		0.58	0.76	0.58	0.61	0.61	0.76	0.76	0.61	0.56	0.62	0.56	0.55	0.64	0.55	7.43	
23	0.68	0.57	0.58		0.58	0.69	0.58	0.6	0.6	0.69	0.69	0.6	0.56	0.61	0.56	0.55	0.58	0.56	6.66	
24	0.69	0.57	0.58		0.58	0.65	0.58	0.61	0.59	0.65	0.65	0.61	0.56	0.6	0.56	0.55	0.56	0.55	7.22	
25	0.64	0.57	0.58		0.57	0.63	0.57	0.59	0.58	0.63	0.63	0.59	0.58	0.6	0.58	0.55	0.56	0.55	7.09	
26	0.64	0.61	0.58		0.58	0.62	0.58	0.58	0.58	0.62	0.62	0.58	0.58	0.59	0.57	0.55	0.56	0.55	7.08	
27	0.65	0.59	0.58		0.58	0.74	0.58	0.59	0.58	0.74	0.74	0.59	0.56	0.59	0.56	0.55	0.56	0.55	7.18	
28	0.62	0.58	0.63		0.62	0.69	0.62	0.58	0.59	0.69	0.69	0.58	0.56	0.59	0.56	0.55	0.55	0.55	7.17	
29	0.61	0.58	0.61		0.82	0.65	0.61	0.57	0.61	0.65	0.65	0.57	0.55	0.59	0.55	0.55	0.55	0.55	6.71	
30	0.6	0.59	0.59		0.74	0.62	0.57	0.57	0.6	0.62	0.62	0.57	0.55	0.59	0.55	0.55	0.58	0.55	6.01	
31	0.59	0.58	0.58		0.58	0.6	0.58	0.57	0.59	0.6	0.6	0.57	0.55	0.59	0.55	0.55	0.55	0.55	4.08	
計	17.51	16.42	18.44		17.98	20.71	18.32	19.74	22.50	20.44	20.44	17.53	17.26	223.12	17.53	16.27	17.26	0.56	223.12	
平均	0.58	0.59	0.59		0.60	0.67	0.61	0.66	0.75	0.70	0.70	0.57	0.56	0.70	0.57	0.56	0.56	0.56	0.62	
位 況	年最高水位 (m)	年最低水位 (m)	35日水位		65日水位	豊水位 (95日水位)	平水位 (185日水位)	低水位 (275日水位)	渇水位 (355日水位)											
	1.43	0.54	0.72		0.65	0.62	0.58	0.57	0.55											

日 水 位 年 表

零点高	102.00 m
-----	----------

水系名	芦田川		河川名		御調川		観測所名		市			読み		イチ			西暦 2021 年(令和3年)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計				
日																	
1	1.42	1.42	1.42	1.31	1.52	1.42	1.44	1.42	1.44	1.42	1.48	1.47	1.48	1.48	1.47	17.22	
2	1.41	1.46	1.57	1.3	1.47	1.41	1.44	1.41	1.44	1.41	1.79	1.47	1.41	1.47	1.43	17.57	
3	1.4	1.44	1.54	1.29	1.44	1.42	1.44	1.42	1.51	1.41	2.11	1.46	1.41	1.46	1.41	17.84	
4	1.4	1.43	1.48	1.4	1.43	1.69	1.48	1.41	1.48	1.41	2.54	1.46	1.41	1.46	1.4	18.53	
5	1.4	1.42	1.48	1.47	1.49	1.58	1.46	1.41	1.46	1.41	1.83	1.46	1.41	1.46	1.4	16.23	
6	1.4	1.42	1.46	1.43	1.51	1.52	1.44	1.41	1.44	1.41	1.66	1.46	1.4	1.46	1.39	17.50	
7	1.4	1.42	1.45	1.42	1.46	1.47	1.48	1.41	1.48	1.41	1.63	1.45	1.4	1.45	1.39	17.38	
8	1.39	1.41	1.44	1.41	1.45	1.45	2.44	1.42	2.44	1.42	1.59	1.45	1.43	1.45	1.39	18.27	
9	1.39	1.41	1.43	1.41	1.44	1.43	2.08	1.43	2.08	1.7	1.58	1.45	1.56	1.45	1.39	18.27	
10	1.39	1.41	1.43	1.4	1.42	1.42	1.84	1.42	1.84	1.57	1.54	1.45	1.46	1.45	1.39	17.72	
11	1.39	1.4	1.42	1.4	1.41	1.41	1.66	1.41	1.66	1.49	1.52	1.45	1.43	1.45	1.39	17.37	
12	1.39	1.4	1.42	1.4	1.42	1.42	1.7	1.42	1.7	1.85	1.5	1.44	1.41	1.44	1.39	17.74	
13	1.39	1.4	1.44	1.41	1.51	1.43	1.72	1.43	1.72	2.47	1.49	1.44	1.41	1.44	1.39	18.50	
14	1.39	1.41	1.43	1.41	1.49	1.43	1.65	1.43	1.65	2.87	1.53	1.45	1.41	1.45	1.39	18.86	
15	1.39	1.47	1.42	1.4	1.46	1.42	1.68	1.42	1.68	2.51	1.67	1.44	1.41	1.44	1.38	16.14	
16	1.4	1.46	1.42	1.4	1.48	1.54	1.68	1.54	1.68	1.88	1.57	1.44	1.4	1.44	1.39	18.06	
17	1.4	1.43	1.42	1.43	1.7	1.52	1.58	1.52	1.58	1.73	1.55	1.44	1.4	1.44	1.44	18.04	
18	1.4	1.42	1.42	1.41	1.59	1.49	1.57	1.49	1.57	1.81	1.66	1.43	1.4	1.43	1.41	16.52	
19	1.4	1.42	1.41	1.41	1.52	1.76	1.58	1.76	1.58	1.78	1.53	1.43	1.4	1.43	1.39	18.03	
20	1.4	1.42	1.41	1.4	1.74	1.61	1.5	1.61	1.5	1.87	1.48	1.43	1.4	1.43	1.39	18.05	
21	1.41	1.42	1.44	1.4	1.97	1.52	1.46	1.52	1.46	1.71	1.46	1.42	1.4	1.42	1.39	18.00	
22	1.48	1.42	1.44	1.4	1.65	1.48	1.42	1.48	1.42	1.61	1.48	1.42	1.5	1.42	1.39	17.69	
23	1.57	1.41	1.37	1.4	1.57	1.47	1.45	1.47	1.45	1.58	1.45	1.42	1.49	1.42	1.39	17.57	
24	1.52	1.41	1.29	1.4	1.52	1.53	1.45	1.53	1.45	1.59	1.42	1.41	1.43	1.41	1.39	17.36	
25	1.47	1.4	1.29	1.4	1.49	1.48	1.44	1.48	1.44	1.55	1.45	1.43	1.42	1.43	1.39	17.21	
26	1.52	1.43	1.28	1.39	1.46	1.45	1.44	1.45	1.44	1.52	1.49	1.44	1.41	1.44	1.38	17.21	
27	1.48	1.44	1.28	1.4	1.61	1.48	1.44	1.48	1.44	1.51	1.49	1.43	1.4	1.43	1.37	17.33	
28	1.45	1.42	1.35	1.41	1.57	1.47	1.43	1.47	1.43	1.51	1.49	1.42	1.39	1.42	1.37	17.28	
29	1.43	1.4	1.41	1.64	1.5	1.44	1.43	1.44	1.43	1.49	1.49	1.41	1.39	1.41	1.38	16.01	
30	1.42	1.4	1.35	1.64	1.39	1.44	1.42	1.44	1.42	1.47	1.48	1.41	1.41	1.41	1.38	15.81	
31	1.42	1.4	1.33	1.64	1.43	1.43	1.42	1.44	1.42	1.47	1.48	1.42	1.41	1.42	1.37	9.86	
計	44.12	39.82	43.74	42.39	47.11	41.53	48.73	49.33	47.95	44.61	43.22	43.22	42.62	43.22	43.22	535.17	
平均	1.42	1.42	1.41	1.41	1.52	1.48	1.57	1.64	1.60	1.44	1.42	1.44	1.42	1.39	1.48		
位 況	年最高水位 (m)	年最低水位 (m)	35日水位	65日水位	豊水位 (95日水位)	平水位 (185日水位)	低水位 (275日水位)	渇水位 (355日水位)									
	2.87	1.28	1.63	1.52	1.48	1.43	1.41	1.37									

日 水 位 年 表

零点高	243.48	m
-----	--------	---

水系名 日	高梁川		河川名		成羽川		観測所名		手入			読み			テニユウ		西暦 2021 年(令和3年)	計
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
1	0.7	0.77	0.68	0.75	0.88	0.81	0.82	0.65	0.85	0.73	0.57	0.87	0.87	0.85	0.73	0.87	9.08	
2	0.65	0.8	1.02	0.72	0.89	0.78	0.87	0.66	1.09	0.71	0.56	0.77	0.66	1.09	0.71	0.77	9.52	
3	0.63	1.04	0.96	0.69	0.85	0.79	0.99	0.63	1.17	0.69	0.55	0.72	0.69	1.17	0.69	0.72	9.71	
4	0.6	0.84	0.86	0.83	0.77	1.18	0.89	0.61	1.71	0.68	0.58	0.71	0.68	1.71	0.68	0.71	10.26	
5	0.59	0.77	0.89	0.83	1.15	1.05	0.88	0.59	1.27	0.67	0.56	0.67	0.67	1.27	0.67	0.67	9.92	
6	0.59	0.72	0.88	0.77	1.18	0.91	0.87	0.58	1.1	0.66	0.54	0.65	0.66	1.1	0.66	0.65	9.45	
7	0.58	0.69	0.84	0.73	1	0.83	1.33	0.58	1.02	0.66	0.54	0.63	0.66	1.02	0.66	0.63	9.43	
8	0.57	0.67	0.8	0.7	0.88	0.77	2.61	0.83	1.16	0.65	0.55	0.62	0.65	1.16	0.65	0.62	10.81	
9	0.56	0.66	0.76	0.67	0.8	0.74	2.01	1.47	1.15	0.64	1.01	0.6	0.64	1.15	0.64	0.6	11.07	
10	0.55	0.66	0.73	0.64	0.73	0.7	1.57	1.18	1.04	0.63	0.74	0.59	0.63	1.04	0.63	0.59	9.76	
11	0.55	0.66	0.7	0.61	0.71	0.69	1.31	0.93	0.97	0.62	0.7	0.58	0.62	0.97	0.62	0.58	9.03	
12	0.56	0.65	0.7	0.59	0.7	0.79	1.92	1.1	0.92	0.63	0.71	0.57	0.63	0.92	0.63	0.57	9.84	
13	0.56	0.64	0.92	0.64	0.81	0.86	1.77	2.51	0.88	0.69	0.71	0.57	0.69	0.88	0.69	0.57	11.56	
14	0.57	0.66	0.83	0.66	0.71	1.04	1.5	4.01	0.88	0.65	0.67	0.56	0.65	0.88	0.65	0.56	12.74	
15	0.61	1.13	0.78	0.61	0.7	1.1	1.47	2.63	0.93	0.62	0.64	0.55	0.62	0.93	0.62	0.55	11.77	
16	0.75	1.01	0.77	0.58	0.97	1.1	1.51	1.63	0.97	0.61	0.62	0.57	0.61	0.97	0.61	0.57	11.09	
17	0.83	0.88	0.75	0.77	1.99	1.02	1.27	1.6	0.95	0.64	0.6	0.74	0.64	0.95	0.64	0.74	12.04	
18	0.72	0.82	0.71	0.87	1.45	1.09	1.16	1.71	1.3	0.64	0.59	0.68	0.64	1.3	0.64	0.68	11.74	
19	0.69	0.78	0.69	0.77	1.19	1.76	1.08	1.75	1.17	0.61	0.57	0.66	0.61	1.17	0.61	0.66	11.72	
20	0.65	0.77	0.68	0.7	1.41	1.32	1	1.63	1.05	0.62	0.57	0.65	0.62	1.05	0.62	0.65	11.05	
21	0.63	0.82	0.91	0.65	2.12	1.12	0.93	1.43	0.96	0.61	0.56	0.66	0.61	0.96	0.61	0.66	11.40	
22	0.85	0.9	0.89	0.62	1.45	0.98	0.87	1.46	0.92	0.59	0.82	0.69	0.59	0.92	0.59	0.69	11.04	
23	1.13	0.89	0.83	0.59	1.2	0.91	0.84	1.31	0.87	0.61	0.83	0.69	0.61	0.87	0.61	0.69	10.70	
24	1.16	0.82	0.79	0.57	1.11	1.03	0.8	1.21	0.83	0.59	0.75	0.67	0.59	0.83	0.59	0.67	10.33	
25	1.03	0.76	0.75	0.55	1.02	1.28	0.77	1.13	0.81	0.61	0.71	0.66	0.61	0.81	0.61	0.66	10.08	
26	0.93	0.76	0.72	0.54	0.91	1.22	0.75	1.07	0.79	0.62	0.69	0.67	0.62	0.79	0.62	0.67	9.67	
27	1.2	0.72	0.69	0.53	1.23	1.1	0.73	1.01	0.77	0.59	0.68	0.66	0.59	0.77	0.59	0.66	9.91	
28	1.1	0.69	0.87	0.61	1.15	0.99	0.71	0.96	0.76	0.58	0.67	0.66	0.58	0.76	0.58	0.66	9.75	
29	0.93	0.69	0.98	1	1.05	0.91	0.69	0.92	0.76	0.56	0.65	0.65	0.56	0.76	0.56	0.65	9.10	
30	0.87	0.93	0.86	0.98	0.93	0.85	0.67	0.89	0.74	0.55	0.65	0.73	0.55	0.74	0.55	0.73	8.72	
31	0.81	0.8	0.8	0.8	0.86	0.86	0.66	0.87	0.87	0.6	0.65	0.72	0.6	0.87	0.6	0.72	5.32	
計	23.15	21.98	25.04	20.77	32.80	29.72	35.25	39.54	29.79	19.56	19.59	20.42	19.56	29.79	19.56	20.42	317.61	
平均	0.75	0.79	0.81	0.69	1.06	0.99	1.14	1.28	0.99	0.63	0.65	0.66	0.63	0.99	0.63	0.66	0.87	
位 況	年最高水位 (m)	年最低水位 (m)	35日水位	65日水位	豊水位 (95日水位)	平水位 (185日水位)	低水位 (275日水位)	渇水位 (355日水位)										
	4.01	0.53	1.23	1.08	0.96	0.77	0.65	0.56										

日 水 位 年 表

零点高	200.43 m
-----	----------

水系名	江の川		河川名		馬洗川		観測所名		吉舎(三玉)		読み		キサ(ミタマ)		計
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
日															
1	0.03	-0.04	-0.11	-0.09	0.09	0.01	-0.02	-0.07	0.03	-0.03	-0.15	-0.08	-0.43		
2	-0.01	0.04	0.15	-0.11	0.06	-0.01	-0.03	-0.08	0.5	-0.05	-0.15	-0.08	0.23		
3	-0.04	0.06	0.11	-0.12	0.04	-0.03	-0.03	-0.1	0.71	-0.06	-0.15	-0.1	0.29		
4	-0.07	0.03	0.07	-0.1	0.02	0.21	-0.04	-0.12	1.15	-0.07	-0.16	-0.11	0.81		
5	-0.12	0.01	0.06	-0.05	0.01	0.1	-0.05	-0.13	0.5	-0.08	-0.16	-0.12	-0.03		
6	-0.15	-0.02	0.05	-0.06	0.04	0.06	-0.06	-0.15	0.31	-0.08	-0.17	-0.13	-0.36		
7	-0.18	-0.04	0.03	-0.08	0.02	0.05	-0.04	-0.17	0.21	-0.09	-0.17	-0.13	-0.59		
8	-0.21	-0.07	0.01	-0.1	0	0.03	0.83	-0.18	0.17	-0.09	-0.14	-0.14	0.11		
9	-0.22	-0.09	-0.02	-0.12	-0.02	0.01	0.61	0.22	0.14	-0.1	0.21	-0.15	0.47		
10	-0.21	-0.11	-0.05	-0.15	-0.05	-0.02	0.46	0.05	0.12	-0.11	0.09	-0.15	-0.13		
11	-0.22	-0.13	-0.07	-0.17	-0.05	-0.04	0.2	0.03	0.1	-0.11	0.05	-0.15	-0.56		
12	-0.18	-0.15	-0.09	-0.18	-0.08	-0.06	0.2	0.43	0.07	-0.11	0.02	-0.15	0.28		
13	-0.17	-0.16	-0.02	-0.17	-0.11	-0.06	0.15	1.4	0.06	-0.12	-0.02	-0.16	0.62		
14	-0.17	-0.17	-0.02	-0.16	-0.11	0.07	0.37	1.74	0.11	-0.12	-0.05	-0.16	1.33		
15	-0.17	0.11	-0.04	-0.18	-0.09	0.28	0.5	1.07	0.23	-0.13	-0.08	-0.17	1.33		
16	-0.17	0.07	-0.06	-0.2	-0.1	0.3	0.39	0.54	0.13	-0.13	-0.11	-0.17	0.49		
17	-0.17	0.05	-0.07	-0.17	-0.09	0.19	0.2	0.41	0.12	-0.14	-0.13	-0.11	0.09		
18	-0.18	0.03	-0.09	-0.14	0.27	0.13	0.13	0.76	0.28	-0.14	-0.14	-0.1	0.81		
19	-0.2	0.01	-0.12	-0.15	0.14	0.47	0.09	0.59	0.15	-0.15	-0.15	-0.1	0.58		
20	-0.2	-0.02	-0.13	-0.16	0.32	0.23	0.05	0.55	0.12	-0.15	-0.16	-0.1	0.35		
21	-0.19	-0.02	-0.12	-0.19	0.7	0.09	0.04	0.4	0.08	-0.16	-0.16	-0.11	0.36		
22	-0.19	-0.04	-0.09	-0.2	0.27	0.05	0.03	0.31	0.08	-0.16	0.06	-0.11	0.01		
23	-0.12	-0.06	-0.09	-0.23	0.11	0.04	0.03	0.26	0.07	-0.16	0.13	-0.12	-0.14		
24	0.09	-0.08	-0.1	-0.24	0.07	0.03	0.02	0.18	0.05	-0.16	0.09	-0.13	-0.18		
25	0.07	-0.11	-0.11	-0.26	0.05	0.03	0.01	0.14	0.03	-0.16	0.05	-0.13	-0.39		
26	0.05	-0.12	-0.12	-0.27	0.04	0.02	0	0.1	0.02	-0.15	0.02	-0.14	-0.55		
27	0.13	-0.1	-0.13	-0.27	0.2	0.01	-0.01	0.08	0.01	-0.14	-0.01	-0.15	-0.38		
28	0.06	-0.11	-0.09	-0.25	0.12	0.01	-0.02	0.06	-0.01	-0.15	-0.04	-0.15	-0.57		
29	0.04		-0.05	0.34	0.07	0	-0.03	0.05	-0.02	-0.15	-0.07	-0.15	0.03		
30	0.02		-0.05	0.27	0.05	-0.01	-0.04	0.05	-0.03	-0.16	-0.09	-0.14	-0.13		
31	-0.01		-0.07		0.03		-0.05	0.04		-0.16		-0.15	-0.37		
計	-3.06	-1.23	-1.43	-3.96	2.02	2.19	3.89	8.46	5.49	-3.77	-1.74	-4.04	2.82		
平均	-0.10	-0.04	-0.05	-0.13	0.07	0.07	0.13	0.27	0.18	-0.12	-0.06	-0.13	0.01		
位 況	年最高水位 (m)	年最低水位 (m)	35日水位	65日水位	豊水位 (95日水位)	平水位 (185日水位)	低水位 (275日水位)	渇水位 (355日水位)							
	1.74	-0.27	0.23	0.11	0.05	-0.05	-0.13	-0.19							

3. 流量年表及び日流量年図

観 測 所	頁
瀬 野	25
宮 内	27
中 地	29
中 原 橋	31
大 原 下 橋	33
安 大 橋	35
失 平	37
船 木	39
七 宝	41
本 郷	43
東 子	45
御 藺 宇	47
町 田	49
三 津	51
柳 井 橋	53
市	55
手 入	57
東 城	59
吉 舎 (三玉)	61

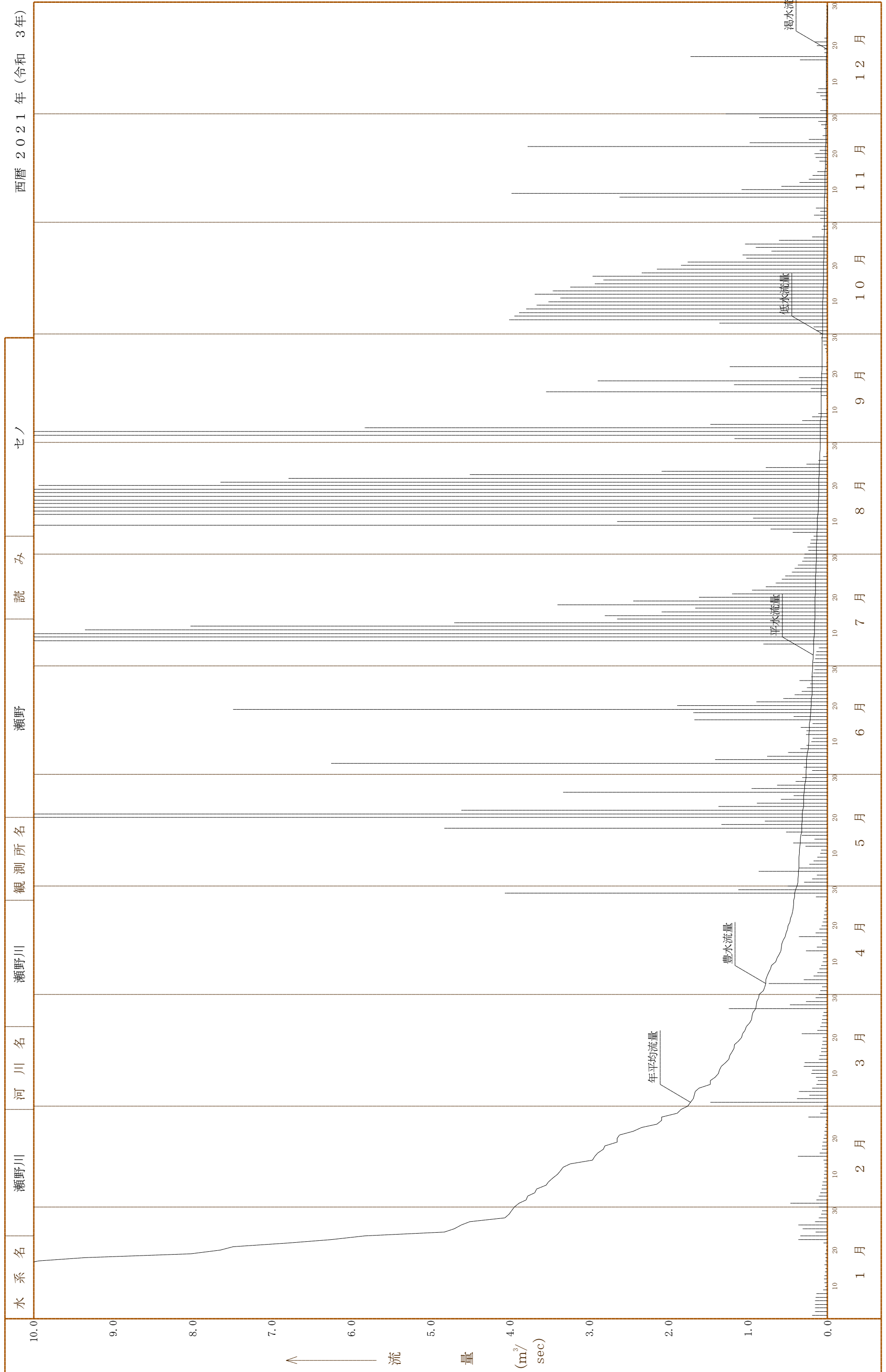
日 流 量 年 表

水系名	瀬野川			河川名			瀬野川			観測所名			瀬野			読み			七ノ			計							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		22	23	24				
日	0.227	0.106	0.043	0.11	0.501	0.236	0.162	0.286	0.006	0.099	0.026	1.282	0.286	0.006	0.099	0.099	0.026	1.282	0.006	0.099	0.026	0.006	0.099	0.026	3.084				
1	0.194	0.467	1.473	0.091	0.295	0.194	0.182	0.239	1.168	0.136	0.092	0.089	0.239	1.168	0.136	0.136	0.092	0.089	1.168	0.136	0.092	1.168	0.136	0.089	4.620				
2	0.159	0.139	0.383	0.069	0.191	0.302	0.155	0.252	14.59	0.173	0.169	0.007	0.252	14.59	0.173	0.169	0.169	0.007	14.59	0.173	0.169	14.59	0.173	0.007	16.589				
3	0.157	0.108	0.226	0.743	0.135	6.255	0.151	0.215	13.973	1.363	0.089	0.009	0.215	13.973	1.363	0.089	0.089	0.009	13.973	1.363	0.089	13.973	1.363	0.009	23.424				
4	0.157	0.091	0.362	0.297	0.868	1.418	0.139	0.21	5.828	4.011	0.142	0.067	0.21	5.828	4.011	0.142	0.142	0.067	5.828	4.011	0.142	5.828	4.011	0.067	13.590				
5	0.157	0.072	0.191	0.172	0.359	0.756	0.11	0.174	1.477	3.942	0.009	0.09	0.174	1.477	3.942	0.009	0.009	0.09	1.477	3.942	0.009	1.477	3.942	0.09	7.509				
6	0.153	0.067	0.141	0.126	0.227	0.498	0.804	0.434	0.319	3.885	0.012	0.139	0.434	0.319	3.885	0.012	0.012	0.139	0.319	3.885	0.012	0.319	3.885	0.139	6.805				
7	0.139	0.062	0.122	0.103	0.177	0.339	63.29	0.716	0.192	3.796	2.622	0.117	0.716	0.192	3.796	2.622	2.622	0.117	0.192	3.796	2.622	0.192	3.796	0.117	71.675				
8	0.057	0.041	0.143	0.077	0.125	0.261	24.335	14.59	0.115	3.665	3.98	0.015	14.59	0.115	3.665	3.98	3.98	0.015	0.115	3.665	3.98	0.115	3.665	0.015	47.404				
9	0.032	0.04	0.202	0.061	0.089	0.201	15.473	2.65	0.012	3.515	1.079	0.017	2.65	0.012	3.515	1.079	1.079	0.017	0.012	3.515	1.079	0.012	3.515	0.017	23.371				
10	0.035	0.038	0.191	0.052	0.076	0.187	9.358	0.937	0.002	3.365	0.578	0.007	0.937	0.002	3.365	0.578	0.578	0.007	0.002	3.365	0.578	0.002	3.365	0.007	14.826				
11	0.041	0.037	0.3	0.051	0.277	0.272	8.025	11.85	0.004	3.686	0.352	0.011	11.85	0.004	3.686	0.352	0.352	0.011	0.004	3.686	0.352	0.004	3.686	0.011	24.906				
12	0.036	0.038	0.285	0.272	0.43	0.264	4.7	48.58	0.011	3.46	0.236	0.013	48.58	0.011	3.46	0.236	0.236	0.013	0.011	3.46	0.236	0.011	3.46	0.013	58.325				
13	0.032	0.051	0.108	0.133	0.164	0.335	2.649	77.337	0.078	3.242	0.187	0.013	77.337	0.078	3.242	0.187	0.187	0.013	0.078	3.242	0.187	0.078	3.242	0.013	84.329				
14	0.024	0.37	0.103	0.069	0.323	0.189	2.807	26.196	3.547	2.932	0.125	0.013	26.196	3.547	2.932	0.125	0.125	0.013	3.547	2.932	0.125	3.547	2.932	0.013	36.698				
15	0.035	0.097	0.079	0.066	0.518	1.679	2.088	11.637	0.207	2.825	0.031	0.348	11.637	0.207	2.825	0.031	0.031	0.348	0.207	2.825	0.031	0.207	2.825	0.348	19.610				
16	0.024	0.069	0.079	0.357	4.829	0.426	1.667	10.246	1.179	2.958	0.026	1.723	10.246	1.179	2.958	0.026	0.026	1.723	1.179	2.958	0.026	1.179	2.958	1.723	23.583				
17	0.023	0.067	0.067	0.153	1.335	1.689	3.4	12.647	2.893	2.342	0.101	0.035	12.647	2.893	2.342	0.101	0.101	0.035	2.893	2.342	0.101	2.893	2.342	0.035	24.752				
18	0.028	0.058	0.063	0.101	0.79	7.491	2.45	12.85	0.358	2.146	0.152	0.041	12.85	0.358	2.146	0.152	0.152	0.041	0.358	2.146	0.152	0.358	2.146	0.041	26.528				
19	0.019	0.046	0.063	0.074	10.225	1.895	1.619	9.941	0.079	1.842	0.164	0.135	9.941	0.079	1.842	0.164	0.164	0.135	0.079	1.842	0.164	0.079	1.842	0.135	26.102				
20	0.015	0.038	0.321	0.063	12.824	0.897	1.2	7.649	0.017	1.764	0.098	0.156	7.649	0.017	1.764	0.098	0.098	0.156	0.017	1.764	0.098	0.017	1.764	0.156	25.042				
21	0.051	0.038	0.126	0.047	4.61	0.556	0.95	6.791	1.229	1.022	3.776	0.035	6.791	1.229	1.022	3.776	3.776	0.035	1.229	1.022	3.776	1.229	1.022	0.035	19.231				
22	0.367	0.032	0.093	0.04	1.372	0.412	0.778	4.507	0.015	1.07	0.979	0.008	4.507	0.015	1.07	0.979	0.979	0.008	0.015	1.07	0.979	0.015	1.07	0.008	9.673				
23	0.344	0.026	0.072	0.036	0.891	0.321	0.652	2.092	0.001	0.705	0.235	0.01	2.092	0.001	0.705	0.235	0.235	0.01	0.001	0.705	0.235	0.001	0.705	0.01	5.385				
24	0.153	0.021	0.067	0.028	0.583	0.256	0.576	0.778	0.009	0.904	0.058	0.011	0.778	0.009	0.904	0.058	0.058	0.011	0.009	0.904	0.058	0.009	0.904	0.011	3.444				
25	0.311	0.239	0.058	0.023	0.423	0.216	0.53	0.262	0.02	1.041	0.006	0.013	0.262	0.02	1.041	0.006	0.006	0.013	0.02	1.041	0.006	0.02	1.041	0.013	3.142				
26	0.366	0.09	0.05	0.022	3.332	0.354	0.45	0.116	0.033	0.608	0.042	0.013	0.116	0.033	0.608	0.042	0.042	0.013	0.033	0.608	0.042	0.033	0.608	0.013	5.476				
27	0.158	0.06	1.243	0.143	0.954	0.206	0.412	0.052	0.048	0.193	0.081	0.013	0.052	0.048	0.193	0.081	0.081	0.013	0.048	0.193	0.081	0.048	0.193	0.013	3.563				
28	0.108		0.472	4.064	0.632	0.183	0.372	0.015	0.061	0.012	0.114	0.013	0.015	0.061	0.012	0.114	0.114	0.013	0.061	0.012	0.114	0.061	0.012	0.013	6.046				
29	0.079		0.267	1.124	0.399	0.164	0.317	0.003	0.078	0.071	0.861	0.013	0.003	0.078	0.071	0.861	0.861	0.013	0.078	0.071	0.861	0.078	0.071	0.013	3.376				
30	0.067		0.153		0.318	0.164	0.302	0.003	0.003	0.056	0.911	0.012	0.003	0.003	0.056	0.911	0.911	0.012	0.003	0.056	0.911	0.003	0.056	0.012	0.911				
計	3.75	2.61	7.55	8.77	48.27	28.45	150.10	264.26	47.55	60.83	16.42	4.47	264.26	47.55	60.83	16.42	16.42	4.47	47.55	60.83	16.42	47.55	60.83	4.47	643.02				
平均	0.12	0.09	0.24	0.29	1.56	0.95	4.84	8.52	1.58	1.96	0.55	0.14	8.52	1.58	1.96	0.55	0.55	0.14	1.58	1.96	0.55	1.58	1.96	0.14	1.76				
流 況	年最高水位			35日流量			65日流量			豊水量			平水量			低水量			低水量			低水量			低水量				
	(m ³ /s)			(m)			35日流量			(95日流量)			(185日流量)			(275日流量)			(355日流量)			(355日流量)			(355日流量)				
77.337			0.001			3.776			1.619			0.778			0.182			0.063			0.011			0.011			0.011		

西暦 2021 年(令和3年)

種別	観測所記号
第1種	18000075

日流量年図



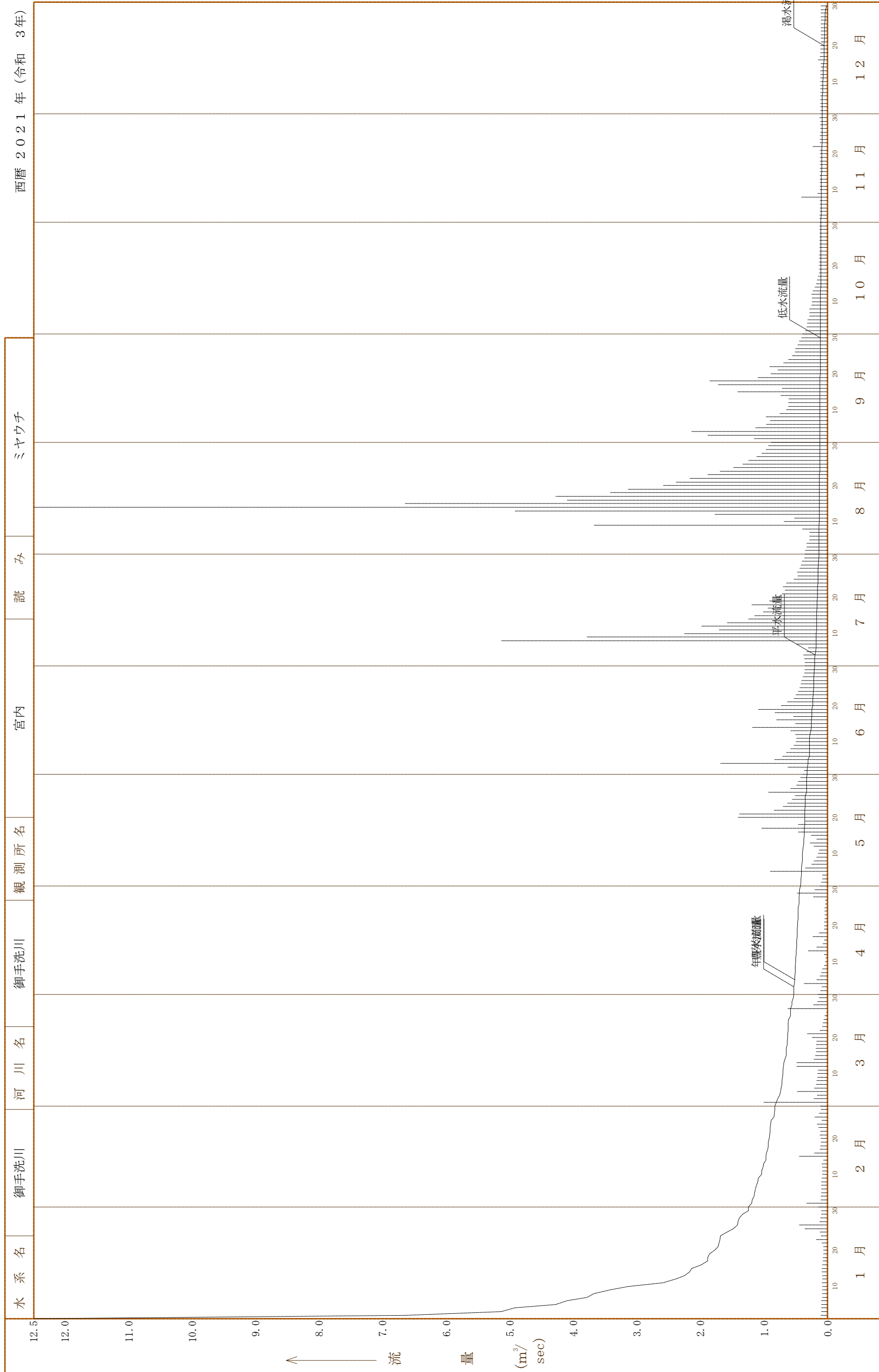
日 流 量 年 表

水系名	御手洗川		河川名		御手洗川		観測所名		宮内			読み			ミヤウチ			計	
	1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		17
日																			
1	0.118	0.142	0.116	0.153	0.132	0.394	0.361	0.362	0.888	0.395	0.128	0.121	3.310						
2	0.11	0.332	1.005	0.114	0.099	0.375	0.357	0.355	1.159	0.355	0.127	0.115	4.503						
3	0.1	0.105	0.221	0.094	0.084	0.632	0.37	0.329	1.891	0.327	0.126	0.115	4.394						
4	0.1	0.108	0.168	0.376	0.081	1.683	0.386	0.329	2.141	0.325	0.125	0.115	5.937						
5	0.1	0.1	0.478	0.171	0.904	0.838	0.332	0.289	1.135	0.312	0.125	0.113	4.897						
6	0.1	0.1	0.21	0.12	0.351	0.71	0.306	0.287	0.962	0.289	0.125	0.113	3.673						
7	0.084	0.1	0.181	0.097	0.253	0.649	0.486	0.287	0.902	0.287	0.122	0.113	3.561						
8	0.083	0.099	0.172	0.083	0.218	0.585	5.134	0.394	0.969	0.282	0.416	0.113	8.548						
9	0.083	0.089	0.16	0.055	0.177	0.533	3.786	3.678	0.752	0.253	0.16	0.111	9.837						
10	0.084	0.083	0.16	0.039	0.15	0.499	2.252	0.688	0.654	0.25	0.125	0.111	5.095						
11	0.089	0.084	0.154	0.032	0.138	0.495	1.706	0.521	0.618	0.249	0.124	0.111	4.321						
12	0.087	0.086	0.488	0.051	0.22	0.509	1.982	1.774	0.618	0.255	0.125	0.111	6.306						
13	0.084	0.089	0.487	0.311	0.276	0.584	1.585	4.921	0.613	0.233	0.122	0.111	9.416						
14	0.095	0.067	0.222	0.171	0.171	1.188	1.247	12.492	0.738	0.207	0.122	0.108	16.828						
15	0.091	0.448	0.196	0.074	0.266	0.509	1.149	6.649	1.416	0.179	0.122	0.108	11.207						
16	0.087	0.214	0.184	0.053	0.467	0.806	1.019	4.098	0.721	0.167	0.122	0.149	8.087						
17	0.076	0.121	0.192	0.236	1.038	0.542	0.945	4.279	1.725	0.149	0.122	0.125	9.550						
18	0.075	0.114	0.182	0.135	0.464	0.831	1.192	3.423	1.858	0.137	0.12	0.112	8.643						
19	0.068	0.106	0.173	0.056	0.35	1.089	0.917	3.139	1.1	0.137	0.119	0.112	7.366						
20	0.067	0.109	0.251	0.051	1.408	0.732	0.828	2.585	0.894	0.136	0.118	0.111	7.290						
21	0.067	0.118	0.325	0.054	1.389	0.638	0.72	2.389	0.782	0.135	0.118	0.109	6.844						
22	0.089	0.112	0.123	0.048	0.846	0.535	0.675	2.168	0.91	0.135	0.23	0.108	5.979						
23	0.184	0.147	0.082	0.047	0.705	0.501	0.705	1.885	0.693	0.135	0.121	0.108	5.313						
24	0.104	0.165	0.075	0.049	0.638	0.462	0.654	1.693	0.618	0.132	0.118	0.108	4.816						
25	0.118	0.094	0.063	0.045	0.565	0.441	0.528	1.487	0.565	0.132	0.118	0.107	4.263						
26	0.357	0.204	0.046	0.04	0.516	0.423	0.469	1.338	0.519	0.132	0.117	0.106	4.267						
27	0.452	0.136	0.018	0.036	0.933	0.415	0.479	1.246	0.51	0.131	0.115	0.106	4.577						
28	0.129	0.11	0.63	0.227	0.581	0.39	0.445	1.123	0.475	0.13	0.115	0.106	4.461						
29	0.111		0.228	0.481	0.493	0.366	0.419	1.04	0.453	0.13	0.115	0.106	3.942						
30	0.1		0.162	0.2	0.462	0.357	0.408	0.974	0.413	0.129	0.127	0.106	3.438						
31	0.1		0.139		0.43	0.369	0.369	0.933	0.933	0.13	0.127	0.105	2.206						
計	3.59	3.78	7.29	3.70	14.81	18.71	32.21	67.16	27.69	6.38	4.09	3.47	192.88						
平均	0.12	0.14	0.24	0.12	0.48	0.62	1.04	2.17	0.92	0.21	0.14	0.11	0.53						
流 況	年最大流量		35日流量		豊水量		平水量		低水量		渇水量								
	(m ³ /s)	(m)	(m ³ /s)	(m ³ /s)	(95日流量)	(185日流量)	(275日流量)	(355日流量)											
	12.492	0.018	1.159	0.721	0.519	0.196	0.113	0.056											

西暦 2021 年(令和3年)

種別	観測所記号
第1種	18000016

日流量年図

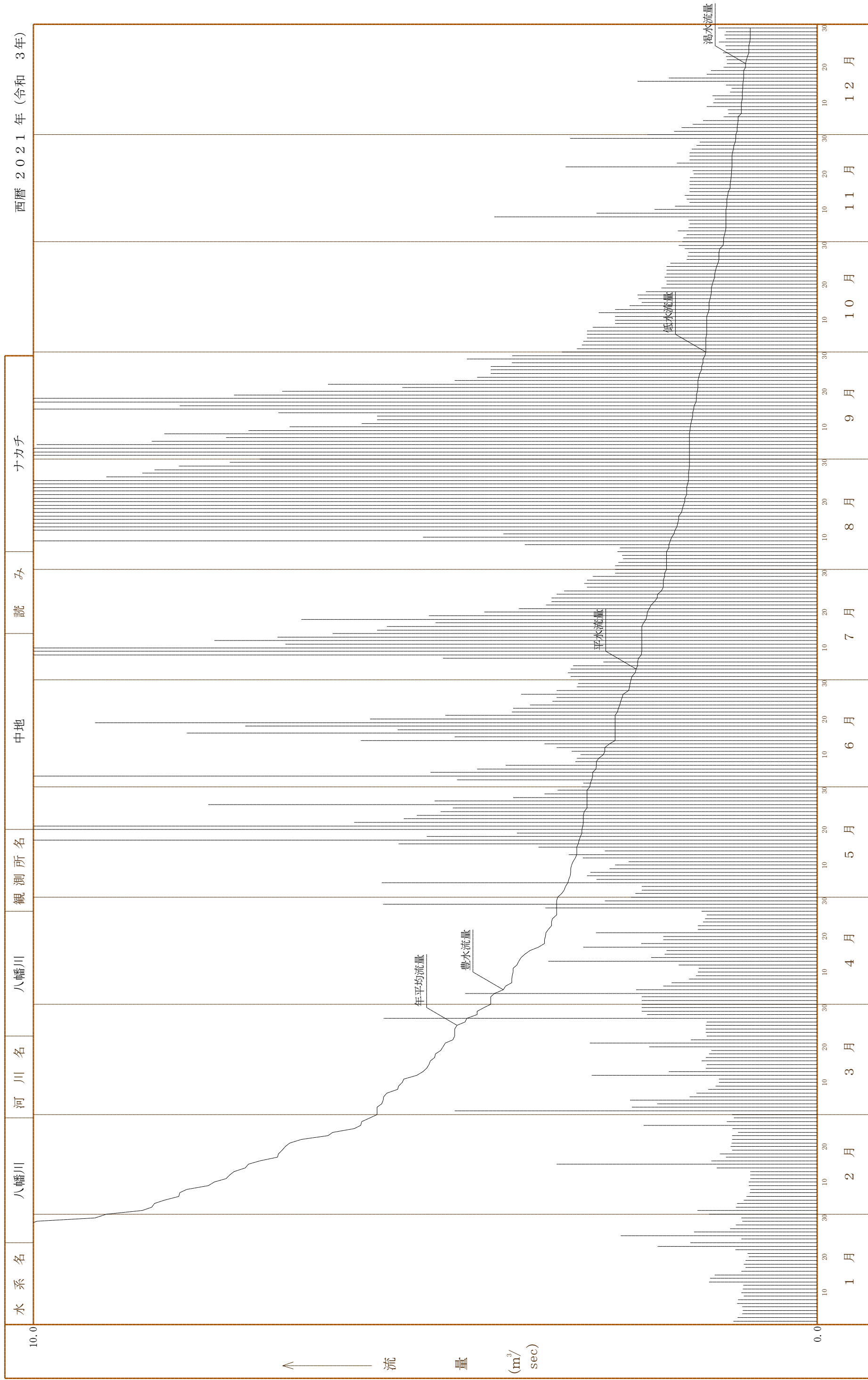


日 流 量 年 表

水系名	八幡川		河川名		八幡川		観測所名		中地			ナカチ			西暦 2021 年(令和3年)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計		
日															
1	1.098	1.379	1.088	2.237	2.378	3.002	3.035	2.576	7.11	3.26	1.717	2.166	31.046		
2	1.107	1.526	4.624	2.237	2.322	2.986	3.147	2.576	11.163	3.067	1.705	1.825	38.248		
3	1.017	1.039	2.364	2.237	2.237	4.596	3.179	2.534	17.123	3.002	1.668	1.729	42.725		
4	0.958	1.021	2.044	4.494	2.237	12.583	3.147	2.477	23.586	2.986	1.777	1.588	58.898		
5	0.948	0.939	2.389	2.312	5.558	4.935	3.115	2.491	9.957	2.938	1.644	1.454	38.680		
6	0.957	0.902	1.632	1.961	2.817	4.34	2.727	2.548	8.491	2.938	1.632	1.194	32.139		
7	1.021	0.861	1.543	1.854	2.938	3.974	4.772	2.52	7.545	2.938	1.644	1.133	32.743		
8	1.012	0.853	1.39	1.635	2.893	3.083	56.078	3.73	8.328	2.863	4.12	1.141	87.126		
9	0.939	0.87	1.297	1.545	2.651	3.067	20.256	47.284	7.255	2.576	2.818	1.41	91.968		
10	0.966	0.87	1.253	1.521	2.576	3.018	10.454	5.031	6.73	2.576	2.08	1.326	38.401		
11	0.948	0.853	1.253	1.511	2.407	3.131	6.782	4.005	5.811	2.576	1.813	1.307	32.397		
12	0.941	0.853	2.879	1.767	2.993	3.324	7.692	19.756	5.613	2.787	1.632	1.337	51.574		
13	1.381	0.853	1.891	3.434	3.168	3.48	6.887	54.037	5.613	2.576	1.668	1.111	86.099		
14	1.369	1.283	1.421	2.119	2.712	5.826	6.18	159.584	6.873	2.392	1.692	1.09	192.541		
15	1.31	3.327	1.41	1.948	3.554	4.626	5.613	61.009	10.311	2.237	1.632	1.162	98.139		
16	0.97	1.349	1.476	1.922	5.343	8.042	5.487	22.939	8.135	2.279	1.632	2.294	61.868		
17	0.915	1.162	1.421	2.987	10.357	5.353	4.868	27.217	12.915	2.294	1.632	1.893	73.014		
18	0.939	1.245	1.378	2.242	4.984	7.298	6.583	22.437	10.989	2.185	1.632	1.41	63.322		
19	0.916	1.089	1.347	1.961	3.83	9.212	4.955	20.728	7.44	1.988	1.621	1.358	56.445		
20	0.873	1.107	2.14	1.961	12.307	5.706	4.249	18.105	6.828	1.922	1.576	1.192	57.966		
21	0.89	1.09	2.899	2.825	11.062	4.747	3.806	16.841	5.295	1.922	1.591	1.152	54.120		
22	1.046	1.088	1.61	1.521	5.908	3.897	3.461	16.027	6.244	1.948	3.208	1.152	47.110		
23	2.037	1.089	1.41	1.522	5.276	3.879	3.392	13.134	4.626	1.922	1.789	1.162	41.238		
24	1.615	1.007	1.421	1.454	5.107	3.666	3.392	12.509	4.34	1.922	1.632	1.202	39.267		
25	0.968	1.081	1.421	1.432	4.806	3.375	3.324	11.513	4.168	1.922	1.632	1.162	36.804		
26	2.508	2.212	1.421	1.41	4.646	3.324	3.228	10.09	4.168	1.874	1.632	1.172	37.685		
27	1.568	1.155	1.41	1.476	7.77	3.78	2.938	9.068	4.168	1.668	1.6	1.253	37.854		
28	1.112	1.061	5.53	3.469	4.88	3.324	2.97	8.611	3.897	1.656	1.543	1.162	39.215		
29	1.039		2.171	5.54	3.879	3.067	2.938	8.453	4.467	1.644	1.499	1.182	35.879		
30	0.958		2.237	2.712	3.478	3.051	2.863	8.146	20.205	1.692	3.149	1.162	49.653		
31	0.97		2.237		3.311		2.576	7.496		1.765		1.263	19.618		
計	35.26	33.16	60.01	67.25	140.39	137.69	204.09	605.47	249.39	72.32	56.61	42.14	1703.78		
平均	1.14	1.18	1.94	2.24	4.53	4.59	6.58	19.53	8.31	2.33	1.89	1.36	4.67		
流 況	年最大流量		35日流量		豊水量		平水量		低水量		渇水量				
	(m ³ /s)		(m ³ /s)		(95日流量)		(185日流量)		(275日流量)		(355日流量)				
	159.58	0.85	8.49	5.53	4.12	2.31	1.42	0.94							

種別	観測所記号
第1種	18000009

日流量年図



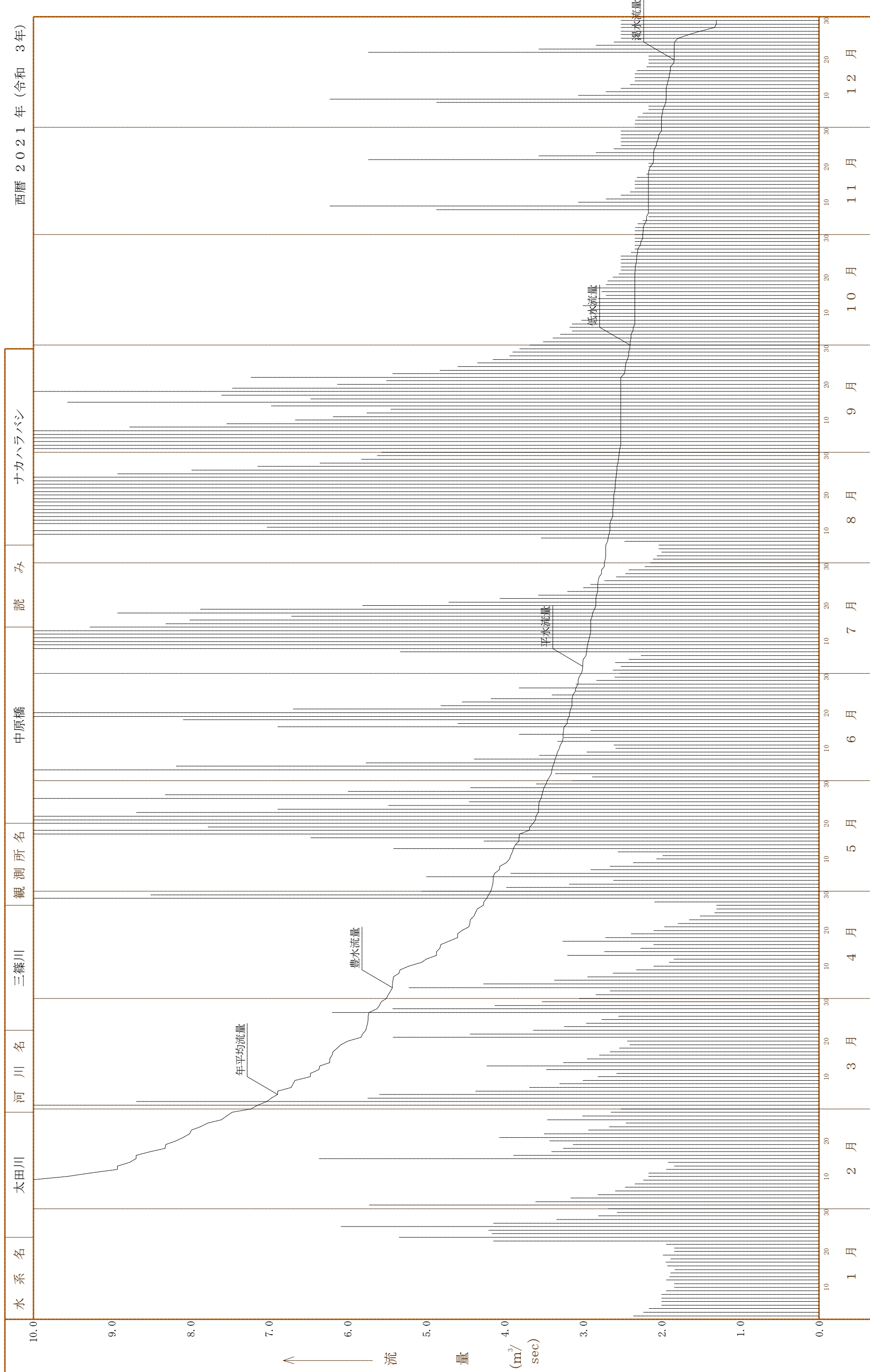
日 流 量 年 表

水系名	太田川		河川名		三篠川		観測所名		中原橋			ナカハラバス			計
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計		
日															
1	2,573	2,683	2,526	3,055	5,063	3,147	2,534	2,151	5,574	3,685	2,346	2,346	37,683		
2	2,361	5,727	13,605	2,843	3,983	2,89	2,628	2,116	21,509	3,515	2,346	2,346	65,869		
3	2,237	3,612	8,693	2,659	3,181	3,357	2,526	2,068	33,331	3,388	2,339	2,339	69,730		
4	2,165	3,165	5,744	5,223	2,62	14,415	2,597	2,005	94,653	3,297	2,31	2,31	140,504		
5	2,005	2,819	5,6	4,271	5,001	8,189	2,422	2,04	21,211	3,144	2,245	2,245	61,192		
6	2,005	2,597	4,375	3,37	3,927	5,772	2,266	2,04	13,05	3,175	2,172	2,172	46,921		
7	2,005	2,474	3,686	2,95	2,907	4,39	5,333	2,479	10,054	3,144	2,172	2,172	43,766		
8	2,005	2,346	3,307	2,628	2,664	3,562	72,425	3,538	8,775	3,026	4,872	4,872	114,020		
9	1,945	2,237	3,006	2,325	2,371	2,96	33,153	40,363	7,542	2,883	6,231	6,231	111,247		
10	1,845	2,172	2,819	2,11	2,069	2,59	21,1	11,863	6,671	2,927	3,066	3,066	62,298		
11	1,845	2,172	2,581	1,912	1,992	2,613	12,636	7,029	6,185	2,907	2,714	2,714	47,300		
12	1,945	1,946	3,471	1,852	2,562	3,329	14,155	39,462	5,76	3,006	2,526	2,526	82,540		
13	1,905	1,845	4,232	3,206	5,42	3,253	12,787	157,643	5,454	2,907	2,406	2,406	203,464		
14	1,892	1,923	3,257	2,736	3,87	3,822	9,287	260,486	6,976	2,819	2,346	2,346	301,760		
15	1,839	6,365	2,956	2,274	4,269	2,906	8,317	75,828	9,569	2,714	2,346	2,346	121,729		
16	1,932	3,89	2,802	2,109	6,474	6,891	8,014	24,76	6,472	2,77	2,346	2,346	70,806		
17	1,952	3,409	2,659	3,264	23,608	4,601	6,721	25,429	7,606	2,859	2,324	2,324	86,756		
18	1,892	3,256	2,542	2,72	12,233	8,099	8,933	34,918	11,352	2,714	2,194	2,194	93,047		
19	1,985	3,136	2,414	2,393	7,782	20,08	7,876	33,141	7,471	2,691	2,172	2,172	93,313		
20	1,845	3,434	2,439	2,109	23,445	10,403	5,811	22,402	6,133	2,628	2,172	2,172	84,993		
21	1,845	4,072	5,426	1,972	37,784	6,692	4,713	17,444	5,507	2,55	2,172	2,172	92,349		
22	1,945	3,505	4,448	1,794	14,599	4,815	4,066	27,694	7,229	2,526	5,738	5,738	84,097		
23	4,15	2,936	3,643	1,654	8,695	4,547	3,572	20,55	5,431	2,526	3,568	3,568	64,840		
24	5,344	2,675	3,246	1,515	6,89	4,176	3,207	14,265	4,83	2,526	2,843	2,843	54,360		
25	4,163	2,459	2,966	1,331	5,483	3,402	3,003	10,921	4,599	2,526	2,612	2,612	46,077		
26	4,207	3,461	2,77	1,309	4,458	3,105	2,91	8,931	4,349	2,526	2,526	2,526	43,078		
27	6,087	3,015	2,557	1,309	11,795	3,818	2,732	7,992	4,151	2,391	2,526	2,526	50,899		
28	4,147	2,651	6,197	2,095	8,322	3,096	2,583	7,146	3,937	2,346	2,526	2,526	47,572		
29	3,34		5,431	13,74	5,996	2,835	2,466	6,357	3,903	2,346	2,526	2,526	51,466		
30	2,811		4,131	8,51	4,442	2,6	2,421	5,828	3,816	2,346	2,526	2,526	41,957		
31	2,573		3,526		3,605		2,218	5,627		2,346		2,526	22,421		
計	80,79	85,98	127,06	91,24	237,51	156,36	275,41	884,52	343,10	87,15	83,21	85,73	2538,05		
平均	2,61	3,07	4,10	3,04	7,66	5,21	8,88	28,53	11,44	2,81	2,77	2,77	6,95		
流 況	年最大流量		35日流量		65日流量		豊水量		低水量		年最低流量				
	(m ³ /s)	(m)	(185日流量)		(95日流量)		(275日流量)		(355日流量)		(355日流量)				
	260,486	1,309	11,863	6,890	5,431	3,006	2,406	1,905							

西暦 2021 年(令和3年)

種別	観測所記号
第1種	18000012

日流量年図



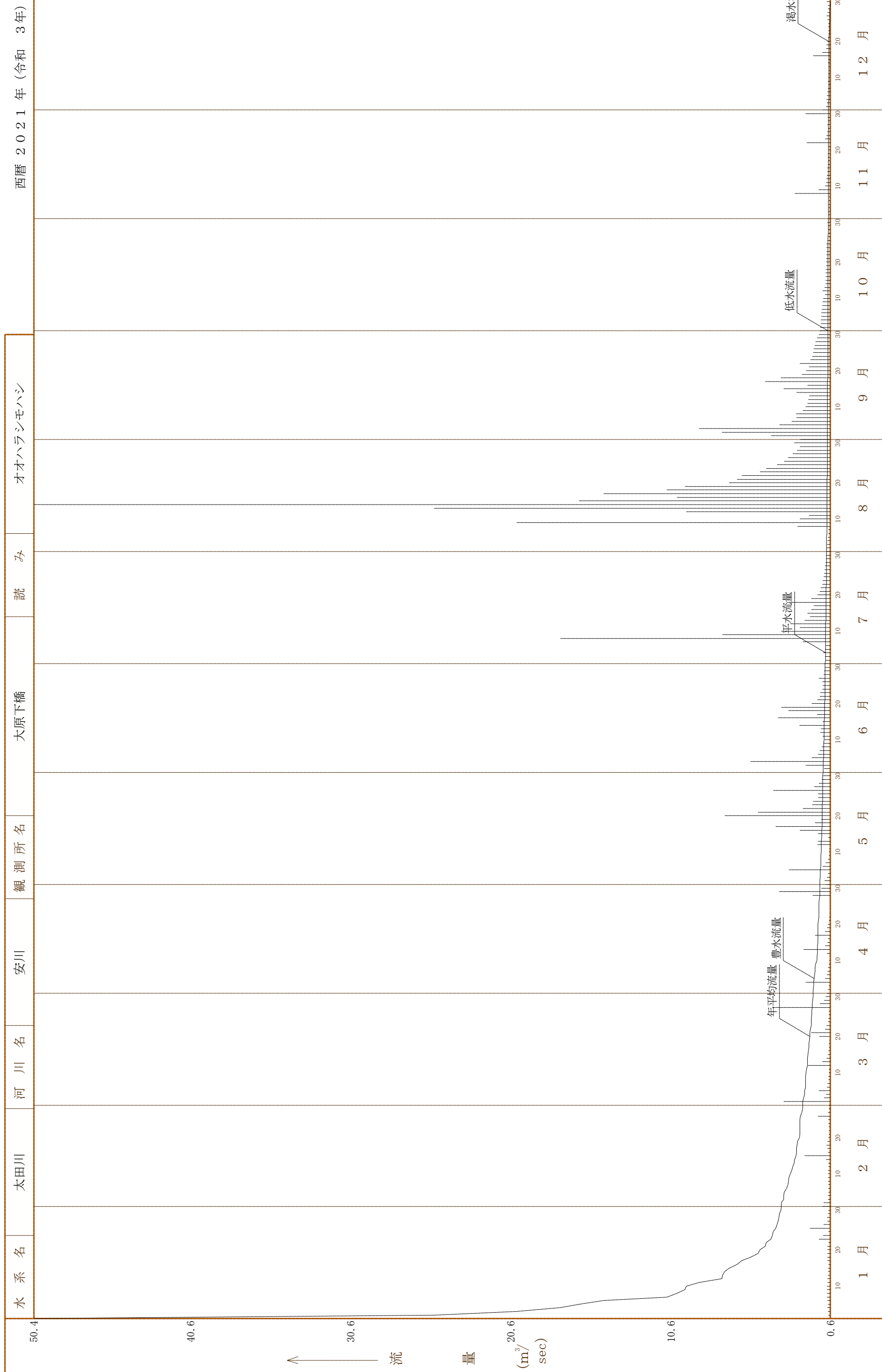
日 流 量 年 表

水系名	太田川		河川名		安川		観測所名		大原下橋		読み		オオハラシモハシ		計
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
日	月														
1	0.805	1.145	0.718	0.846	0.939	1.01	0.988	0.869	2.507	1.296	0.746	1.12	12.989		
2	0.766	1.041	3.547	0.789	0.987	1.013	0.932	0.864	4.358	1.271	0.741	0.894	17.203		
3	0.794	0.78	1.015	0.74	0.84	2.166	0.975	0.844	7.418	1.244	0.747	0.854	18.417		
4	0.803	0.785	0.896	2.176	0.787	5.635	1.072	0.8	8.835	1.234	0.756	0.872	24.651		
5	0.797	0.76	1.339	0.95	3.226	1.781	0.956	0.778	3.818	1.212	0.755	0.831	17.203		
6	0.8	0.751	0.832	0.857	1.114	1.415	0.922	0.77	3.031	1.189	0.751	0.812	13.244		
7	0.831	0.764	0.801	0.813	0.922	1.292	2.363	0.756	2.752	1.168	0.735	0.791	13.988		
8	0.851	0.775	0.758	0.785	0.795	1.185	17.512	2.698	2.767	1.149	2.872	0.765	32.912		
9	0.857	0.788	0.765	0.721	0.723	1.057	7.37	20.238	2.344	1.119	1.37	0.778	38.130		
10	0.831	0.799	0.737	0.692	0.73	1.002	3.69	2.55	2.184	1.068	0.967	0.759	16.009		
11	0.811	0.779	0.723	0.671	0.709	1.103	2.531	1.971	2.076	0.978	0.899	0.747	13.998		
12	0.805	0.758	2.043	0.843	1.438	1.264	3.133	9.637	1.993	1.123	0.875	0.732	24.644		
13	0.799	0.752	1.133	2.31	1.4	1.218	2.232	25.382	1.957	0.985	0.852	0.753	39.773		
14	0.79	0.916	0.865	0.954	0.769	2.579	1.905	50.391	2.736	0.944	0.82	0.776	64.445		
15	0.786	2.245	0.797	0.822	1.394	1.112	2.048	16.332	3.544	0.925	0.811	0.764	31.580		
16	0.768	0.799	0.763	0.776	2.548	3.909	1.823	10.224	2.065	0.936	0.799	1.712	27.122		
17	0.812	0.806	0.732	1.573	4.051	1.457	1.677	14.792	4.698	0.943	0.794	1.142	33.477		
18	0.829	0.869	0.723	0.978	1.596	3.242	3.38	10.857	3.735	0.92	0.778	0.89	28.797		
19	0.816	0.805	0.692	0.856	1.197	3.681	1.83	9.72	2.409	0.908	0.776	0.876	24.566		
20	0.828	0.752	1.328	0.775	7.24	1.799	1.441	6.946	2.138	0.906	0.764	0.829	25.746		
21	0.803	0.723	1.837	0.719	5.163	1.45	1.302	6.455	1.965	0.904	0.747	0.787	22.855		
22	0.755	0.718	0.966	0.689	2.372	1.297	1.226	6.163	2.544	0.881	2.112	0.77	20.493		
23	1.357	0.733	0.861	0.659	1.755	1.268	1.151	5.045	1.894	0.867	0.958	0.758	17.306		
24	1.077	0.762	0.796	0.631	1.706	1.156	1.099	4.636	1.762	0.862	0.86	0.755	16.102		
25	0.75	0.77	0.747	0.637	1.407	1.104	1.063	3.961	1.691	0.863	0.803	0.741	14.537		
26	1.902	1.395	0.735	0.664	1.397	1.153	1.03	3.521	1.675	0.828	0.786	0.817	15.903		
27	1.062	0.783	0.719	0.659	4.203	1.34	0.988	3.267	1.606	0.795	0.801	0.861	17.084		
28	0.816	0.723	4.263	1.734	1.643	1.038	0.96	2.98	1.565	0.79	0.792	0.813	18.117		
29	0.836		1.3	3.855	1.338	1.016	0.934	2.706	1.458	0.78	0.778	0.786	15.787		
30	0.78		1.019	1.187	1.175	0.958	0.912	2.524	1.343	0.775	2.182	0.773	13.628		
31	0.753		0.923		1.079		0.903	2.904		0.819		0.858	8.239		
計	27.07	24.48	35.37	31.36	56.64	50.70	70.35	231.58	84.87	30.68	29.43	26.42	698.95		
平均	0.87	0.87	1.14	1.05	1.83	1.69	2.27	7.47	2.83	0.99	0.98	0.85	1.91		
流 況	年最大流量 (m ³ /s)		35日流量		65日流量		豊水量 (95日流量)		平水量 (185日流量)		低水量 (275日流量)		渇水量 (355日流量)		
	50.391		0.631		3.544		2.182		0.939		0.790		0.723		

西暦 2021 年(令和3年)

種別	観測所記号
第1種	18000051

日流量年図



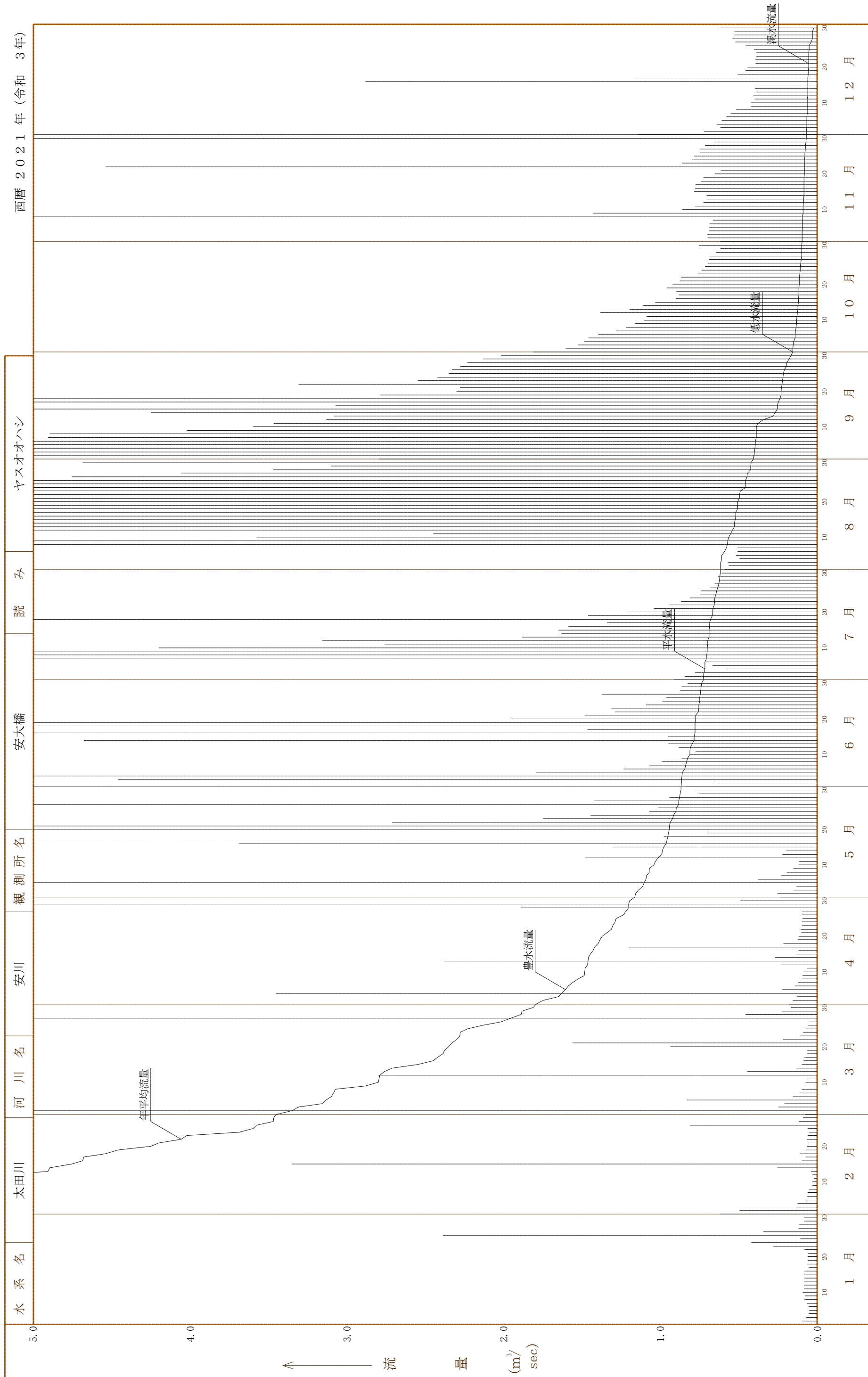
日 流 量 年 表

水系名	太田川		河川名		安川		観測所名		安大橋		読み		ヤスオオハシ				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計				
日																	
1	0.142	0.62	0.078	0.18	0.236	0.84	0.916	0.707	2.925	1.95	0.735	1.268	10.597				
2	0.094	0.495	8.785	0.156	0.254	0.667	0.845	0.679	7.551	1.743	0.819	0.843	22.931				
3	0.068	0.136	0.249	0.13	0.158	0.87	0.778	0.683	17.41	1.661	0.823	0.735	23.701				
4	0.054	0.126	0.21	3.451	0.131	0.87	0.574	0.605	29.65	1.624	0.811	0.761	38.867				
5	0.051	0.07	0.832	0.223	5.158	1.79	0.669	0.631	7.425	1.597	0.811	0.724	19.981				
6	0.054	0.064	0.156	0.141	0.379	1.235	0.715	0.618	5.815	1.534	0.807	0.693	12.211				
7	0.066	0.059	0.114	0.122	0.23	1.072	6.829	0.619	4.989	1.418	0.786	0.665	16.969				
8	0.082	0.05	0.099	0.1	0.195	0.99	81.233	5.401	4.975	1.354	9.387	0.632	104.498				
9	0.077	0.031	0.091	0.093	0.152	0.867	18.218	78.497	4.127	1.297	3.07	0.527	107.047				
10	0.09	0.03	0.076	0.086	0.117	0.81	4.299	3.69	3.713	1.236	0.986	0.527	15.660				
11	0.085	0.021	0.064	0.067	0.113	0.776	2.89	2.582	3.585	1.221	0.908	0.503	12.815				
12	0.085	0.029	2.798	0.23	1.488	0.884	3.275	25.542	3.257	1.521	0.846	0.509	40.464				
13	0.085	0.039	0.448	2.378	0.87	0.95	2.019	125.426	3.209	1.33	0.827	0.491	138.072				
14	0.082	0.254	0.132	0.269	0.197	4.678	1.77	324.801	4.346	1.245	0.827	0.5	339.101				
15	0.085	3.351	0.099	0.139	1.303	0.953	1.785	76.284	6.437	1.164	0.908	0.491	92.999				
16	0.081	0.1	0.087	0.12	3.688	8.82	1.719	24.284	3.196	1.028	0.904	2.932	46.959				
17	0.055	0.075	0.08	1.203	10.498	1.465	1.475	40.288	11.746	1.011	0.9	1.28	70.076				
18	0.067	0.11	0.064	0.216	0.979	5.221	5.443	25.338	6.27	1.024	0.861	0.618	46.211				
19	0.06	0.071	0.062	0.122	0.701	7.253	1.6	23.268	2.921	1.087	0.846	0.563	38.554				
20	0.06	0.063	0.937	0.116	24.609	1.953	1.336	14.68	2.434	1.049	0.771	0.551	48.559				
21	0.058	0.057	1.561	0.102	10.8	1.484	1.172	13.613	2.416	1.006	0.731	0.497	33.497				
22	0.084	0.065	0.217	0.104	2.711	1.289	1.07	13.104	3.07	0.994	4.57	0.497	27.775				
23	0.76	0.059	0.108	0.097	1.75	1.312	0.994	8.844	2.679	0.881	0.99	0.491	18.965				
24	0.421	0.054	0.09	0.097	1.446	1.093	0.937	7.328	2.558	0.858	0.92	0.491	16.293				
25	0.107	0.059	0.068	0.093	1.071	0.989	0.869	6.294	2.485	0.838	0.908	0.506	14.287				
26	2.388	0.813	0.06	0.096	1.014	0.964	0.865	5.446	2.466	0.819	0.873	0.563	16.367				
27	0.345	0.118	0.053	0.095	8.404	1.373	0.801	4.841	2.413	0.811	0.87	0.633	20.757				
28	0.12	0.09	8.937	1.889	1.419	0.876	0.771	4.16	2.368	0.807	0.838	0.651	22.926				
29	0.115		0.456	7.185	0.944	0.867	0.742	3.586	2.267	0.764	0.776	0.641	18.343				
30	0.085		0.226	0.491	0.754	0.827	0.75	3.224	2.155	0.735	5.639	0.641	15.527				
31	0.084		0.167		0.78	0.725	4.744	0.725	0.876	0.876	0.741	0.741	8.117				
計	6.09	7.11	27.40	19.79	82.55	54.04	148.08	849.81	160.86	36.48	44.75	22.17	1459.13				
平均	0.20	0.25	0.88	0.66	2.66	1.80	4.78	27.41	5.36	1.18	1.49	0.72	4.00				
流 況	年最大流量		35日流量		豊水量		低水量		平水量		低水量		年最大流量				
	(m ³ /s)	(m)	65日流量		(95日流量)		(275日流量)		(185日流量)		(355日流量)		(m ³ /s)				
	324.801	0.021	6.270	3.070	1.719	0.819	0.156	0.059									

西暦 2021 年(令和3年)

種別	観測所記号
第1種	18000053

日流量年図



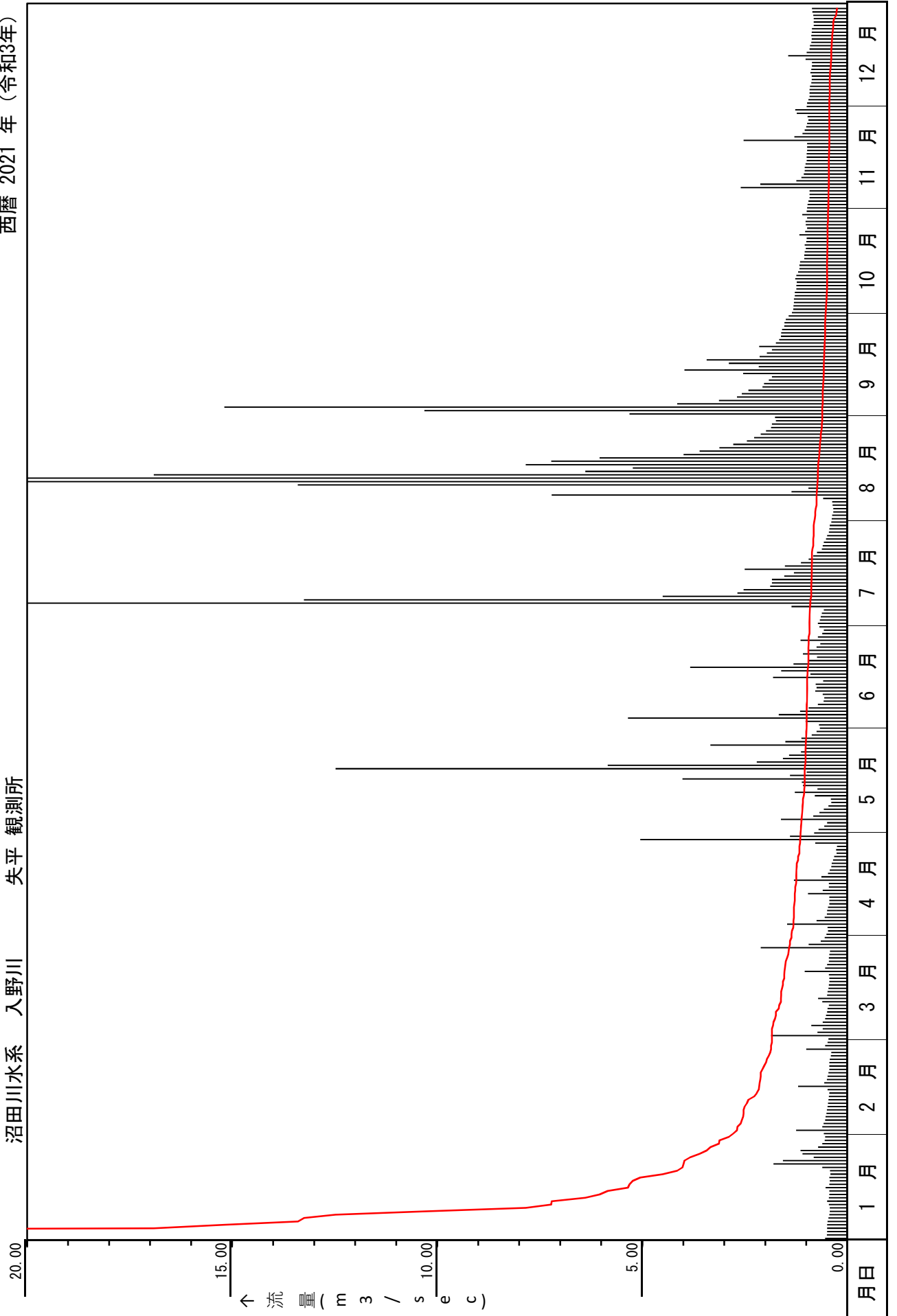
日 流 量 年 表

水系名	沼田川		河川名		入野川		観測所名		失平		読み		シッパイ		西暦 2021 年(令和3年)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計		
日															
1	0.54	0.57	0.46	0.51	0.81	0.67	0.68	0.39	1.76	1.43	0.99	1.27	10.080		
2	0.50	1.25	1.86	0.47	0.70	0.69	0.72	0.38	5.31	1.35	0.98	0.99	15.200		
3	0.49	0.61	0.73	0.48	0.56	1.02	0.67	0.37	10.31	1.32	0.97	0.98	18.510		
4	0.49	0.58	0.60	1.47	0.49	5.35	0.65	0.34	15.19	1.31	0.95	0.95	28.370		
5	0.49	0.54	0.88	0.75	1.62	1.67	0.62	0.34	4.15	1.30	0.92	0.92	14.200		
6	0.48	0.53	0.60	0.55	0.83	1.15	0.57	0.36	3.13	1.30	0.92	0.92	11.340		
7	0.46	0.51	0.54	0.50	0.68	0.94	1.36	0.37	2.69	1.28	0.92	0.92	11.170		
8	0.44	0.50	0.52	0.49	0.57	0.72	49.42	0.59	2.57	1.28	2.60	0.91	60.610		
9	0.43	0.48	0.49	0.47	0.46	0.58	13.25	7.21	2.41	1.24	2.12	0.88	30.020		
10	0.43	0.47	0.48	0.44	0.39	0.56	4.50	1.36	2.07	1.24	1.24	0.87	14.050		
11	0.45	0.46	0.45	0.44	0.40	0.60	2.68	0.95	2.03	1.23	1.12	0.87	11.680		
12	0.49	0.45	0.61	0.44	0.79	0.78	2.53	13.40	1.91	1.27	1.06	0.90	24.630		
13	0.45	0.44	0.71	0.96	1.28	0.75	1.88	44.38	1.84	1.24	1.04	0.88	55.850		
14	0.44	0.48	0.49	0.60	0.73	0.77	1.84	45.91	2.54	1.20	1.04	0.86	56.900		
15	0.44	1.20	0.48	0.45	1.08	0.59	1.84	16.91	3.97	1.17	1.02	0.86	30.010		
16	0.53	0.56	0.46	0.45	1.11	1.81	1.54	6.39	2.16	1.17	0.99	1.02	18.190		
17	0.44	0.50	0.45	1.30	4.02	0.90	1.30	5.23	2.89	1.15	0.99	1.44	20.610		
18	0.43	0.48	0.44	0.63	1.40	1.61	2.50	7.84	3.43	1.05	0.99	0.99	21.790		
19	0.44	0.46	0.44	0.47	0.99	3.83	1.52	7.22	2.14	1.05	0.98	0.92	20.460		
20	0.41	0.44	0.45	0.43	12.48	1.31	1.13	6.04	1.96	1.04	0.98	0.91	27.580		
21	0.42	0.44	1.04	0.39	5.84	0.95	0.94	3.99	1.84	1.01	0.98	0.88	18.720		
22	0.61	0.44	0.54	0.38	2.21	0.74	0.83	3.60	2.15	1.04	2.53	0.87	15.940		
23	1.80	0.43	0.49	0.35	1.57	1.08	0.74	3.12	1.74	1.00	1.29	0.88	14.490		
24	1.57	0.40	0.45	0.32	1.42	0.95	0.62	2.78	1.66	0.99	1.09	0.87	13.120		
25	0.82	0.39	0.45	0.26	1.13	0.75	0.60	2.45	1.62	1.17	1.04	0.86	11.540		
26	1.09	1.00	0.44	0.27	1.02	0.66	0.57	2.27	1.61	1.03	1.00	0.82	11.780		
27	1.14	0.54	0.42	0.25	3.34	1.14	0.52	2.11	1.59	0.98	0.98	0.82	13.830		
28	0.71	0.48	2.11	0.78	1.51	0.72	0.49	1.98	1.54	1.01	0.95	0.82	13.100		
29	0.61		0.94	5.05	1.12	0.61	0.45	1.86	1.53	1.02	0.97	0.83	14.990		
30	0.55		0.65	1.40	0.87	0.57	0.44	1.84	1.50	0.98	1.23	0.85	10.880		
31	0.54		0.55		0.75	0.43	0.43	1.74	1.50	1.10	1.23	0.85	5.970		
計	19.13	15.63	20.22	21.75	52.17	34.47	97.83	193.72	91.24	35.95	34.88	28.62	645.61		
平均	0.62	0.56	0.65	0.73	1.68	1.15	3.16	6.25	3.04	1.16	1.16	0.92	1.77		
流 況	年最大流量		35日流量		豊水量		低水量		平水量		低水量		年最大流量		
	(m ³ /s)	(m)	65日流量	65日流量	(95日流量)	(185日流量)	(275日流量)	(275日流量)	(355日流量)	(355日流量)	(355日流量)	(355日流量)	(355日流量)	(355日流量)	
	49.420	0.250	2.600	1.800	1.310	0.920	0.530	0.390							

日流量年図

西暦 2021 年 (令和3年)

沼田川水系 入野川 失平 観測所



日 流 量 年 表

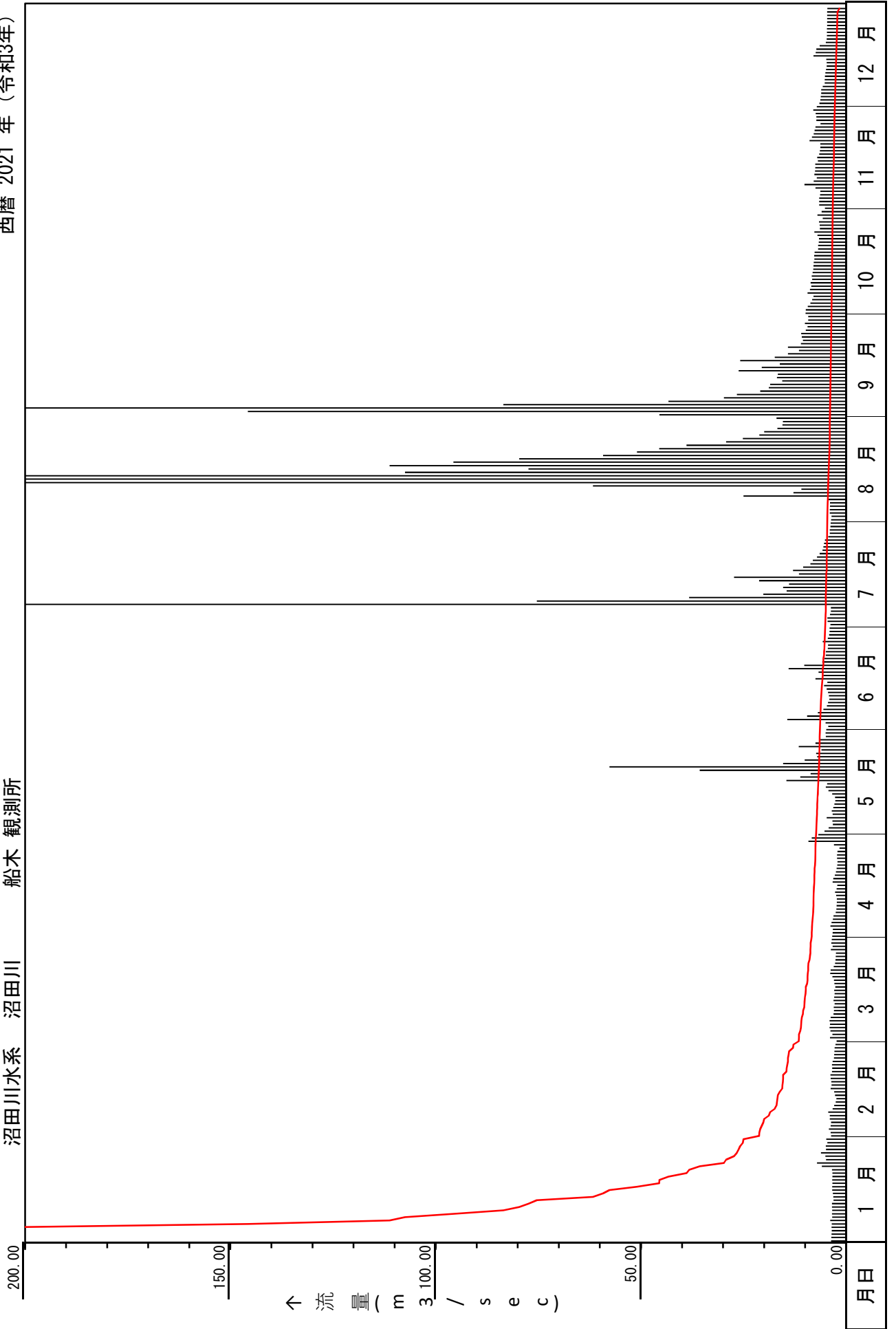
水系名	沼田川		河川名		沼田川		観測所名		船木		読み		フナギ		計
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
日															
1	3.71	3.69	2.36	3.40	6.79	4.86	4.04	3.78	17.00	9.26	6.01	8.05	72.950		
2	3.62	3.77	3.98	3.30	5.30	4.38	3.85	3.70	45.52	9.92	5.21	7.17	99.720		
3	3.56	4.20	3.36	3.27	4.29	5.01	4.55	3.57	145.72	9.88	6.56	6.51	200.480		
4	3.52	3.82	3.87	3.87	3.24	14.37	4.58	4.00	304.58	9.39	6.56	6.33	368.130		
5	3.59	3.70	4.06	3.59	3.35	9.51	3.94	4.03	83.48	8.74	6.56	6.19	140.740		
6	3.51	3.99	3.98	3.25	4.77	6.89	3.76	3.97	43.30	8.30	6.35	6.10	98.170		
7	3.90	3.99	4.07	3.11	3.31	5.59	3.75	3.98	29.77	7.97	6.33	6.09	81.860		
8	3.42	4.39	3.78	2.57	3.55	4.69	204.49	4.30	26.64	9.41	7.51	5.72	280.470		
9	3.47	3.32	3.09	2.38	3.17	4.44	75.36	25.04	20.94	8.81	10.15	5.24	165.410		
10	3.44	2.95	3.01	2.33	2.87	4.14	38.28	12.85	18.84	8.49	7.92	5.23	110.350		
11	3.47	2.55	3.02	2.32	2.67	4.21	20.20	10.93	18.56	8.66	7.20	5.20	88.990		
12	3.47	2.39	2.82	2.31	2.75	4.44	14.50	61.68	15.61	8.32	7.78	5.10	131.170		
13	3.11	2.72	3.12	2.47	3.42	4.78	15.35	285.33	16.89	8.39	7.61	4.90	358.090		
14	3.16	2.92	2.96	2.72	4.35	5.39	13.95	577.16	16.68	8.21	7.53	4.77	649.800		
15	3.27	3.78	2.85	2.37	4.96	4.62	21.24	267.99	26.22	8.05	7.53	4.75	357.630		
16	3.44	3.59	2.96	2.20	4.65	7.51	27.34	107.44	20.57	7.97	6.89	4.89	199.450		
17	3.42	3.63	2.66	3.33	14.55	5.58	11.49	77.39	16.19	7.95	7.08	7.97	161.240		
18	3.38	3.78	2.88	3.18	11.18	6.72	12.97	111.19	25.83	7.77	6.56	7.45	202.890		
19	3.40	3.86	2.97	2.80	8.69	14.06	10.51	95.65	17.40	7.80	6.42	7.27	180.830		
20	3.39	3.47	3.36	2.49	35.68	10.23	8.71	79.66	14.20	7.73	6.33	6.47	181.720		
21	3.37	3.44	3.93	2.35	57.68	5.81	8.15	59.21	11.52	6.86	6.33	5.00	173.650		
22	3.48	3.45	3.79	2.19	15.35	5.29	7.14	50.96	14.21	6.86	8.95	4.77	126.440		
23	5.92	3.32	3.06	2.16	10.10	4.97	6.46	45.57	11.05	6.70	8.34	4.72	112.370		
24	7.14	2.98	2.73	2.25	7.07	4.99	5.79	38.90	10.56	6.62	7.90	4.72	101.650		
25	4.94	2.94	2.60	2.22	7.34	4.51	5.58	29.26	10.84	7.03	7.72	4.70	89.680		
26	5.10	2.89	2.54	2.15	6.05	4.44	5.41	25.16	10.98	7.78	7.47	4.63	84.600		
27	6.17	2.81	2.53	1.64	11.58	5.71	5.19	21.19	9.84	6.41	6.28	4.66	84.010		
28	4.91	2.61	3.72	3.01	7.47	4.48	4.41	20.00	9.42	6.49	7.28	4.67	78.470		
29	4.96		3.31	9.21	6.51	4.17	4.01	16.79	10.06	6.63	7.28	4.67	77.600		
30	4.60		3.64	8.41	4.98	4.08	3.99	15.52	9.26	5.72	7.42	4.66	72.280		
31	4.86		3.55		5.05		3.84	15.45		6.99		4.62	44.360		
計	124.70	94.95	100.56	92.85	272.72	179.87	562.83	2081.65	1031.68	245.11	215.06	173.22	5175.20		
平均	4.02	3.39	3.24	3.10	8.80	6.00	18.16	67.15	34.39	7.91	7.17	5.59	14.18		
流 況	年最大流量 (m ³ /s)		35日流量		豊水量 (95日流量)		低水量 (275日流量)		平水量 (185日流量)		高水量 (355日流量)				
	577.160		20.570		10.930		3.590		5.050		2.470				

西暦 2021 年(令和3年)

日流量年図

西暦 2021 年 (令和3年)

沼田川水系 沼田川 船木 観測所



日 流 量 年 表

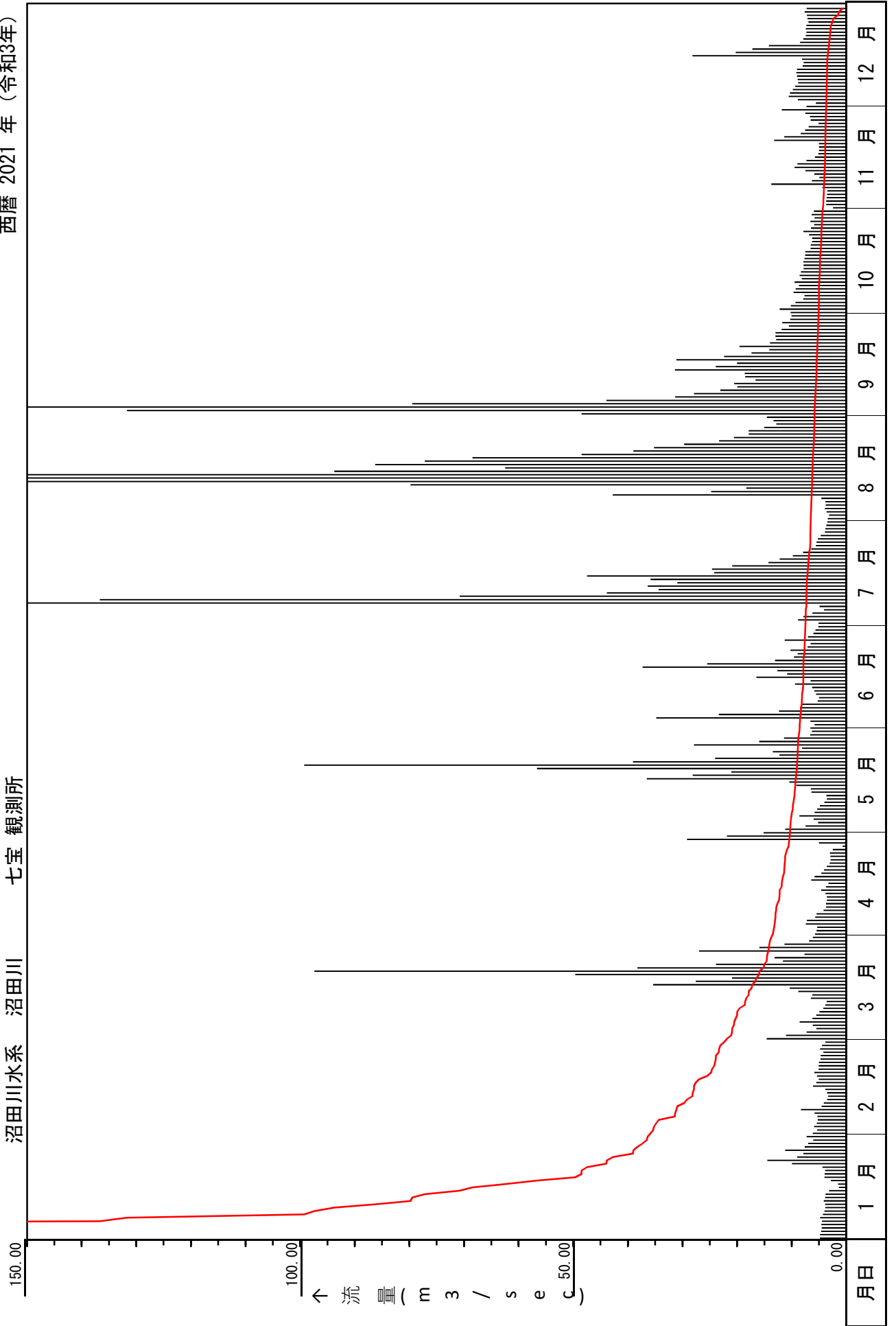
水系名	沼田川		河川名		沼田川		観測所名		七宝		読み		シッポウ		計
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
日															
1	4.84	6.15	14.59	5.76	15.16	6.57	5.14	3.51	14.55	10.06	5.96	11.80	104.090		
2	4.82	5.36	11.03	5.45	11.22	5.84	5.11	3.43	48.47	10.19	2.45	7.32	120.690		
3	4.60	5.92	7.27	5.34	7.47	6.59	8.85	3.17	131.71	12.20	3.70	5.60	202.420		
4	4.48	5.42	5.51	7.44	5.19	34.80	7.86	3.61	298.60	10.16	3.70	8.86	395.630		
5	4.57	5.23	6.16	7.22	5.97	23.37	6.21	3.94	79.48	9.33	3.60	10.57	165.650		
6	4.46	5.29	8.57	5.70	8.61	12.33	4.08	3.76	43.95	7.90	3.54	10.31	118.500		
7	4.80	5.84	6.22	5.46	5.82	8.46	4.88	3.86	31.36	7.68	3.48	9.81	97.670		
8	4.30	8.30	5.49	4.16	5.35	8.15	378.49	4.58	27.88	9.68	4.37	9.38	470.130		
9	4.01	4.55	4.94	3.75	4.85	5.24	136.66	42.76	23.05	9.29	13.74	8.84	261.680		
10	3.85	4.15	4.20	3.72	4.00	5.00	70.80	24.74	19.97	8.66	6.31	8.93	164.330		
11	3.89	3.51	3.84	3.57	3.56	5.53	43.84	18.32	20.53	9.49	4.93	9.05	130.060		
12	4.12	3.31	3.61	3.58	3.64	5.87	34.37	79.79	16.64	8.16	5.87	9.14	178.100		
13	3.90	3.52	6.52	3.80	6.40	6.27	36.37	368.65	18.53	8.54	7.50	9.02	479.020		
14	3.81	3.86	6.24	4.61	6.52	9.42	30.95	765.00	18.59	8.33	9.50	8.00	874.830		
15	3.18	6.10	8.79	3.75	9.16	6.55	35.87	348.58	31.39	7.84	8.96	7.84	478.010		
16	1.37	5.49	10.35	3.30	10.44	16.48	47.47	93.75	23.91	7.85	7.30	8.13	235.840		
17	1.52	5.07	35.37	6.44	36.55	10.84	24.19	62.48	20.03	7.86	5.76	28.16	244.270		
18	2.83	5.37	27.59	5.81	28.15	12.63	24.61	86.28	31.12	7.66	5.14	20.25	257.440		
19	4.02	5.85	20.92	4.59	21.07	37.29	20.90	77.16	22.37	7.55	5.02	17.18	243.920		
20	3.99	5.09	49.63	4.08	56.62	25.48	14.27	68.46	17.36	7.51	5.02	14.17	271.680		
21	3.89	5.07	97.42	3.59	99.24	13.05	12.23	48.48	14.12	6.55	5.01	8.49	317.140		
22	4.37	5.02	38.28	3.06	39.05	9.61	9.82	38.98	19.56	6.50	13.20	7.89	195.340		
23	9.97	4.72	23.88	2.88	24.02	8.92	7.93	35.20	14.00	6.27	11.38	7.45	156.620		
24	14.47	4.68	11.63	2.93	12.26	10.23	6.42	29.71	12.86	6.27	8.37	7.32	127.150		
25	9.01	4.22	13.15	2.99	13.47	7.11	5.57	23.29	12.96	6.84	7.56	7.43	113.600		
26	7.87	4.80	7.67	2.49	8.13	6.54	5.46	20.57	12.96	7.89	6.92	7.32	98.620		
27	11.20	4.45	26.95	0.68	27.89	11.28	5.21	17.87	11.84	6.45	5.08	6.95	135.850		
28	7.65	3.87	15.91	5.00	15.96	7.01	4.70	17.90	10.53	5.90	6.54	7.11	108.080		
29	6.97		11.32	29.19	11.42	6.02	3.92	15.01	11.75	6.59	6.67	7.24	116.100		
30	6.05		6.82	21.85	6.63	5.67	3.87	12.82	10.27	5.84	7.52	7.62	94.960		
31	7.25		6.15		6.29		3.67	13.32		6.35		7.27	50.300		
計	166.06	140.21	506.02	172.19	520.11	338.15	1009.72	2338.98	1070.34	247.39	194.10	304.45	7007.72		
平均	5.36	5.01	16.32	5.74	16.78	11.27	32.57	75.45	35.68	7.98	6.47	9.82	19.20		
流 況	年最大流量		35日流量		65日流量		豊水量 (95日流量)		平水量 (185日流量)		低水量 (275日流量)		高水量 (355日流量)		
	765.000 (m ³ /s)		0.680 (m)		20.530		13.050		7.450		5.080		3.480		

西暦 2021 年(令和3年)

日流量年図

西暦 2021 年 (令和3年)

沼田川水系 沼田川 七宝 観測所



日 流 量 年 表

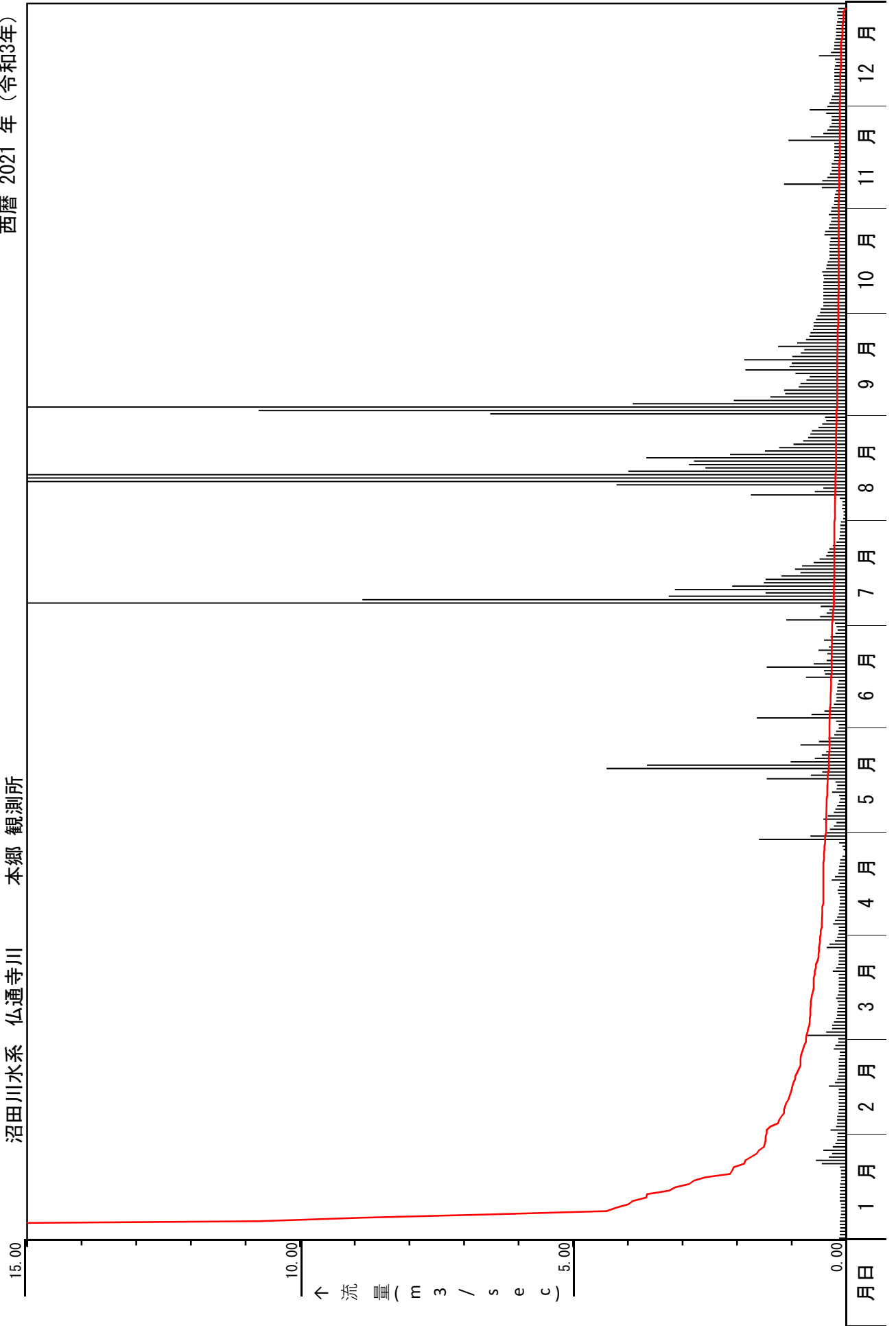
水系名	沼田川		河川名		仏通寺川		観測所名		本郷		読み		ホンゴウ		計
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
日															
1	0.13	0.16	0.15	0.15	0.37	0.14	0.18	0.10	0.39	0.53	0.28	0.67	3.250		
2	0.12	0.29	0.71	0.14	0.30	0.14	0.21	0.06	6.52	0.48	0.27	0.35	9.590		
3	0.12	0.19	0.37	0.14	0.23	0.19	1.10	0.05	10.76	0.47	0.23	0.31	14.160		
4	0.11	0.17	0.26	0.24	0.18	1.64	0.48	0.05	19.61	0.42	0.22	0.28	23.660		
5	0.12	0.17	0.26	0.21	0.42	0.64	0.36	0.08	3.91	0.42	0.22	0.26	7.070		
6	0.12	0.17	0.23	0.17	0.34	0.40	0.31	0.07	2.06	0.42	0.21	0.22	4.720		
7	0.11	0.15	0.19	0.14	0.23	0.28	0.47	0.07	1.39	0.42	0.19	0.22	3.860		
8	0.10	0.14	0.17	0.13	0.20	0.23	26.31	0.12	1.12	0.42	0.45	0.22	29.610		
9	0.10	0.14	0.17	0.13	0.17	0.19	8.86	1.75	1.14	0.42	1.14	0.22	14.430		
10	0.10	0.14	0.16	0.12	0.13	0.18	3.25	0.58	0.87	0.42	0.44	0.22	6.610		
11	0.10	0.14	0.14	0.12	0.11	0.19	1.48	0.42	0.84	0.42	0.35	0.22	4.530		
12	0.12	0.14	0.16	0.12	0.13	0.17	3.14	4.21	0.73	0.41	0.30	0.22	9.850		
13	0.12	0.14	0.19	0.15	0.26	0.17	2.09	19.37	0.67	0.42	0.27	0.22	24.070		
14	0.12	0.14	0.16	0.16	0.18	0.16	1.51	30.41	0.93	0.44	0.27	0.21	34.690		
15	0.11	0.32	0.14	0.13	0.17	0.14	1.48	18.90	1.85	0.37	0.27	0.19	24.070		
16	0.12	0.21	0.14	0.12	0.20	0.74	1.19	3.99	1.04	0.36	0.23	0.21	8.550		
17	0.11	0.17	0.14	0.27	1.46	0.39	0.84	2.58	1.00	0.34	0.22	0.50	8.020		
18	0.10	0.15	0.14	0.21	0.65	0.41	0.94	2.88	1.87	0.31	0.22	0.28	8.160		
19	0.10	0.14	0.14	0.15	0.44	1.46	0.81	2.79	0.99	0.31	0.22	0.23	7.780		
20	0.10	0.14	0.14	0.14	4.39	0.60	0.60	3.66	0.83	0.31	0.22	0.22	11.350		
21	0.10	0.14	0.25	0.13	3.65	0.36	0.49	2.13	0.77	0.31	0.22	0.22	8.770		
22	0.12	0.14	0.19	0.12	1.02	0.26	0.37	1.49	1.25	0.31	1.06	0.20	6.530		
23	0.45	0.14	0.15	0.11	0.58	0.35	0.34	1.23	0.90	0.30	0.65	0.19	5.390		
24	0.56	0.12	0.14	0.07	0.45	0.51	0.31	0.97	0.74	0.29	0.42	0.19	4.770		
25	0.32	0.12	0.14	0.01	0.37	0.32	0.25	0.79	0.68	0.40	0.35	0.19	3.940		
26	0.26	0.23	0.14	0.05	0.29	0.27	0.18	0.70	0.66	0.39	0.31	0.18	3.660		
27	0.42	0.20	0.13	0.07	0.84	0.41	0.13	0.66	0.61	0.32	0.27	0.17	4.230		
28	0.25	0.15	0.36	0.13	0.50	0.29	0.12	0.63	0.60	0.31	0.27	0.15	3.760		
29	0.20		0.31	1.60	0.33	0.20	0.12	0.51	0.60	0.28	0.27	0.17	4.590		
30	0.17		0.21	0.66	0.22	0.16	0.11	0.44	0.56	0.27	0.37	0.17	3.340		
31	0.17		0.17		0.19		0.11	0.37		0.32		0.15	1.480		
計	5.25	4.65	6.35	6.09	19.00	11.59	58.14	102.06	65.89	11.61	10.41	7.45	308.49		
平均	0.17	0.17	0.20	0.20	0.61	0.39	1.88	3.29	2.20	0.37	0.35	0.24	0.85		
流 況	年最大流量 (m ³ /s)		35日流量		豊水量 (95日流量)		低水量 (275日流量)		平水量 (185日流量)		低水量 (275日流量)		35日流量		
	30.410		1.250		0.450		0.150		0.250		0.100		0.100		
		年最低流量 (m)		65日流量		豊水量 (95日流量)		平水量 (185日流量)		低水量 (275日流量)		35日流量			
		0.010		0.670		0.450		0.250		0.150		0.100			

西暦 2021 年(令和3年)

日流量年図

沼田川水系 仏通寺川 本郷 観測所

西暦 2021 年 (令和3年)

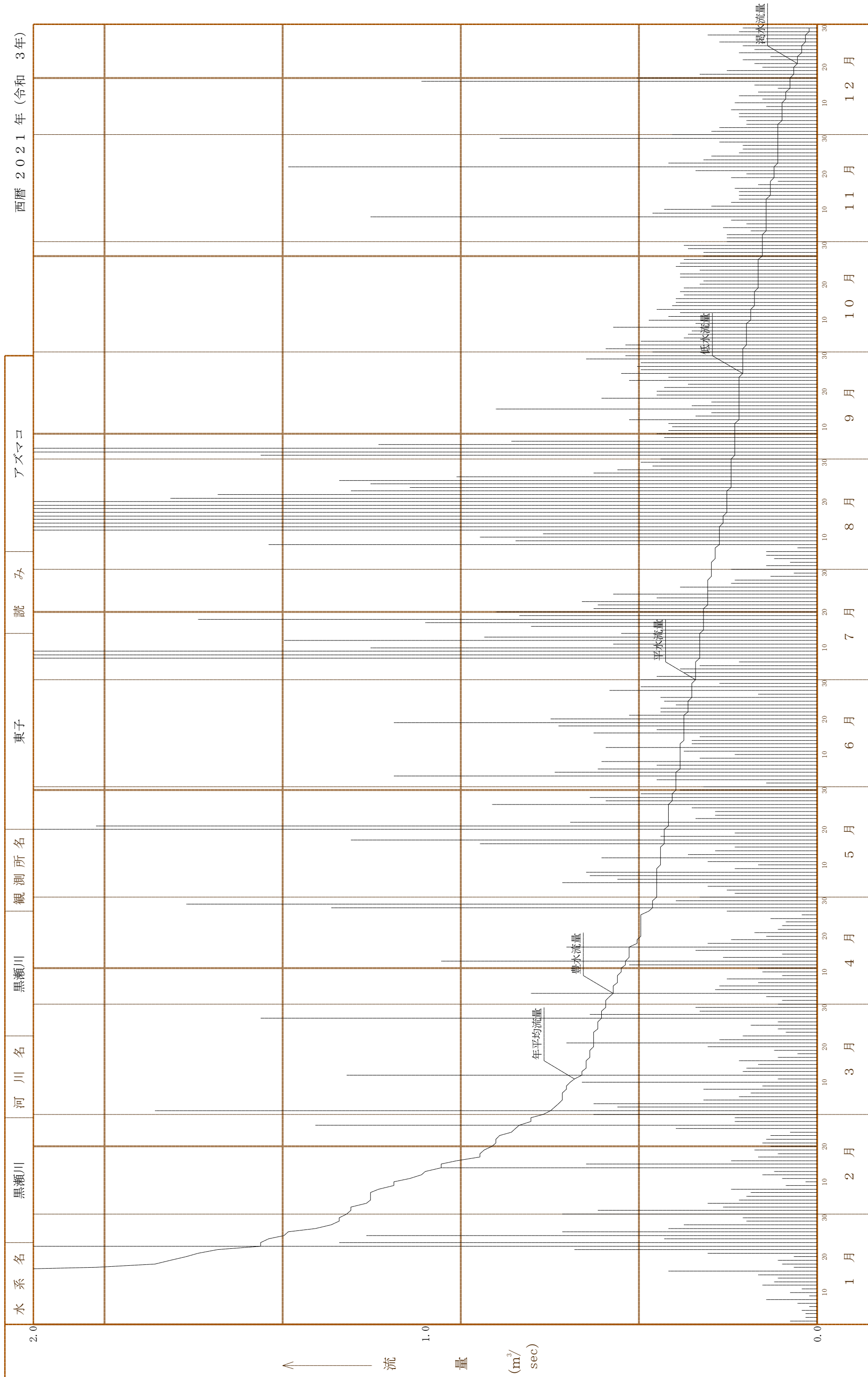


日 流 量 年 表

水系名	黒瀬川		河川名	黒瀬川		観測所名	東子		読み	アズマコ		西暦 2021 年(令和 3年)	
	1	2		3	4		5	6		7	8		9
日													
1	0.1	0.65	0.57	0.1	0.3	0.29	0.45	0.22	0.4	0.42	0.23	0.37	4.10
2	0.07	0.56	1.69	0.09	0.21	0.13	0.41	0.13	1.42	0.54	0.23	0.27	5.75
3	0.03	0.24	0.51	0.13	0.23	0.41	0.34	0.07	5.3	0.49	0.23	0.25	8.23
4	0.03	0.28	0.57	0.73	0.28	1.08	0.35	0.11	2.45	0.45	0.17	0.18	6.68
5	0.04	0.2	0.29	0.26	0.65	0.67	0.3	0.13	1.12	0.34	0.24	0.18	4.42
6	0.02	0.18	0.2	0.25	0.51	0.56	0.2	0.13	0.78	0.33	0.18	0.2	3.54
7	0.05	0.17	0.17	0.15	0.58	0.41	4.63	0.05	0.39	0.32	0.22	0.2	7.34
8	0.13	0.22	0.29	0.23	0.59	0.55	10.42	1.4	0.41	0.52	1.14	0.22	16.12
9	0.02	0.08	0.14	0.09	0.21	0.3	3.64	0.77	0.38	0.31	0.42	0.13	6.49
10	0.07	0.03	0.6	0.14	0.15	0.21	1.14	0.86	0.37	0.43	0.39	0.21	4.60
11	0.04	0.09	0.1	0.15	0.28	0.34	0.52	0.7	0.38	0.38	0.27	0.14	3.39
12	0.14	0.14	1.2	0.48	0.55	0.54	1.36	5.31	0.48	0.35	0.22	0.2	10.97
13	0.11	0.11	0.19	0.96	0.33	0.32	0.85	14.13	0.31	0.41	0.2	0.15	18.07
14	0.1	0.96	0.18	0.24	0.26	0.32	0.5	15.05	0.27	0.37	0.2	0.1	18.55
15	0.15	0.59	0.15	0.09	0.21	0.3	0.4	4.85	0.82	0.36	0.2	0.16	8.28
16	0.38	0.22	0.2	0.31	0.86	0.57	0.73	2.27	0.32	0.36	0.21	1.01	7.44
17	0.06	0.15	0.1	0.64	1.19	0.41	1	2.9	0.27	0.34	0.15	0.46	7.67
18	0.09	0.1	0.05	0.28	0.4	0.66	1.58	5.08	0.55	0.35	0.1	0.3	9.54
19	0.1	0.16	0.11	0.22	0.21	1.08	0.76	3.84	0.41	0.34	0.22	0.23	7.68
20	0.06	0.12	0.28	0.13	6.01	0.68	0.82	2.43	0.41	0.3	0.18	0.14	11.56
21	0.28	0.14	0.64	0.16	1.84	0.48	0.57	1.65	0.39	0.29	0.31	0.16	6.91
22	0.62	0.13	0.25	0.1	0.63	0.4	0.56	1.53	0.33	0.35	1.35	0.19	6.44
23	2.27	0.12	0.19	0.09	0.31	0.4	0.6	1.19	0.48	0.35	0.38	0.12	6.50
24	1.22	0.07	0.08	0.08	0.26	0.36	0.41	1.04	0.38	0.3	0.29	0.2	4.69
25	0.39	0.36	0.1	0.12	0.26	0.39	0.52	1.14	0.5	0.36	0.27	0.16	4.57
26	1.15	1.28	0.17	0.04	0.32	0.4	0.28	1.22	0.45	0.35	0.2	0.19	6.05
27	0.65	0.21	0.1	0.23	0.83	0.15	0.35	0.92	0.46	0.34	0.19	0.25	4.68
28	0.38	0.21	1.42	1.24	0.54	0.53	0.22	0.57	0.45	0.29	0.19	0.13	6.17
29	0.34		0.58	1.61	0.58	0.45	0.21	0.51	0.59	0.29	0.25	0.28	5.69
30	0.18		0.3	0.36	0.45	0.25	0.12	0.42	0.49	0.33	0.81	0.2	3.91
31	0.19		0.31		0.35		0.06	0.45		0.34		0.19	1.89
計	9.46	7.77	11.73	9.70	20.38	13.64	34.30	71.07	21.76	11.30	9.64	7.17	227.92
平均	0.31	0.28	0.38	0.32	0.66	0.45	1.11	2.29	0.73	0.36	0.32	0.23	0.62
流 況	年最高水位 (m ³ /s)		35日流量	65日流量	豊水量 (95日流量)	平水量 (185日流量)	低水量 (275日流量)	渇水量 (355日流量)					
	15.050	0.020	1.150	0.650	0.520	0.310	0.190	0.050					

種別	観測所記号

日流量年図



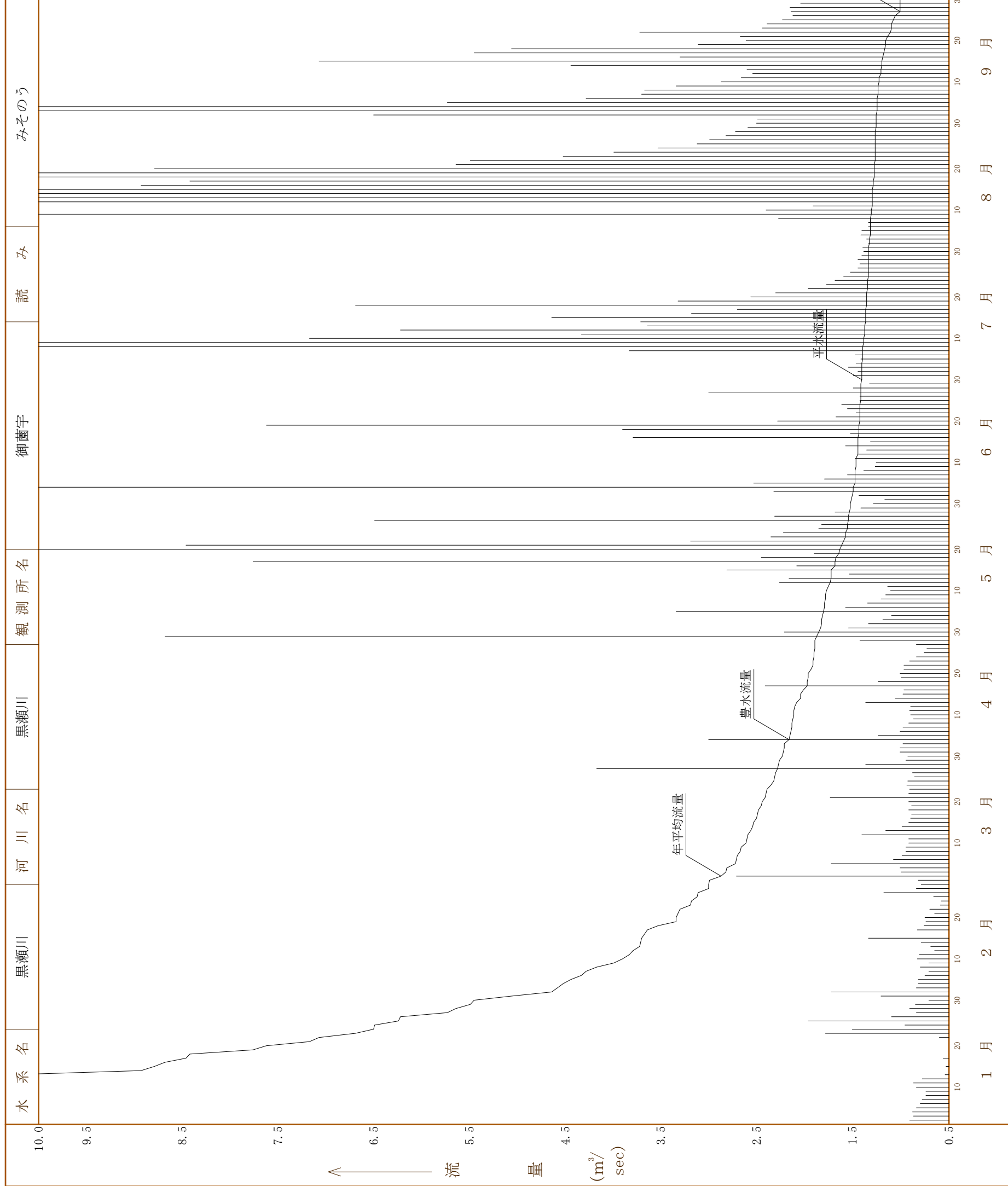
日 流 量 年 表

水系名	黒瀬川			河川名			黒瀬川			観測所名			御菌字			読み			みそのう			計	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21		西暦 2021 年(令和3年)
日																							
1	0.93	1.2	0.81	1	1.54	1.16	1.49	1.39	2.49	2.21	1.36	1.4	16.980										
2	0.9	1.72	2.71	1	1.33	1.43	1.44	1.33	6.5	1.89	1.41	1.26	22.920										
3	0.86	0.83	0.99	0.97	1.18	2.32	1.54	1.35	16.49	2.04	1.4	1.29	31.260										
4	0.87	0.81	1	3	1.09	10.29	1.46	1.41	24.2	2.13	1.31	1.26	48.830										
5	0.83	0.81	1.72	1.23	3.34	2.53	1.41	1.4	5.73	2.11	1.26	1.27	23.640										
6	0.79	0.74	1.07	1	1.57	1.79	1.47	1.33	4.28	2.13	1.37	1.27	18.810										
7	0.77	0.7	0.98	0.97	1.34	1.55	3.83	1.33	3.7	2.01	1.3	1.22	19.700										
8	0.73	0.79	0.94	0.91	1.2	1.38	70.04	2.27	3.67	1.9	6.24	1.25	91.320										
9	0.73	0.7	0.94	0.86	1.15	1.26	21.27	15.74	3.34	2.11	2.48	1.26	51.840										
10	0.83	0.82	0.91	0.89	1.1	1.25	7.17	2.4	2.87	1.83	1.44	1.25	22.760										
11	0.86	0.8	0.91	0.9	1.13	1.47	4.33	1.91	2.66	1.81	1.33	1.19	19.300										
12	0.77	0.64	1.4	0.89	2.26	1.44	6.22	24.42	2.54	1.91	1.33	1.24	45.060										
13	0.53	0.68	1.15	1.36	2.16	1.35	3.64	64.49	2.6	1.89	1.35	1.23	82.430										
14	0.43	0.78	0.98	1.05	1.53	1.57	3.71	86.61	4.44	1.87	1.36	1.26	105.590										
15	0.52	1.33	0.91	0.97	2.81	1.31	4.64	22.68	7.07	1.89	1.37	1.24	46.740										
16	0.47	0.79	0.89	0.96	2.08	3.79	3.18	8.93	3.3	1.93	1.43	1.8	29.550										
17	0.55	0.82	0.88	2.41	7.76	1.52	2.7	8.42	5.45	1.97	1.34	1.75	35.570										
18	0.46	0.75	0.91	1.23	2.45	3.9	6.69	16.8	5.06	1.82	1.28	1.25	42.600										
19	0.44	0.73	0.88	0.99	1.9	7.62	3.32	11.33	3.11	1.79	1.29	1.22	34.620										
20	0.4	0.74	0.91	1	21.99	2.28	2.56	8.79	2.61	1.72	1.3	1.19	45.490										
21	0.4	0.64	1.73	0.96	8.46	1.67	2.3	5.64	2.67	1.51	1.31	1.24	28.530										
22	0.59	0.69	0.91	0.96	3.19	1.46	1.96	5.49	3.72	1.42	4.58	1.27	26.240										
23	1.78	0.58	0.9	0.9	2.35	1.55	1.77	4.52	2.44	1.47	1.63	1.24	21.130										
24	1.5	0.57	0.93	0.83	2.22	1.61	1.68	3.99	2.39	1.46	1.37	1.39	19.940										
25	0.95	0.65	0.92	0.75	1.85	1.42	1.59	3.53	2.23	1.78	1.26	1.34	18.270										
26	1.96	1.17	0.85	0.72	1.82	1.42	1.52	3.12	2.12	1.47	1.31	1.31	18.790										
27	1.09	0.83	0.87	0.83	6.49	3	1.44	2.99	2.14	1.39	1.35	1.29	23.710										
28	0.83	0.78	4.17	1.42	2.31	1.49	1.42	2.82	2.15	1.43	1.29	1.27	21.380										
29	0.9		1.36	8.68	1.68	1.32	1.44	2.72	2.04	1.41	1.33	1.29	24.170										
30	0.84		0.94	2.21	1.41	0.36	1.4	2.59	2.1	1.39	1.97	1.26	16.470										
31	0.7		0.92		1.28		1.38	2.5		1.64		1.32	9.740										
計	25.21	23.09	36.39	41.85	93.97	66.51	170.01	324.24	136.11	55.33	50.35	40.32	1063.38										
平均	0.81	0.82	1.17	1.40	3.03	2.22	5.48	10.46	4.54	1.78	1.68	1.30	2.91										
流 況	年最大流量 (m ³ /s)		35日流量		65日流量		豊水量 (95日流量)		平水量 (185日流量)		低水量 (275日流量)		渇水量 (355日流量)										
	86.61		0.36		2.71		2.15		1.40		0.99		0.65										

種別	観測所記号

日流量年図

西暦 2021 年 (令和 3 年)



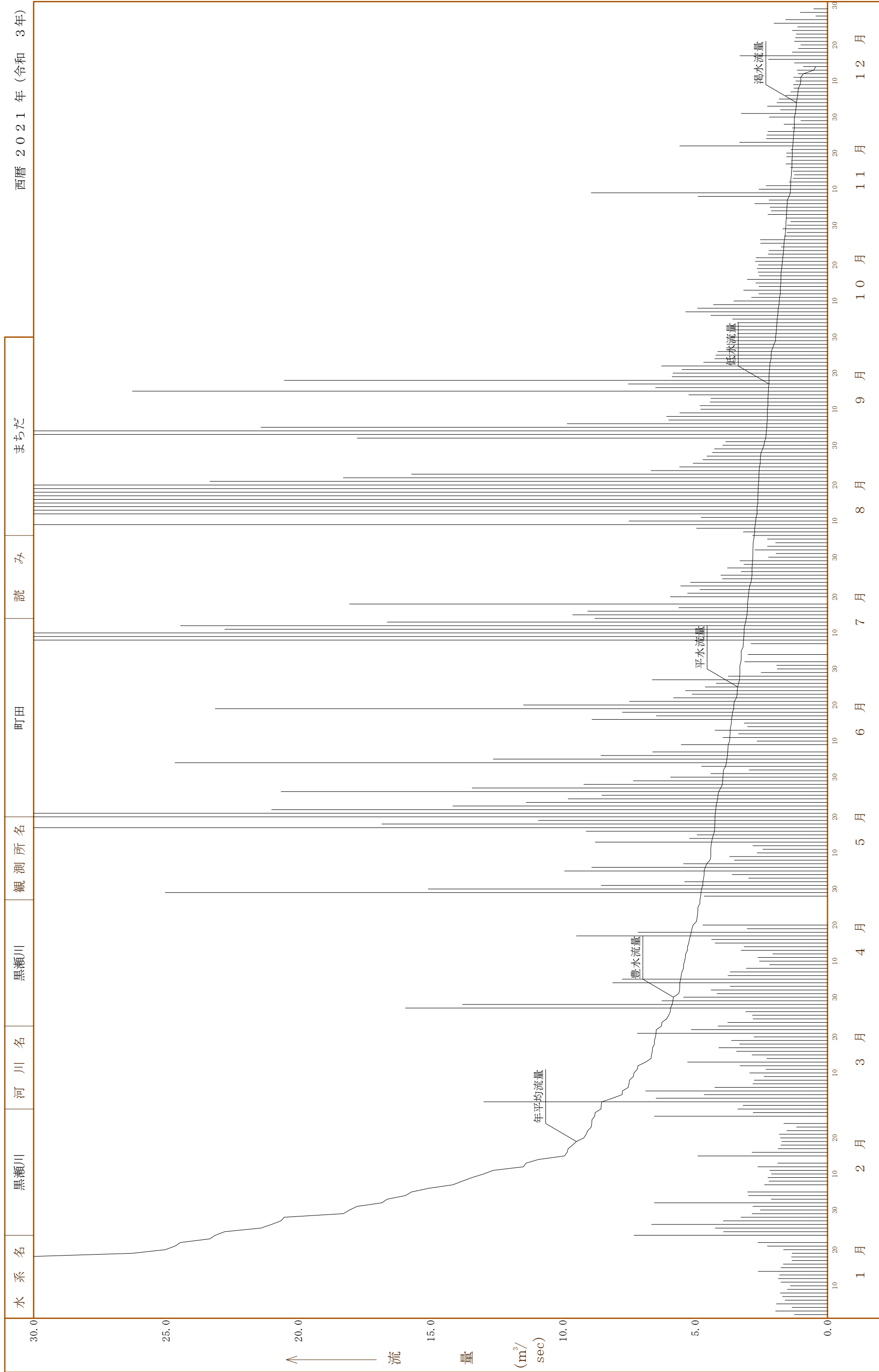
日 流 量 年 表

水系名	黒瀬川		河川名		黒瀬川		観測所名		町田		読み		まちだ		西暦 2021 年(令和3年)	計
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
日																
1	1.72	2.82	3.19	4.18	8.55	4.41	1.92	1.13	3.96	2.98	0.86	2.76	38.480			
2	1.25	6.54	12.99	4.4	5.4	2.96	3.13	1.69	14.9	3.24	1.08	0.86	58.440			
3	1.96	2.13	6.48	3.68	2.98	4.76	1.11	1.32	40.46	3.52	1.33	1.77	71.500			
4	1.34	2.99	4.66	8.12	3.6	24.66	3.01	0.96	41.09	3.02	1.59	1.34	96.380			
5	1.93	3.02	6.87	7.76	9.94	12.63	1.41	1.44	17.17	3.47	1.91	1.62	69.170			
6	1.6	1.85	4.26	3.76	8.91	8.56	1.32	1.99	12.23	3.71	2.28	1.45	51.920			
7	1.7	2.38	2.82	3.68	5.44	6.61	2.89	2.39	10.01	5.09	1.76	0.96	45.730			
8	1.78	2.21	2.77	3.07	3.52	3.72	232.6	4.38	9.1	4.25	4.06	0.62	272.080			
9	1.52	2.25	2.4	2.19	3.7	5.53	75.16	32.38	8.75	3.17	8.28	0.57	145.900			
10	1.4	2.12	2.94	2.57	2.66	2.66	30.35	9.8	6.43	3.41	1.44	0.5	66.280			
11	1.76	2.18	2.33	2.63	2.45	3.95	18.01	6.42	6.51	1.92	0.95	0.53	49.640			
12	1.86	2.63	3.31	2.07	2.82	3.36	18.86	52.42	5.47	1.37	0.75	0.41	95.330			
13	1.81	1.88	5.29	3.26	8.78	4.25	14.84	183.9	5.39	2.49	0.67	0.55	233.110			
14	2.62	2.59	2.29	3.15	5.22	3.02	12.17	347.34	7.75	1.35	0.65	0.38	388.530			
15	1.76	4.9	2.85	4.25	4.93	3.15	11.9	98.59	20.25	1.58	0.67	0.64	155.470			
16	1.67	2.85	3.44	4.38	9.12	8.9	11.33	29.63	10.61	2.2	0.72	1.23	86.080			
17	1.34	1.87	4.11	9.49	30.57	6.47	8.84	24.21	10.94	1.33	0.95	2.72	102.840			
18	1.36	1.76	3.32	7.16	16.84	7.75	17.13	31.42	17.68	1.42	0.66	0.62	107.120			
19	1.34	1.73	3.63	3.04	10.93	23.14	17.14	32.07	9.62	1.48	0.86	0.4	105.380			
20	1.66	1.78	2.78	4.71	67.59	11.49	9.83	25.02	8.38	1.39	1.15	0.41	136.190			
21	2.27	1.82	7.19	3.22	50.12	7.48	7.83	18.37	7.44	1.64	1.02	0.6	109.000			
22	2.63	1.54	5.15	1.78	21.01	5.82	6.53	15.25	8.61	1.61	5.74	0.68	76.350			
23	4.17	1.17	4.14	3.08	14.16	5.12	6.55	13.96	6.14	1.17	2.88	0.64	63.180			
24	7.31	1.65	3.77	1.77	11.39	5.37	5.2	11.13	4.98	1.06	0.94	0.85	55.420			
25	3.93	1.72	2.81	0.91	9.8	4.62	3.52	8.74	4.89	0.85	0.91	0.6	43.300			
26	4.24	6.54	2.84	1.76	8.53	4.21	3.72	7.25	4.7	1.25	0.87	0.93	46.840			
27	6.65	2.81	3.09	2.34	20.65	6.62	2.68	6.19	3.86	1.26	0.65	0.58	57.380			
28	3.94	3.39	15.95	4.66	13.43	3.75	3.87	5.78	3.82	0.96	0.59	0.21	60.350			
29	3.27		13.8	25.03	9.21	2.51	2.47	5.23	3.45	0.94	0.37	0.54	66.820			
30	2.85		6.26	15.09	7.34	1.9	2.75	5.01	3.59	0.94	1.2	0.23	47.160			
31	2.54		5.44		5.93		1.54	4.26		1.08		0.29	21.080			
計	77.18	73.12	153.17	147.19	385.52	199.38	539.61	989.67	318.18	65.15	47.79	26.49	3022.45			
平均	2.49	2.61	4.94	4.91	12.44	6.65	17.41	31.92	10.61	2.10	1.59	0.85	8.28			
流 況	年最大流量		35日流量		豊水量		低水量		低水量		低水量					
	(m ³ /s)	(m)	65日流量	35日流量	(95日流量)	(185日流量)	(275日流量)	(355日流量)	豊水量	低水量	低水量	低水量				
	347.34	0.21	15.09	8.90	6.53	3.15	1.67	0.60								

種別	観測所記号

日流量年図

西暦 2021 年 (令和 3 年)

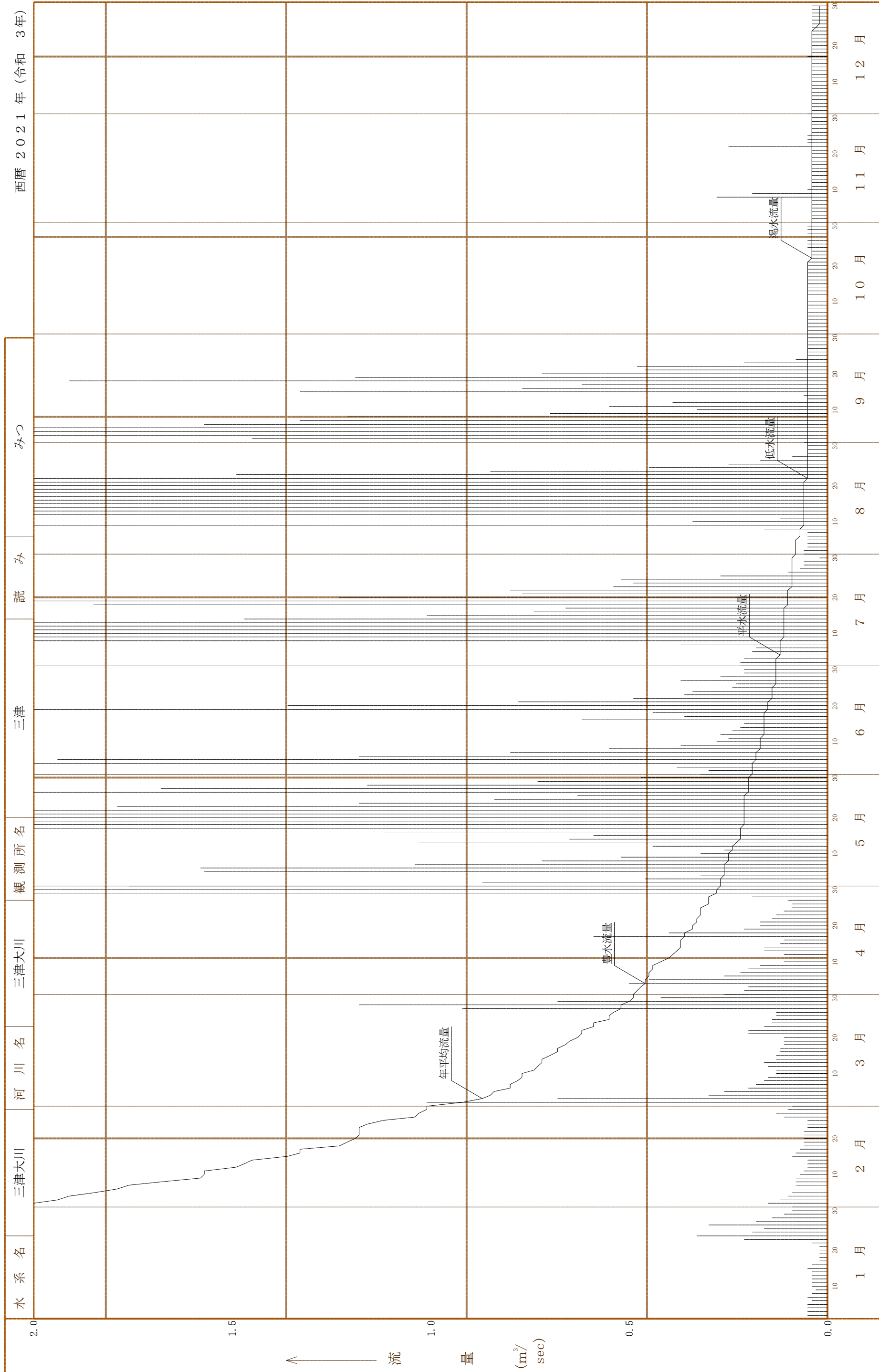


日 流 量 年 表

水系名	三津大川		河川名	三津大川		観測所名	三津			読み			みつ			計
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	西暦 2021 年(令和3年)			
日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
1	0.06	0.09	0.09	0.26	1.76	0.32	0.22	0.06	0.06	0.05	0.04	0.05				
2	0.05	0.15	1.01	0.21	0.87	0.3	0.22	0.06	1.45	0.05	0.04	0.04				
3	0.05	0.12	0.68	0.2	0.46	0.38	0.21	0.05	6.68	0.05	0.04	0.04				
4	0.05	0.1	0.3	0.5	0.32	2.77	0.21	0.05	6.21	0.05	0.04	0.04				
5	0.05	0.09	0.26	0.45	1.57	1.94	0.19	0.05	2.79	0.05	0.04	0.04				
6	0.04	0.09	0.2	0.26	1.58	1.18	0.18	0.05	1.57	0.05	0.04	0.04				
7	0.05	0.08	0.18	0.22	1.04	0.8	0.37	0.05	1.33	0.05	0.04	0.04				
8	0.04	0.08	0.16	0.2	0.72	0.55	31.59	0.16	1.21	0.05	0.28	0.04				
9	0.03	0.08	0.15	0.17	0.52	0.37	11.48	2.06	0.7	0.05	0.19	0.04				
10	0.04	0.07	0.13	0.11	0.32	0.28	6.24	0.34	0.33	0.05	0.05	0.04				
11	0.04	0.06	0.13	0.1	0.26	0.25	2.87	0.12	0.55	0.05	0.04	0.04				
12	0.04	0.05	0.15	0.11	0.44	0.27	2.4	6.22	0.39	0.05	0.04	0.04				
13	0.04	0.05	0.16	0.16	1.03	0.24	2.08	20.35	0.05	0.05	0.04	0.04				
14	0.04	0.05	0.13	0.16	0.65	0.22	1.47	28.84	0.06	0.05	0.04	0.04				
15	0.05	0.09	0.13	0.12	0.59	0.21	1.01	15.33	1.33	0.05	0.04	0.04				
16	0.04	0.08	0.12	0.11	1.12	0.62	0.74	4.45	0.77	0.05	0.04	0.04				
17	0.02	0.07	0.12	0.59	9.83	0.36	0.66	2.94	0.62	0.05	0.04	0.05				
18	0.02	0.06	0.11	0.4	6.2	0.44	1.85	3.94	1.91	0.05	0.04	0.04				
19	0.02	0.06	0.11	0.21	3.26	2.26	2	5.22	1.19	0.05	0.04	0.04				
20	0.02	0.06	0.11	0.17	12.08	1.36	1.23	4.24	0.72	0.05	0.04	0.04				
21	0.02	0.06	0.2	0.17	10.33	0.78	0.77	2.98	0.46	0.05	0.04	0.04				
22	0.04	0.06	0.2	0.14	3.52	0.49	0.8	2.02	0.48	0.04	0.25	0.04				
23	0.21	0.05	0.16	0.13	1.79	0.36	0.54	1.49	0.21	0.04	0.05	0.04				
24	0.33	0.05	0.14	0.11	1.18	0.34	0.49	0.85	0.08	0.04	0.05	0.04				
25	0.19	0.05	0.14	0.09	0.84	0.24	0.52	0.45	0.05	0.05	0.05	0.04				
26	0.16	0.11	0.13	0.09	0.63	0.23	0.27	0.25	0.05	0.05	0.04	0.04				
27	0.3	0.13	0.13	0.1	2.19	0.37	0.1	0.17	0.05	0.05	0.04	0.04				
28	0.18	0.1	0.92	0.19	1.68	0.27	0.07	0.09	0.05	0.05	0.04	0.04				
29	0.14		1.18	6.47	1.16	0.21	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04				
30	0.11		0.68	4.52	0.73	0.21	0.06	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04				
31	0.09		0.42		0.47	0.21	0.02	0.05	0.05	0.05	0.04	0.04				
計	2.56	2.19	8.73	16.72	69.14	18.62	70.92	103.03	31.45	1.52	1.84	1.26				
平均	0.08	0.08	0.28	0.56	2.23	0.62	2.29	3.32	1.05	0.05	0.06	0.04				
流 況	年最大流量		35日流量		豊水量	平水量	低水量	渇水量								
	(m ³ /s)		(m ³ /s)		(95日流量)	(185日流量)	(275日流量)	(355日流量)								
	31.59	0.02	1.91	0.80	0.46	0.12	0.05	0.04								

種別	観測所記号

日流量年図



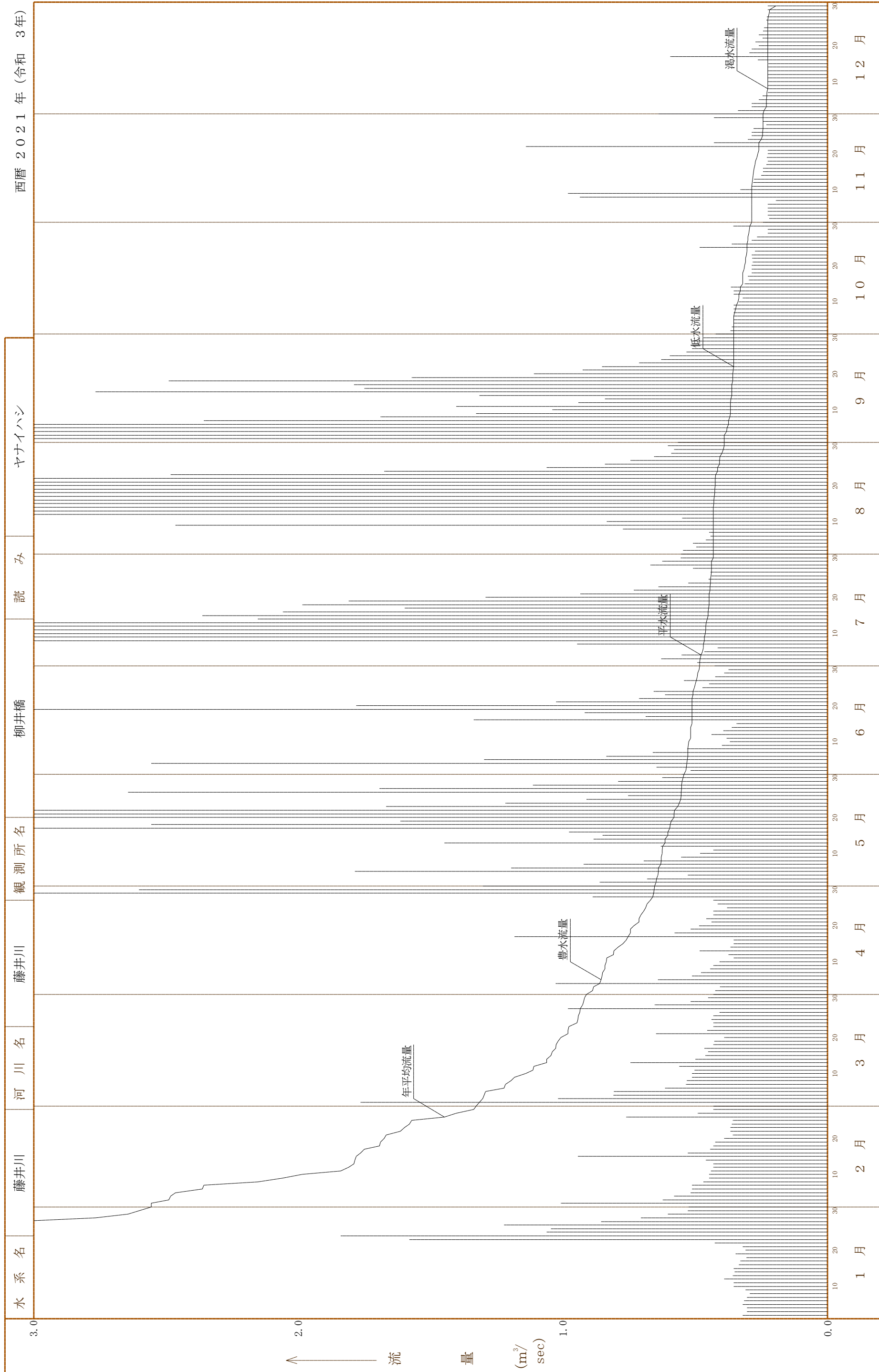
日 流 量 年 表

水系名	藤井川		河川名		藤井川		観測所名		柳井橋			ヤナイハシ			計
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計		
日															
1	0.355	0.525	0.431	0.431	1.304	0.551	0.426	0.554	0.566	0.422	0.244	0.64	6.449		
2	0.321	1.008	1.765	0.425	0.861	0.517	0.493	0.547	9.02	0.368	0.22	0.338	15.883		
3	0.304	0.624	1.018	0.406	0.682	0.647	0.628	0.496	24.803	0.361	0.226	0.287	30.482		
4	0.304	0.581	0.81	1.027	0.528	2.557	0.551	0.508	35.95	0.355	0.226	0.287	43.684		
5	0.321	0.517	0.808	0.641	1.787	1.298	0.465	0.46	6.396	0.355	0.226	0.259	13.533		
6	0.315	0.513	0.615	0.513	1.196	0.836	0.415	0.443	3.567	0.355	0.226	0.246	9.240		
7	0.304	0.513	0.536	0.479	0.922	0.661	0.948	0.448	2.358	0.355	0.195	0.226	7.945		
8	0.293	0.469	0.532	0.445	0.695	0.53	21.33	0.773	1.689	0.355	0.937	0.226	28.274		
9	0.31	0.448	0.513	0.431	0.554	0.399	10.195	2.464	1.328	0.355	0.981	0.226	18.204		
10	0.355	0.448	0.513	0.409	0.482	0.369	5.54	0.835	1.041	0.335	0.33	0.226	10.883		
11	0.355	0.441	0.503	0.355	0.431	0.381	3.047	0.55	1.403	0.321	0.287	0.226	8.300		
12	0.39	0.431	0.56	0.374	0.63	0.438	3.865	6.026	0.941	0.355	0.287	0.226	14.518		
13	0.358	0.431	0.745	0.484	1.448	0.394	3.476	20.155	0.842	0.354	0.277	0.226	29.190		
14	0.352	0.461	0.499	0.368	0.885	0.362	2.154	32.581	1.316	0.365	0.251	0.226	39.820		
15	0.355	0.943	0.462	0.355	0.851	0.344	2.363	38.154	2.767	0.313	0.244	0.224	47.375		
16	0.335	0.528	0.452	0.355	0.978	1.338	2.059	6.268	1.75	0.298	0.244	0.264	14.869		
17	0.33	0.445	0.466	1.184	4.312	0.687	1.598	4.052	1.79	0.301	0.231	0.595	15.991		
18	0.307	0.431	0.431	0.578	2.557	0.919	1.985	23.6	2.49	0.287	0.226	0.296	34.107		
19	0.347	0.425	0.428	0.517	1.614	3.824	1.809	8.72	1.572	0.287	0.229	0.287	20.059		
20	0.31	0.39	0.39	0.486	8.533	1.782	1.293	10.966	1.11	0.287	0.226	0.259	26.032		
21	0.321	0.358	0.648	0.438	8.761	1.026	0.934	5.424	0.926	0.284	0.226	0.272	19.618		
22	0.427	0.368	0.455	0.458	3.098	0.712	0.732	3.284	0.852	0.285	1.14	0.246	12.057		
23	1.58	0.368	0.431	0.431	1.669	0.615	0.64	2.482	0.713	0.287	0.43	0.259	9.905		
24	1.841	0.361	0.431	0.431	1.217	0.658	0.526	1.675	0.628	0.274	0.301	0.244	8.587		
25	1.061	0.358	0.438	0.38	0.911	0.472	0.45	1.062	0.596	0.483	0.287	0.241	6.739		
26	1.046	0.761	0.431	0.415	0.753	0.448	0.438	0.842	0.534	0.362	0.287	0.226	6.543		
27	1.222	0.49	0.409	0.431	2.643	0.542	0.442	0.744	0.513	0.287	0.279	0.231	8.233		
28	0.856	0.431	0.981	0.888	1.694	0.425	0.508	0.656	0.513	0.267	0.231	0.229	7.679		
29	0.705		0.653	4.656	1.114	0.39	0.669	0.591	0.513	0.226	0.244	0.218	9.979		
30	0.603		0.517	2.602	0.791	0.375	0.625	0.581	0.47	0.226	0.43	0.226	7.446		
31	0.528		0.452		0.625		0.555	0.603		0.357		0.226	3.346		
計	16.81	14.07	18.32	21.39	54.53	24.50	71.16	176.54	108.96	10.12	10.16	8.41	534.97		
平均	0.54	0.50	0.59	0.71	1.76	0.82	2.30	5.69	3.63	0.33	0.34	0.27	1.47		
流 況	年最大流量		35日流量		豊水量		平水量		低水量		渇水量				
	(m ³ /s)		(m ³ /s)		(95日流量)		(185日流量)		(275日流量)		(355日流量)				
	38.154	0.195	2.482	1.222	0.856	0.479	0.355	0.226							

西暦 2021 年(令和3年)

種別	観測所記号
第1種	18000075

日流量年図



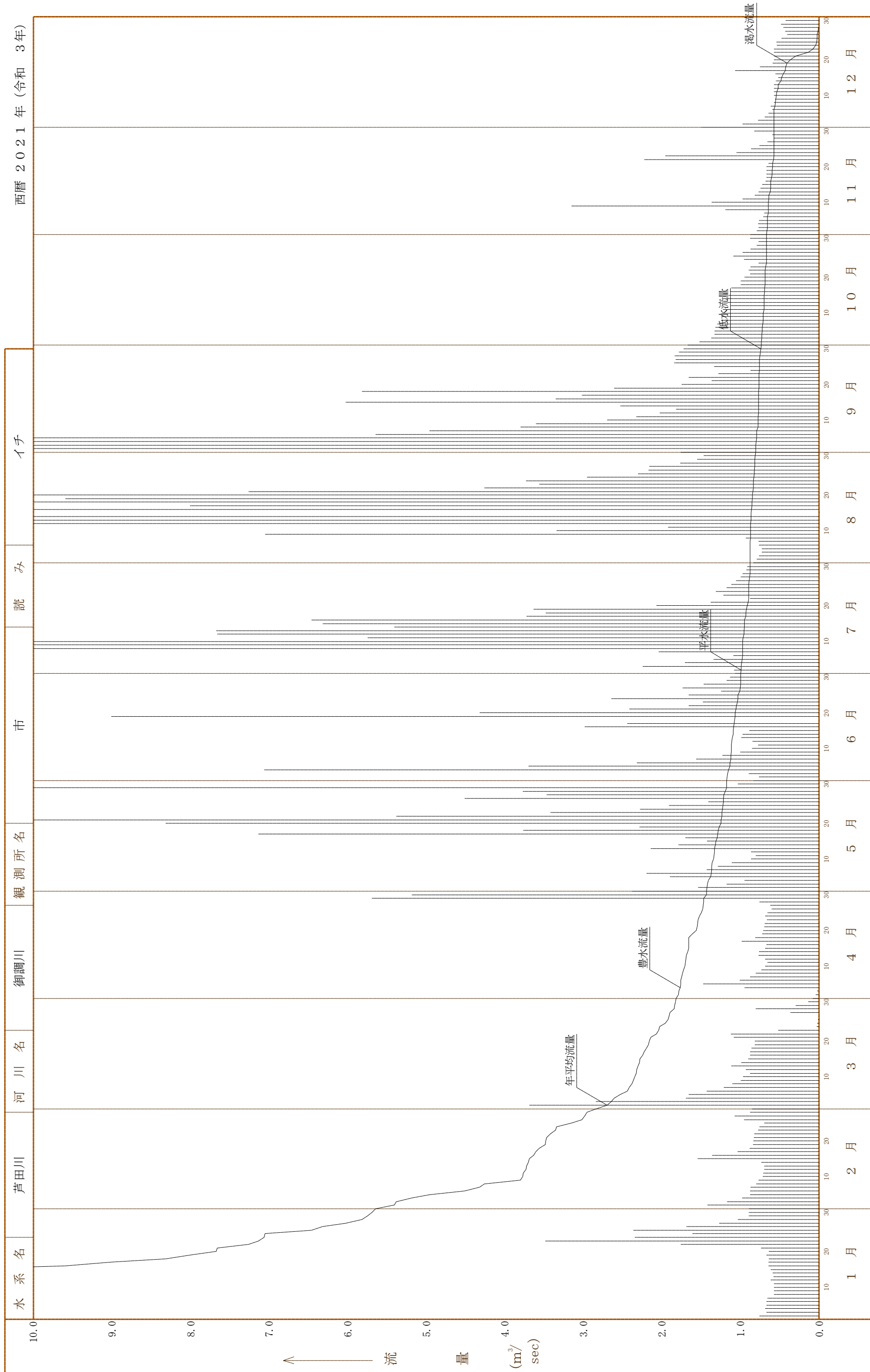
日 流 量 年 表

水系名	芦田川		河川名		御調川		観測所名		市		読み		イテ		計
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
日	月														
1	0.847	0.899	0.856	0.076	2.383	0.838	1.068	0.834	1.76	1.673	0.874	1.501	13.609		
2	0.757	1.42	3.691	0.045	1.538	0.766	1.083	0.793	10.92	1.521	0.797	0.973	24.304		
3	0.668	1.17	2.841	0.024	1.174	0.897	2.243	0.762	26.353	1.371	0.77	0.775	39.048		
4	0.69	0.977	1.695	0.952	0.948	7.064	1.707	0.728	59.538	1.331	0.775	0.694	77.099		
5	0.668	0.879	1.661	1.475	1.9	3.7	1.344	0.728	11.704	1.331	0.762	0.648	26.800		
6	0.668	0.879	1.431	1.007	2.195	2.319	1.093	0.762	5.643	1.319	0.711	0.598	18.625		
7	0.66	0.87	1.212	0.879	1.431	1.566	2.043	0.77	4.96	1.296	0.702	0.613	17.002		
8	0.574	0.802	1.104	0.806	1.29	1.229	48.596	0.931	3.803	1.25	1.196	0.574	62.155		
9	0.574	0.77	0.996	0.736	1.11	1.002	24.391	7.051	3.605	1.234	3.15	0.559	45.178		
10	0.574	0.719	0.967	0.689	0.866	0.856	12.335	3.343	2.697	1.218	1.366	0.574	26.204		
11	0.574	0.711	0.879	0.66	0.806	0.775	5.747	1.923	2.33	1.223	0.972	0.574	17.174		
12	0.613	0.698	0.934	0.689	0.864	0.848	7.66	14.98	2.028	1.124	0.82	0.574	31.832		
13	0.582	0.698	1.114	0.77	2.144	0.991	7.673	52.142	1.819	1.163	0.77	0.574	70.440		
14	0.594	0.737	0.991	0.766	1.79	0.972	5.405	83.914	2.529	1.239	0.749	0.548	100.234		
15	0.613	1.549	0.903	0.689	1.425	0.89	6.319	51.446	6.026	1.152	0.723	0.519	72.254		
16	0.648	1.363	0.879	0.668	1.701	2.982	6.462	13.803	3.353	1.135	0.681	0.558	34.233		
17	0.648	1.037	0.879	0.984	7.138	2.444	3.725	8.005	3.019	1.114	0.668	1.069	30.730		
18	0.642	0.884	0.861	0.811	3.764	1.911	3.478	10.94	5.816	0.996	0.668	0.75	31.521		
19	0.668	0.843	0.82	0.723	2.286	9.01	3.633	9.597	2.61	0.996	0.672	0.594	32.452		
20	0.641	0.838	0.82	0.711	8.32	4.319	2.071	13.512	1.747	0.947	0.668	0.574	35.168		
21	0.74	0.829	1.084	0.702	18.419	2.416	1.381	7.262	1.366	0.879	0.648	0.574	36.300		
22	1.761	0.825	1.121	0.694	5.38	1.662	0.877	4.263	1.658	0.894	2.225	0.574	21.934		
23	3.488	0.775	0.523	0.664	3.419	1.479	1.219	3.565	1.284	0.87	1.956	0.574	19.816		
24	2.344	0.757	0.032	0.689	2.279	2.647	1.313	3.727	0.871	0.77	1.054	0.537	17.020		
25	1.611	0.702	0.024	0.656	1.911	1.657	1.174	2.953	1.338	0.954	0.865	0.545	14.390		
26	2.364	0.957	0.013	0.605	1.408	1.246	1.119	2.302	1.846	1.093	0.757	0.479	14.189		
27	1.689	1.073	0.009	0.621	4.51	1.739	1.058	2.17	1.826	0.972	0.656	0.409	16.732		
28	1.274	0.879	0.363	0.758	3.467	1.468	0.996	2.159	1.839	0.874	0.574	0.429	15.080		
29	1.032		0.805	5.695	3.77	1.179	0.972	1.766	1.786	0.793	0.598	0.453	18.849		
30	0.899		0.298	5.185	43.257	1.136	0.928	1.552	1.726	0.77	0.824	0.486	57.061		
31	0.899		0.137		1.033		0.913	1.467		0.88		0.426	5.755		
計	31.00	25.54	29.94	30.43	133.93	62.01	160.03	310.15	177.80	34.38	28.65	19.33	1043.19		
平均	1.00	0.91	0.97	1.01	4.32	2.07	5.16	10.00	5.93	1.11	0.96	0.62	2.86		
流 況	年最大流量		35日流量		豊水量		低水量		平水量		平水量		平水量		
	(m ³ /s)	(m)		65日流量	(95日流量)	(185日流量)	(275日流量)	(355日流量)							
	83.914	0.009	5.380	2.529	1.786	0.991	0.740	0.486							

西暦 2021 年(令和3年)

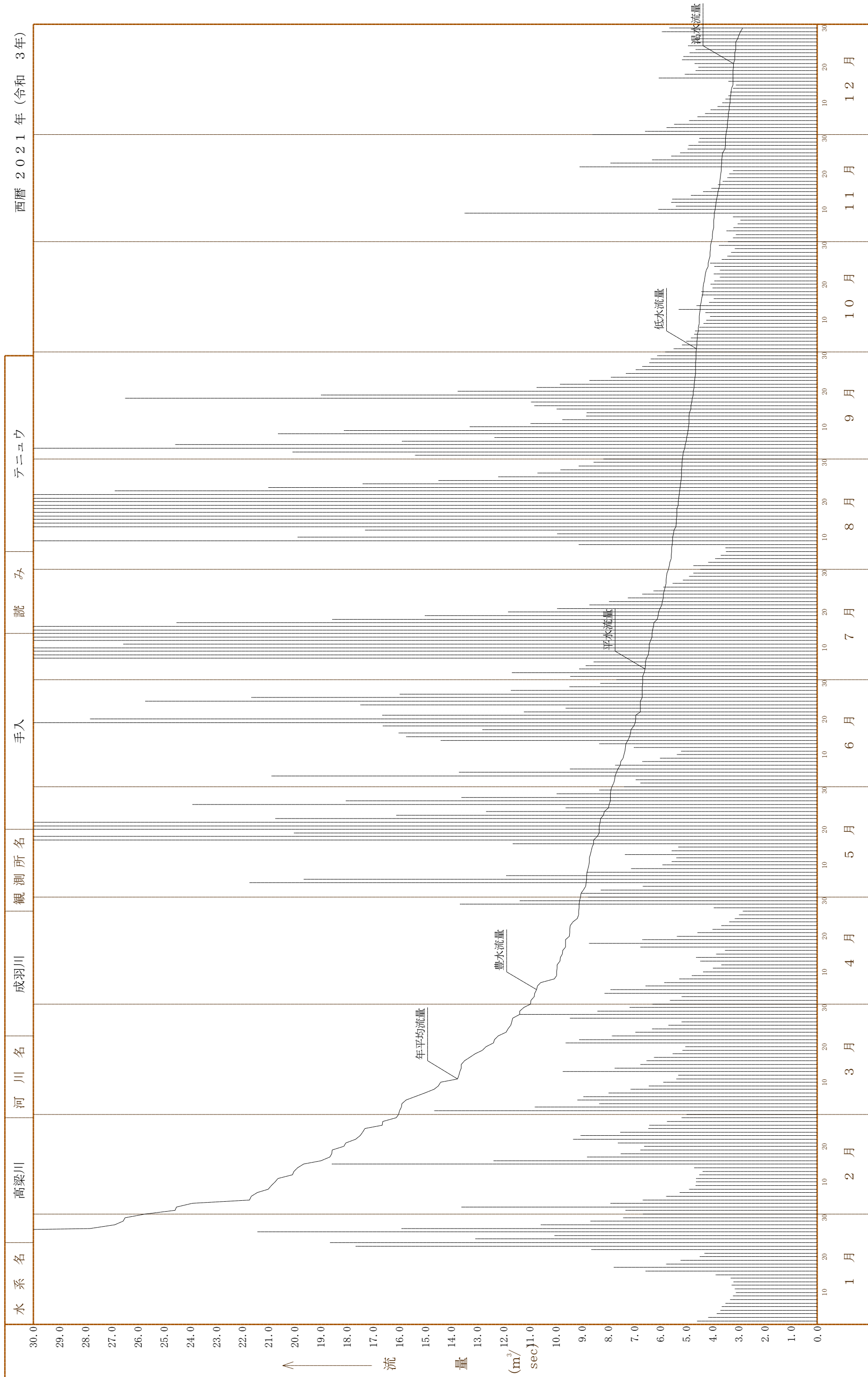
種別	観測所記号
第1種	18000028

日流量年図



種別	観測所記号
第1種	18000034

日流量年図

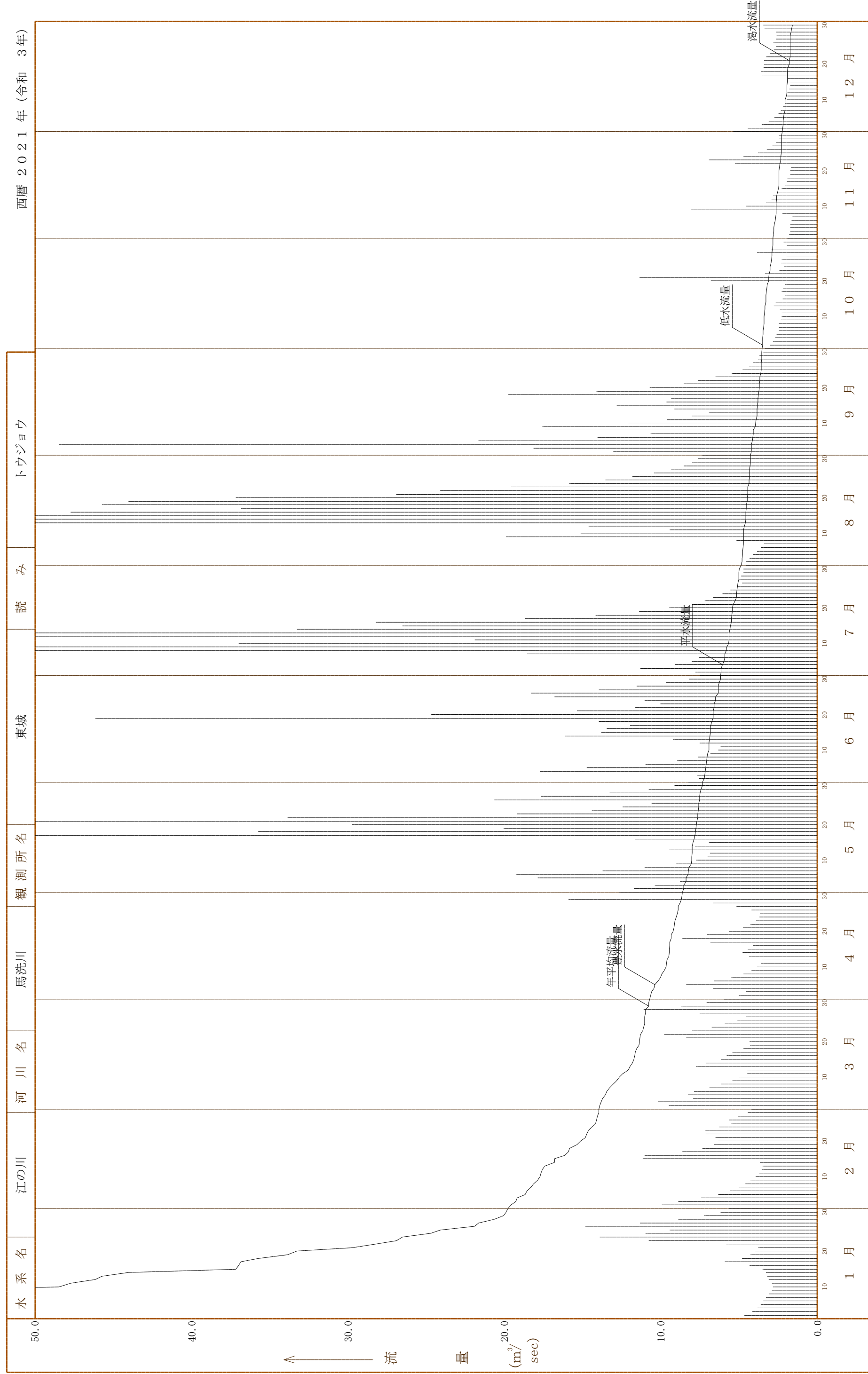


日 流 量 年 表

水系名	江の川		河川名	馬洗川		観測所名	東城		読み	トウジョウ			西暦 2021 年(令和 3年)	
	1	2		3	4		5	6		7	8	9		10
日														
1	5.684	5.632	4.224	5.963	12.646	8.242	7.496	4.579	7.343	3.341	1.927	5.377	72.45	
2	4.646	9.938	9.487	5.027	11.734	7.594	7.796	4.546	13.045	3.022	1.795	4.454	83.08	
3	4.142	8.891	10.183	4.568	10.382	7.712	11.308	4.32	18.142	2.846	1.74	3.551	87.79	
4	3.824	7.444	7.94	6.659	8.764	17.731	9.092	4.079	48.483	2.677	1.74	3.121	121.55	
5	3.627	6.33	8.258	8.374	17.864	14.749	8.022	3.855	21.655	2.594	1.74	2.736	99.80	
6	3.463	5.58	7.881	6.59	19.276	10.969	7.595	3.598	14.044	2.447	1.641	2.488	85.57	
7	3.275	5.027	6.894	5.486	13.729	8.952	18.555	3.417	10.649	2.447	1.582	2.322	82.34	
8	3.093	4.59	6.15	4.711	11.036	7.638	106.332	5.181	17.431	2.447	2.242	2.191	173.04	
9	2.89	4.278	5.447	4.225	9.013	6.84	71.733	19.888	17.586	2.33	8.048	2.078	154.36	
10	2.846	3.935	5.004	3.865	7.737	6.328	37.007	15.144	12.09	2.259	4.545	1.948	102.71	
11	2.908	3.734	4.47	3.598	7.028	6.186	21.895	9.418	9.621	2.259	3.278	1.905	76.30	
12	3.121	3.569	4.489	3.54	6.855	7.535	70.04	14.625	8.041	2.384	2.934	1.905	129.04	
13	3.202	3.501	7.755	4.369	9.449	9.21	57.011	109.1	6.935	2.793	2.848	1.781	217.95	
14	3.276	3.667	7.099	4.79	7.829	16.14	33.254	304.238	9.17	2.663	2.529	1.74	396.40	
15	3.501	11.174	6.15	4.437	6.922	13.807	26.515	131.247	12.835	2.215	2.283	1.74	222.83	
16	4.333	11.052	5.788	4.131	11.658	13.463	28.221	47.738	9.626	2.078	2.078	1.896	142.06	
17	5.925	8.618	5.438	6.841	72.61	11.98	18.676	36.853	9.329	2.259	1.941	3.561	184.03	
18	4.803	7.357	4.723	8.662	35.749	13.959	14.161	45.74	19.781	2.184	1.905	3.588	162.61	
19	4.267	6.601	4.309	7.047	20.057	46.156	11.408	44.041	14.123	2.078	1.74	3.445	165.27	
20	3.975	6.315	4.328	5.632	29.754	24.697	9.463	37.181	10.704	6.8	1.74	3.416	144.01	
21	3.774	6.51	8.392	4.745	69.74	15.379	7.996	26.899	8.53	11.365	1.668	3.407	168.41	
22	5.814	7.135	9.781	4.257	33.85	11.647	7.205	24.112	7.611	3.35	5.268	3.257	123.29	
23	10.767	7.151	8.013	3.915	19.183	10.033	6.667	19.565	6.499	2.409	6.924	3.013	104.14	
24	13.901	6.279	6.761	3.705	14.427	11.033	6.048	15.855	5.462	2.131	4.715	2.77	93.09	
25	10.996	5.508	5.911	3.686	12.441	16.791	5.544	13.563	4.79	2.305	3.798	2.627	87.96	
26	9.427	5.63	5.12	4.215	10.593	18.289	5.141	11.822	4.363	2.279	3.222	2.821	82.92	
27	14.834	5.075	4.579	5.179	20.656	13.972	4.822	10.46	4.079	1.963	2.872	2.643	91.13	
28	11.34	4.438	7.515	6.655	17.671	11.562	4.98	9.349	3.794	3.845	2.627	2.594	86.37	
29	8.908		11.095	15.912	13.288	9.669	4.879	8.523	3.705	2.951	2.447	2.643	84.02	
30	7.236		8.695	16.798	10.781	8.199	4.721	8.008	3.501	1.949	2.462	3.381	75.73	
31	6.188		7.073		9.132		4.71	7.636		2.155		3.463	40.36	
計	179.99	174.96	208.95	177.58	561.85	386.46	638.29	1004.58	342.97	90.83	86.28	87.86	3940.60	
平均	5.81	6.25	6.74	5.92	18.12	12.88	20.59	32.41	11.43	2.93	2.88	2.83	10.80	
流 況	年最高水位 (m ³ /s)		35日流量	65日流量	豊水量 (95日流量)	平水量 (185日流量)	低水量 (275日流量)	渇水量 (355日流量)						
			35日流量	65日流量	豊水量 (95日流量)	平水量 (185日流量)	低水量 (275日流量)	渇水量 (355日流量)						
		304.238	1.582	19.183	13.463	10.382	3.501	1.781						

種別	観測所記号
第1種	18000035

日流量年図



日 流 量 年 表

水系名	江の川		河川名		馬洗川		観測所名		吉舎(三玉)		読み		キサ(ミタマ)			西暦 2021 年(令和3年)
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計			
日																
1	2.884	2.114	1.371	1.575	3.771	2.685	2.344	0.895	1.297	1.043	0.604	0.837	21.420			
2	2.485	3.116	4.83	1.386	3.348	2.404	2.232	0.835	14.978	0.975	0.604	0.835	38.028			
3	2.119	3.295	4.17	1.26	3.078	2.218	2.175	0.776	21.698	0.928	0.599	0.785	43.101			
4	1.775	2.994	3.425	1.453	2.786	5.9	2.072	0.716	51.9	0.887	0.575	0.746	75.229			
5	1.279	2.685	3.31	2.02	2.75	3.997	1.98	0.662	0.5	0.852	0.572	0.706	21.313			
6	1.065	2.369	3.173	1.86	3.105	3.371	1.882	0.608	5.373	0.837	0.542	0.675	24.860			
7	0.819	2.072	2.933	1.677	2.872	3.145	2.244	0.551	3.257	0.811	0.542	0.665	21.588			
8	0.598	1.774	2.648	1.487	2.586	2.894	30.988	0.527	2.518	0.796	0.958	0.636	48.410			
9	0.593	1.539	2.31	1.279	2.36	2.653	16.99	4.4	2.086	0.776	3.19	0.611	38.787			
10	0.626	1.356	2.036	1.077	1.959	2.344	9.772	1.421	1.779	0.746	1.621	0.604	25.341			
11	0.595	1.173	1.753	0.92	1.941	2.1	3.06	1.333	1.648	0.737	1.415	0.604	17.279			
12	0.842	1.074	1.527	0.833	1.628	1.918	3.358	13.247	1.524	0.724	1.25	0.604	28.529			
13	0.917	0.979	2.342	0.892	1.353	1.873	2.366	79.785	1.439	0.72	1.089	0.579	94.334			
14	0.911	0.923	2.305	0.957	1.41	5.02	12.721	108.69	1.993	0.709	0.95	0.572	137.161			
15	0.92	4.17	2.114	0.818	1.57	7.511	12.314	45.84	3.719	0.675	0.842	0.55	81.043			
16	0.892	3.57	1.922	0.701	1.495	7.779	7.656	12.72	1.912	0.668	0.749	0.556	40.620			
17	0.88	3.266	1.757	0.87	1.595	5.411	3.042	7.836	1.811	0.642	0.683	0.723	28.516			
18	0.81	2.982	1.554	1.124	7.393	4.376	2.025	25.652	4.59	0.631	0.644	0.773	52.554			
19	0.709	2.706	1.33	1.061	4.628	12.4	1.613	14.3	2.213	0.604	0.608	0.773	42.945			
20	0.711	2.31	1.221	0.936	12.657	6.333	1.412	12.4	1.802	0.604	0.576	0.773	41.735			
21	0.725	2.295	1.31	0.772	23.625	3.825	1.368	7.588	1.55	0.58	0.584	0.749	44.971			
22	0.772	2.132	1.57	0.682	7.133	3.254	1.325	5.332	1.571	0.576	1.04	0.729	26.116			
23	1.407	1.905	1.57	0.51	4.17	3.122	1.291	4.242	1.529	0.572	1.9	0.703	22.921			
24	3.866	1.636	1.495	0.447	3.43	2.988	1.264	2.67	1.398	0.57	1.592	0.672	22.028			
25	3.515	1.379	1.413	0.367	3.254	2.927	1.219	2.04	1.327	0.576	1.429	0.658	20.104			
26	3.271	1.294	1.319	0.299	3.055	2.812	1.18	1.684	1.266	0.604	1.274	0.625	18.683			
27	4.5	1.436	1.232	0.311	5.71	2.68	1.137	1.545	1.2	0.625	1.12	0.604	22.100			
28	3.401	1.382	1.541	0.419	4.345	2.684	1.082	1.468	1.147	0.608	0.985	0.604	19.666			
29	3.128		1.98	12.034	3.466	2.564	1.031	1.426	1.101	0.604	0.878	0.62	28.832			
30	2.802		1.967	7.1	3.24	2.453	0.989	1.392	1.064	0.573	0.814	0.636	23.030			
31	2.434		1.799		2.96		0.955	1.344		0.585		0.609	10.686			
計	52.25	59.93	65.23	47.13	128.67	115.64	135.09	363.93	141.19	21.84	30.23	20.82	1181.93			
平均	1.69	2.14	2.10	1.57	4.15	3.85	4.36	11.74	4.71	0.70	1.01	0.67	3.24			
流 況	年最大流量 (m ³ /s)		35日流量		豊水量 (95日流量)		平水量 (185日流量)		低水量 (275日流量)		渇水量 (355日流量)					
	108.690		5.020		3.257		1.436		0.810		0.572					

種別	観測所記号
第1種	18000035

日流量年図

