

平成 2 7 年度

第 4 回 雄物川水系湧水情報連絡会

会 議 資 料

平成 2 7 年 8 月 7 日 (金)

目 次

●雄物川流域図	1
●雄物川水系の流況	
・雄物川水系主要観測地点の河川流況	2
・主要な流量観測地点での流量（1～12月）	4
・各ダムの貯水位（1～9月）	13
・各ダムの渇水対策に伴う貯水位等報告（7月～）	16
・水利使用模式図（直轄区間）及び取水実績（一部）	22
・取水状況及び節水の取り組み	27

雄物川水系主要観測地点の河川流況

水位観測所地点での正常流量及び過去5ヶ年平均濁水流量(H21~H25)

観測所名	河川名	H21	H22	H23	H24	H25	正常流量 (m ³ /s)	過去5ヶ年平均濁水流量 (H21~H25)
岩館	雄物川	2.50	5.20	3.02	1.86	4.19		3.35
雄物川橋	雄物川	11.92	13.51	7.85	16.89	14.94		13.02
大曲橋	雄物川	28.96	37.34	22.71	23.48	37.07		29.91
神宮寺	雄物川	90.37	109.16	92.03	82.12	96.41		94.02
刈和野橋	雄物川	95.94	115.51	86.55	85.81	105.32		97.83
椿川	雄物川	欠測	113.18	85.69	73.90	96.05	80.00	92.21
長野	玉川	31.17	27.48	22.72	22.80	21.29		25.09
岩崎橋	皆瀬川	1.58	2.55	1.23	1.49	6.44	(2.80)	2.66
安養寺	成瀬川	5.15	5.97	4.23	3.30	5.91		4.91

※青色網掛は湯沢河川国道事務所濁水対策支部運営要領に定める基準地点

注意体制の基準流量は、当分の間、椿川で80m³/s(正常流量)、他の4地点は、整備局濁水対策細則に定める「河川の正常流量が定まっていない河川の場合」(最近5ヶ年平均濁水流量を一週間程度下回り、早期回復が見込まれない)を適用する。玉川ダムにおいて、確保相当の水位を1週間程度下回り、早期の回復が見込まれない場合も注意体制に入る。

→平成27年7月9日(木)16時に「雄物川水系濁水対策支部(注意体制)」設置しています。

各観測所における9時現在の流量

観測所	7/21	7/22	7/23	7/24	7/25	7/26	7/27	7/28	7/29	7/30	7/31	8/1	8/2	8/3	8/4	8/7
岩館	3.18	2.76	3.99	5.04	22.58	8.97	4.76	4.24	3.99	3.07	2.96	2.76	2.76	閉局	2.18	
雄物川橋	12.72	11.64	15.03	16.25	101.03	33.52	16.25	11.64	13.28	9.62	11.64	9.14	7.36	6.95	5.06	
大曲橋	閉局	16.32	29.52	44.72	218.08	84.55	39.30	28.03	29.52	21.14	19.87	21.14	17.47	16.32	16.32	
神宮寺	閉局	67.30	114.82	174.95	643.40	577.24	222.04	145.32	159.79	116.62	120.26	109.50	97.58	91.08	86.35	
刈和野橋	閉局	74.54	103.82	185.28	592.71	859.88	239.59	151.00	174.84	120.28	121.99	113.55	97.58	93.02	87.12	
椿川	91.11	78.41	109.52	251.32	404.17	1471.80	340.23	187.28	177.96	143.04	114.38	119.36	102.41	91.11	84.64	
長野	29.44	閉局	37.73	39.00	464.01	291.14	103.86	65.72	76.12	47.04	45.65	40.94	40.29	39.00	36.48	
岩崎橋	0.22	1.10	0.22	0.30	32.11	6.97	0.22	0.15	0.22	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	閉局
安養寺	2.63	2.21	4.29	5.70	41.69	9.94	6.59	4.87	4.48	3.41	3.41	2.93	3.25	2.49	閉局	
(参考) 24時間降雨		○	○	○	○	○		○	○		○					

※ 流量は、H26年H-Q式を用いた暫定値です。

雄物川水系9時現在流量

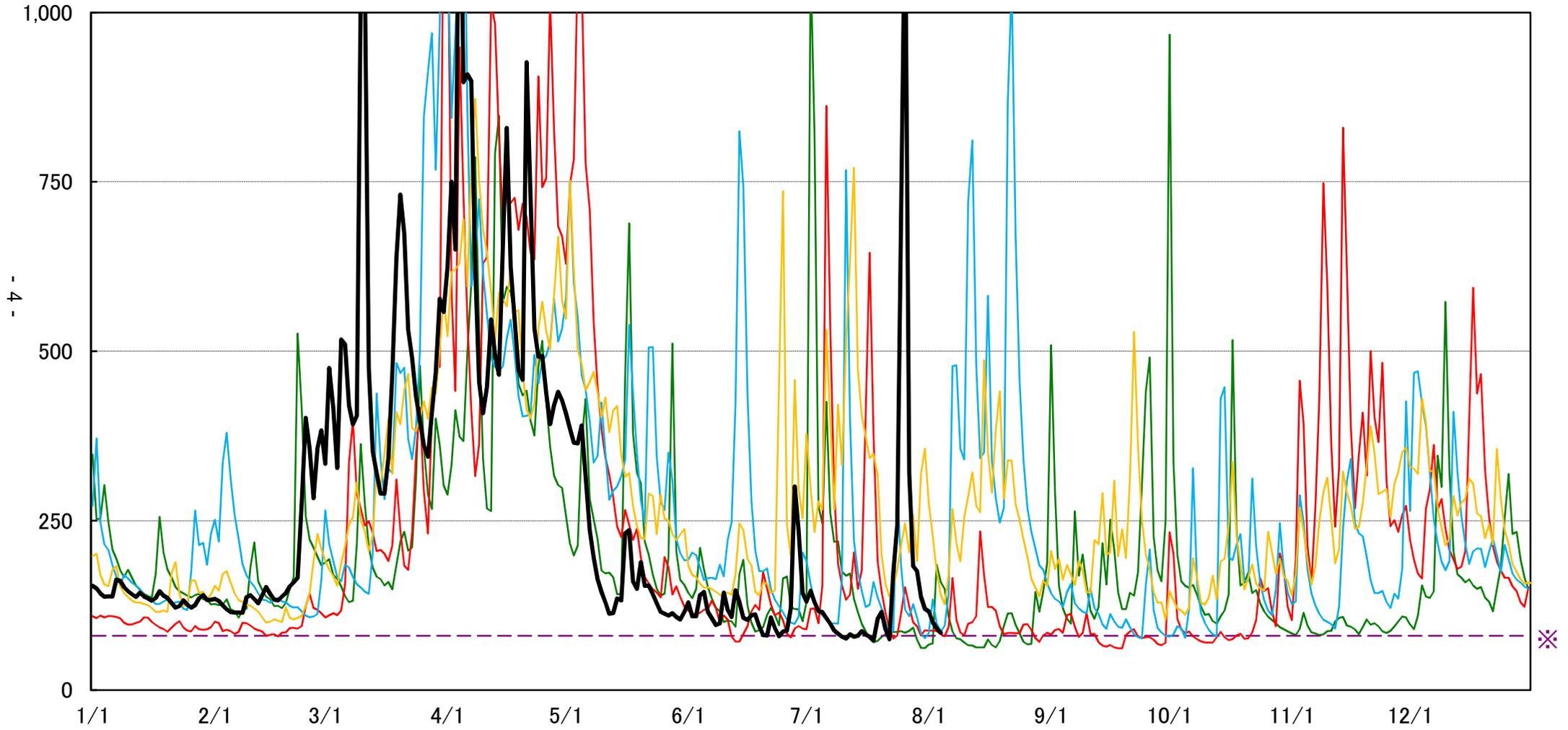
観測所名 河川名	岩館 雄物川	刈和野橋 雄物川	椿川 雄物川	長野 玉川	岩崎橋 皆瀬川
既往最小流量 (発生年月日)	0.00 m3/s (1988/1/21)	12.6 m3/s (1989/8/5)	21.60 m3/s (1989/7/30)	3.14 m3/s (1982/4/25)	0.00 m3/s (1985/6/30)
基準流量 (5カ年平均濁水流量)	3.35 m3/s	97.83 m3/s	— m3/s	25.09 m3/s	2.66 m3/s
基準流量 (正常流量)	— m3/s	— m3/s	80 m3/s	— m3/s	— m3/s
7月1日	6.78 m3/s	125.45 m3/s	129.62 m3/s	24.97 m3/s	閉局 m3/s
7月2日	11.90 m3/s	151.03 m3/s	148.60 m3/s	33.42 m3/s	8.25 m3/s
7月3日	6.12 m3/s	121.99 m3/s	134.91 m3/s	27.32 m3/s	2.66 m3/s
7月4日	4.76 m3/s	118.58 m3/s	116.86 m3/s	25.74 m3/s	2.41 m3/s
7月5日	4.37 m3/s	116.89 m3/s	116.86 m3/s	25.74 m3/s	0.22 m3/s
7月6日	4.12 m3/s	閉局 m3/s	107.12 m3/s	22.71 m3/s	0.30 m3/s
7月7日	3.87 m3/s	97.58 m3/s	97.81 m3/s	21.99 m3/s	0.22 m3/s
7月8日	閉局 m3/s	85.67 m3/s	91.11 m3/s	19.83 m3/s	0.10 m3/s
7月9日	3.18 m3/s	88.58 m3/s	82.54 m3/s	27.26 m3/s	0.05 m3/s
7月10日	2.96 m3/s	80.01 m3/s	80.46 m3/s	閉局 m3/s	0.10 m3/s
7月11日	2.86 m3/s	84.24 m3/s	76.39 m3/s	34.65 m3/s	0.15 m3/s
7月12日	2.65 m3/s	88.58 m3/s	82.54 m3/s	47.75 m3/s	0.05 m3/s
7月13日	2.76 m3/s	85.67 m3/s	80.46 m3/s	44.28 m3/s	0.01 m3/s
7月14日	2.76 m3/s	85.67 m3/s	82.54 m3/s	50.62 m3/s	0.00 m3/s
7月15日	2.86 m3/s	96.05 m3/s	88.92 m3/s	53.80 m3/s	0.01 m3/s
7月16日	3.07 m3/s	85.67 m3/s	82.54 m3/s	40.29 m3/s	0.10 m3/s
7月17日	2.76 m3/s	82.82 m3/s	80.46 m3/s	33.45 m3/s	0.05 m3/s
7月18日	2.86 m3/s	74.54 m3/s	74.39 m3/s	27.26 m3/s	0.05 m3/s
7月19日	5.32 m3/s	115.22 m3/s	95.55 m3/s	42.93 m3/s	0.10 m3/s
7月20日	3.07 m3/s	108.63 m3/s	119.36 m3/s	33.45 m3/s	0.22 m3/s
7月21日	3.18 m3/s	閉局 m3/s	91.11 m3/s	29.44 m3/s	0.22 m3/s
7月22日	2.76 m3/s	74.54 m3/s	78.41 m3/s	閉局 m3/s	0.10 m3/s
7月23日	3.99 m3/s	103.82 m3/s	109.52 m3/s	37.73 m3/s	0.22 m3/s
7月24日	5.04 m3/s	185.28 m3/s	251.32 m3/s	39.00 m3/s	0.30 m3/s
7月25日	22.58 m3/s	592.71 m3/s	404.17 m3/s	464.01 m3/s	32.11 m3/s
7月26日	8.97 m3/s	859.88 m3/s	1471.80 m3/s	291.14 m3/s	6.97 m3/s
7月27日	4.76 m3/s	239.59 m3/s	340.23 m3/s	103.86 m3/s	0.22 m3/s
7月28日	4.24 m3/s	151.00 m3/s	187.28 m3/s	65.72 m3/s	0.15 m3/s
7月29日	3.99 m3/s	174.84 m3/s	177.96 m3/s	76.12 m3/s	0.22 m3/s
7月30日	3.07 m3/s	120.28 m3/s	143.04 m3/s	47.04 m3/s	0.15 m3/s
7月31日	2.96 m3/s	121.99 m3/s	114.38 m3/s	45.65 m3/s	0.15 m3/s
8月1日	2.76 m3/s	113.55 m3/s	119.36 m3/s	40.94 m3/s	0.15 m3/s
8月2日	2.76 m3/s	97.58 m3/s	102.41 m3/s	40.29 m3/s	0.15 m3/s
8月3日	閉局 m3/s	93.02 m3/s	91.11 m3/s	39.00 m3/s	0.15 m3/s
8月4日	2.18 m3/s	87.12 m3/s	84.64 m3/s	36.48 m3/s	閉局 m3/s
8月5日	1.91 m3/s	82.82 m3/s	80.46 m3/s	34.65 m3/s	0.15 m3/s
8月6日	1.83 m3/s	78.63 m3/s	74.39 m3/s	33.45 m3/s	0.15 m3/s
8月7日	m3/s	m3/s	m3/s	m3/s	m3/s
(参考) 過去5カ年最小流量 (年度)	0.96 m3/s (H24)	72.9 m3/s (H23)	66.21 m3/s (H23)	15.94 m3/s (H23)	0.01 m3/s (H24)

：基準流量を下回った場合

流量(m³/s)

< 樺川流量観測所 >

- H6
- H24
- H26
- H22~26平均値
- H27(速報値)

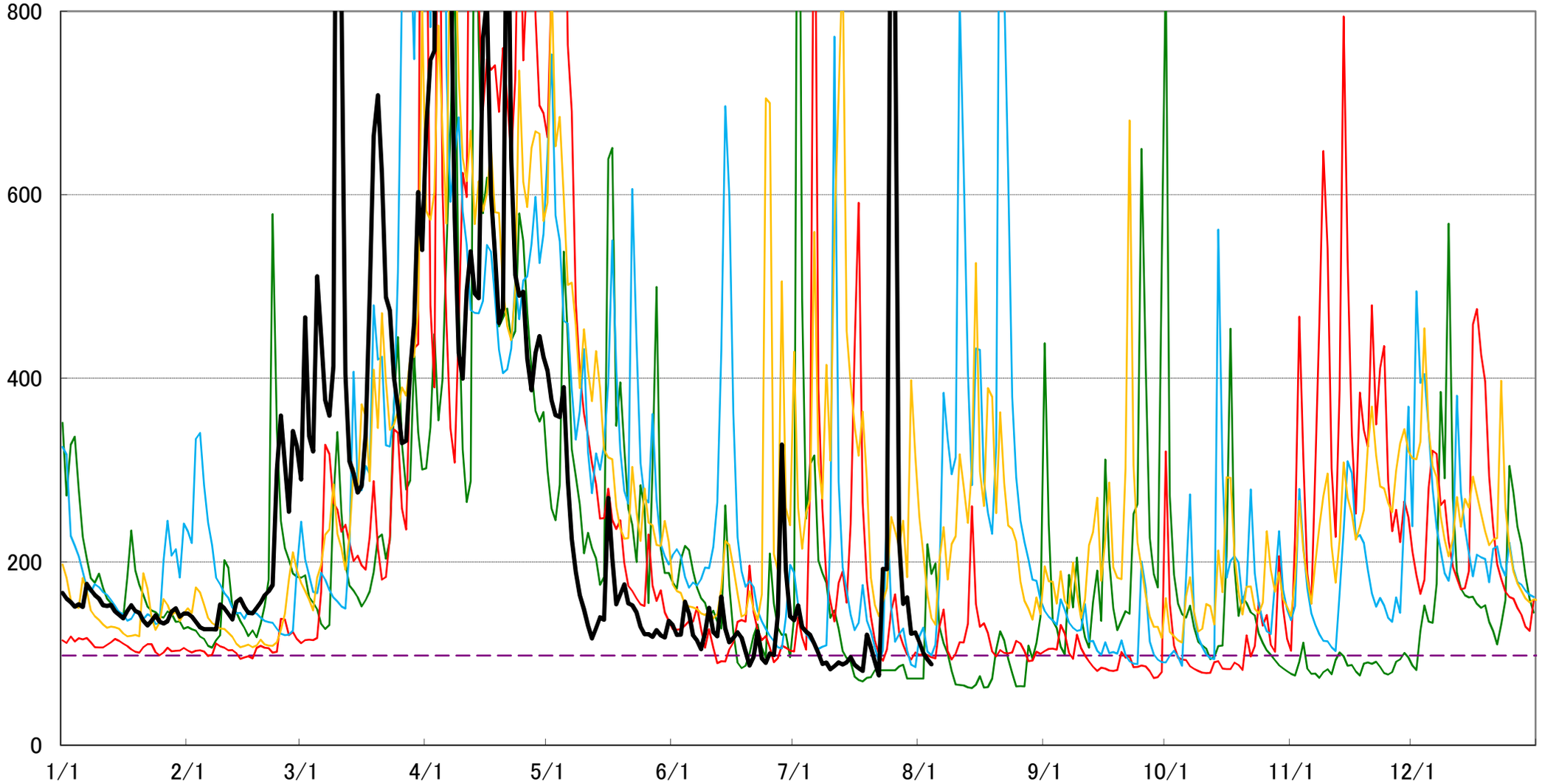


※正常流量 80m³/s

〈刈和野橋流量観測所〉

- H6
- H24
- H26
- H22~26平均値
- H27(速報値)

流量(m³/s)

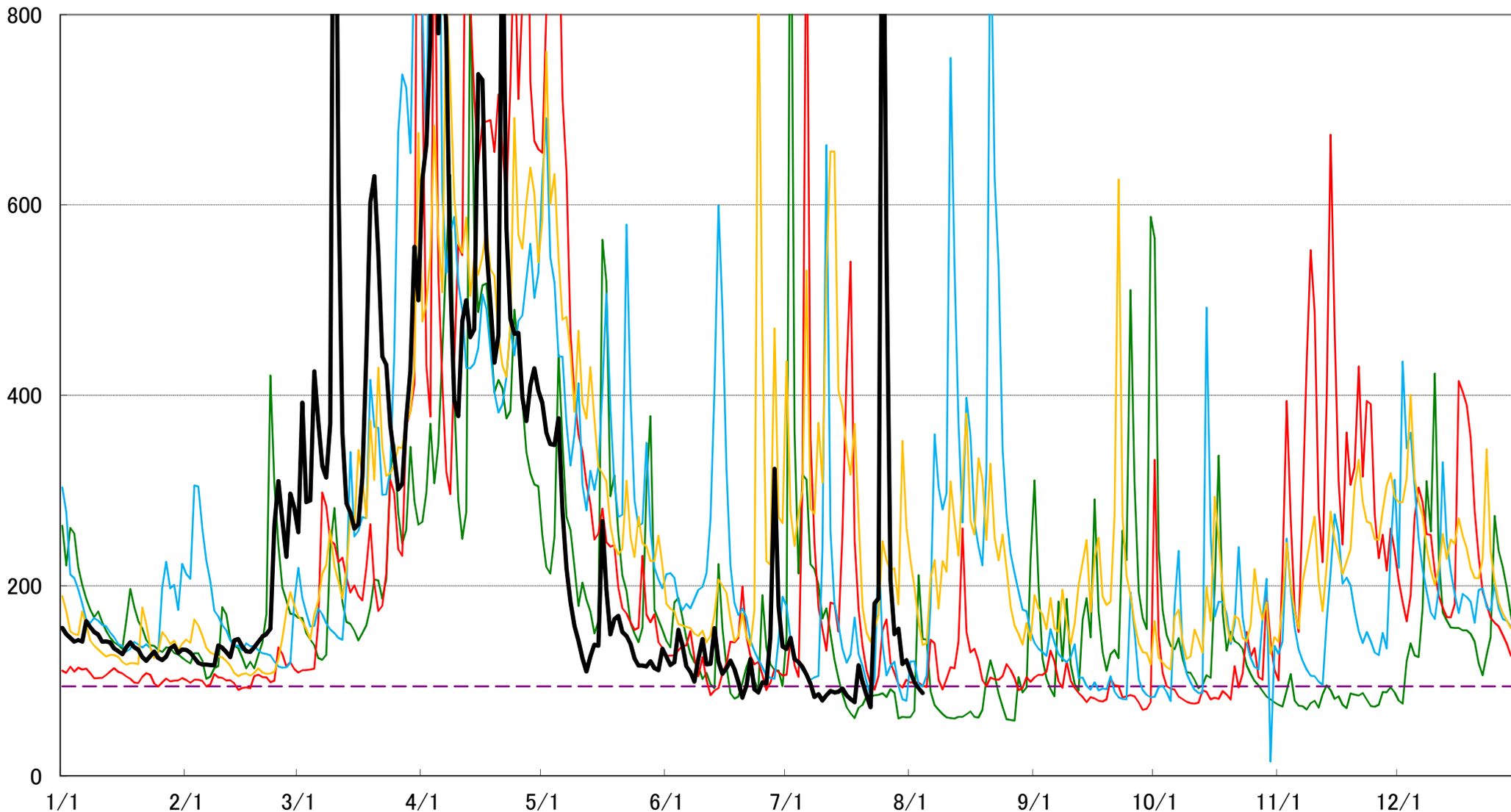


※5ヶ年渇水流量H21-H25
97.83m³/s

<神宮寺流量観測所>

流量(m³/s)

- H6
- H24
- H26
- H22~26平均値
- H27(速報値)

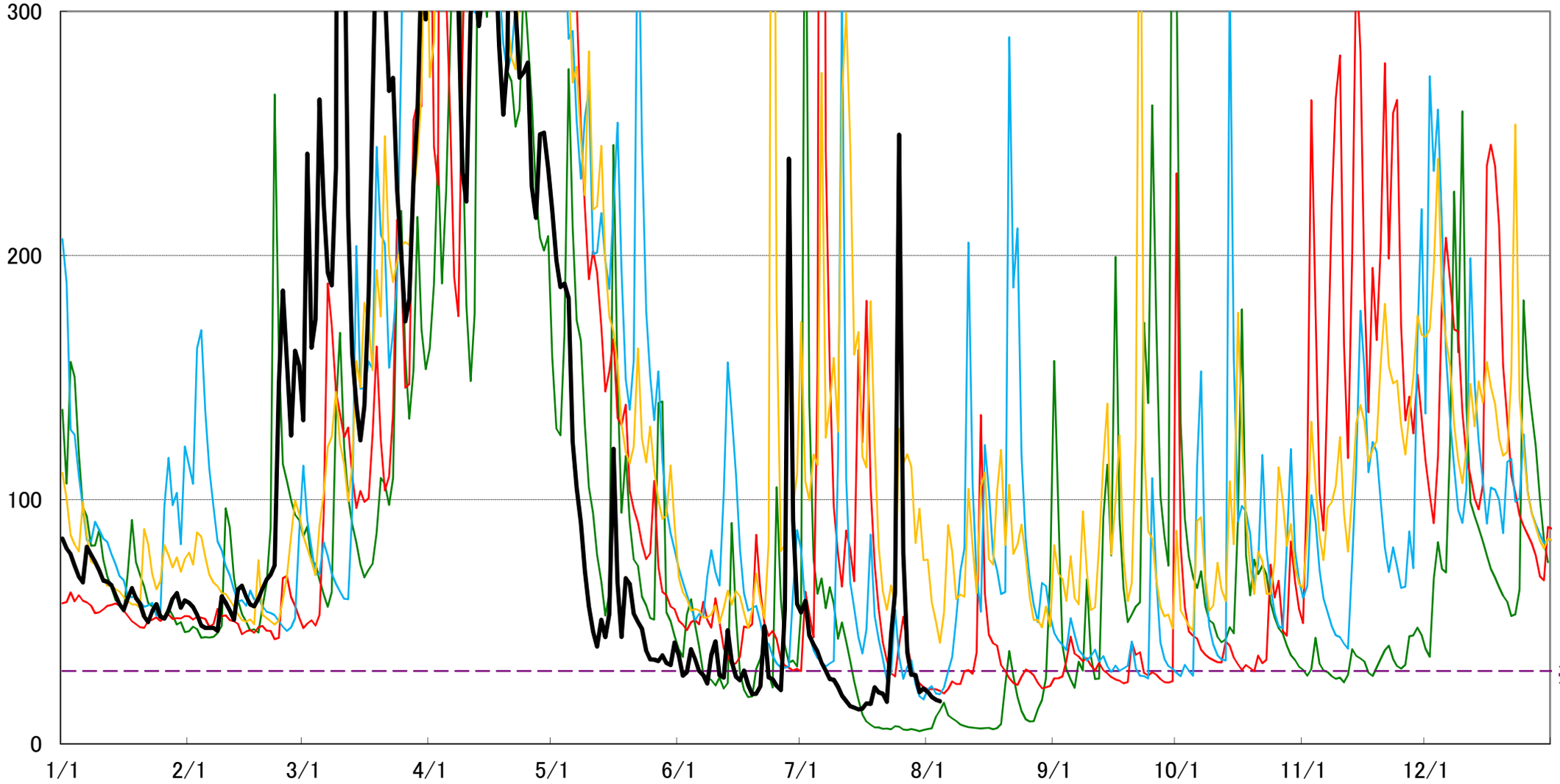


※5ヶ年渇水流量H21-H25
94.02m³/s

<大曲橋流量観測所>

流量 (m³/s)

- H6
- H24
- H26
- H22~26平均値
- H27(速報値)

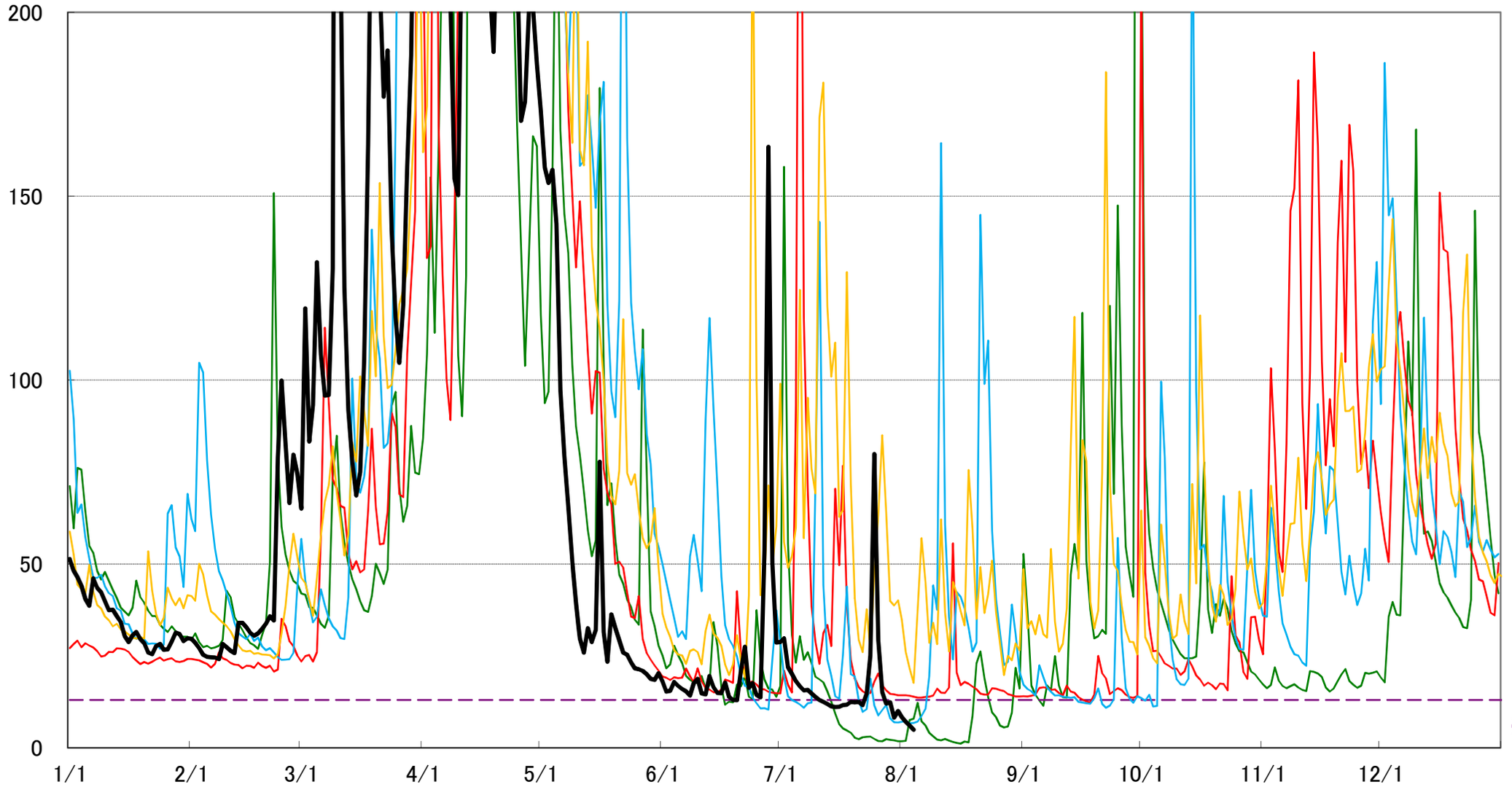


※5ヶ年渇水流量H21-H25
29.91 m³/s

<雄物川橋流量観測所>

- H6
- H24
- H26
- H21~25平均値
- H27(速報値)

流量(m³/s)

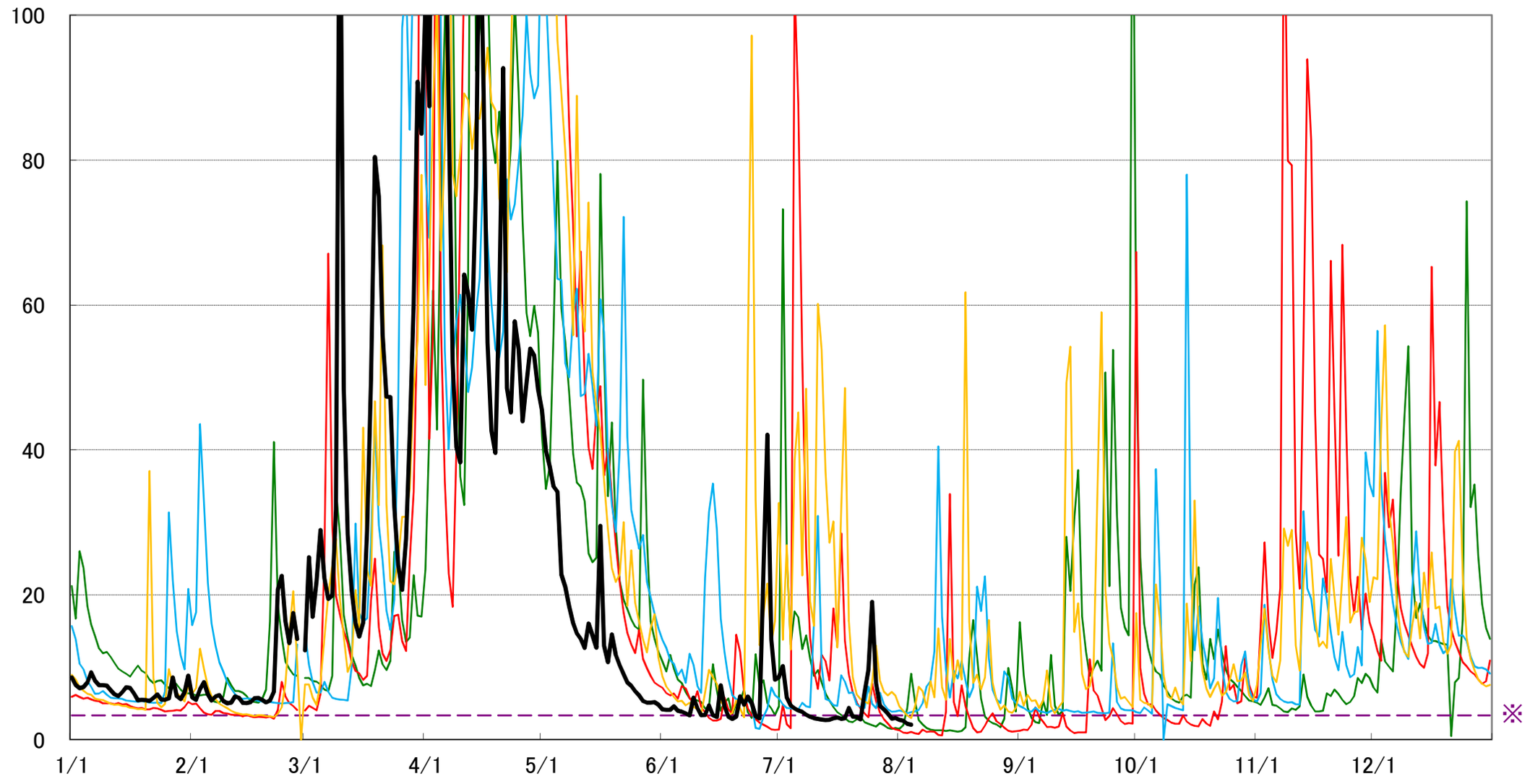


※5ヶ年渇水流量H21-H25
13.02m³/s

<岩館流量観測所>

- H6
- H24
- H26
- H22~26平均値
- H27(速報値)

流量(m³/s)

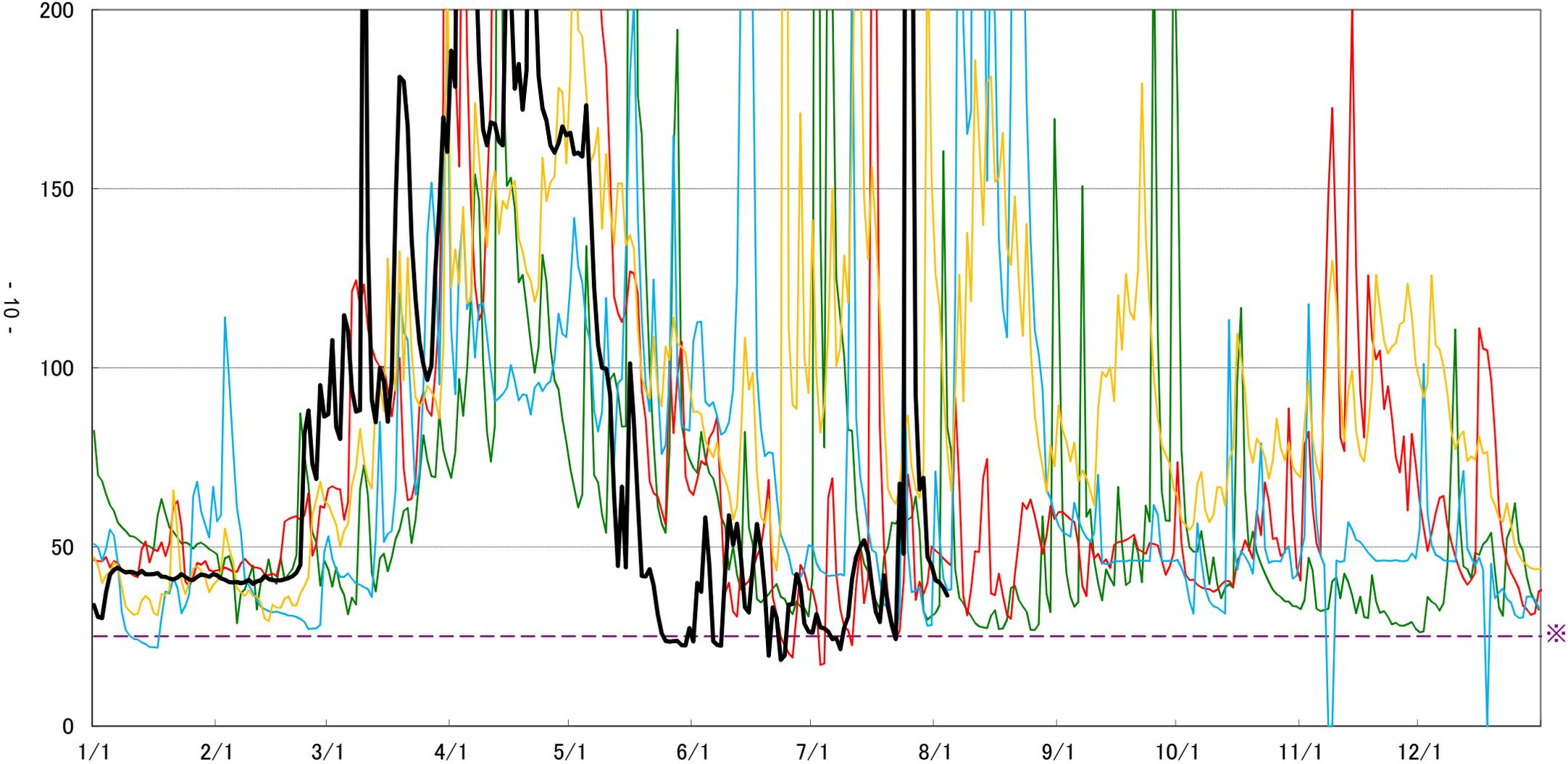


※5ヶ年渇水流量H21-H25
3.35m³/s

<長野流量観測所>

- H6
- H24
- H26
- H22~26平均値
- H27(速報値)

流量(m³/s)

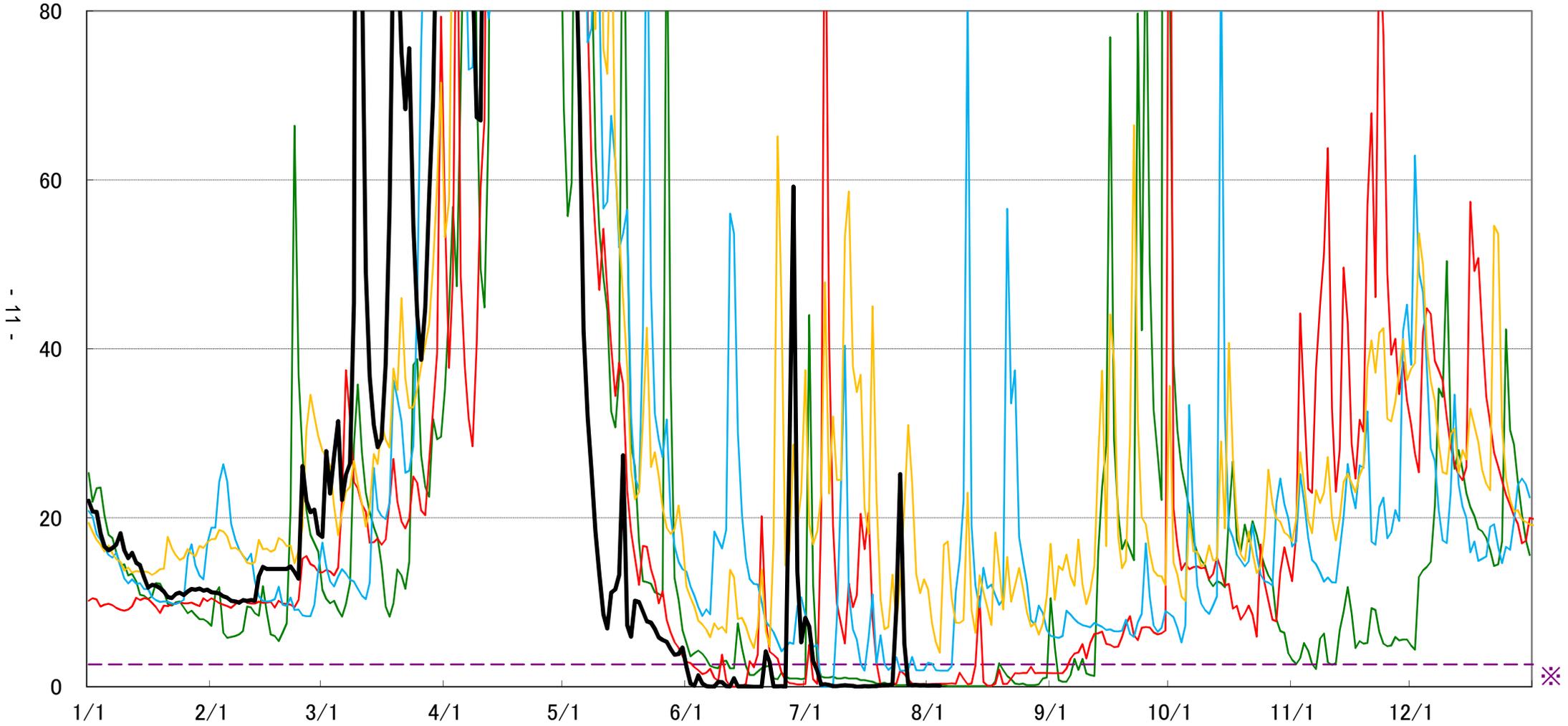


※5ヶ年渇水流量H21-H25
25.09m³/s

<岩崎橋流量観測所>

流量(m³/s)

- H6
- H24
- H26
- H22~26平均値
- H27(速報値)

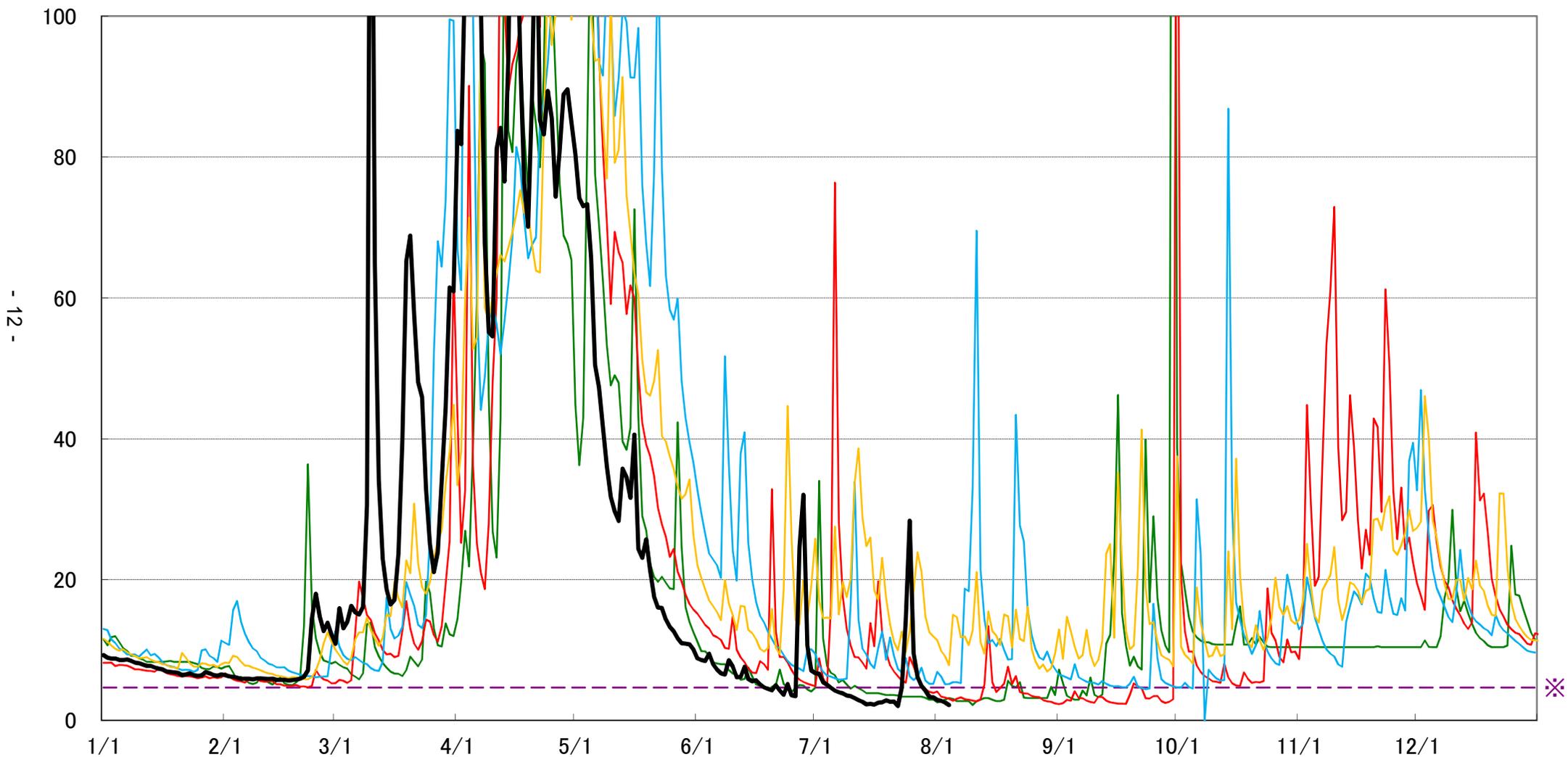


※5ヶ年渇水流量H21-H25
2.66m³/s

＜安養寺流量観測所＞

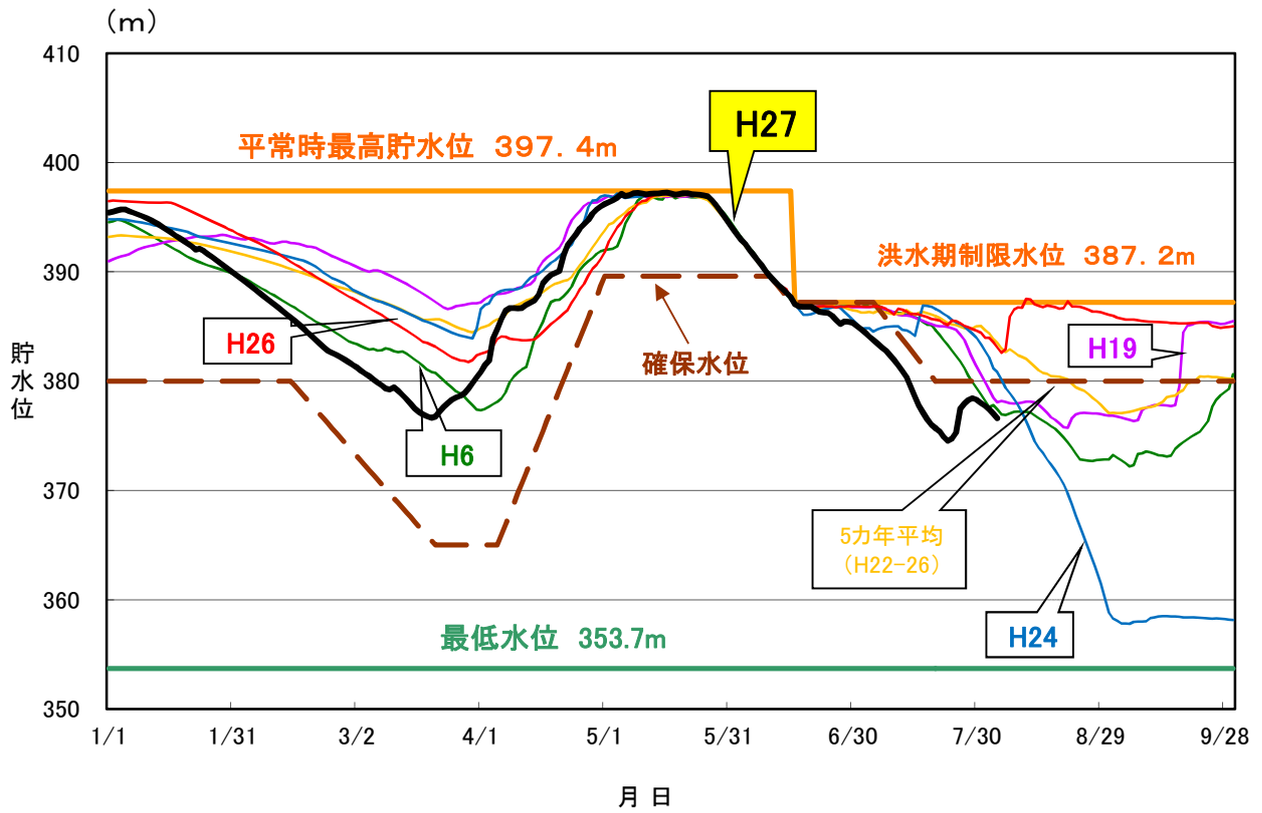
流量(m³/s)

- H6
- H24
- H26
- H22~26平均值
- H27(速報値)

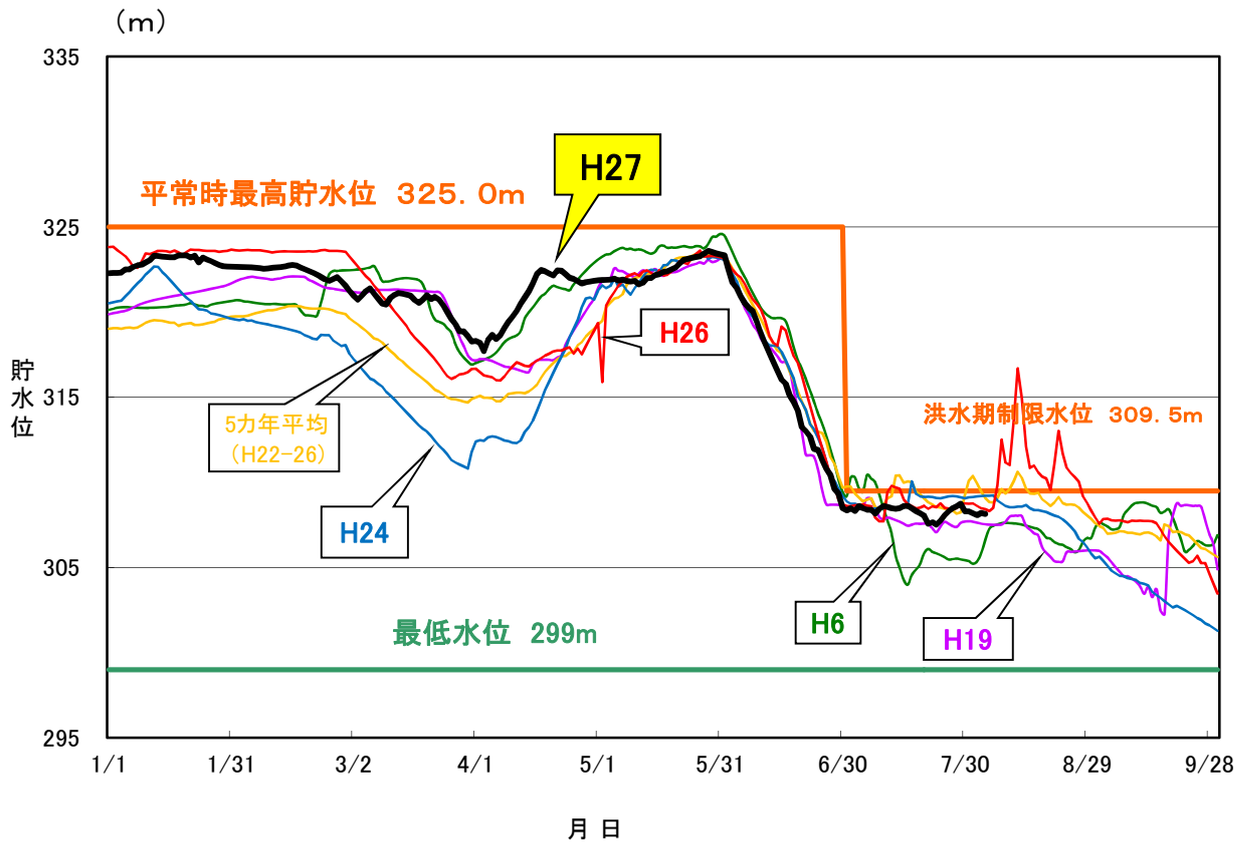


※5ヶ年渇水流量H21-H25
4.91 m³/s

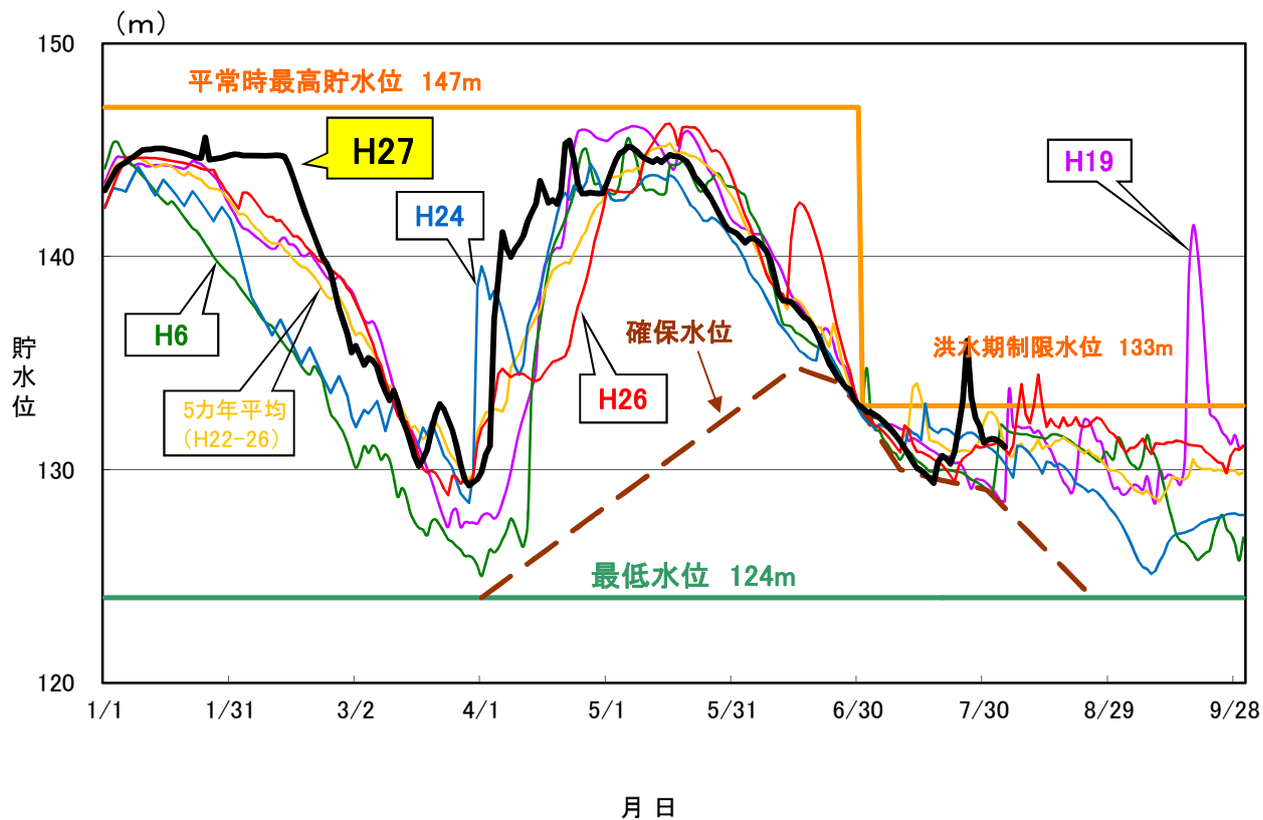
玉川ダム貯水位



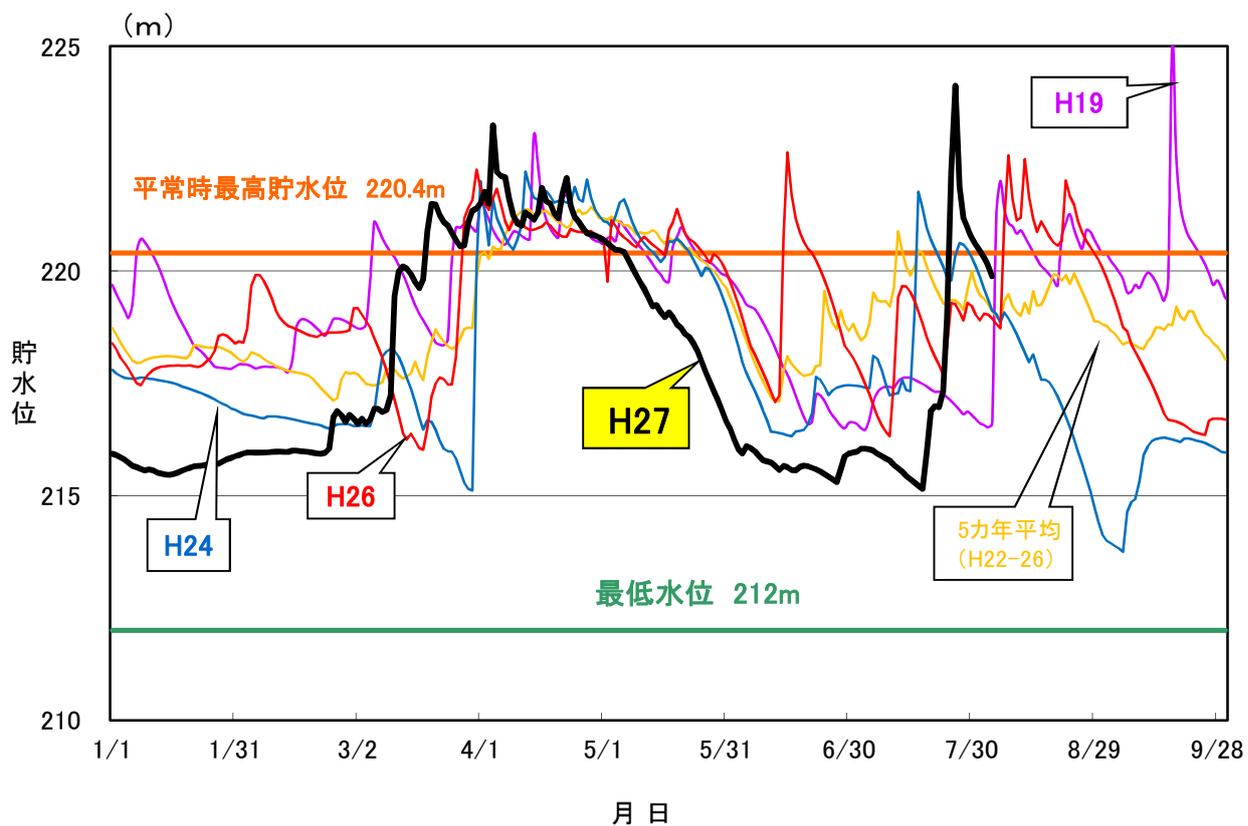
鎧畑ダム貯水位



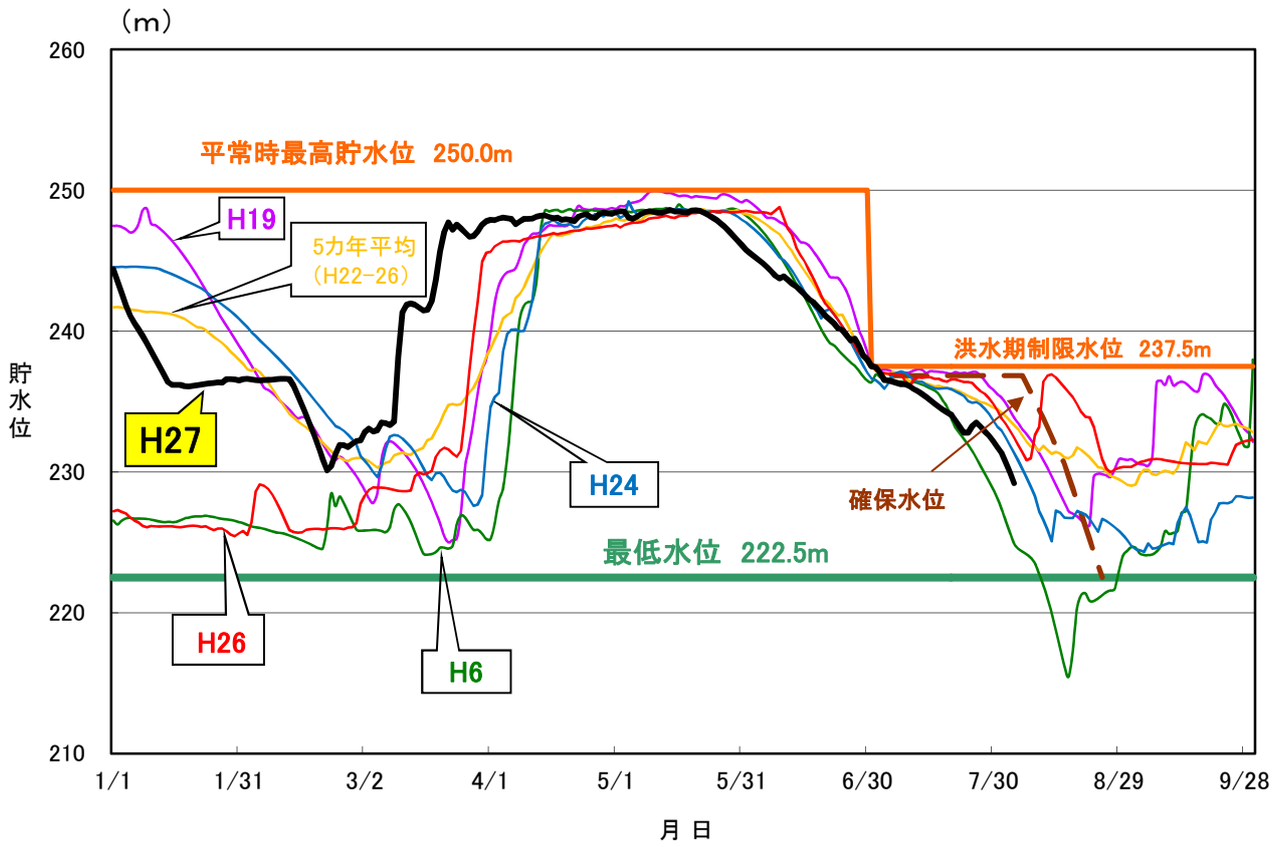
岩見ダム貯水位



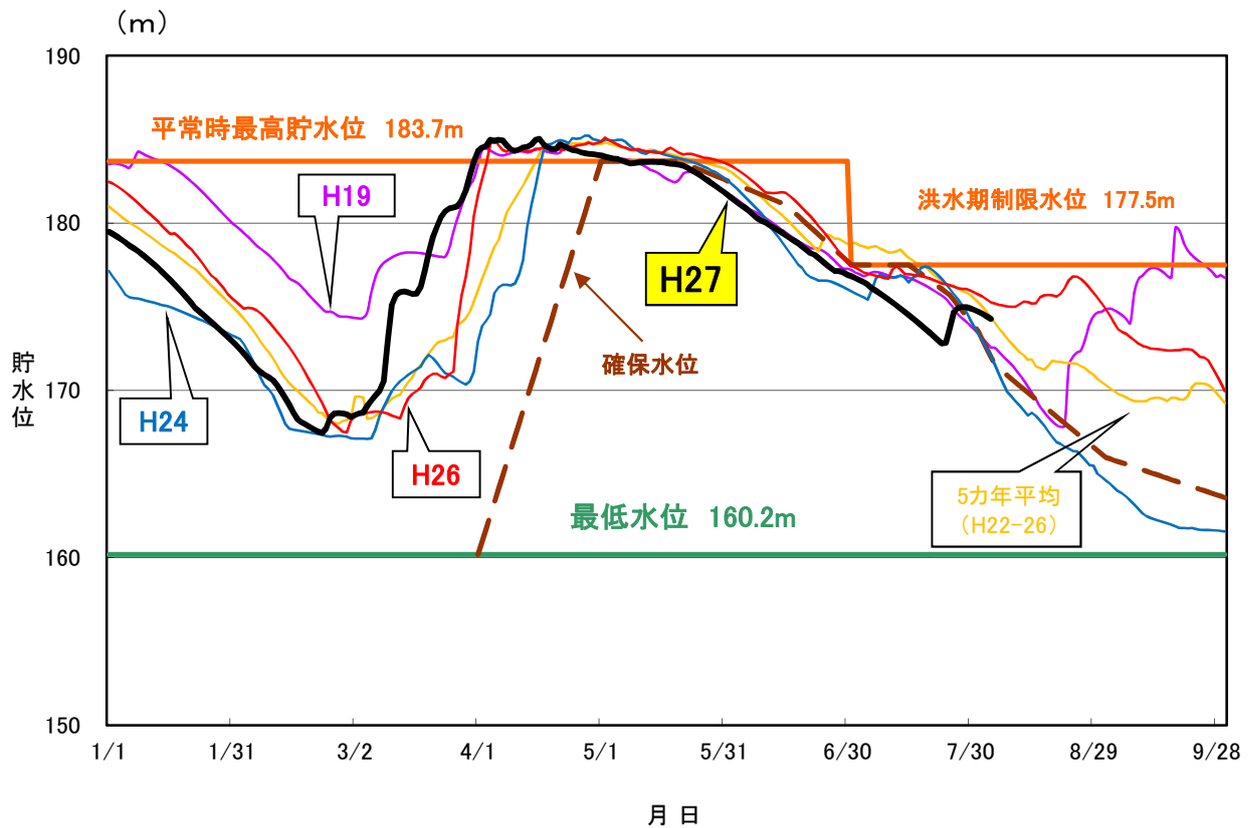
協和ダム貯水位



皆瀬ダム貯水位



大松川ダム貯水位



平成27年度 渇水対策に伴うダム貯水位等報告

ダム名: 岩見ダム

年月日	貯水位 (9時現在) (m)	貯水量 (9時現在) (千m ³)	貯水率 (利水容量) (9時現在) (%)	平年比 (9時現在) (%)	流入量 (日平均) (m ³ /s)	放流量 (日平均) (m ³ /s)	備 考
平成27年7月1日	132.91	3,443	98.4	99.9	3.46	4.02	
平成27年7月2日	132.71	3,330	95.1	100.1	3.99	4.21	
平成27年7月3日	132.68	3,316	94.7	100.3	3.82	5.35	
平成27年7月4日	132.57	3,264	93.3	100.3	3.55	4.01	
平成27年7月5日	132.43	3,198	91.4	100.4	3.36	4.04	
平成27年7月6日	132.26	3,119	89.1	100.0	3.25	4.09	
平成27年7月7日	132.06	3,027	86.5	99.9	3.05	4.07	
平成27年7月8日	131.84	2,925	83.6	100.0	2.91	4.08	
平成27年7月9日	131.60	2,817	80.5	99.8	2.88	4.09	
平成27年7月10日	131.33	2,697	77.1	99.8	2.76	4.10	
平成27年7月11日	131.03	2,564	73.3	99.5	2.68	4.17	
平成27年7月12日	130.71	2,426	69.3	99.0	2.59	4.15	
平成27年7月13日	130.36	2,277	65.1	97.4	2.52	4.16	
平成27年7月14日	130.07	2,156	61.6	97.0	2.32	3.98	
平成27年7月15日	129.96	2,110	60.3	97.4	2.52	3.48	
平成27年7月16日	129.79	2,041	58.3	97.8	2.56	3.22	
平成27年7月17日	129.59	1,959	56.0	98.4	2.31	3.21	
平成27年7月18日	129.38	1,875	53.6	98.5	2.20	3.22	
平成27年7月19日	130.33	2,265	64.7	99.2	3.06	3.11	
平成27年7月20日	130.65	2,401	68.6	99.6	9.63	3.64	
平成27年7月21日	130.52	2,345	67.0	99.6	3.80	4.15	
平成27年7月22日	130.27	2,239	64.0	99.5	3.18	4.21	
平成27年7月23日	130.83	2,478	70.8	100.0	2.87	4.22	
平成27年7月24日	132.01	3,004	85.8	100.9	16.53	5.59	
平成27年7月25日	133.30	3,615	103.3	101.8	7.88	11.01	
平成27年7月26日	136.05	5,053	144.4	103.9	45.23	17.01	
平成27年7月27日	133.40	3,664	104.7	101.9	17.34	29.50	
平成27年7月28日	132.43	3,198	91.4	101.2	10.14	21.91	
平成27年7月29日	132.04	3,017	86.2	100.9	9.60	11.03	
平成27年7月30日	131.26	2,666	76.2	99.7	7.57	11.04	
平成27年7月31日	131.39	2,724	77.8	99.3	6.85	8.14	
平成27年8月1日	131.46	2,755	78.7	99.0	6.62	6.05	
平成27年8月2日	131.41	2,732	78.1	99.1	6.05	6.05	
平成27年8月3日	131.28	2,675	76.4	99.3	5.48	6.05	
平成27年8月4日	131.06	2,577	73.6	99.7	5.13	6.05	
平成27年8月5日	130.78	2,456	70.2	100.1	4.74	6.05	
平成27年8月6日	130.42	2,303	65.8	99.8	4.41	6.05	
平成27年8月7日							

平成27年度 渇水対策に伴うダム貯水位等報告

ダム名: 協和ダム

年月日	貯水位 (9時現在) (m)	貯水量 (9時現在) (千m ³)	貯水率 (利水容量) (9時現在) (%)	平年比 (9時現在) (%)	流入量 (日平均) (m ³ /s)	放流量 (日平均) (m ³ /s)	備 考
平成27年7月1日	215.96	607.7	39.2	49.4	0.44	0.40	
平成27年7月2日	216.02	618.2	39.9	52.4	0.44	0.40	
平成27年7月3日	216.05	624.0	40.3	54.9	0.53	0.40	
平成27年7月4日	216.04	622.0	40.1	54.6	0.40	0.40	
平成27年7月5日	216.02	618.2	39.9	53.6	0.38	0.40	
平成27年7月6日	215.98	611.0	39.4	48.1	0.33	0.40	
平成27年7月7日	215.93	602.8	38.9	45.1	0.30	0.40	
平成27年7月8日	215.88	594.6	38.4	45.5	0.30	0.40	
平成27年7月9日	215.82	584.7	37.7	43.1	0.29	0.40	
平成27年7月10日	215.78	578.2	37.3	44.1	0.29	0.40	
平成27年7月11日	215.68	561.7	36.2	39.1	0.27	0.40	
平成27年7月12日	215.61	550.2	35.5	35.7	0.25	0.40	
平成27年7月13日	215.53	537.1	34.7	31.4	0.27	0.40	
平成27年7月14日	215.44	522.3	33.7	34.3	0.25	0.40	
平成27年7月15日	215.37	510.8	33.0	34.7	0.25	0.40	
平成27年7月16日	215.29	497.6	32.1	33.3	0.25	0.40	
平成27年7月17日	215.22	486.1	31.4	30.7	0.25	0.40	
平成27年7月18日	215.15	474.6	30.62	30.81	0.27	0.40	
平成27年7月19日	215.96	607.7	39.21	40.51	0.50	0.40	
平成27年7月20日	216.88	784.3	50.60	54.44	3.67	0.51	
平成27年7月21日	216.99	805.6	51.97	57.98	1.17	0.68	
平成27年7月22日	216.97	801.7	51.72	59.87	0.70	0.68	
平成27年7月23日	217.32	869.3	56.09	68.84	0.56	0.69	
平成27年7月24日	218.96	1,219.2	78.66	92.01	5.18	0.92	
平成27年7月25日	222.20	2,026.1	130.72	154	4.01	1.45	
平成27年7月26日	224.12	2,574.2	166.08	195.12	35.55	17.25	
平成27年7月27日	221.87	1,935.4	124.86	148.97	10.06	20.30	
平成27年7月28日	221.17	1,751.9	113.02	135.61	3.20	6.39	
平成27年7月29日	220.95	1,694.2	109.30	132.41	2.10	3.19	
平成27年7月30日	220.74	1,639.1	105.75	115.67	1.93	2.48	
平成27年7月31日	220.58	1,597.2	103.04	111.17	1.56	2.09	
平成27年8月1日	220.45	1,563.1	100.80	113.26	1.35	1.77	
平成27年8月2日	220.30	1,526.5	98.50	113.22	1.11	1.52	
平成27年8月3日	220.11	1,481.8	95.60	112.47	0.96	1.45	
平成27年8月4日	219.88	1,428.6	92.20	111.08	0.80	1.45	
平成27年8月5日	219.63	1,371.7	88.50	109.65	0.82	1.45	
平成27年8月6日	219.35	1,308.0	84.39	104.63	0.71	1.45	
平成27年8月7日							

平成27年度 渇水対策に伴うダム貯水位等報告

ダム名: 鏡畑ダム

年月日	貯水位 (9時現在) (m)	貯水量 (9時現在) (千m ³)	貯水率 (利水容量) (9時現在) (%)	平年比 (9時現在) (%)	流入量 (日平均) (m ³ /s)	放流量 (日平均) (m ³ /s)	備 考
平成27年7月1日	308.35	9,570	87.0	99.5%	29.32	23.53	
平成27年7月2日	308.48	9,726	88.4	99.6%	29.34	29.90	
平成27年7月3日	308.32	9,534	86.7	99.7%	29.34	29.90	
平成27年7月4日	308.62	9,900	90.0	99.8%	27.83	28.12	
平成27年7月5日	308.48	9,726	88.4	99.9%	28.69	30.72	
平成27年7月6日	308.39	9,618	87.4	99.8%	28.51	28.37	
平成27年7月7日	308.39	9,618	87.4	99.8%	27.68	26.38	
平成27年7月8日	308.17	9,354	85.0	99.9%	27.35	27.49	
平成27年7月9日	308.45	9,690	88.1	100.0%	26.71	24.03	
平成27年7月10日	308.61	9,888	89.9	100.0%	29.61	32.43	
平成27年7月11日	308.56	9,825	89.3	99.8%	33.86	33.86	
平成27年7月12日	308.48	9,726	88.4	99.8%	39.02	40.03	
平成27年7月13日	308.44	9,678	88.0	99.4%	38.69	39.39	
平成27年7月14日	308.49	9,738	88.5	99.4%	50.98	51.26	
平成27年7月15日	308.61	9,888	89.9	99.6%	60.63	64.48	
平成27年7月16日	308.62	9,900	90.0	99.5%	53.99	53.12	
平成27年7月17日	308.46	9,702	88.2	99.5%	45.27	46.72	
平成27年7月18日	308.31	9,522	86.6	99.6%	39.12	41.50	
平成27年7月19日	308.18	9,366	85.1	99.6%	38.48	40.29	
平成27年7月20日	308.04	9,198	83.6	99.7%	33.77	30.85	
平成27年7月21日	307.57	8,634	78.5	99.6%	19.86	24.72	
平成27年7月22日	307.65	8,730	79.4	99.7%	21.54	27.93	
平成27年7月23日	307.50	8,550	77.7	99.7%	28.31	29.42	
平成27年7月24日	307.75	8,850	80.5	99.8%	25.48	20.90	
平成27年7月25日	308.06	9,220	83.8	99.9%	15.01	15.15	
平成27年7月26日	308.29	9,498	86.3	100.0%	18.16	14.27	
平成27年7月27日	308.49	9,738	88.5	100.0%	4.33	0.44	
平成27年7月28日	308.60	9,875	89.8	100.1%	2.28	0.44	
平成27年7月29日	308.74	10,050	91.4	100.2%	12.02	10.43	
平成27年7月30日	308.30	9,510	86.5	99.7%	18.40	18.40	
平成27年7月31日	308.30	9,510	86.5	99.4%	24.96	26.55	
平成27年8月1日	308.19	9,378	85.3	99.3	26.08	27.36	
平成27年8月2日	308.07	9,234	83.9	99.4	26.21	27.88	
平成27年8月3日	308.20	9,390	85.4	99.6	26.29	27.96	
平成27年8月4日	308.14	9,318	84.7	99.7	30.23	31.06	
平成27年8月5日	308.07	9,234	83.9	99.8	30.25	31.22	
平成27年8月6日	307.99	9,138	83.1	1.0	29.96	31.07	
平成27年8月7日							

平成27年度 渇水対策に伴うダム貯水位等報告

ダム名: 大松川ダム

年月日	貯水位 (9時現在) (m)	貯水量 (9時現在) (千m ³)	貯水率 (利水容量) (9時現在) (%)	平年比 (9時現在) (%)	流入量 (日平均) (m ³ /s)	放流量 (日平均) (m ³ /s)	備 考
平成27年7月1日	176.83	4,404	93.7	83.0	0.59	1.14	
平成27年7月2日	176.72	4,356	92.7	81.6	0.49	1.14	
平成27年7月3日	176.59	4,300	91.5	81.4	0.50	1.15	
平成27年7月4日	176.46	4,244	90.3	80.8	0.40	1.15	
平成27年7月5日	176.31	4,179	88.9	80.3	0.41	1.16	
平成27年7月6日	176.11	4,093	87.1	78.0	0.40	1.15	
平成27年7月7日	175.95	4,025	85.6	76.2	0.42	1.17	
平成27年7月8日	175.78	3,957	84.2	75.7	0.36	1.16	
平成27年7月9日	175.62	3,892	82.8	75.3	0.38	1.18	
平成27年7月10日	175.44	3,919	81.3	77.3	0.36	1.17	
平成27年7月11日	175.27	3,750	79.8	73.4	0.33	1.17	
平成27年7月12日	175.08	3,673	78.1	71.4	0.34	1.18	
平成27年7月13日	174.90	3,602	76.6	69.8	0.34	1.18	
平成27年7月14日	174.71	3,530	75.1	70.1	0.33	1.18	
平成27年7月15日	174.51	3,454	73.5	70.2	0.27	1.19	
平成27年7月16日	174.31	3,377	71.9	69.6	0.32	1.19	
平成27年7月17日	174.11	3,301	70.2	69.2	0.27	1.20	
平成27年7月18日	173.89	3,220	68.5	67.7	0.28	1.20	
平成27年7月19日	173.68	3,146	66.9	67.0	0.35	1.21	
平成27年7月20日	173.48	3,075	65.4	66.9	0.39	1.21	
平成27年7月21日	173.26	2,997	63.8	66.9	0.32	1.22	
平成27年7月22日	173.03	2,915	62.0	66.5	0.31	1.23	
平成27年7月23日	172.81	2,841	60.4	66.1	0.29	1.23	
平成27年7月24日	172.84	2,851	60.7	67.9	1.36	1.24	
平成27年7月25日	173.71	3,156	67.1	76.9	2.73	1.24	
平成27年7月26日	174.70	3,526	75.0	85.0	6.40	1.21	
平成27年7月27日	174.94	3,618	77.0	87.9	3.05	1.19	
平成27年7月28日	174.98	3,633	77.3	89.4	1.14	1.18	
平成27年7月29日	174.97	3,629	77.2	90.7	1.17	1.17	
平成27年7月30日	174.90	3,602	76.6	91.7	0.86	1.17	
平成27年7月31日	174.81	3,568	75.9	92.4	0.78	1.17	
平成27年8月1日	174.69	3,522	74.9	93.2	0.73	1.17	
平成27年8月2日	174.57	3,477	74.0	94.2	0.61	1.18	
平成27年8月3日	174.42	3,419	72.7	95.9	0.61	1.18	
平成27年8月4日	174.27	3,362	71.5	97.8	0.54	1.18	
平成27年8月5日	174.10	3,297	70.1	99.3	0.38	1.19	
平成27年8月6日	173.93	3,234	68.8	101.0	0.40	1.19	
平成27年8月7日							

平成27年度 渇水対策に伴うダム貯水位等報告

ダム名: 皆瀬ダム

年月日	貯水位 (9時現在) (m)	貯水量 (9時現在) (千m ³)	貯水率 (利水容量) (9時現在) (%)	平年比 (9時現在) (%)	流入量 (日平均) (m ³ /s)	放流量 (日平均) (m ³ /s)	備 考
平成27年7月1日	237.49	10,210	99.9	100.0	6.69	11.73	
平成27年7月2日	237.42	10,162	99.3	100.1	9.01	11.35	
平成27年7月3日	237.02	9,782	95.5	100.0	8.08	11.05	
平成27年7月4日	236.52	9,307	90.9	99.8	5.83	11.00	
平成27年7月5日	236.50	9,288	90.7	99.8	4.95	7.80	
平成27年7月6日	236.40	9,260	90.4	99.7	4.54	5.51	
平成27年7月7日	236.32	9,120	89.1	99.7	4.31	5.07	
平成27年7月8日	236.22	9,026	88.2	99.7	4.09	5.06	
平成27年7月9日	236.22	9,026	88.2	99.8	3.78	5.08	
平成27年7月10日	236.08	8,896	86.9	99.8	3.66	5.06	
平成27年7月11日	235.89	8,720	85.2	99.7	3.47	5.48	
平成27年7月12日	235.73	8,574	83.7	99.7	3.34	5.03	
平成27年7月13日	235.55	8,410	82.1	99.6	3.18	5.07	
平成27年7月14日	235.31	8,193	80.0	99.6	3.16	5.56	
平成27年7月15日	235.10	8,004	78.2	99.5	3.01	5.09	
平成27年7月16日	234.86	7,791	76.1	99.5	2.90	4.94	
平成27年7月17日	234.62	7,580	74.0	99.4	2.79	5.34	
平成27年7月18日	234.41	7,402	72.3	99.3	3.03	5.38	
平成27年7月19日	234.23	7,259	70.9	99.3	3.04	4.97	
平成27年7月20日	234.04	7,108	69.4	99.2	3.43	4.89	
平成27年7月21日	233.64	6,796	66.4	99.0	3.12	5.64	
平成27年7月22日	233.18	6,444	62.9	98.9	3.18	6.99	
平成27年7月23日	232.78	6,144	60.0	98.8	2.94	7.02	
平成27年7月24日	232.77	6,136	59.9	98.9	6.07	6.50	
平成27年7月25日	233.25	6,497	63.6	99.2	6.44	6.10	
平成27年7月26日	233.51	6,695	65.4	99.3	11.58	5.74	
平成27年7月27日	233.21	6,467	63.2	99.3	4.38	6.58	
平成27年7月28日	232.88	6,218	60.7	99.1	3.44	6.14	
平成27年7月29日	232.58	5,995	58.5	99.1	3.15	5.64	
平成27年7月30日	232.19	5,716	55.8	98.9	2.93	6.16	
平成27年7月31日	231.77	5,422	52.9	98.8	2.82	6.13	
平成27年8月1日	231.35	5,135	50.2	98.8	2.73	6.13	
平成27年8月2日	230.68	4,689	45.8	98.6	2.66	7.36	
平成27年8月3日	229.97	4,233	41.2	98.4	2.34	7.67	
平成27年8月4日	229.20	3,736	36.4	98.2	2.09	7.66	
平成27年8月5日	228.10	3,067	29.9	97.9	1.77	7.50	
平成27年8月6日	227.05	2,448	23.9	97.6	1.28	8.10	
平成27年8月7日							

平成27年度 渇水対策に伴うダム貯水位等報告

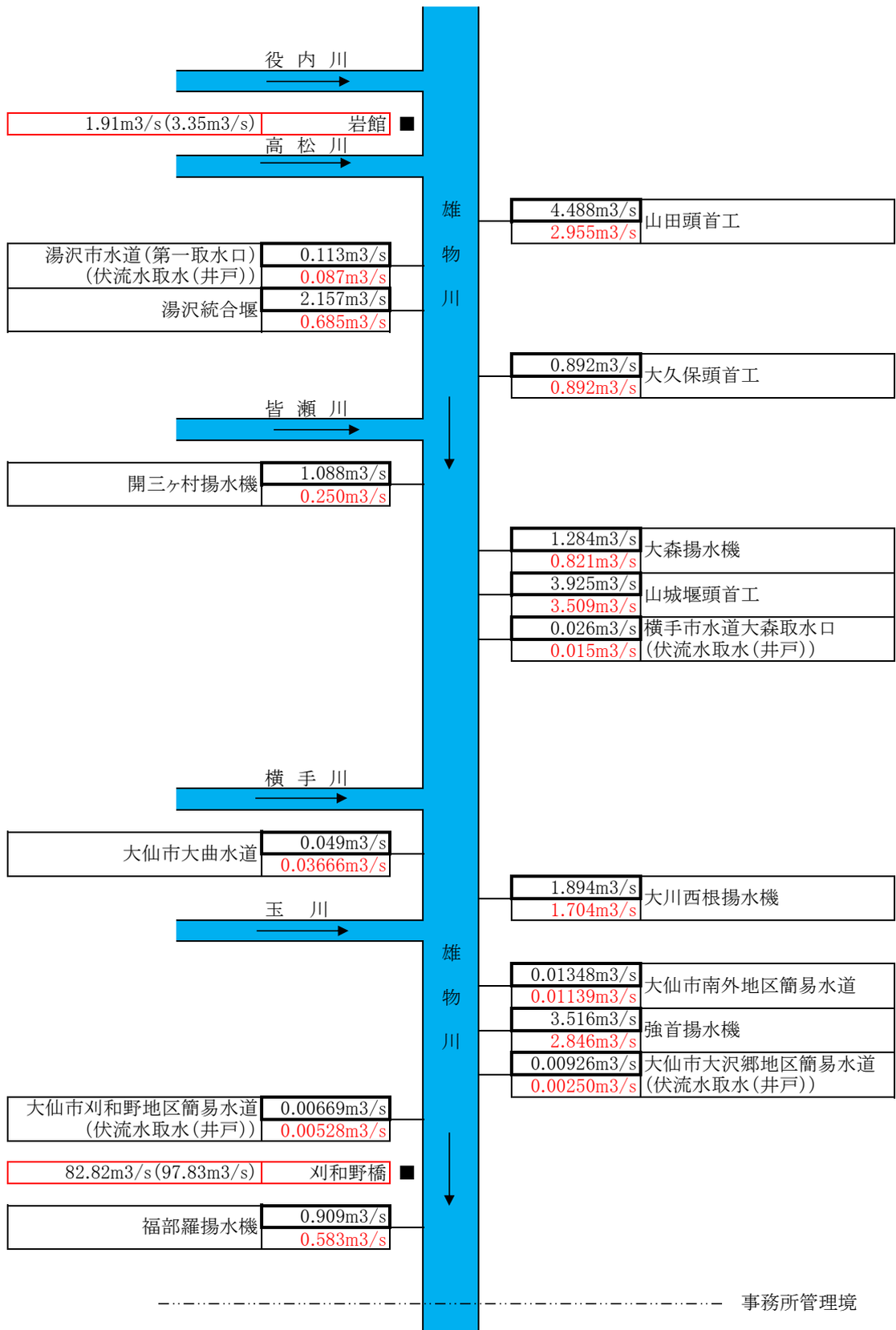
ダム名: 板戸ダム

年月日	貯水位 (9時現在) (m)	貯水量 (9時現在) (千m ³)	貯水率 (利水容量) (9時現在) (%)	平年比 (9時現在) (%)	流入量 (日平均) (m ³ /s)	放流量 (日平均) (m ³ /s)	備 考
平成27年7月1日	193.85	1,146	83.5	99.5	11.36	11.38	
平成27年7月2日	194.10	1,195	87.1	99.5	10.78	10.62	
平成27年7月3日	194.31	1,241	90.5	99.7	11.61	10.42	
平成27年7月4日	194.43	1,268	92.4	99.9	10.58	10.22	
平成27年7月5日	194.20	1,217	88.7	99.8	7.60	7.70	
平成27年7月6日	194.25	1,228	89.6	99.8	5.52	5.06	
平成27年7月7日	194.18	1,213	88.5	99.8	4.97	5.10	
平成27年7月8日	194.16	1,208	88.1	99.8	4.97	5.07	
平成27年7月9日	193.56	1,094	79.8	99.5	5.02	5.04	
平成27年7月10日	193.52	1,087	79.3	99.6	5.00	5.07	
平成27年7月11日	193.66	1,112	81.1	99.6	5.46	5.11	
平成27年7月12日	193.50	1,083	79.0	99.4	4.95	5.34	
平成27年7月13日	193.44	1,072	78.2	99.4	5.00	5.15	
平成27年7月14日	193.57	1,096	79.9	99.5	5.48	5.15	
平成27年7月15日	193.48	1,079	78.7	99.5	4.97	5.19	
平成27年7月16日	193.52	1,087	79.3	99.5	4.84	5.17	
平成27年7月17日	193.67	1,114	81.3	99.6	5.36	5.08	
平成27年7月18日	193.61	1,103	80.5	99.4	5.43	5.13	
平成27年7月19日	193.53	1,088	79.4	99.5	4.95	5.13	
平成27年7月20日	193.42	1,069	78.0	99.5	4.82	5.10	
平成27年7月21日	193.88	1,151	84.0	99.8	5.69	5.10	
平成27年7月22日	193.81	1,139	83.1	99.7	6.87	7.07	
平成27年7月23日	193.70	1,119	81.6	99.7	6.85	7.08	
平成27年7月24日	193.70	1,119	81.6	99.7	6.61	6.56	
平成27年7月25日	193.87	1,150	83.9	99.8	6.23	6.07	
平成27年7月26日	193.70	1,119	81.6	99.7	6.01	6.17	
平成27年7月27日	193.86	1,148	83.7	99.7	6.62	6.19	
平成27年7月28日	193.85	1,146	83.6	99.7	6.08	6.16	
平成27年7月29日	193.65	1,110	81.0	99.6	5.55	6.06	
平成27年7月30日	193.65	1,110	81.0	99.7	6.09	6.03	
平成27年7月31日	193.69	1,117	81.5	99.7	6.33	6.15	
平成27年8月1日	193.62	1,105	80.6	99.6	6.00	6.23	
平成27年8月2日	193.97	1,168	85.2	99.9	7.26	6.09	
平成27年8月3日	193.65	1,110	81.0	99.7	7.23	7.97	
平成27年8月4日	193.31	1,049	76.5	99.5	7.16	7.98	
平成27年8月5日	193.77	1,132	82.5	84.3	7.12	7.95	
平成27年8月6日	193.68	1,115	81.3	99.7	7.84	7.97	
平成27年8月7日							

雄物川水系水利使用模式図(直轄区間)

H27.8.5

9時 現在

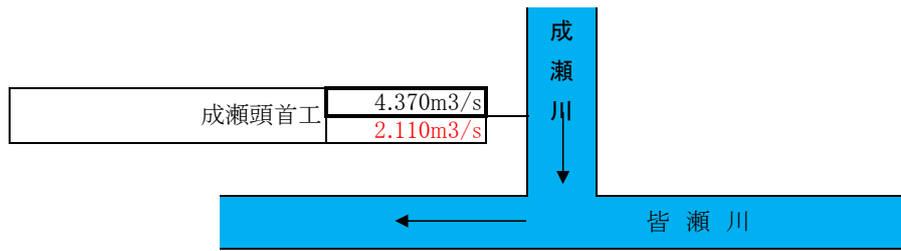
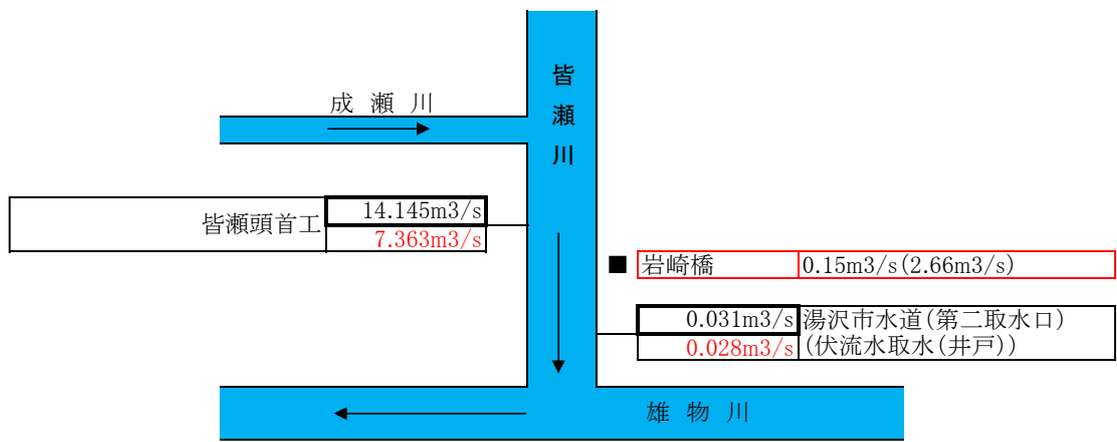
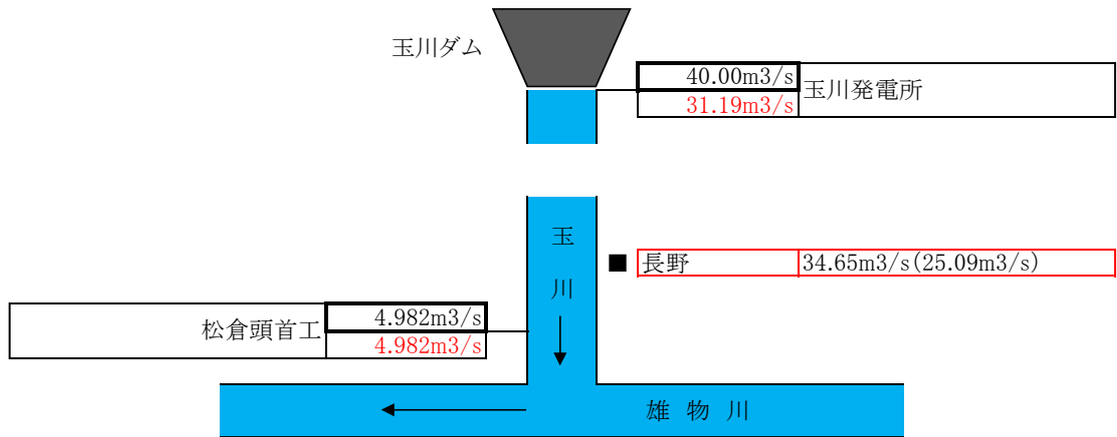


流量観測: ()内は5ヶ年平均濁水流量

上段:許可取水量	
下段:実際の取水量	

雄物川水系水利使用模式図(直轄区間)

H27.8.5 9時 現在

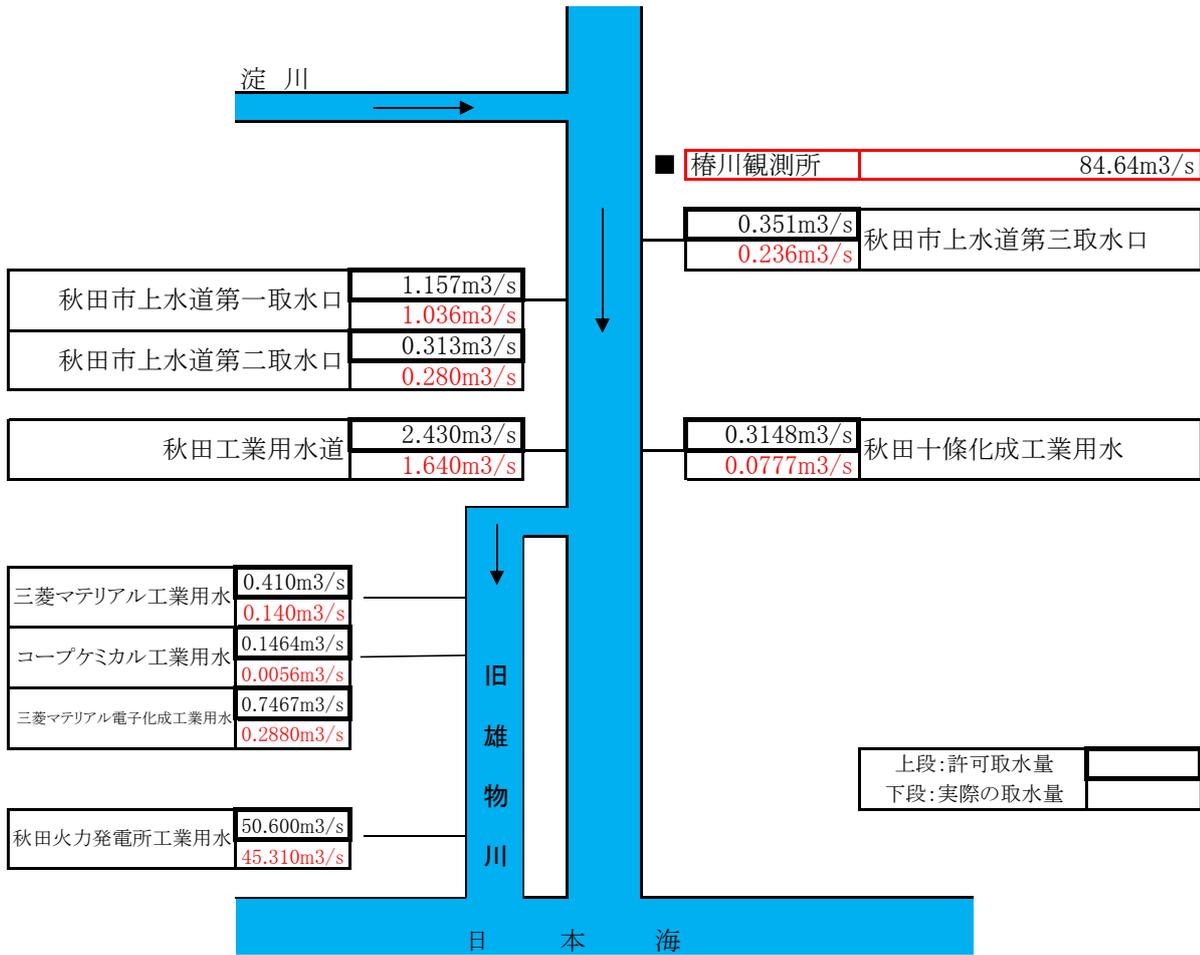


流量観測: ()内は5ヶ年平均濁水流量

上段: 許可取水量	
下段: 実際の取水量	

雄物川水系水利使用模式図(直轄区間)

H27.8.4現在



発電取水量(9時現在)報告

(m3/s)

番号	水利権名	申請者	許可取水量	平成27年7月26日		平成27年7月27日		平成27年7月28日		平成27年7月29日		平成27年7月30日		平成27年7月31日		平成27年8月1日	
				取水量	比率	取水量	比率	取水量	比率	取水量	比率	取水量	比率	取水量	比率	取水量	比率
1	玉川発電所	秋田県	40.00	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	33.50	83.8	33.33	83.3	33.30	83.3
2	神代発電所	東北電力(株)	40.00	37.80	94.5	34.40	86.0	29.00	72.5	29.00	72.5	28.50	71.3	34.20	85.5	34.90	87.3
3	夏瀬発電所	東北電力(株)	85.00	36.50	42.9	83.40	98.1	31.70	37.3	31.70	37.3	41.90	49.3	43.00	50.6	44.90	52.8
4	皆瀬発電所	秋田県	12.00	10.50	87.5	10.50	87.5	10.50	87.5	10.51	87.6	10.51	87.6	10.52	87.7	10.52	87.7
5	田沢湖発電所	秋田県	35.00	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	24.23	69.2	25.81	73.7	27.22	77.8
6	生保内発電所	東北電力(株)	75.00	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	22.50	30.0	26.20	34.9	27.60	36.8
7	鎧畑発電所	秋田県	35.00	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	24.80	70.9	27.45	78.4	27.49	78.5
8	先達発電所	東北電力(株)	4.20	0.00	0.0	0.00	0.0	4.13	98.3	4.06	96.7	3.99	95.0	3.99	95.0	3.92	93.3
9	上先達発電所	東北自然エネルギー(株)	4.60	4.50	97.8	4.53	98.5	4.40	95.7	4.50	97.8	3.40	73.9	3.14	68.3	2.85	62.0
10	小和瀬発電所	秋田県	5.00		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0
11	滝の原発電所	東北電力(株)	6.00	2.49	41.5	1.59	26.5	1.39	23.2	1.25	20.8	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0
12	平良発電所	東北自然エネルギー(株)	4.17	4.17	100.0	3.90	93.5	3.46	83.0	2.80	67.1	2.64	63.3	2.52	60.4	2.20	52.8
13	板戸発電所	秋田県	15.00	6.27	41.8	6.27	41.8	6.27	41.8	6.27	41.8	6.27	41.8	6.27	41.8	6.27	41.8
14	大松川発電所	秋田県	2.90	1.30	44.8	1.27	43.8	1.27	43.8	1.27	43.8	1.27	43.8	1.27	43.8	1.27	43.8
15	岩見発電所	秋田県	12.00	11.44	95.3	11.38	94.8	11.15	92.9	11.10	92.5	11.10	92.5	6.04	50.3	6.04	50.3

番号	水利権名	申請者	許可取水量	平成27年8月2日		平成27年8月3日		平成27年8月4日		平成27年8月5日		平成27年8月6日		平成27年8月7日		平成27年8月8日	
				取水量	比率	取水量	比率	取水量	比率	取水量	比率	取水量	比率	取水量	比率	取水量	比率
1	玉川発電所	秋田県	40.00	33.61	84.0	31.23	78.1	31.11	77.8	31.19	78.0		0.0		0.0		0.0
2	神代発電所	東北電力(株)	40.00	34.90	87.3	33.30	83.3	33.50	83.8	33.20	83.0		0.0		0.0		0.0
3	夏瀬発電所	東北電力(株)	85.00	44.80	52.7	44.80	52.7	44.90	52.8	44.30	52.1		0.0		0.0		0.0
4	皆瀬発電所	秋田県	12.00	10.03	83.6	10.10	84.2	10.10	84.2	8.10	67.5		0.0		0.0		0.0
5	田沢湖発電所	秋田県	35.00	25.09	71.7	28.70	82.0	27.65	79.0	28.61	81.7		0.0		0.0		0.0
6	生保内発電所	東北電力(株)	75.00	25.50	34.0	29.40	39.2	28.30	37.7	47.10	62.8		0.0		0.0		0.0
7	鎧畑発電所	秋田県	35.00	27.40	78.3	31.73	90.7	31.35	89.6	30.48	87.1		0.0		0.0		0.0
8	先達発電所	東北電力(株)	4.20	3.64	86.7	3.36	80.0	3.15	75.0	3.01	71.7		0.0		0.0		0.0
9	上先達発電所	東北自然エネルギー(株)	4.60	2.64	57.4	2.46	53.5	2.35	51.1	2.28	49.6		0.0		0.0		0.0
10	小和瀬発電所	秋田県	5.00		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0		0.0
11	滝の原発電所	東北電力(株)	6.00	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0	0.00	0.0		0.0		0.0		0.0
12	平良発電所	東北自然エネルギー(株)	4.17	2.17	52.0	1.86	44.6	1.55	37.2	1.80	43.2		0.0		0.0		0.0
13	板戸発電所	秋田県	15.00	7.96	53.1	7.94	52.9	7.94	52.9	8.09	53.9		0.0		0.0		0.0
14	大松川発電所	秋田県	2.90	1.30	44.8	1.29	44.5	1.29	44.5	1.29	44.5		0.0		0.0		0.0
15	岩見発電所	秋田県	12.00	6.04	50.3	6.04	50.3	6.04	50.3	6.04	50.3		0.0		0.0		0.0

平成27年度 雄物川水系 水利使用取水実績一覧表

(増減欄は、減量○、増量×、変化なし△で表示)

河川名	水利権名	許可受者	A・許可取水量 (m3/s)	平成27年7月30日(木)			平成27年7月31日(金)			平成27年8月1日(土)			平成27年8月2日(日)			平成27年8月3日(月)			平成27年8月4日(火)			平成27年8月5日(水)						
				取水量	率	増減	取水量	率	増減	取水量	率	増減	取水量	率	増減	取水量	率	増減	取水量	率	増減	取水量	率	増減				
雄物川	山田頭首工	秋田県	4.488	3.696	(82)	○	3.417	(76)	○	3.417	(76)	△	3.282	(73)	○	3.084	(69)	○	2.955	(66)	○	2.955	(66)	△				
雄物川	湯沢市水道(第一取水口) (伏流水(井戸))	湯沢市	0.113	0.087	(77)	△	0.088	(78)	×	0.087	(77)	○	0.086	(76)	○	0.087	(77)	×	0.087	(77)	△	0.087	(77)	△				
雄物川	湯沢統合堰	湯沢市中央土地改良区	2.157	0.778	(36)	○	0.706	(33)	○	0.745	(35)	×	0.745	(35)	△	0.795	(37)	×	0.665	(31)	○	0.685	(32)	×				
雄物川	大久保地区用水(取水口)	羽後町土地改良区	0.892	0.892	(100)	△	0.892	(100)	△	0.892	(100)	△	0.892	(100)	△	0.892	(100)	△	0.892	(100)	△	0.892	(100)	△				
雄物川	開三ヶ村揚水機	秋田県	1.088	0.600	(55)	×	0.500	(46)	○	0.500	(46)	△	0.350	(32)	○	0.350	(32)	△	0.170	(16)	○	0.250	(23)	×				
雄物川	大森揚水機	秋田県	1.284	0.819	(64)	○	0.834	(65)	×	0.826	(64)	○	0.805	(63)	○	0.821	(64)	×	0.803	(63)	○	0.821	(64)	×				
雄物川	山城堰頭首工	秋田県	3.925	3.121	(80)	×	3.509	(89)	×	3.430	(87)	○	3.430	(87)	△	3.509	(89)	×	3.589	(91)	×	3.509	(89)	○				
雄物川	横手市水道(大森取水口) (伏流水(井戸))	横手市	0.026	0.015	(58)	×	0.015	(58)	△	0.014	(54)	○	0.015	(58)	×	0.014	(54)	○	0.016	(62)	×	0.015	(58)	○				
雄物川	大仙市大曲上水道	大仙市	0.049	0.03666	(75)	△	0.03666	(75)	△	0.03666	(75)	△	0.03666	(75)	△	0.03666	(75)	△	0.03666	(75)	△	0.03666	(75)	△				
雄物川	大川西根揚水機	秋田県	1.894	0.947	(50)	△	0.947	(50)	△	1.136	(60)	×	1.136	(60)	△	1.515	(80)	×	1.515	(80)	△	1.704	(90)	×				
雄物川	大仙市南外地区簡易水道	大仙市	0.01348	0.01166	(86)	△	0.00638	(47)	○	0.01111	(82)	×	0.00694	(51)	○	0.01055	(78)	×	0.0025	(19)	○	0.01139	(84)	×				
雄物川	強首揚水機	秋田県	3.516	2.821	(80)	×	2.756	(78)	○	2.740	(78)	○	2.757	(78)	×	2.816	(80)	×	2.836	(81)	×	2.846	(81)	×				
雄物川	大仙市大沢郷地区簡易水道	大仙市	0.00926	0.00305	(33)	○	0.00166	(18)	○	0.00333	(36)	×	0.00277	(30)	○	0.00583	(63)	×	0.00833	(90)	×	0.0025	(27)	○				
雄物川	大仙市刈和野地区簡易水道	大仙市	0.00669	0.00500	(75)	○	0.00500	(75)	△	0.00416	(62)	○	0.00472	(71)	×	0.00500	(75)	×	0.00528	(79)	×	0.00528	(79)	△				
雄物川	福部羅揚水機	秋田県	0.909	0.666	(73)	△	0.666	(73)	△	0.666	(73)	△	0.666	(73)	△	0.666	(73)	△	0.583	(64)	○	0.583	(64)	△				
成瀬川	平鹿平野農業水利事業 (成瀬頭首工)	農林水産省	4.37	2.897	(66)	○	3.114	(71)	×	2.548	(58)	○	2.536	(58)	○	2.368	(54)	○	2.231	(51)	○	2.110	(48)	○				
皆瀬川	平鹿平野農業水利事業 (皆瀬頭首工)	農林水産省	14.145	6.149	(43)	○	6.652	(47)	×	5.926	(42)	○	7.412	(52)	×	7.881	(56)	×	7.395	(52)	○	7.363	(52)	○				
皆瀬川	湯沢市水道(第二取水口) (伏流水(井戸))	湯沢市	0.031	0.028	(90)	△	0.029	(94)	×	0.029	(94)	△	0.029	(94)	△	0.029	(94)	△	0.028	(90)	○	0.028	(90)	△				
玉川	松倉頭首工	秋田県	4.982	4.982	(100)	△	4.982	(100)	△	4.982	(100)	△	4.982	(100)	△	4.982	(100)	△	4.982	(100)	△	4.982	(100)	△				
皆瀬川	稲庭頭首工	秋田県	2.593	2.438	(94)	×	2.438	(94)	△	2.438	(94)	△	2.387	(92)	○	2.438	(94)	×	2.438	(94)	△	2.438	(94)	△				
横手川	横手市水道(第二取水口)	横手市	0.25	0.195	(78)	○	0.202	(81)	×	0.199	(80)	○	0.200	(80)	×	0.188	(75)	○	0.201	(80)	×	0.202	(81)	×				
黒沢川	国営雄物川筋農業水利事業 (黒沢川頭首工)	農林水産大臣	3	0.182	(6)	○	0.417	(14)	×	0.182	(6)	○	0.135	(5)	○	0.112	(4)	○	0.041	(1)	○	0.064	(2)	×				
黒沢川	国営雄物川筋農業水利事業 (栢野々ダム)	農林水産大臣	2.204	0.500	(23)	△	0.950	(43)	×	1.010	(46)	×	1.240	(56)	×	1.180	(54)	○	1.010	(46)	○	1.180	(54)	×				
横手川	国営雄物川筋農業水利事業 (新一の堰頭首工)	農林水産大臣	3.792	2.339	(62)	○	2.506	(66)	×	2.574	(68)	×	2.608	(69)	×	2.608	(69)	△	2.307	(61)	○	2.339	(62)	×				
横手川	国営雄物川筋農業水利事業 (新上堰頭首工)	農林水産大臣	1.668	1.065	(64)	○	1.200	(72)	×	1.270	(76)	×	1.270	(76)	△	1.200	(72)	○	1.270	(76)	×	1.270	(76)	△				
横手川	国営雄物川筋農業水利事業 (新旦那堰揚水機)	農林水産大臣	0.202	0.154	(76)	△	0.154	(76)	△	0.154	(76)	△	0.154	(76)	△	0.154	(76)	△	0.154	(76)	△	0.154	(76)	△				
桧木内川	宮田堰頭首工	秋田県	1.627	1.618	(99)	△	1.618	(99)	△	1.579	(97)	○	1.567	(96)	○	1.566	(96)	○	1.550	(95)	○	1.551	(95)	×				
桧木内川	仙北市角館町上水道	仙北市	0.088	0.0400	(45)	×	0.0411	(47)	×	0.0406	(46)	○	0.0398	(45)	○	0.0379	(43)	○	0.0408	(46)	×	0.0418	(48)	×				
玉川	国営田沢二期農業水利事業 (抱返頭首工)	農林水産大臣	10.986	8.748	(80)	○	8.837	(80)	×	8.672	(79)	○	8.596	(78)	○	8.508	(77)	○	8.358	(76)	○	8.031	(73)	○				
玉川	国営田沢二期農業水利事業 (神代右岸取水口)	農林水産大臣	2.017	1.570	(78)	○	1.540	(76)	○	1.530	(76)	○	1.550	(77)	×	1.550	(77)	△	1.520	(75)	○	1.510	(75)	○				
玉川	国営田沢二期農業水利事業 (第二田沢取水口)	農林水産大臣	2.647	1.720	(65)	○	1.710	(65)	○	1.720	(65)	×	1.690	(64)	○	1.650	(62)	○	1.660	(63)	×	1.640	(62)	○				
玉川	国営仙北平野農業水利事業 (玉川頭首工)	農林水産大臣	22.791	19.940	(87)	×	21.300	(93)	×	21.190	(93)	○	21.440	(94)	×	21.180	(93)	○	21.290	(93)	×	21.140	(93)	○				
丸子川	国営仙北平野農業水利事業 (丸子川頭首工)	農林水産大臣	1.714	1.550	(90)	×	1.090	(64)	○	1.420	(83)	×	1.460	(85)	×	1.450	(85)	○	1.510	(88)	×	1.560	(91)	×				
小滝川	国営仙北平野農業水利事業 (小滝川取水口)	農林水産大臣	1.807	1.540	(85)	×	1.360	(75)	○	1.450	(80)	×	1.560	(86)	×	1.580	(87)	×	1.650	(91)	×	1.560	(86)	○				
玉川	黒倉堰かんがい用水	黒倉堰土地改良区	2.736	2.500	(91)	△	2.500	(91)	△	2.500	(91)	△	2.500	(91)	△	2.500	(91)	△	2.500	(91)	△	2.500	(91)	△				
北川	仙北平野地区農営かんがい用水 (支用6号取水口)	秋田県	0.431	0.397	(92)	○	0.410	(95)	×	0.410	(95)	△	0.397	(92)	○	0.410	(95)	×	0.410	(95)	△	0.410	(95)	△				
北川	仙北平野地区農営かんがい用水 (支用8号取水口)	秋田県	0.908	0.815	(90)	×	0.835	(92)	×	0.835	(92)	△	0.876	(96)	×	0.856	(94)	○	0.856	(94)	△	0.876	(96)	×				
川口川	仙北平野地区農営かんがい用水 (石田頭首工)	秋田県	1.031	0.954	(93)	×	0.981	(95)	×	0.954	(93)	○	0.954	(93)	△	0.981	(95)	×	0.981	(95)	△	0.981	(95)	△				
川口川	仙北平野地区農営かんがい用水 (荒巻頭首工)	秋田県	1.743	1.385	(79)	×	1.610	(92)	×	1.662	(95)	×	1.662	(95)	△	1.636	(94)	○	1.662	(95)	×	1.662	(95)	△				
窪堰川	仙北平野地区農営かんがい用水 (高倉頭首工)	秋田県	0.448	0.403	(90)	×	0.419	(94)	×	0.419	(94)	△	0.419	(94)	△	0.419	(94)	△	0.434	(97)	×	0.419	(94)	○				
窪堰川	仙北平野地区農営かんがい用水 (高梨頭首工)	秋田県	0.293	0.266	(91)	×	0.277	(95)	×	0.266	(91)	○	0.277	(95)	×	0.277	(95)	△	0.266	(91)	○	0.277	(95)	×				
窪堰川	仙北平野地区農営かんがい用水 (織塚頭首工)	秋田県	0.24	0.226	(94)	×	0.226	(94)	△	0.266	(111)	△	0.226	(94)	△	0.213	(89)	○	0.266	(111)	×	0.226	(94)	○				
				79.099				81.778				80.734				82.382				82.561				81.175				80.918

取水状況及び節水の取り組み

(H27.7.28までの状況)

取水施設 (取水箇所)	取水状況及び節水の取り組み
山田頭首工	受益地を3地区に分けて7月10日から番水を実施している。
湯沢統合堰	・受益地を2地区に分けて7月17日から番水を実施している。 ・地下水ポンプは6箇所稼働している。
皆瀬頭首工 (岩崎地区)	地下水ポンプは8箇所稼働している。
開三ヶ村揚水機	許可取水量に対し32.2%の取水率となっている。
大森揚水機	降雨時には極力取水を停止し、節水に取り組んでいる。
山城堰頭首工	許可取水量に対し38.8%の取水率となっている。
国営仙北平野地区	現在は最大95%程度で取水。節水に努めている。
国営旭川地区	・現在は最大90%程度で取水。節水に努めている。 ・受益地を左岸3地区、右岸2地区に分けて、6月11日から番水を実施している。
(雄物川筋土地改良区が 管理している農地)	・雄物川筋土地改良区が用水管理を行っている農地においては番水は行わず、地区内の揚水ポンプを稼働して用水確保に努めている。 ・雄物川筋土地改良区が稼働を把握している揚水ポンプは、同改良区所有の揚水ポンプを含め15台。 ・傘下の6土地改良区とその他個人所有の稼働のポンプ台数は把握していない。
国営田沢二期 (抱返頭首工、神代右岸取水口、二田沢取水口)	普通期の80%程度の取水量としている。
相川地区かんがい用水 (揚水機)	降雨前・・・節水等の取り組みはなし 降雨後・・・降雨時は取水の中止。なお、取水時は取水率100%
豊巻揚水機	降雨前・・・反復利用ポンプ施設を使用(降雨前の1日間だけ) 降雨後・・・降雨時は取水の中止。なお、取水時は取水率100%
強首揚水機	特になし
大川西根揚水機	特になし
福部羅揚水機	組合員へ節水の周知をしている。
松倉頭首工	特になし
宮田堰頭首工	特になし
県営仙北平野 (各取水口)	節水文書を発送している。
湯沢市上水道	特になし
横手市上水道 (大森取水口・雄物川)	現在許可水量の60%前後の取水。取り組みは特になし。
横手市上水道 (第二取水口・横手川)	現在許可水量の80%前後の取水。取り組みは特になし。
大曲上水道	5%の節水をして取水。
南外地区、大沢郷地区 簡易水道	降雨前・・・樺川の水位低下時には取水停止。対象地区への節水の広報、チラシを配布。 降雨後・・・樺川の水位が上昇して基準流量を維持していることから、5%の節水をして取水。 大仙市の広報へ節水のお願いを掲載。
刈和野地区簡易水道	降雨前・・・樺川の水位低下時には取水停止。 降雨後・・・樺川の水位が上昇して基準流量を維持していることから、5%の節水をして取水。 大仙市の広報へ節水のお願いを掲載。
秋田市上水道 (第一、第二取水口)	水量が減った場合取水が困難になる。
秋田市上水道 (第三取水口)	取水口周辺を除砂し取水を行っている。
仙北市上水道 (角館取水口・桧木内川)	順調に取水できている。
秋田工業用水道 取水施設	・許可取水量に対し70%以下でユーザー供給中。降雨の影響による変更はなし。