

令和 6 年度

札幌市水道
水量水質年報

札幌市水道局

目 次

○ 水量年報

1	掲載項目の定義及び表示単位.....	1
2	給水人口・配水量等経年統計表.....	2
3	配水量の概要.....	6
4	浄・送・配水施設運営状況.....	11
5	年間配水量.....	15
6	取水量・原水量統計表	
	総計値（札幌水道）.....	16
	藻岩浄水場.....	16
	白川浄水場.....	17
	西野浄水場・宮町浄水場・定山溪浄水場.....	17
7	5年間の日配水量	
	総計値（札幌水道）.....	18
	藻岩浄水場.....	20
	白川浄水場.....	22
	西野浄水場.....	24
	宮町浄水場.....	26
	定山溪浄水場.....	28
8	配水施設日配水量・時間最大配水量経年統計表	
	総計値（札幌水道）.....	30
	藻岩浄水場.....	30
	白川浄水場.....	32
	西野浄水場.....	36
	宮町浄水場.....	37
	定山溪浄水場.....	37

9 配水幹線時間最大流量経年統計表.....	38
10 日配水量上位十傑	
総計値（札幌水道）.....	42
藻岩浄水場.....	43
白川浄水場.....	44
西野浄水場.....	45
宮町浄水場.....	46
定山溪浄水場.....	47
11 動力使用状況	
総計値（札幌水道）.....	48
藻岩浄水場.....	48
白川浄水場.....	49
西野浄水場・宮町浄水場.....	49
定山溪浄水場.....	50
ポンプ場別動力使用状況.....	51
発電施設稼働状況	
(1) 藻岩浄水場水力発電.....	56
(2) 平岸配水池水力発電.....	56
(3) 太陽光発電稼働状況.....	57
12 薬品使用状況	
総計値（札幌水道）.....	58
藻岩浄水場.....	59
白川浄水場.....	59
西野浄水場.....	60
宮町浄水場.....	60
定山溪浄水場.....	61

1 3 ろ過池使用状況

藻岩浄水場.....	62
白川浄水場.....	62
西野浄水場.....	63
宮町浄水場.....	63
定山溪浄水場.....	64

○ 水質年報

1 水質基準 及び 検査方法

水道により供給される水の水質基準.....	65
札幌市で検査する水質管理目標設定項目.....	66
札幌市で検査する農薬類(水質管理目標設定項目)の対象リスト.....	67
札幌市の検査方法 及び 定量下限値.....	68
水質基準項目等の説明.....	70
令和6年度水質検査計画.....	72

2 原水 及び 給水栓の水質概要

原水水質の概要.....	76
給水栓水質の概要.....	78

3 水源水質試験結果(水系別)

石狩川水系豊平川.....	82
新川水系琴似発寒川.....	98
星置川水系.....	110
ダム調査.....	114

4 浄水場水質試験結果

(1) 浄水場の概要.....	121
(2) 浄水場別年集計表	
藻岩浄水場.....	122
白川浄水場.....	124

西野浄水場.....	126
宮町浄水場.....	128
定山溪浄水場.....	130
(3) 毎月水質検査結果	
藻岩浄水場.....	132
白川浄水場.....	144
西野浄水場.....	160
宮町浄水場.....	172
定山溪浄水場.....	184
(4) 浄水管理項目水質試験結果(各浄水場実施)	
藻岩浄水場.....	196
白川浄水場.....	197
西野浄水場.....	199
宮町浄水場.....	200
定山溪浄水場.....	201
5 給水栓水検査結果(残留塩素 及び 色・濁り)	
藻岩浄水場系.....	202
白川浄水場系.....	202
西野浄水場系.....	203
宮町浄水場系.....	204
定山溪浄水場系.....	204
6 水源事故件数.....	205
7 水質相談内容・件数.....	206
8 クリプトスポリジウム・ジアルジア検査結果.....	208
9 放射性物質検査結果.....	209
10 浄水場使用薬品品質検査.....	210
11 新設配水池、新設配水管の通水前試験件数等.....	211

1 2 各浄水場原水濁度 度数分布(令和6年度)

藻岩浄水場.....	212
白川浄水場.....	212
西野浄水場.....	212
宮町浄水場.....	213
定山溪浄水場.....	213

1 3 藻岩・白川浄水場原水濁度 年度別度数分布(過去10年間)..... 214

○ 図面

1 浄水場別給水区域図.....	215
2 給水区域及び施設位置図.....	216
3 配水系統図.....	217
4 配水方式別給水区域図.....	219
5 配水幹線系統図.....	220
河川流域図 及び 採水地点.....	221
観測地点図(給水栓水の残留塩素 及び 色・濁り).....	222

○ 水 量 年 報

○水量年報

1 掲載項目の定義及び表示単位

数字の端数整理：表示最小桁の下位の桁で四捨五入する。

例：1日平均配水量 123.49 → 123 123.50 → 124

項 目		定 義	単 位	表示最小単位
水 量 統 計	1日水量	0時から24時までの積算水量	m ³	10
	時間最大・最小水量	1日で最大・最小の10分間平均水量 ※1	m ³ /h	1(10m ³ /h未満) 10(10m ³ /h以上)
	月計	1日水量の月合計値	m ³	10
	年計	4月から翌年3月までの月計の合計値	m ³	10
	累計	4月から該当月までの月計の合計値	m ³	10
	1日平均(月)	月計/データ日数	m ³	1
	1日平均(年)	年計/データ日数	m ³	1
	1日最大・最小(月)	1日水量の月の最大・最小値 ※2	m ³	10
	1日最大・最小(年)	1日水量の年の最大・最小値 ※3	m ³	10
	前年比(月)	(本年月計/前年同月の月計)×100	%	0.1
	前年比(年)	(本年年計/前年年計)×100	%	0.1
	前年比(累計)	(本年累計/前年累計)×100	%	0.1
	時間最大・最小(月)	時間最大・最小の月の最大・最小 ※4	m ³ /h	1(10m ³ /h未満) 10(10m ³ /h以上)
	時間最大・最小(年)	時間最大・最小の年の最大・最小 ※5	m ³ /h	1(10m ³ /h未満) 10(10m ³ /h以上)
	流速	流量/管内断面積(管内断面積=πD ² /4 D：公称口径)	m/s	0.01
動 力	日平均	年計/データ日数	kWh	1
	水量1m ³ 当り(月)	動力使用量月計/水量月計	kWh/m ³	0.001
	水量1m ³ 当り(年)	動力使用量年計/水量年計	kWh/m ³	0.001
薬 品	注入率(月)	薬品使用量月計/水量月計	g/m ³	1～0.01
	注入率(年)	薬品使用量年計/水量年計	g/m ³	1～0.01
	札幌水道内訳 ポリ塩化アルミニウム	(総使用量/全浄水場合計原水量)×1,000	g/m ³	1
	消石灰	(総使用量/藻岩・白川浄水場合計原水量)×1,000	g/m ³	0.1
	ソーダ灰	(総使用量/西野・宮町・定山溪浄水場合計原水量)×1,000	g/m ³	0.1
	次亜塩素酸ナトリウム	(総使用量×有効塩素濃度/全浄水場合計ろ過水量)×1,000	g/m ³	0.1

※1 西野配水池・宮町浄水場・定山溪浄水場の配水量は瞬時値

※2 同じ値が複数ある場合は月初めに近い方を最大・最小の記録日とする

※3 同じ値が複数ある場合は年度初めに近い方を最大・最小の記録日とする

※4 1日最大・最小(月)の但し書きに同じ

※5 1日最大・最小(年)の但し書きに同じ

2 給水人口・配水量等経年統計表

区 分 年 度	行政区域内人口	給水区域内人口	給 水 人 口	普 及 率 (%)	給水件数	配水能力
	(10月1日)	(10月1日)	(10月1日)	29年までC/A	(件)	(m ³ /日)
	A (人)	B (人)	C (人)	30年～ C/B		
昭和 12	204,628	-	91,680	44.8	18,365	35,800
13	201,561	-	109,090	54.1	19,463	35,800
14	200,010	-	110,870	55.4	19,612	35,800
15	206,103	-	115,676	56.1	19,847	35,800
16	224,729	-	118,651	52.8	20,099	35,800
17	225,457	-	119,116	52.8	20,301	35,800
18	226,695	-	119,696	52.8	20,386	35,800
19	225,842	-	109,339	48.4	20,415	35,800
20	220,139	-	100,325	45.6	19,418	35,800
21	227,223	-	105,464	46.4	19,508	35,800
22	259,602	-	112,686	43.4	20,315	35,800
23	269,136	-	122,695	45.6	20,344	35,800
24	281,754	-	136,155	48.3	21,271	35,800
25	313,850	-	141,884	45.2	22,094	35,800
26	324,466	-	145,354	44.8	23,095	35,800
27	334,462	-	149,939	44.8	23,998	35,800
28	354,891	-	156,670	44.1	26,717	35,800
29	370,951	-	168,729	45.5	29,127	35,800
30	426,620	398,838	180,436	45.2	31,543	35,800
31	444,582	411,671	192,689	46.8	33,944	35,800
32	462,908	424,017	211,403	49.9	36,782	35,800
33	478,389	439,627	226,665	51.6	39,385	35,800
34	497,133	452,987	243,042	53.7	43,636	84,750
35	523,839	471,278	261,056	55.4	48,699	84,750
36	620,987	539,955	297,258	55.1	58,672	86,800
37	656,173	570,867	328,146	57.5	65,647	86,800
38	705,037	622,836	358,449	57.6	72,639	90,400
39	750,315	663,451	381,497	57.5	80,061	104,400
40	794,908	707,589	413,819	58.5	88,320	108,600
41	830,153	742,056	455,850	61.4	100,997	171,020
42	898,025	803,987	517,198	64.3	113,348	171,020
43	935,902	858,591	589,526	68.7	131,005	172,300
44	973,832	898,675	632,542	70.4	145,611	215,400
45	1,010,123	929,373	685,441	73.8	161,349	225,800
46	1,051,928	983,561	746,707	75.9	181,887	303,200
47	1,099,102	1,035,000	805,000	77.8	209,021	304,200
48	1,152,377	1,084,700	871,200	80.3	237,777	339,200
49	1,201,498	1,124,000	951,000	84.6	270,707	339,200
50	1,240,613	1,170,000	1,021,000	87.3	296,065	481,600
51	1,275,548	1,251,000	1,088,700	87.0	322,153	481,600
52	1,305,692	1,281,900	1,144,100	89.3	346,211	481,600
53	1,333,713	1,310,300	1,190,900	90.9	368,501	484,400
54	1,367,124	1,345,600	1,237,600	92.0	391,565	587,200
55	1,401,757	1,381,600	1,284,300	93.0	416,353	587,200
56	1,432,394	1,411,400	1,326,100	94.0	437,717	587,200
57	1,463,076	1,443,000	1,369,400	94.9	454,398	590,200
58	1,493,367	1,474,400	1,411,700	95.7	470,268	685,200
59	1,519,764	1,503,100	1,449,300	96.4	487,043	685,200
60	1,542,979	1,522,900	1,478,800	97.1	501,195	685,200
61	1,566,871	1,547,700	1,510,100	97.6	513,812	685,200
62	1,593,205	1,574,900	1,540,200	97.8	525,151	685,200
63	1,618,861	1,604,400	1,572,400	98.0	536,880	785,200

配 水 量					有収水量 E (m ³)	有収率 (%) E/D	配水管延長 (m)	区 分 年 度
1 人 1 日		1 日		年間配水量				
平 均 (L)	最 大 (L)	平均 (m ³)	最大 (m ³)	D (m ³)				
162	259	14,842	23,700	5,417,200	－	－	195,911	昭和 12
151	225	16,485	24,500	6,016,900	－	－	195,911	13
164	265	18,170	29,400	6,650,200	－	－	195,911	14
185	302	21,381	34,900	7,804,000	－	－	222,417	15
229	441	27,220	52,300	9,935,400	－	－	222,417	16
210	268	25,070	31,900	9,150,600	－	－	222,417	17
215	290	25,761	34,700	9,428,500	－	－	222,417	18
258	411	28,253	44,900	10,312,300	－	－	222,417	19
366	515	36,757	51,700	13,416,200	－	－	222,417	20
409	469	43,165	49,500	15,755,400	－	－	222,417	21
377	473	42,448	53,300	15,536,000	－	－	222,417	22
351	404	43,060	49,600	15,717,000	－	－	224,970	23
318	386	43,236	52,600	15,781,000	－	－	237,236	24
311	374	44,185	53,100	16,127,500	－	－	251,449	25
308	365	44,741	53,000	16,375,300	－	－	264,629	26
302	366	45,296	54,900	16,533,200	－	－	274,357	27
285	336	44,721	52,700	16,323,200	－	－	291,862	28
272	304	45,883	51,300	16,747,200	－	－	303,050	29
254	282	45,826	50,800	16,772,200	－	－	306,111	30
241	261	46,347	50,200	16,916,600	10,867,850	64.2	308,452	31
222	250	47,026	52,900	17,164,600	11,582,505	67.5	310,886	32
196	260	44,400	58,900	16,206,170	12,857,571	79.3	323,400	33
192	247	46,545	60,100	17,035,300	13,667,925	80.2	342,096	34
204	261	53,282	68,200	19,448,000	14,632,009	75.2	359,291	35
222	280	66,112	83,124	24,131,015	17,064,199	70.7	416,885	36
230	275	75,479	90,146	27,549,953	18,981,173	68.9	448,451	37
245	299	87,904	107,181	32,173,026	21,593,715	67.1	479,224	38
249	295	94,881	112,586	34,631,722	24,276,913	70.1	517,705	39
244	298	101,050	123,251	36,883,415	26,460,013	71.7	553,331	40
248	302	112,872	137,850	41,198,403	29,608,155	71.9	680,100	41
254	305	131,234	157,943	48,031,715	34,652,603	72.1	733,938	42
252	309	148,562	182,206	54,225,126	39,183,556	72.3	827,976	43
256	294	161,923	186,057	59,101,844	43,001,894	72.8	871,354	44
259	307	177,774	210,106	64,887,422	47,526,726	73.2	920,350	45
262	325	195,431	242,680	71,527,630	52,472,539	73.4	1,022,996	46
281	344	226,210	276,840	82,566,750	60,736,135	73.6	1,214,618	47
290	342	252,396	297,710	92,124,380	68,910,931	74.8	1,448,424	48
298	352	283,009	334,280	103,298,140	78,535,397	76.0	1,666,573	49
301	356	307,464	363,250	112,531,770	86,536,931	76.9	1,830,634	50
302	380	328,566	413,980	119,926,460	93,092,857	77.6	1,996,572	51
301	362	344,712	413,980	125,819,950	98,517,030	78.3	2,161,894	52
309	384	367,477	457,360	134,129,230	105,924,787	79.0	2,373,407	53
306	346	378,753	428,260	138,623,700	110,898,960	80.0	2,573,580	54
307	350	394,533	449,120	144,004,400	116,752,530	81.1	2,784,119	55
307	371	407,084	491,360	148,585,600	121,383,690	81.7	2,989,808	56
307	363	420,834	497,480	153,604,560	125,950,983	82.0	3,211,541	57
307	369	432,829	521,030	158,415,270	130,471,748	82.4	3,417,444	58
313	389	453,965	563,760	165,697,220	137,609,728	83.0	3,604,019	59
313	379	462,128	560,450	168,676,640	140,540,073	83.3	3,763,873	60
311	380	470,258	574,220	171,644,040	143,513,393	83.6	3,882,913	61
309	344	476,270	529,690	174,314,830	146,116,158	83.8	4,030,382	62
311	362	489,439	569,660	178,645,220	150,286,479	84.1	4,168,890	63

区 分 年 度	行政区域内人口 (10月1日) A (人)	給水区域内人口 (10月1日) B (人)	給 水 人 口 (10月1日) C (人)	普 及 率 (%) 29年までC/A 30年～ C/B	給水件数 (件)	給水能力※ (m ³ /日)
平成 元	1,645,095	1,632,500	1,603,000	98.2	549,835	785,200
2	1,671,742	1,656,800	1,630,300	98.4	563,102	785,200
3	1,694,988	1,683,200	1,658,800	98.6	570,115	785,200
4	1,714,488	1,705,630	1,684,380	98.8	577,468	785,200
5	1,728,466	1,723,810	1,705,920	99.0	586,523	785,200
6	1,740,534	1,737,110	1,722,360	99.2	597,472	785,200
7	1,756,968	1,749,090	1,737,810	99.4	606,959	785,200
8	1,774,540	1,766,690	1,759,140	99.6	615,552	785,200
9	1,791,211	1,783,894	1,779,494	99.8	623,234	835,200
10	1,803,546	1,796,085	1,792,171	99.8	630,518	835,200
11	1,812,029	1,804,429	1,800,596	99.8	639,185	835,200
12	1,822,300	1,815,308	1,811,598	99.8	649,498	835,200
13	1,834,684	1,827,895	1,824,120	99.8	662,101	835,200
14	1,848,276	1,840,399	1,836,629	99.8	676,695	835,200
15	1,862,361	1,853,399	1,849,667	99.8	693,973	835,200
16	1,872,703	1,862,653	1,859,253	99.8	711,816	835,200
17	1,880,875	1,875,239	1,872,050	99.8	731,109	835,200
18	1,888,687	1,883,071	1,879,942	99.8	749,515	835,200
19	1,894,344	1,888,728	1,885,703	99.8	766,701	835,200
20	1,898,473	1,892,857	1,889,918	99.8	781,324	835,200
21	1,904,278	1,898,662	1,895,814	99.8	789,618	835,200
22	1,914,434	1,908,818	1,906,190	99.9	796,815	835,200
23	1,921,935	1,916,319	1,913,949	99.9	804,350	835,200
24	1,928,776	1,923,160	1,920,858	99.9	812,101	835,200
25	1,936,189	1,930,573	1,928,460	99.9	820,515	835,200
26	1,942,648	1,937,032	1,935,050	99.9	829,890	835,200
27	1,953,784	1,948,168	1,946,171	99.9	838,991	835,200
28	1,958,405	1,952,789	1,950,852	99.9	848,827	835,200
29	1,962,918	1,957,302	1,955,465	99.9	858,766	835,200
30	1,965,940	1,960,324	1,958,665	99.9	868,986	835,200
令和 元	1,970,052	1,964,436	1,962,819	99.9	877,696	835,200
2	1,972,960	1,967,344	1,965,831	99.9	887,073	835,200
3	1,973,331	1,967,715	1,966,252	99.9	895,453	835,200
4	1,973,011	1,967,395	1,965,989	99.9	902,987	699,600
5	1,969,912	1,964,296	1,962,954	99.9	912,733	699,600
6	1,968,265	1,962,649	1,961,378	99.9	919,303	699,600

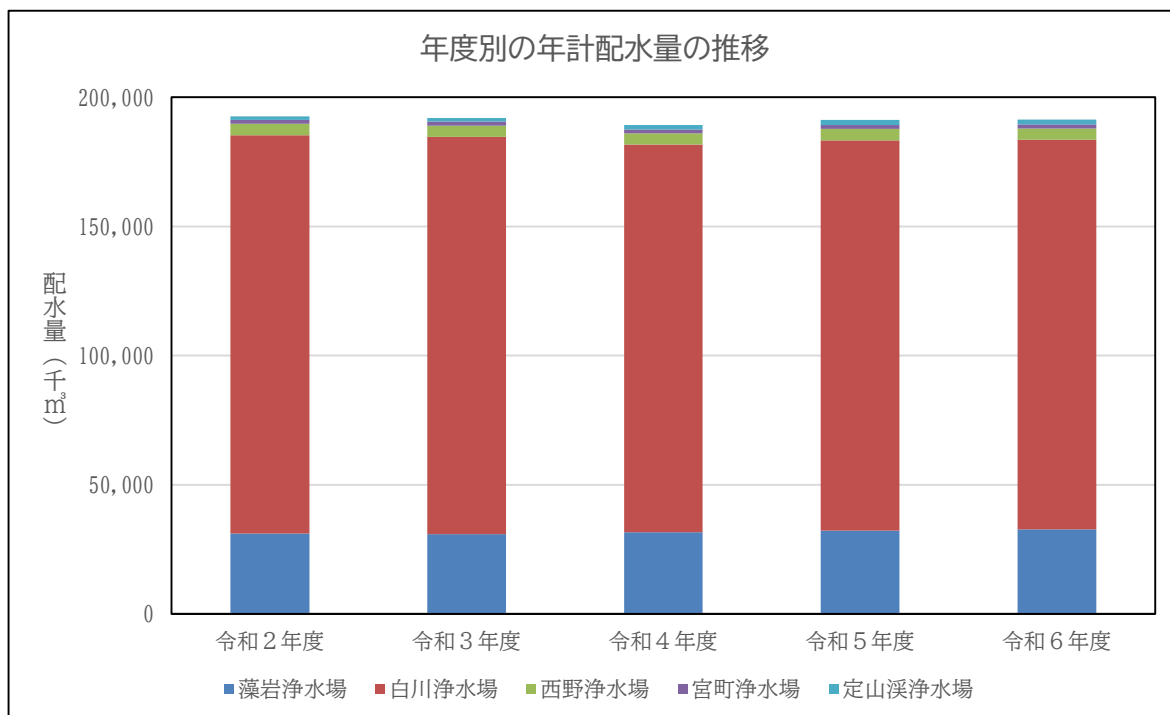
※ 令和4年より配水能力（公称能力）（835,200m³/日）は給水能力（699,600m³/日）に変更

配 水 量					有収水量 E (m³)	有収率 (%) E/D	配水管延長 (m)	区 分 年 度
1 人 1 日		1 日		年間配水量				
平 均 (L)	最 大 (L)	平均 (m³)	最大 (m³)	D (m³)				
317	377	508,319	604,310	185,536,560	157,569,574	84.9	4,313,559	平成 元
321	379	523,429	617,960	191,051,600	164,736,536	86.2	4,447,789	2
318	367	526,958	608,660	192,866,600	167,125,215	86.7	4,556,345	3
316	364	531,526	612,770	194,006,830	169,306,035	87.3	4,658,736	4
312	360	531,847	613,750	194,124,130	170,709,673	87.9	4,772,295	5
317	385	545,893	663,570	199,250,810	176,851,155	88.8	4,887,375	6
309	375	537,166	651,330	196,602,670	175,405,171	89.2	5,017,017	7
309	358	544,036	630,300	198,572,980	177,706,439	89.5	5,137,393	8
308	366	547,273	651,430	199,754,750	180,178,328	90.2	5,221,663	9
302	361	541,380	647,300	197,603,650	179,466,086	90.8	5,295,751	10
301	370	542,510	665,920	198,558,710	180,955,027	91.1	5,359,475	11
299	364	541,541	660,170	197,662,580	180,714,196	91.4	5,417,573	12
294	324	536,905	591,560	195,970,170	179,291,920	91.5	5,478,423	13
292	327	536,728	600,600	195,905,690	179,480,853	91.6	5,538,687	14
290	324	536,416	599,030	196,328,350	179,745,041	91.6	5,590,433	15
293	356	545,053	662,740	198,944,460	182,209,882	91.6	5,635,910	16
292	341	546,925	638,420	199,627,580	181,516,089	90.9	5,680,430	17
289	355	543,047	667,380	198,212,200	181,643,877	91.6	5,721,268	18
284	325	536,318	612,340	196,292,270	181,068,196	92.2	5,755,863	19
277	324	523,613	611,460	191,118,640	176,618,307	92.4	5,793,676	20
277	313	525,782	593,170	191,910,520	177,571,066	92.5	5,821,820	21
280	314	533,395	598,180	194,689,050	180,085,849	92.5	5,835,101	22
274	308	525,027	589,410	192,159,990	178,282,922	92.8	5,851,527	23
274	310	525,519	595,010	191,814,350	178,239,705	92.9	5,882,040	24
268	300	516,929	578,270	188,679,220	175,537,895	93.0	5,910,358	25
266	289	514,450	559,990	187,774,430	174,573,442	93.0	5,934,160	26
266	292	517,826	568,060	189,524,360	176,177,680	93.0	5,959,903	27
267	286	520,135	557,810	189,849,330	177,141,819	93.3	5,983,507	28
267	297	522,542	580,670	190,727,970	177,576,867	93.1	6,007,915	29
266	292	521,234	572,750	190,250,300	176,682,356	92.9	6,026,640	30
267	291	523,599	572,110	191,113,710	177,564,967	92.9	6,043,271	令和 元
269	297	527,968	583,760	192,708,290	180,293,227	93.6	6,059,276	2
268	294	526,007	578,560	191,992,680	180,365,600	93.9	6,073,128	3
264	286	518,483	562,200	189,246,460	176,923,630	93.5	6,087,704	4
266	292	522,414	572,300	191,203,450	179,149,151	93.7	6,097,390	5
267	285	524,468	558,870	191,430,820	179,044,933	93.5	5,962,795	6

3 配水量の概要

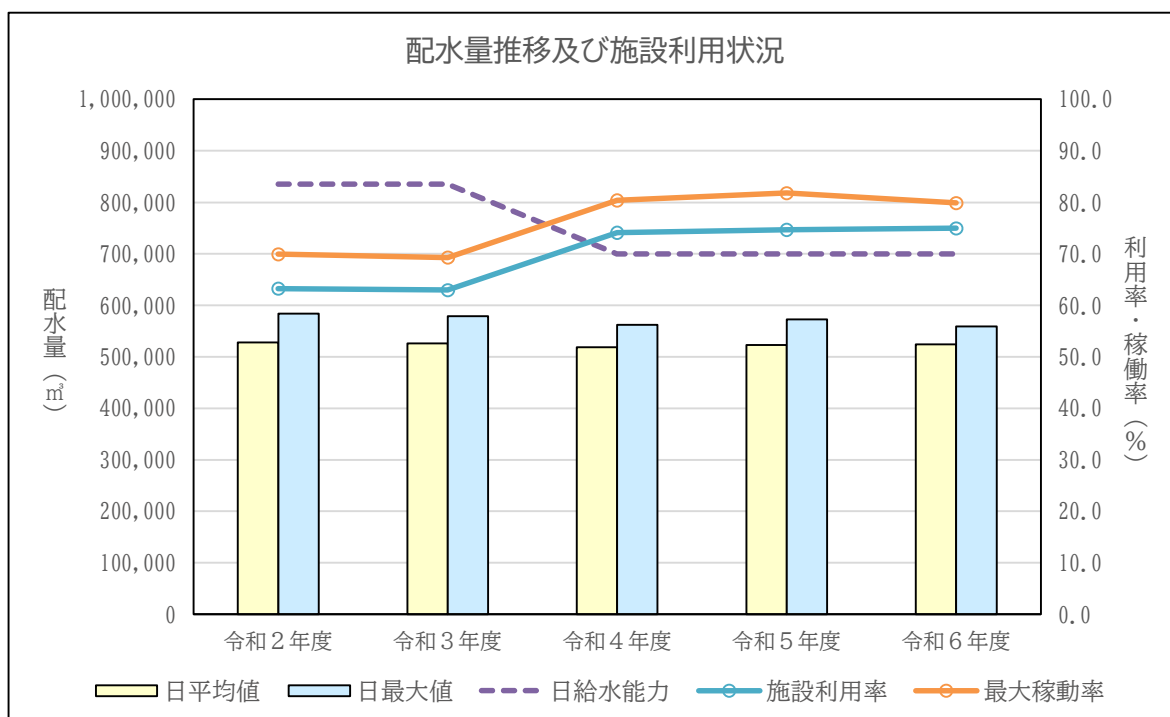
1 年度別の年計配水量の推移

令和6年度は、直近5年の最大配水量であった令和2年度よりも約127万7千 m^3 減となった。
令和6年度の年間配水量の構成比率は、藻岩浄水場17.1%、白川浄水場78.8%、西野浄水場2.3%、
宮町浄水場0.8%、定山溪浄水場1.0%となっている。



2 年度別の1日最大配水量・1日平均配水量・施設利用状況

1日最大配水量は、直近5年において59万 m^3 を下回り、令和6年度は約55万8千 m^3 であった。
また、過去最大配水量は、平成18年度の66万7千 m^3 であり令和6年度と比較すると16.3%減であった。
1日平均配水量は、直近5年にかけて51万 m^3 後半から52万 m^3 後半で推移している。

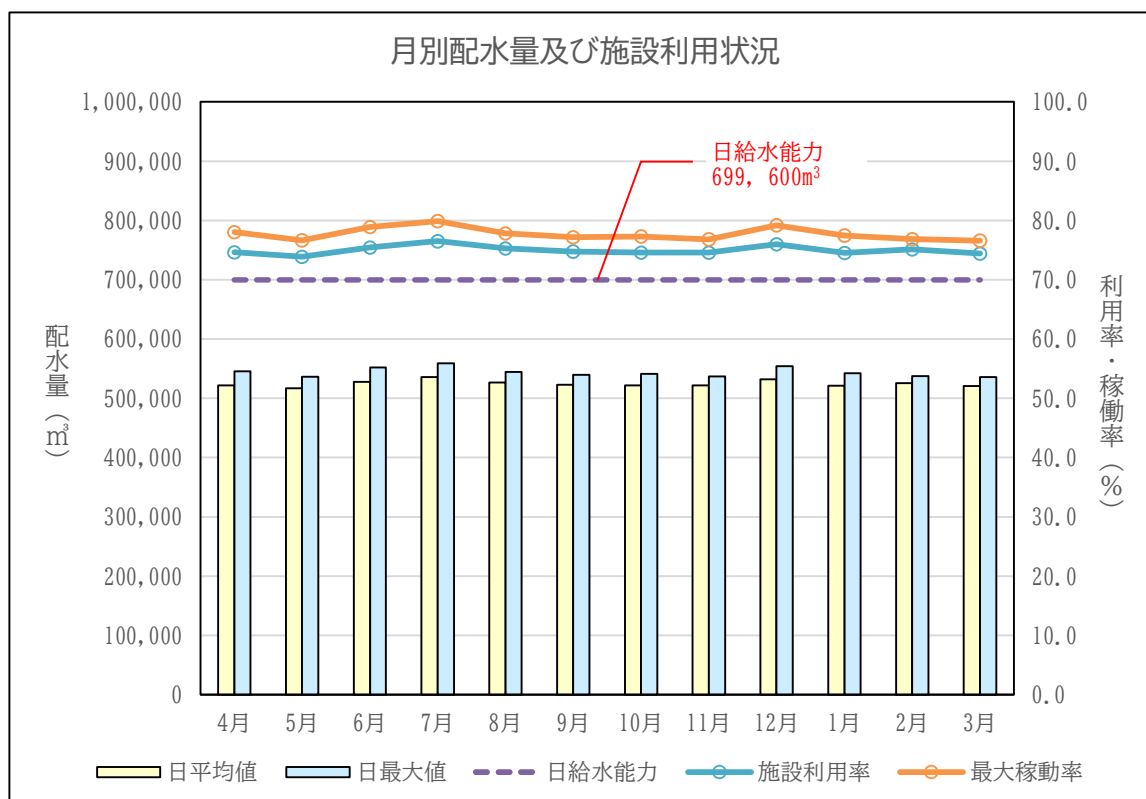


$$\text{施設利用率(\%)} = \frac{\text{1日平均配水量}}{\text{1日給水能力}} \times 100$$

$$\text{最大稼働率(\%)} = \frac{\text{1日最大配水量}}{\text{1日給水能力}} \times 100$$

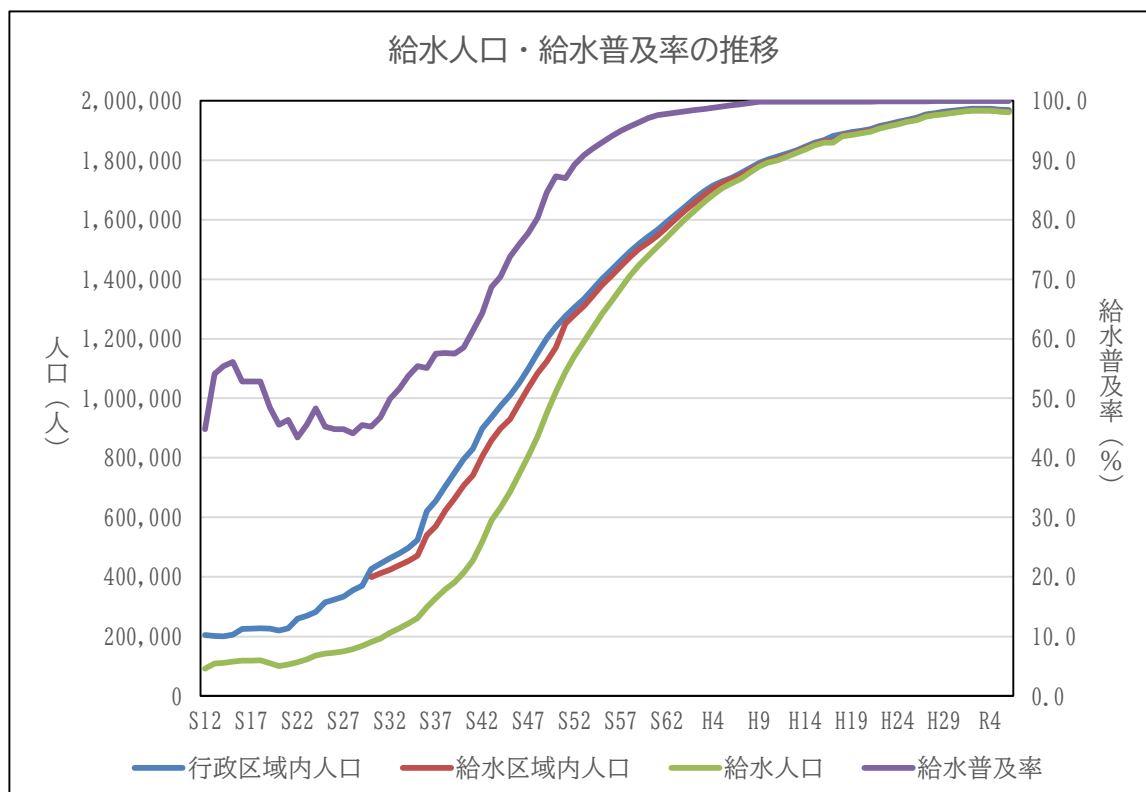
3 令和6年度の月別1日最大配水量・1日平均配水量・施設利用状況

令和6年度の月別1日平均配水量は、7月に比較的高い傾向を示した。
それぞれの最大値は、1日最大配水量が55万8千 m^3 (7月)、1日平均配水量が53万5千 m^3 (7月)であった。



4 給水人口・給水普及率の推移

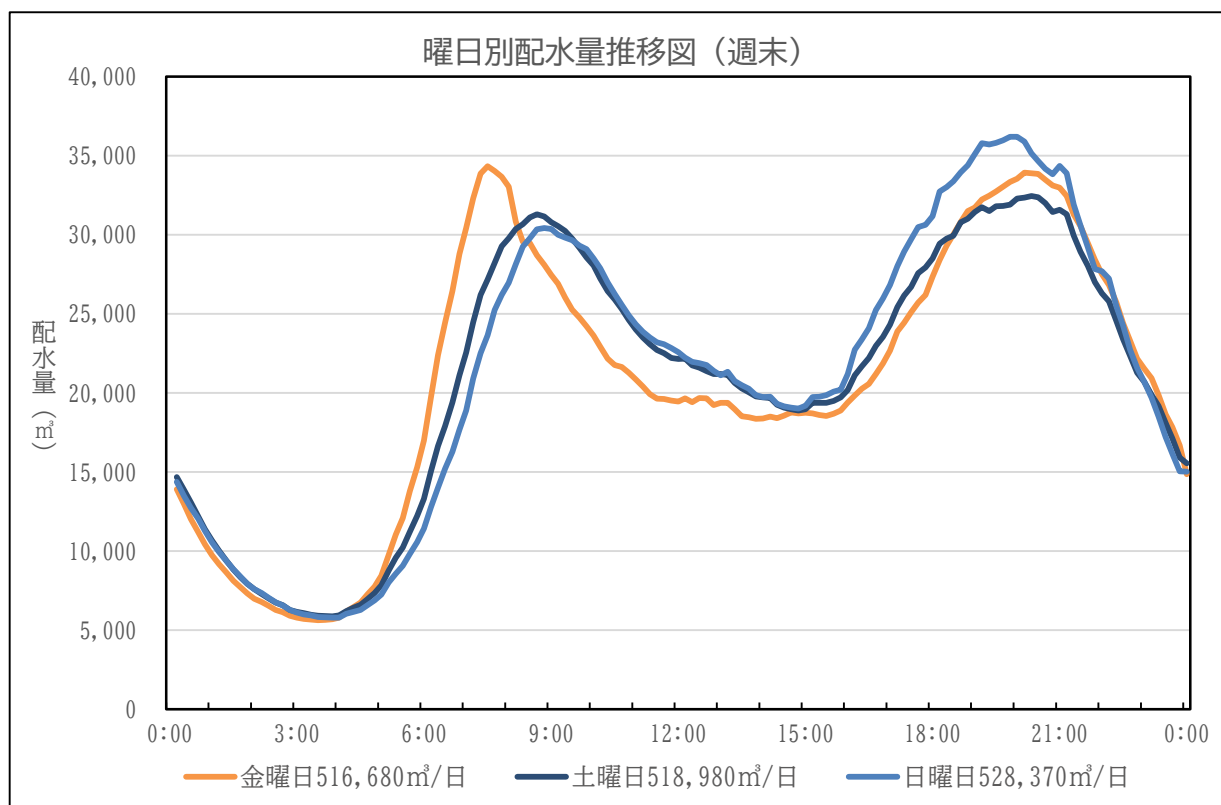
令和6年度の給水人口は約196万人となり、給水普及率は99.9%に達している。



$$\text{給水普及率}(\%) = \frac{\text{給水人口}}{\text{給水区域内人口}} \times 100$$

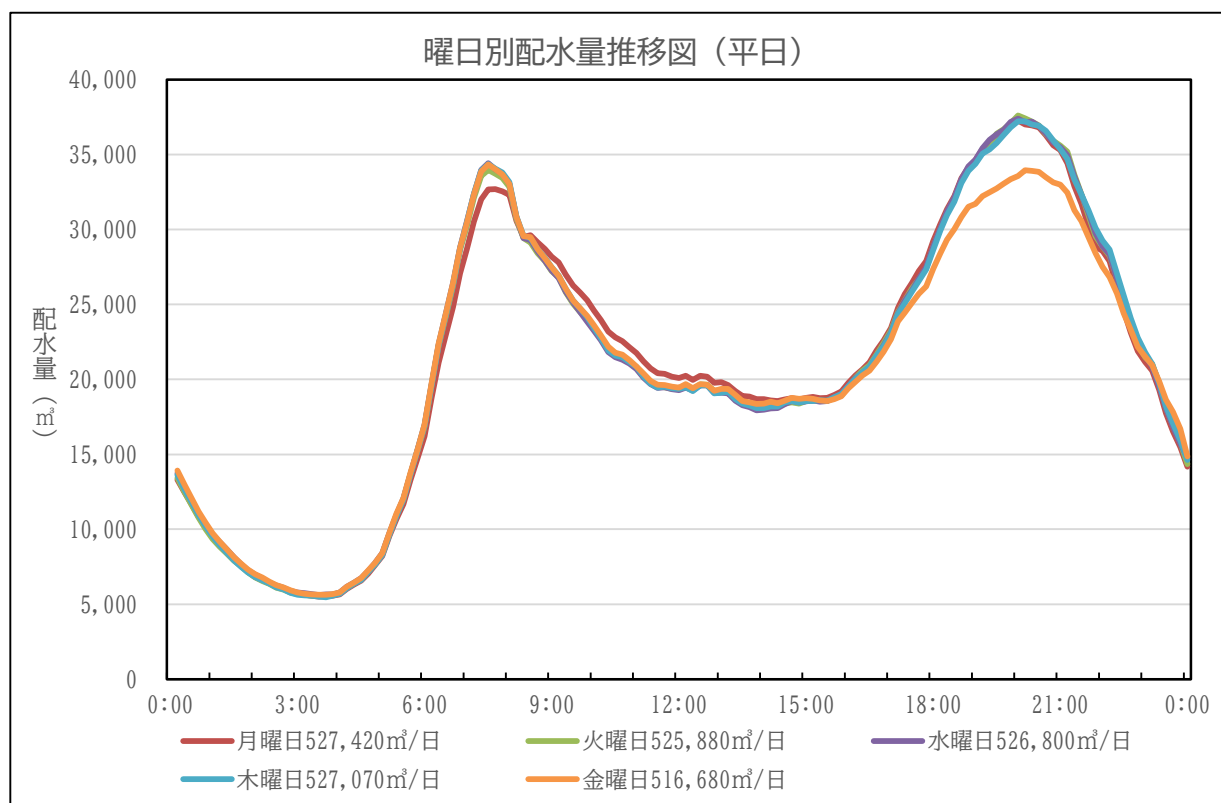
5 曜日別の配水量の推移（週末）

土曜日と日曜日は、金曜日と比較して午前の配水量ピークが約1時間遅い。
日曜日は、16～24時までの積算配水量が、1週間の中で最も多い。



6 曜日別の配水量の推移（平日）

月～木曜日は、配水量の推移に大きな違いは見られない。
金曜日は、16～24時までの積算配水量が、1週間の中で最も少ない。



7 特異日 豊平川花火大会（令和6年7月26日）

札幌の夏を代表する風物詩として多くの市民や観光客から親しまれている豊平川花火大会。約4千発の華やかな花火が夜空を彩り、札幌の市街地に美しい輝きを放っていた。

図1は、花火大会開催時と同じ金曜日で気象条件に近い（表1参照）同年8月2日の札幌水道総合配水量の推移図を並べて比較したものである。

18時30分頃までは、若干の差が生じているものの同様に推移しているが、それから差が顕著に見られ、最も変化があった20時00分では、約4,400m³/hの差が見られた。

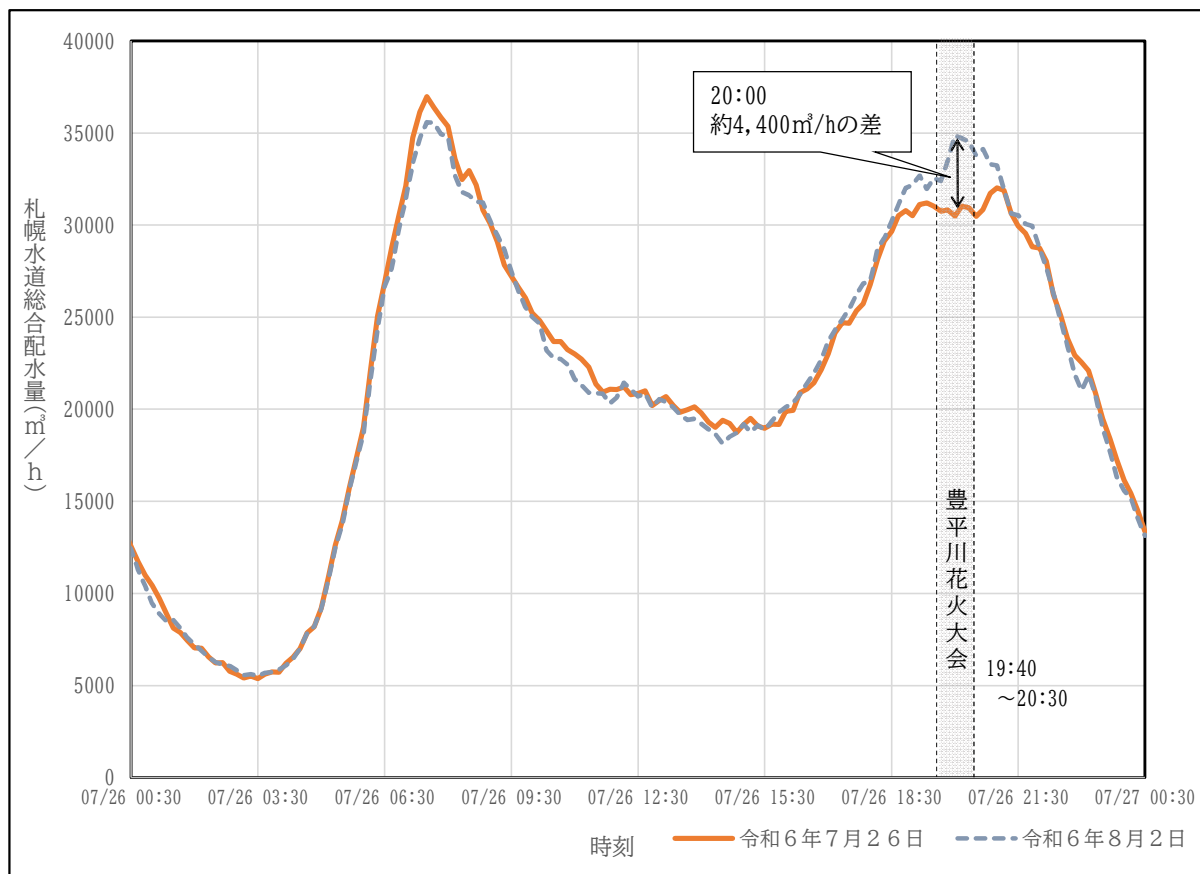


図1 豊平川花火大会開催時の札幌水道総合配水量の推移図

表1 気象条件の比較

	7月26日	8月2日
平均気温(℃)	23.9	26.1
最高気温(℃)	28.9	30.0
日照時間(h)	6.8	5.5
降水量(mm)	-	-
天気	薄曇	薄曇

※天気は配水センター、その他は気象庁から引用

4 浄・送・配水施設運営状況

配水センター関連(高区施設・幹線)

年 月 日	事 項	備 考
R6.5.30～7.10	清田配水池 流入管切替 No.1 調整槽休止 No.1 池休止	No.1 調整槽修繕のため
R6.6.6～9.3	簾舞配水池 No.1 池休止	上屋改修工事のため
R6.6.20	東北通・厚別南1 配水エリアの変更	79ブロック既設管折損に伴う作業
R6.6.20	厚別駅前・流通1 配水エリアの変更	79ブロック既設管折損に伴う作業
R6.6.22	南郷・南郷20 配水エリア変更	79ブロック既設管折損に伴う水圧不足解消のため
R6.7.1～7.11	平和配水池 池清掃・充水・復帰	
R6.7.2、3	清田配水池 No.1 調整槽復帰 No.1 池充水・復帰	No.1 調整槽修繕に伴う作業
R6.7.3	清田配水池 No.2 池休止	No.1 調整槽修繕に伴う作業
R6.7.8	清田配水池 No.2 池充水・復帰	No.1 調整槽修繕に伴う作業
R6.7.10	清田配水池 No.2 着水井 復帰	No.1 調整槽修繕に伴う作業
R6.7.16	伏見エリア再編 伏見配水池休止	配水区域変更に伴う作業
R6.7.16、17、18、22、 24、25、30、31	第2横線幹線閉止(試験)作業	都心アクセス道路事業のため
R6.9.2、3、9	白川・豊滝連絡管 充水作業	定山溪浄水場バックアップ関連
R6.9.3～11.26	簾舞配水池 No.2 池休止	上屋改修工事のため
R6.9.11、17、10.9、16	西部配水池 5号送水管充水作業	石狩西部受水関連
R6.11.8～11.18	宮の沢高台配水池 No.2 池休止	上屋改修工事のため
R6.11.12	伏見エリア再編 伏見ポンプ場休止	送水経路変更に伴う作業
R6.11.18～12.11	宮の沢高台配水池 No.1 池休止	上屋改修工事のため
R6.11.21～12.24	豊滝ポンプ場配水池 No.1 池休止	ポンプ設備新設工事に伴う作業
R7.1.21～3.24	硬石山配水池 No.1 池充水・復帰	耐震改修工事のため
R7.3.5～	西部配水池 No.1 池休止	石狩西部受水関連
R7.3.24～	硬石山配水池 No.2 池休止	耐震改修工事のため

白川浄水場関連

年 月 日	事 項	備 考
R6.9.26	白川浄水場高圧電気設備保守 点検業務	第3浄水棟浄水処理停止(12:30～16:00) 配水池及び浄水池事前貯留にて対応
R6.12.3	白川第1浄水棟停止訓練	第1浄水棟浄水処理停止(10:10～13:50) 配水池及び浄水池事前貯留にて対応

藻岩浄水場関連

年 月 日	事 項	備 考
R6.10.2	水力発電入口弁インバータ故障のため 水力発電停止	バイパス取水への切替により 取水継続
R6.10.30～11.1	藻岩浄水場導水バルブ整備修繕のため 水力発電停止	バイパス取水への切替により 取水継続
R6.11.6～11.27	北電藻岩発電所リプレース工事対応に 伴う取水停止のため浄水処理停止	白川浄水場からの全量バックアップ により配水継続
R6.11.5～11.28	上記対応のため水力発電停止	バイパス取水への切替により 取水継続（上記対応を除く）
R7.3.6～3.12	藻岩浄水場計算機設備精密点検のため 水力発電停止	バイパス取水への切替により 取水継続
R7.3.21	停電訓練のため水力発電停止	バイパス取水への切替により 取水継続
R7.3.24	水力発電入口弁インバータ交換作業の ため水力発電停止	バイパス取水への切替により 取水継続

西野浄水場関連

年 月 日	事 項	備 考
R6.3.11～4.12	白川浄水場計算機設備更新工事に よる対応	浄水処理半量 ※ (3/11 10:00～4/12 16:00)
R6.6.2～6.10	損失水頭上昇対応	浄水処理半量 ※ (6/2 20:00～6/10 13:00)
R6.6.17～6.21	発寒川取水場土砂吐ゲート開放作業	浄水処理停止 ※ (6/17 9:00～6/21 16:00)
R6.6.25	発寒川取水場高圧設備点検	浄水処理停止 ※ (9:00～18:20)
R6.7.12	西野浄水場高圧設備点検	浄水処理停止 ※ (9:00～23:00)
R6.7.23～24	発寒川取水場沈砂池・ポンプ井排泥、 土砂吐ゲート歩廊補修	浄水処理停止 ※ (7/23 9:00～7/24 18:00)
R6.7.28～29	バイオアッセイ設備異常	浄水処理停止 ※ (7/28 20:40～7/29 18:30)
R6.8.10～10.9	カビ臭対応	浄水処理半量 ※ (8/10 17:00～10/9 16:50)
R6.10.15	発寒川取水場沈砂池・ポンプ井排泥	浄水処理半量 ※ (9:40～15:30)
R6.10.28	油臭対応	浄水処理半量 (13:15～16:27)
R6.10.30	発寒川取水場土砂吐ゲート開放作業	浄水処理停止 ※ (9:00～15:05)
R7.2.2	取水口水位低下対応	浄水処理半量 ※ (3:00～6:15)
R7.2.20	発寒川取水場給水管修繕	浄水処理停止 ※ (9:00～12:55)

※白川浄水場からのバックアップにて対応

宮町浄水場関連

年 月 日	事 項	備 考
R6.4.22、24	沈澱池排泥	No. 1, 2 沈澱池
R6.4.8、10、6.3～6、13	取水場集水溝排砂	
R6.6.14	取水場集水溝排泥	
R6.7.5	宮町浄水場高圧設備点検業務	浄水処理停止 ※ (9:00～17:30)
R6.8.21、29	沈澱池排泥	No. 1, 2 沈澱池
R6.10.17	沈砂池・ポンプ井排泥	浄水処理停止 ※ (9:00～15:50)
R6.11.14～11.22	No. 1 配水池清掃	No. 2 配水池のみの運用
R6.12.2、3	沈澱池排泥	No. 1, 2 沈澱池
R7.2.3～	次亜貯蔵槽更新工事	浄水処理停止 ※ (13:00～)
R7.2.4、10	沈澱池排泥	No. 1, 2 沈澱池

※白川浄水場からのバックアップにて対応

定山溪浄水場関連

年 月 日	事 項	備 考
R6.11.26	電気設備点検	浄水処理停止 (9:40～17:30)
R6.12.3	直流電源設備修繕	浄水処理停止 (9:30～13:30)

5 年間配水量

	単位 (m ³)		単位 (m ³)
札幌水道総合	191,430,820	平岸配水池総合	49,199,450
藻岩浄水場総合	32,656,890	平岸配水池自然流下	49,199,450
白川浄水場総合	150,875,830	石狩分水	0
西野浄水場総合	4,444,270	清田配水池総合	50,447,540
宮町浄水場総合	1,529,680	清田配水池自然流下	43,946,670
定山溪浄水場総合	1,924,150	清田高台配水池	1,447,930
藻岩浄水場総合	32,656,890	里塚配水池	2,764,480
藻岩配水池自然流下	30,594,540	有明配水池	2,288,460
藻岩系高区総合	2,062,350	西部配水池総合	24,934,330
伏見配水池	43,090	西部配水池自然流下	23,856,770
伏見高台配水池	134,890	宮の沢高台配水池	163,840
伏見高台ポンプ場	1,040	手稲本町配水池	812,880
旭山配水池	418,350	手稲本町ポンプ場（直送系）	100,840
界川配水池	238,090	西野浄水場総合	4,444,270
界川ポンプ場（直送系）	38,190	西野配水池	1,154,000
円山西町高台配水池	54,290	平和配水池	1,280,190
円山西町高台ポンプ場	138,360	福井ポンプ場	2,470
盤溪配水池	205,330	平和高台配水池	432,030
盤溪ポンプ場	16,120	平和高台ポンプ場	290
宮の森高台配水池	639,270	宮の丘配水池	1,577,190
大倉山配水池	152,490	宮町浄水場総合	1,529,680
白川浄水場総合	150,875,830	定山溪浄水場総合	1,924,150
白川送水管高区総合	26,294,510	定山溪配水池	1,478,850
藤野系総合	2,245,410	定山溪ポンプ場	13,140
藤野高台配水池	604,080	豊滝配水池	445,300
オカバルシポンプ場	11,850	豊滝ポンプ場	7,380
簾舞配水池	257,750	白川浄水場からのバックアップ水量	3,857,450
藤野沢配水池	1,383,580	藻岩配水池白川系流入量	2,196,600
硬石山配水池系総合	3,153,610	西町南ポンプ場総合送水量	1,342,410
硬石山配水池	3,079,790	曙ポンプ場宮町系送水量	318,440
藻岩下第2配水池	50,330	※ 藻岩浄水場総合、西野浄水場総合、宮町浄水場総合は、白川浄水場からのバックアップ水量を含んでいる。	
藻岩下第3配水池	23,490		
北ノ沢第1ポンプ場系総合	1,243,040		
北ノ沢第2配水池	616,400		
北ノ沢第3配水池	435,890		
北ノ沢高台配水池	190,750		
南沢第1ポンプ場系総合	1,812,990		
南沢第2配水池	1,156,580		
南沢第3配水池	656,410		
真駒内南町ポンプ場系総合	2,986,340		
石山東配水池	1,642,450		
常盤公園配水池	691,640		
常盤高台配水池	612,410		
常盤二区ポンプ場	9,710		
滝野ポンプ場	30,250		
芸術の森高台配水池	39,840		
真駒内配水池系総合	4,127,950		
真駒内配水池	4,127,950		
西岡系総合	10,725,170		
西岡配水池	1,702,800		
西岡高台配水池	5,587,110		
羊ヶ丘配水池	3,435,260		

6 取水量・原水量統計表

総計値（札幌水道）

項 目 年 月	取 水 量 m ³	返 送 水 量 m ³	原 水 量 m ³
令和6年 4月	15,729,720	303,292	16,032,062
5月	16,070,020	287,761	16,356,721
6月	15,883,950	295,899	16,179,089
7月	16,674,880	313,701	16,987,771
8月	16,360,360	335,912	16,697,212
9月	15,749,210	335,866	16,081,716
10月	16,287,080	337,558	16,623,818
11月	15,661,520	368,708	16,029,298
12月	16,531,200	334,941	16,865,261
令和7年 1月	16,260,810	311,974	16,572,014
2月	14,754,150	292,916	15,046,086
3月	16,212,090	312,414	16,523,424
合 計	192,174,990	3,830,942	195,994,472
日 平 均	526,507	10,496	536,971

- 備考 1. 西野、宮町浄水場は取水量＝原水量
2. 返送水量＝藻岩、白川、定山溪浄水場の合計
3. 定山溪浄水場が原水池使用のため、取水量＋返送水量＝原水量とならない。
4. 日平均：合計/365

藻岩浄水場

項 目 年 月	取 水 量 m ³			返 送 水 量 m ³	原 水 量 m ³
	藻 岩 取 水 場	山 鼻 取 水 場	合 計		
令和6年 4月	2,670,640	11,040	2,681,680	0	2,681,680
5月	2,757,900	13,730	2,771,630	0	2,771,630
6月	2,701,840	71,610	2,773,450	0	2,773,450
7月	2,785,100	138,220	2,923,320	0	2,923,320
8月	2,789,670	94,950	2,884,620	0	2,884,620
9月	2,697,410	50,750	2,748,160	0	2,748,160
10月	2,765,700	51,780	2,817,480	0	2,817,480
11月	784,060	18,220	802,280	0	802,280
12月	2,797,620	133,440	2,931,060	0	2,931,060
令和7年 1月	2,769,850	97,270	2,867,120	0	2,867,120
2月	2,523,560	95,890	2,619,450	0	2,619,450
3月	2,790,440	59,880	2,850,320	0	2,850,320
合 計	30,833,790	836,780	31,670,570	0	31,670,570
日 平 均	89,373	2,425	91,799	0	91,799

- 備考 1. 日平均：合計/345（北電藻岩発電所リブレース工事対応に伴う取水停止期間を除く）

白川浄水場

項 目 年 月	取 水 量 m ³	返 送 水 量 m ³	原 水 量 m ³			
			第 1 浄 水 棟	第 2 浄 水 棟	第 3 浄 水 棟	合 計
令和6年 4月	12,506,050	303,292	4,421,354	4,961,420	3,426,568	12,809,342
5月	12,685,980	287,741	4,516,968	4,953,518	3,503,235	12,973,721
6月	12,598,470	295,879	4,647,311	4,883,591	3,363,447	12,894,349
7月	13,168,600	313,701	4,730,013	5,189,271	3,563,017	13,482,301
8月	12,945,400	335,912	4,737,181	5,112,748	3,431,383	13,281,312
9月	12,530,060	335,866	4,621,567	4,950,373	3,293,986	12,865,926
10月	12,895,970	335,398	4,758,910	5,035,147	3,437,311	13,231,368
11月	14,270,800	368,708	5,125,897	5,846,739	3,666,872	14,639,508
12月	12,978,480	334,941	4,673,544	5,103,411	3,536,466	13,313,421
令和7年 1月	12,764,330	311,974	4,520,510	5,009,779	3,546,015	13,076,304
2月	11,676,940	292,916	4,201,060	4,591,249	3,177,547	11,969,856
3月	12,869,250	312,414	4,613,919	5,135,236	3,432,509	13,181,664
合 計	153,890,330	3,828,742	55,568,234	60,772,482	41,378,356	157,719,072
日 平 均	421,617	10,490	152,242	166,500	113,365	432,107

備考 1. 日平均：合計/365

西野浄水場・宮町浄水場・定山溪浄水場

項 目 年 月	西 野 浄 水 場	宮 町 浄 水 場	定 山 溪 浄 水 場		
	取 水 量 m ³	取 水 量 m ³	取 水 量 m ³	返 送 水 量 m ³	原 水 量 m ³
令和6年 4月	255,460	131,770	154,760	0	153,810
5月	318,350	133,710	160,350	20	159,310
6月	225,430	127,130	159,470	20	158,730
7月	280,340	124,690	177,930	0	177,120
8月	215,870	125,460	189,010	0	189,950
9月	169,180	126,280	175,530	0	172,170
10月	271,730	128,900	173,000	2,160	174,340
11月	306,080	124,230	158,130	0	157,200
12月	319,660	130,750	171,250	0	170,370
令和7年 1月	320,980	130,850	177,530	0	176,760
2月	286,450	10,880	160,430	0	159,450
3月	319,250	0	173,270	0	172,190
合 計	3,288,780	1,294,650	2,030,660	2,200	2,021,400
日 平 均	9,010	3,547	5,563	6	5,538

備考 1. 定山溪浄水場は原水池使用のため、取水量＋返送水量＝原水量とならない。

2. 日平均：合計/365

7 5年間の日配水量

総計値(札幌水道)

年度・項目 \ 月		4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月
2 年 度	月 計 (m ³)	15,639,400	16,145,010	15,892,640	16,569,340	16,623,700	15,858,620
	前年同月比 (%)	100.7	99.8	100.9	100.0	101.2	101.1
	累 計 (m ³)	15,639,400	31,784,410	47,677,050	64,246,390	80,870,090	96,728,710
	前年度累計比 (%)	100.7	100.3	100.5	100.4	100.5	100.6
	日 最 大 日	12日(日)	31日(日)	10日(水)	30日(木)	27日(木)	8日(火)
	日 最 大 値 (m ³)	543,070	562,390	559,580	554,510	566,520	557,590
	日 最 小 日	28日(火)	16日(土)	26日(金)	23日(木)	14日(金)	20日(日)
	日 最 小 値 (m ³)	505,470	504,360	509,210	502,090	489,480	500,140
	日 平 均 値 (m ³)	521,313	520,807	529,755	534,495	536,248	528,621
3 年 度	月 計 (m ³)	15,864,070	16,158,630	15,983,200	16,921,070	16,475,860	15,679,820
	前年同月比 (%)	101.4	100.1	100.6	102.1	99.1	98.9
	累 計 (m ³)	15,864,070	32,022,700	48,005,900	64,926,970	81,402,830	97,082,650
	前年度累計比 (%)	101.4	100.7	100.7	101.1	100.7	100.4
	日 最 大 日	11日(日)	18日(火)	13日(日)	19日(月)	1日(日)	2日(木)
	日 最 大 値 (m ³)	550,030	540,280	561,390	578,560	566,580	534,350
	日 最 小 日	30日(金)	3日(月)	4日(金)	5日(月)	14日(土)	18日(土)
	日 最 小 値 (m ³)	508,300	499,340	499,380	514,690	495,780	501,780
	日 平 均 値 (m ³)	528,802	521,246	532,773	545,841	531,479	522,661
4 年 度	月 計 (m ³)	15,625,940	16,059,980	15,635,430	16,405,900	16,036,510	15,422,790
	前年同月比 (%)	98.5	99.4	97.8	97.0	97.3	98.4
	累 計 (m ³)	15,625,940	31,685,920	47,321,350	63,727,250	79,763,760	95,186,550
	前年度累計比 (%)	98.5	98.9	98.6	98.2	98.0	98.0
	日 最 大 日	3日(日)	25日(水)	26日(日)	3日(日)	21日(日)	7日(水)
	日 最 大 値 (m ³)	536,730	537,640	539,600	562,200	538,630	529,400
	日 最 小 日	30日(土)	4日(水)	24日(金)	17日(日)	14日(日)	18日(日)
	日 最 小 値 (m ³)	503,360	482,920	502,270	490,340	492,600	487,200
	日 平 均 値 (m ³)	520,865	518,064	521,181	529,223	517,307	514,093
5 年 度	月 計 (m ³)	15,502,440	15,963,400	15,679,380	16,572,650	16,703,500	15,739,730
	前年同月比 (%)	99.2	99.4	100.3	101.0	104.2	102.1
	累 計 (m ³)	15,502,440	31,465,840	47,145,220	63,717,870	80,421,370	96,161,100
	前年度累計比 (%)	99.2	99.3	99.6	100.0	100.8	101.0
	日 最 大 日	2日(日)	14日(日)	25日(日)	26日(水)	23日(水)	3日(日)
	日 最 大 値 (m ³)	534,710	533,220	543,570	567,290	572,300	540,890
	日 最 小 日	29日(土)	4日(木)	9日(金)	15日(土)	13日(日)	17日(日)
	日 最 小 値 (m ³)	499,380	483,030	497,350	493,360	505,830	501,570
	日 平 均 値 (m ³)	516,748	514,948	522,646	534,602	538,823	524,658
6 年 度	月 計 (m ³)	15,654,540	16,021,050	15,834,790	16,591,960	16,319,960	15,689,050
	前年同月比 (%)	101.0	100.4	101.0	100.1	97.7	99.7
	累 計 (m ³)	15,654,540	31,675,590	47,510,380	64,102,340	80,422,300	96,111,350
	前年度累計比 (%)	101.0	100.7	100.8	100.6	100.0	99.9
	日 最 大 日	14日(日)	19日(日)	12日(水)	18日(木)	29日(木)	1日(日)
	日 最 大 値 (m ³)	545,800	536,270	551,700	558,870	544,220	539,670
	日 最 小 日	28日(日)	4日(土)	5日(水)	6日(土)	13日(火)	15日(日)
	日 最 小 値 (m ³)	501,960	487,880	512,820	507,740	499,190	489,040
	日 平 均 値 (m ³)	521,818	516,808	527,826	535,225	526,450	522,968

10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	年 間
16,307,290	15,701,440	16,447,460	16,358,740	14,812,040	16,352,610	
101.8	101.4	100.9	103.1	97.4	101.6	
113,036,000	128,737,440	145,184,900	161,543,640	176,355,680	192,708,290	
100.8	100.9	100.9	101.1	100.8	100.8	
18日(日)	15日(日)	31日(木)	31日(日)	7日(日)	7日(日)	12月31日(木)
539,090	536,540	583,760	544,960	542,830	539,520	583,760
23日(金)	22日(日)	12日(土)	1日(金)	22日(月)	26日(金)	1月1日(金)
508,430	507,270	514,430	466,180	517,150	514,400	466,180
526,042	523,381	530,563	527,701	529,001	527,504	527,968
16,213,850	15,535,260	16,305,620	16,099,040	14,542,640	16,213,620	
99.4	98.9	99.1	98.4	98.2	99.2	
113,296,500	128,831,760	145,137,380	161,236,420	175,779,060	191,992,680	
100.2	100.1	100.0	99.8	99.7	99.6	
24日(日)	28日(日)	31日(金)	23日(日)	27日(日)	6日(日)	7月19日(月)
537,890	531,350	567,560	538,470	534,830	538,100	578,560
2日(土)	2日(火)	17日(金)	1日(土)	22日(火)	20日(日)	1月1日(土)
507,830	500,330	509,660	455,590	499,220	509,870	455,590
523,027	517,842	525,988	519,324	519,380	523,020	526,007
15,906,220	15,236,630	16,098,650	15,969,190	14,723,090	16,126,130	
98.1	98.1	98.7	99.2	101.2	99.5	
111,092,770	126,329,400	142,428,050	158,397,240	173,120,330	189,246,460	
98.1	98.1	98.1	98.2	98.5	98.6	
16日(日)	6日(日)	31日(土)	29日(日)	5日(日)	5日(日)	7月3日(日)
524,380	525,690	554,580	537,870	541,640	536,190	562,200
9日(日)	22日(火)	3日(土)	1日(日)	22日(水)	31日(金)	1月1日(日)
496,530	496,140	502,330	449,060	511,320	502,730	449,060
513,104	507,888	519,311	515,135	525,825	520,198	518,483
16,145,950	15,470,780	16,317,260	15,900,470	15,128,930	16,078,960	
101.5	101.5	101.4	99.6	102.8	99.7	
112,307,050	127,777,830	144,095,090	159,995,560	175,124,490	191,203,450	
101.1	101.1	101.2	101.0	101.2	101.0	
9日(月)	12日(日)	31日(日)	21日(日)	4日(日)	31日(日)	8月23日(水)
531,310	529,180	555,160	532,440	536,320	534,610	572,300
20日(金)	3日(金)	9日(土)	1日(月)	24日(土)	29日(金)	1月1日(月)
507,000	502,170	506,710	455,790	507,950	500,780	455,790
520,837	515,693	526,363	512,918	521,687	518,676	522,414
16,168,230	15,651,040	16,481,640	16,164,730	14,713,450	16,140,380	
100.1	101.2	101.0	101.7	97.3	100.4	
112,279,580	127,930,620	144,412,260	160,576,990	175,290,440	191,430,820	
100.0	100.1	100.2	100.4	100.1	100.1	
9日(水)	10日(日)	31日(火)	26日(日)	2日(日)	2日(日)	7月18日(木)
540,890	537,160	554,030	541,840	537,450	535,750	558,870
13日(日)	3日(日)	13日(金)	1日(水)	23日(日)	28日(金)	1月1日(水)
502,060	502,300	516,530	455,850	508,470	505,160	455,850
521,556	521,701	531,666	521,443	525,480	520,657	524,468

藻岩浄水場

年度・項目 \ 月		4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月
2 年 度	月 計 (m³)	2,490,780	2,520,380	2,569,400	2,720,790	2,737,780	2,600,610
	前年同月比 (%)	95.4	92.0	95.3	95.6	97.0	97.2
	累 計 (m³)	2,490,780	5,011,160	7,580,560	10,301,350	13,039,130	15,639,740
	前年度累計比 (%)	95.4	93.7	94.2	94.6	95.1	95.4
	日 最 大 日	8日(水)	31日(日)	10日(水)	30日(木)	27日(木)	7日(月)
	日 最 大 値 (m³)	86,170	85,370	88,200	92,000	94,880	92,230
	日 最 小 日	29日(水)	5日(火)	6日(土)	23日(木)	14日(金)	21日(月)
	日 最 小 値 (m³)	78,430	76,690	82,270	81,800	80,840	80,790
	日 平 均 値 (m³)	83,026	81,303	85,647	87,767	88,315	86,687
3 年 度	月 計 (m³)	2,562,520	2,550,850	2,552,810	2,754,740	2,656,500	2,502,140
	前年同月比 (%)	102.9	101.2	99.4	101.2	97.0	96.2
	累 計 (m³)	2,562,520	5,113,370	7,666,180	10,420,920	13,077,420	15,579,560
	前年度累計比 (%)	102.9	102.0	101.1	101.2	100.3	99.6
	日 最 大 日	12日(月)	6日(木)	29日(火)	19日(月)	5日(木)	6日(月)
	日 最 大 値 (m³)	87,230	85,640	87,920	94,930	93,310	85,500
	日 最 小 日	30日(金)	4日(火)	4日(金)	5日(月)	14日(土)	19日(日)
	日 最 小 値 (m³)	82,610	78,620	79,900	83,650	78,830	79,900
	日 平 均 値 (m³)	85,417	82,285	85,094	88,863	85,694	83,405
4 年 度	月 計 (m³)	2,546,690	2,639,710	2,613,230	2,768,690	2,705,140	2,602,680
	前年同月比 (%)	99.4	103.5	102.4	100.5	101.8	104.0
	累 計 (m³)	2,546,690	5,186,400	7,799,630	10,568,320	13,273,460	15,876,140
	前年度累計比 (%)	99.4	101.4	101.7	101.4	101.5	101.9
	日 最 大 日	14日(木)	26日(木)	25日(土)	7日(木)	25日(木)	7日(水)
	日 最 大 値 (m³)	87,030	89,050	89,990	93,520	90,530	89,100
	日 最 小 日	30日(土)	3日(火)	4日(土)	17日(日)	14日(日)	23日(金)
	日 最 小 値 (m³)	82,720	79,520	85,040	82,130	81,750	82,150
	日 平 均 値 (m³)	84,890	85,152	87,108	89,313	87,263	86,756
5 年 度	月 計 (m³)	2,580,320	2,670,350	2,667,840	2,831,350	2,871,820	2,672,630
	前年同月比 (%)	101.3	101.2	102.1	102.3	106.2	102.7
	累 計 (m³)	2,580,320	5,250,670	7,918,510	10,749,860	13,621,680	16,294,310
	前年度累計比 (%)	101.3	101.2	101.5	101.7	102.6	102.6
	日 最 大 日	27日(木)	25日(木)	27日(火)	28日(金)	23日(水)	4日(月)
	日 最 大 値 (m³)	88,670	89,250	92,680	96,680	98,390	92,470
	日 最 小 日	29日(土)	5日(金)	3日(土)	15日(土)	13日(日)	17日(日)
	日 最 小 値 (m³)	83,900	80,990	85,050	85,080	85,240	84,480
	日 平 均 値 (m³)	86,011	86,140	88,928	91,334	92,639	89,088
6 年 度	月 計 (m³)	2,608,640	2,691,340	2,690,040	2,828,910	2,797,600	2,656,890
	前年同月比 (%)	101.1	100.8	100.8	99.9	97.4	99.4
	累 計 (m³)	2,608,640	5,299,980	7,990,020	10,818,930	13,616,530	16,273,420
	前年度累計比 (%)	101.1	100.9	100.9	100.6	100.0	99.9
	日 最 大 日	15日(月)	18日(土)	28日(金)	18日(木)	7日(水)	12日(木)
	日 最 大 値 (m³)	88,090	90,040	92,890	96,010	93,280	91,050
	日 最 小 日	28日(日)	5日(日)	5日(水)	14日(日)	13日(火)	15日(日)
	日 最 小 値 (m³)	83,370	80,480	86,340	86,540	85,650	82,270
	日 平 均 値 (m³)	86,955	86,817	89,668	91,255	90,245	88,563

10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	年 間
2,664,540	2,528,650	2,628,530	2,615,810	2,394,610	2,655,440	
98.3	97.4	95.6	98.5	93.6	101.8	
18,304,280	20,832,930	23,461,460	26,077,270	28,471,880	31,127,320	
95.8	96.0	96.0	96.2	96.0	96.5	
30日(金)	25日(水)	23日(水)	25日(月)	17日(水)	17日(水)	8月27日(木)
87,100	89,020	87,260	87,030	87,240	86,920	94,880
3日(土)	22日(日)	12日(土)	1日(金)	11日(木)	20日(土)	1月1日(金)
83,830	79,310	81,830	69,900	83,460	83,610	69,900
85,953	84,288	84,791	84,381	85,522	85,659	85,280
2,628,260	2,546,010	2,688,870	2,594,940	2,316,370	2,606,070	
98.6	100.7	102.3	99.2	96.7	98.1	
18,207,820	20,753,830	23,442,700	26,037,640	28,354,010	30,960,080	
99.5	99.6	99.9	99.8	99.6	99.5	
21日(木)	25日(木)	29日(水)	6日(木)	3日(木)	24日(木)	7月19日(月)
86,740	86,360	89,680	86,700	84,040	86,110	94,930
2日(土)	2日(火)	5日(日)	1日(土)	22日(火)	20日(日)	1月1日(土)
82,400	82,180	85,250	67,280	80,080	80,850	67,280
84,783	84,867	86,738	83,708	82,728	84,067	84,822
2,659,360	2,543,860	2,702,000	2,630,870	2,461,640	2,686,930	
101.2	99.9	100.5	101.4	106.3	103.1	
18,535,500	21,079,360	23,781,360	26,412,230	28,873,870	31,560,800	
101.8	101.6	101.4	101.4	101.8	101.9	
14日(金)	11日(金)	28日(水)	30日(月)	9日(木)	2日(木)	7月7日(木)
87,730	86,070	90,330	88,530	90,340	88,030	93,520
9日(日)	22日(火)	3日(土)	1日(日)	23日(木)	21日(火)	1月1日(日)
81,950	83,260	84,600	67,760	85,750	84,420	67,760
85,786	84,795	87,161	84,867	87,916	86,675	86,468
2,709,140	2,591,870	2,781,480	2,662,630	2,561,220	2,703,590	
101.9	101.9	102.9	101.2	104.0	100.6	
19,003,450	21,595,320	24,376,800	27,039,430	29,600,650	32,304,240	
102.5	102.4	102.5	102.4	102.5	102.4	
12日(木)	13日(月)	14日(木)	30日(火)	6日(火)	14日(木)	8月23日(水)
88,780	90,020	92,770	88,270	91,500	88,800	98,390
8日(日)	3日(金)	31日(日)	1日(月)	11日(日)	19日(火)	1月1日(月)
84,350	83,700	86,140	70,590	85,630	84,870	70,590
87,392	86,396	89,725	85,891	88,318	87,213	88,263
2,734,610	2,681,520	2,851,040	2,784,090	2,555,060	2,777,150	
100.9	103.5	102.5	104.6	99.8	102.7	
19,008,030	21,689,550	24,540,590	27,324,680	29,879,740	32,656,890	
100.0	100.4	100.7	101.1	100.9	101.1	
30日(水)	12日(火)	27日(金)	21日(火)	5日(水)	6日(木)	7月18日(木)
91,110	90,750	95,840	93,080	93,450	91,070	96,010
13日(日)	3日(日)	31日(火)	1日(水)	23日(日)	22日(土)	1月1日(水)
84,030	85,040	87,500	72,050	86,650	88,320	72,050
88,213	89,384	91,969	89,809	91,252	89,585	89,471

白川浄水場

年度・項目 \ 月		4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月
2 年 度	月 計 (m³)	12,563,030	13,011,400	12,726,510	13,217,550	13,234,750	12,637,040
	前年同月比 (%)	102.0	101.7	102.3	101.0	102.2	102.0
	累 計 (m³)	12,563,030	25,574,430	38,300,940	51,518,490	64,753,240	77,390,280
	前年度累計比 (%)	102.0	101.8	102.0	101.7	101.8	101.8
	日 最 大 日	19日(日)	31日(日)	10日(水)	20日(月)	27日(木)	8日(火)
	日 最 大 値 (m³)	439,610	455,300	450,650	442,300	449,810	444,280
	日 最 小 日	28日(火)	16日(土)	26日(金)	23日(木)	14日(金)	20日(日)
	日 最 小 値 (m³)	406,600	406,350	405,510	400,270	388,640	398,340
3 年 度	日 平 均 値 (m³)	418,768	419,723	424,217	426,373	426,927	421,235
	月 計 (m³)	12,711,850	13,006,950	12,840,900	13,516,360	13,168,780	12,567,970
	前年同月比 (%)	101.2	100.0	100.9	102.3	99.5	99.5
	累 計 (m³)	12,711,850	25,718,800	38,559,700	52,076,060	65,244,840	77,812,810
	前年度累計比 (%)	101.2	100.6	100.7	101.1	100.8	100.5
	日 最 大 日	11日(日)	18日(火)	13日(日)	19日(月)	1日(日)	5日(日)
	日 最 大 値 (m³)	443,610	436,070	454,230	461,680	454,170	429,210
	日 最 小 日	30日(金)	3日(月)	4日(金)	5日(月)	14日(土)	18日(土)
4 年 度	日 最 小 値 (m³)	406,650	400,710	401,460	412,050	396,430	400,810
	日 平 均 値 (m³)	423,728	419,579	428,030	436,012	424,799	418,932
	月 計 (m³)	12,468,530	12,785,870	12,404,130	12,990,350	12,686,060	12,202,400
	前年同月比 (%)	98.1	98.3	96.6	96.1	96.3	97.1
	累 計 (m³)	12,468,530	25,254,400	37,658,530	50,648,880	63,334,940	75,537,340
	前年度累計比 (%)	98.1	98.2	97.7	97.3	97.1	97.1
	日 最 大 日	3日(日)	25日(水)	26日(日)	3日(日)	21日(日)	4日(日)
	日 最 大 値 (m³)	430,060	428,170	430,150	448,040	428,330	421,190
5 年 度	日 最 小 日	30日(土)	4日(水)	24日(金)	17日(日)	13日(土)	18日(日)
	日 最 小 値 (m³)	400,450	383,410	396,100	388,130	389,360	384,310
	日 平 均 値 (m³)	415,618	412,447	413,471	419,044	409,228	406,747
	月 計 (m³)	12,306,730	12,650,930	12,381,520	13,067,070	13,133,500	12,408,800
	前年同月比 (%)	98.7	98.9	99.8	100.6	103.5	101.7
	累 計 (m³)	12,306,730	24,957,660	37,339,180	50,406,250	63,539,750	75,948,550
	前年度累計比 (%)	98.7	98.8	99.2	99.5	100.3	100.5
	日 最 大 日	2日(日)	14日(日)	25日(日)	26日(水)	23日(水)	3日(日)
6 年 度	日 最 大 値 (m³)	426,990	424,500	431,340	448,220	450,380	427,520
	日 最 小 日	29日(土)	4日(木)	9日(金)	15日(土)	13日(日)	17日(日)
	日 最 小 値 (m³)	395,120	381,290	391,600	387,940	398,030	395,230
	日 平 均 値 (m³)	410,224	408,095	412,717	421,518	423,661	413,627
	月 計 (m³)	12,407,470	12,679,080	12,509,600	13,086,540	12,833,300	12,377,810
	前年同月比 (%)	100.8	100.2	101.0	100.1	97.7	99.8
	累 計 (m³)	12,407,470	25,086,550	37,596,150	50,682,690	63,515,990	75,893,800
	前年度累計比 (%)	100.8	100.5	100.7	100.5	100.0	99.9
7 年 度	日 最 大 日	14日(日)	19日(日)	12日(水)	18日(木)	29日(木)	23日(月)
	日 最 大 値 (m³)	435,800	427,130	437,510	440,360	428,810	428,470
	日 最 小 日	28日(日)	4日(土)	14日(金)	6日(土)	13日(火)	15日(日)
	日 最 小 値 (m³)	397,500	384,670	404,930	399,300	391,640	385,430
	日 平 均 値 (m³)	413,582	409,003	416,987	422,146	413,977	412,594

10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	年 間
13,002,460	12,559,450	13,183,690	13,100,640	11,860,890	13,078,420	
102.6	102.3	102.0	104.1	98.4	101.7	
90,392,740	102,952,190	116,135,880	129,236,520	141,097,410	154,175,830	
102.0	102.0	102.0	102.2	101.9	101.9	
18日(日)	29日(日)	31日(木)	31日(日)	7日(日)	7日(日)	12月31日(木)
432,030	431,760	473,970	438,900	437,780	434,200	473,970
23日(金)	2日(月)	11日(金)	1日(金)	22日(月)	26日(金)	1月1日(金)
402,930	404,950	411,480	375,900	412,550	409,270	375,900
419,434	418,648	425,280	422,601	423,603	421,885	422,400
12,956,810	12,383,440	12,989,200	12,873,120	11,670,110	12,975,380	
99.6	98.6	98.5	98.3	98.4	99.2	
90,769,620	103,153,060	116,142,260	129,015,380	140,685,490	153,660,870	
100.4	100.2	100.0	99.8	99.7	99.7	
24日(日)	28日(日)	31日(金)	30日(日)	27日(日)	6日(日)	7月19日(月)
431,550	424,810	458,190	433,740	430,950	433,340	461,680
15日(金)	2日(火)	17日(金)	1日(土)	22日(火)	20日(日)	1月1日(土)
404,750	398,760	403,870	368,340	399,870	408,620	368,340
417,962	412,781	419,006	415,262	416,790	418,561	420,989
12,617,140	12,088,390	12,755,910	12,696,440	11,671,900	12,787,120	
97.4	97.6	98.2	98.6	100.0	98.5	
88,154,480	100,242,870	112,998,780	125,695,220	137,367,120	150,154,240	
97.1	97.2	97.3	97.4	97.6	97.7	
16日(日)	6日(日)	31日(土)	29日(日)	5日(日)	5日(日)	7月3日(日)
417,580	419,080	445,540	429,140	431,200	427,950	448,040
15日(土)	26日(土)	2日(金)	1日(日)	22日(水)	31日(金)	1月1日(日)
393,950	392,750	397,240	361,050	404,540	396,450	361,050
407,005	402,946	411,481	409,563	416,854	412,488	411,381
12,763,640	12,243,450	12,864,420	12,571,470	11,942,920	12,705,630	
101.2	101.3	100.9	99.0	102.3	99.4	
88,712,190	100,955,640	113,820,060	126,391,530	138,334,450	151,040,080	
100.6	100.7	100.7	100.6	100.7	100.6	
9日(月)	12日(日)	31日(日)	21日(日)	4日(日)	31日(日)	8月23日(水)
422,480	420,510	444,350	422,880	425,280	425,280	450,380
20日(金)	10日(金)	9日(土)	1日(月)	24日(土)	29日(金)	1月1日(月)
398,250	396,470	398,020	363,920	399,830	393,650	363,920
411,730	408,115	414,981	405,531	411,825	409,859	412,678
12,758,360	12,326,070	12,955,080	12,702,470	11,546,470	12,693,580	
100.0	100.7	100.7	101.0	96.7	99.9	
88,652,160	100,978,230	113,933,310	126,635,780	138,182,250	150,875,830	
99.9	100.0	100.1	100.2	99.9	99.9	
9日(水)	10日(日)	31日(火)	26日(日)	2日(日)	2日(日)	12月31日(火)
429,510	425,470	441,810	426,580	424,080	423,180	441,810
13日(日)	3日(日)	13日(金)	1日(水)	23日(日)	28日(金)	1月1日(水)
396,140	395,870	403,450	362,340	399,990	394,940	362,340
411,560	410,869	417,906	409,757	412,374	409,470	413,358

西野浄水場

年度・項目 \ 月		4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月
2 年 度	月 計 (m³)	349,820	366,520	354,730	369,540	376,810	361,510
	前年同月比 (%)	101.1	100.3	101.3	102.4	103.9	103.1
	累 計 (m³)	349,820	716,340	1,071,070	1,440,610	1,817,420	2,178,930
	前年度累計比 (%)	101.1	100.7	100.9	101.3	101.8	102.0
	日 最 大 日	19日(日)	31日(日)	21日(日)	19日(日)	26日(水)	6日(日)
	日 最 大 値 (m³)	12,550	13,120	12,410	12,600	12,900	12,610
	日 最 小 日	3日(金)	27日(水)	26日(金)	23日(木)	14日(金)	12日(土)
	日 最 小 値 (m³)	11,310	11,330	11,140	11,250	11,230	11,580
	日 平 均 値 (m³)	11,661	11,823	11,824	11,921	12,155	12,050
3 年 度	月 計 (m³)	363,230	371,190	366,450	389,970	390,000	367,230
	前年同月比 (%)	103.8	101.3	103.3	105.5	103.5	101.6
	累 計 (m³)	363,230	734,420	1,100,870	1,490,840	1,880,840	2,248,070
	前年度累計比 (%)	103.8	102.5	102.8	103.5	103.5	103.2
	日 最 大 日	11日(日)	18日(火)	13日(日)	18日(日)	1日(日)	5日(日)
	日 最 大 値 (m³)	12,890	12,400	13,360	13,430	13,270	12,720
	日 最 小 日	28日(水)	28日(金)	4日(金)	5日(月)	10日(火)	22日(水)
	日 最 小 値 (m³)	11,520	11,310	11,210	11,570	11,990	11,640
	日 平 均 値 (m³)	12,108	11,974	12,215	12,580	12,581	12,241
4 年 度	月 計 (m³)	354,980	365,610	354,580	366,890	362,900	348,280
	前年同月比 (%)	97.7	98.5	96.8	94.1	93.1	94.8
	累 計 (m³)	354,980	720,590	1,075,170	1,442,060	1,804,960	2,153,240
	前年度累計比 (%)	97.7	98.1	97.7	96.7	96.0	95.8
	日 最 大 日	24日(日)	22日(日)	19日(日)	3日(日)	21日(日)	4日(日)
	日 最 大 値 (m³)	12,420	12,410	12,530	12,830	12,440	12,060
	日 最 小 日	1日(金)	27日(金)	24日(金)	16日(土)	27日(土)	23日(金)
	日 最 小 値 (m³)	11,300	10,970	11,000	10,990	11,340	10,950
	日 平 均 値 (m³)	11,833	11,794	11,819	11,835	11,706	11,609
5 年 度	月 計 (m³)	357,470	366,220	358,740	377,850	385,380	368,860
	前年同月比 (%)	100.7	100.2	101.2	103.0	106.2	105.9
	累 計 (m³)	357,470	723,690	1,082,430	1,460,280	1,845,660	2,214,520
	前年度累計比 (%)	100.7	100.4	100.7	101.3	102.3	102.8
	日 最 大 日	2日(日)	7日(日)	25日(日)	9日(日)	23日(水)	24日(日)
	日 最 大 値 (m³)	12,570	12,450	12,760	12,970	13,170	12,810
	日 最 小 日	7日(金)	6日(土)	9日(金)	15日(土)	5日(土)	1日(金)
	日 最 小 値 (m³)	11,500	11,290	11,160	11,230	11,880	11,860
	日 平 均 値 (m³)	11,916	11,814	11,958	12,189	12,432	12,295
6 年 度	月 計 (m³)	361,560	366,600	358,800	377,210	378,610	365,760
	前年同月比 (%)	101.1	100.1	100.0	99.8	98.2	99.2
	累 計 (m³)	361,560	728,160	1,086,960	1,464,170	1,842,780	2,208,540
	前年度累計比 (%)	101.1	100.6	100.4	100.3	99.8	99.7
	日 最 大 日	14日(日)	19日(日)	12日(水)	3日(水)	25日(日)	1日(日)
	日 最 大 値 (m³)	12,900	12,450	12,510	13,240	12,760	12,700
	日 最 小 日	26日(金)	31日(金)	5日(水)	6日(土)	13日(火)	15日(日)
	日 最 小 値 (m³)	11,570	11,300	11,490	11,370	11,690	11,570
	日 平 均 値 (m³)	12,052	11,826	11,960	12,168	12,213	12,192

10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	年 間
374,940	360,230	378,000	376,340	337,500	373,450	
104.4	105.6	107.0	107.7	101.2	104.6	
2,553,870	2,914,100	3,292,100	3,668,440	4,005,940	4,379,390	
102.4	102.8	103.2	103.7	103.5	103.5	
11日(日)	8日(日)	31日(木)	31日(日)	14日(日)	14日(日)	12月31日(木)
12,660	12,600	14,520	12,710	12,570	12,560	14,520
23日(金)	27日(金)	11日(金)	1日(金)	19日(金)	12日(金)	6月26日(金)
11,670	11,520	11,620	11,610	11,640	11,740	11,140
12,095	12,008	12,194	12,140	12,054	12,047	11,998
374,090	356,180	365,720	365,350	328,220	363,780	
99.8	98.9	96.8	97.1	97.3	97.4	
2,622,160	2,978,340	3,344,060	3,709,410	4,037,630	4,401,410	
102.7	102.2	101.6	101.1	100.8	100.5	
17日(日)	28日(日)	31日(金)	30日(日)	6日(日)	6日(日)	12月31日(金)
12,640	12,380	13,860	12,330	12,240	12,320	13,860
29日(金)	2日(火)	17日(金)	1日(土)	18日(金)	25日(金)	6月4日(金)
11,620	11,450	11,210	11,240	11,380	11,380	11,210
12,067	11,873	11,797	11,785	11,722	11,735	12,059
358,680	343,190	359,410	360,690	332,320	368,050	
95.9	96.4	98.3	98.7	101.2	101.2	
2,511,920	2,855,110	3,214,520	3,575,210	3,907,530	4,275,580	
95.8	95.9	96.1	96.4	96.8	97.1	
16日(日)	6日(日)	31日(土)	29日(日)	19日(日)	19日(日)	12月31日(土)
12,000	11,900	13,630	12,330	12,330	12,380	13,630
29日(土)	25日(金)	3日(土)	1日(日)	10日(金)	24日(金)	9月23日(金)
11,200	11,090	11,030	11,130	11,490	11,500	10,950
11,570	11,440	11,594	11,635	11,869	11,873	11,714
377,800	356,300	378,330	373,470	351,640	370,790	
105.3	103.8	105.3	103.5	105.8	100.7	
2,592,320	2,948,620	3,326,950	3,700,420	4,052,060	4,422,850	
103.2	103.3	103.5	103.5	103.7	103.4	
15日(日)	5日(日)	31日(日)	21日(日)	25日(日)	3日(日)	12月31日(日)
12,670	12,310	14,010	12,540	12,610	12,580	14,010
27日(金)	17日(金)	9日(土)	27日(土)	16日(金)	19日(火)	6月9日(金)
11,760	11,560	11,610	11,700	11,730	11,480	11,160
12,187	11,877	12,204	12,047	12,126	11,961	12,084
382,860	370,410	383,510	377,980	342,720	378,250	
101.3	104.0	101.4	101.2	97.5	102.0	
2,591,400	2,961,810	3,345,320	3,723,300	4,066,020	4,444,270	
100.0	100.4	100.6	100.6	100.3	100.5	
20日(日)	26日(火)	31日(火)	26日(日)	9日(日)	9日(日)	12月31日(火)
12,880	13,110	13,960	12,670	12,660	12,730	13,960
4日(金)	1日(金)	13日(金)	10日(金)	14日(金)	28日(金)	5月31日(金)
11,870	11,880	11,720	11,800	11,940	11,760	11,300
12,350	12,347	12,371	12,193	12,240	12,202	12,176

宮町浄水場

年度・項目 \ 月		4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月
2 年 度	月 計 (m³)	132,790	143,140	137,460	137,850	138,650	132,300
	前年同月比 (%)	103.1	105.9	106.9	102.4	103.2	103.5
	累 計 (m³)	132,790	275,930	413,390	551,240	689,890	822,190
	前年度累計比 (%)	103.1	104.5	105.3	104.6	104.3	104.2
	日 最 大 日	19日(日)	31日(日)	10日(水)	6日(月)	2日(日)	7日(月)
	日 最 大 値 (m³)	4,650	5,010	4,930	4,680	4,700	4,660
	日 最 小 日	10日(金)	1日(金)	20日(土)	23日(木)	14日(金)	26日(土)
	日 最 小 値 (m³)	4,290	4,350	4,250	4,170	4,190	4,230
	日 平 均 値 (m³)	4,426	4,617	4,582	4,447	4,473	4,410
3 年 度	月 計 (m³)	130,910	134,190	132,490	141,090	137,810	129,660
	前年同月比 (%)	98.6	93.7	96.4	102.4	99.4	98.0
	累 計 (m³)	130,910	265,100	397,590	538,680	676,490	806,150
	前年度累計比 (%)	98.6	96.1	96.2	97.7	98.1	98.0
	日 最 大 日	11日(日)	6日(木)	13日(日)	19日(月)	1日(日)	2日(木)
	日 最 大 値 (m³)	4,550	4,510	4,670	4,870	4,800	4,500
	日 最 小 日	17日(土)	21日(金)	4日(金)	7日(水)	18日(水)	18日(土)
	日 最 小 値 (m³)	4,180	4,160	4,160	4,220	4,230	4,120
	日 平 均 値 (m³)	4,364	4,329	4,416	4,551	4,445	4,322
4 年 度	月 計 (m³)	128,570	134,850	129,420	135,750	133,790	129,500
	前年同月比 (%)	98.2	100.5	97.7	96.2	97.1	99.9
	累 計 (m³)	128,570	263,420	392,840	528,590	662,380	791,880
	前年度累計比 (%)	98.2	99.4	98.8	98.1	97.9	98.2
	日 最 大 日	14日(木)	15日(日)	26日(日)	3日(日)	22日(月)	4日(日)
	日 最 大 値 (m³)	4,430	4,550	4,470	4,640	4,500	4,580
	日 最 小 日	22日(金)	28日(土)	11日(土)	16日(土)	20日(土)	18日(日)
	日 最 小 値 (m³)	4,160	4,090	4,110	4,060	4,080	4,090
	日 平 均 値 (m³)	4,286	4,350	4,314	4,379	4,316	4,317
5 年 度	月 計 (m³)	124,320	129,500	126,270	132,150	133,600	126,320
	前年同月比 (%)	96.7	96.0	97.6	97.3	99.9	97.5
	累 計 (m³)	124,320	253,820	380,090	512,240	645,840	772,160
	前年度累計比 (%)	96.7	96.4	96.8	96.9	97.5	97.5
	日 最 大 日	2日(日)	25日(木)	20日(火)	26日(水)	23日(水)	7日(木)
	日 最 大 値 (m³)	4,330	4,340	4,420	4,490	4,680	4,390
	日 最 小 日	7日(金)	6日(土)	9日(金)	15日(土)	5日(土)	17日(日)
	日 最 小 値 (m³)	3,970	3,980	4,020	3,900	4,060	4,020
	日 平 均 値 (m³)	4,144	4,177	4,209	4,263	4,310	4,211
6 年 度	月 計 (m³)	130,220	132,590	125,920	130,150	129,170	124,430
	前年同月比 (%)	104.7	102.4	99.7	98.5	96.7	98.5
	累 計 (m³)	130,220	262,810	388,730	518,880	648,050	772,480
	前年度累計比 (%)	104.7	103.5	102.3	101.3	100.3	100.0
	日 最 大 日	14日(日)	2日(木)	12日(水)	21日(日)	21日(水)	3日(火)
	日 最 大 値 (m³)	4,560	4,440	4,370	4,420	4,330	4,350
	日 最 小 日	1日(月)	31日(金)	22日(土)	6日(土)	31日(土)	15日(日)
	日 最 小 値 (m³)	4,110	4,060	4,030	3,920	3,920	3,940
	日 平 均 値 (m³)	4,341	4,277	4,197	4,198	4,167	4,148

10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	年 間
134,650	131,850	137,280	137,560	123,360	136,200	
104.0	101.5	99.5	101.9	96.4	100.5	
956,840	1,088,690	1,225,970	1,363,530	1,486,890	1,623,090	
104.1	103.8	103.3	103.2	102.6	102.4	
18日(日)	15日(日)	31日(木)	24日(日)	21日(日)	7日(日)	12月31日(木)
4,490	4,520	5,180	4,570	4,520	4,530	5,180
23日(金)	21日(土)	5日(土)	1日(金)	27日(土)	26日(金)	1月1日(金)
4,170	4,220	4,220	4,160	4,250	4,260	4,160
4,344	4,395	4,428	4,437	4,406	4,394	4,447
132,300	126,940	133,650	135,860	121,520	137,820	
98.3	96.3	97.4	98.8	98.5	101.2	
938,450	1,065,390	1,199,040	1,334,900	1,456,420	1,594,240	
98.1	97.9	97.8	97.9	98.0	98.2	
24日(日)	28日(日)	31日(金)	30日(日)	27日(日)	13日(日)	12月31日(金)
4,440	4,410	5,100	4,580	4,590	4,660	5,100
2日(土)	2日(火)	11日(土)	1日(土)	10日(木)	30日(水)	11月2日(火)
4,120	4,100	4,120	4,140	4,240	4,270	4,100
4,268	4,231	4,311	4,383	4,340	4,446	4,368
129,110	123,000	129,680	128,630	116,700	129,190	
97.6	96.9	97.0	94.7	96.0	93.7	
920,990	1,043,990	1,173,670	1,302,300	1,419,000	1,548,190	
98.1	98.0	97.9	97.6	97.4	97.1	
2日(日)	6日(日)	31日(土)	26日(木)	5日(日)	19日(日)	12月31日(土)
4,280	4,280	4,890	4,290	4,290	4,280	4,890
29日(土)	22日(火)	9日(金)	1日(日)	22日(水)	4日(土)	1月1日(日)
4,010	3,970	3,990	3,960	4,010	4,040	3,960
4,165	4,100	4,183	4,149	4,168	4,167	4,242
129,000	124,460	130,900	127,700	119,630	127,920	
99.9	101.2	100.9	99.3	102.5	99.0	
901,160	1,025,620	1,156,520	1,284,220	1,403,850	1,531,770	
97.8	98.2	98.5	98.6	98.9	98.9	
1日(日)	5日(日)	31日(日)	4日(木)	4日(日)	31日(日)	12月31日(日)
4,280	4,300	4,870	4,360	4,240	4,290	4,870
28日(土)	22日(水)	9日(土)	27日(土)	17日(土)	29日(金)	7月15日(土)
4,020	4,010	4,010	4,000	3,970	3,950	3,900
4,161	4,149	4,223	4,119	4,125	4,126	4,185
128,780	123,330	129,830	130,750	116,780	127,730	
99.8	99.1	99.2	102.4	97.6	99.9	
901,260	1,024,590	1,154,420	1,285,170	1,401,950	1,529,680	
100.0	99.9	99.8	100.1	99.9	99.9	
14日(月)	22日(金)	31日(火)	5日(日)	4日(火)	2日(日)	12月31日(火)
4,270	4,360	4,920	4,360	4,320	4,280	4,920
19日(土)	23日(土)	6日(金)	1日(水)	23日(日)	28日(金)	7月6日(土)
4,010	3,950	3,970	4,060	4,020	3,980	3,920
4,154	4,111	4,188	4,218	4,171	4,120	4,191

定山溪浄水場

年度・項目 \ 月		4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月
2 年 度	月 計 (m³)	102,980	103,570	104,540	123,610	135,710	127,160
	前年同月比 (%)	80.5	77.1	80.5	86.8	88.2	88.6
	累 計 (m³)	102,980	206,550	311,090	434,700	570,410	697,570
	前年度累計比 (%)	80.5	78.8	79.3	81.3	82.8	83.8
	日 最 大 日	5日(日)	13日(水)	21日(日)	24日(金)	10日(月)	20日(日)
	日 最 大 値 (m³)	3,980	3,940	3,920	4,750	4,710	4,720
	日 最 小 日	28日(火)	10日(日)	18日(木)	1日(水)	3日(月)	28日(月)
	日 最 小 値 (m³)	3,080	3,040	3,180	3,350	3,970	3,860
	日 平 均 値 (m³)	3,433	3,341	3,485	3,987	4,378	4,239
3 年 度	月 計 (m³)	95,560	95,450	90,550	118,910	122,770	112,820
	前年同月比 (%)	92.8	92.2	86.6	96.2	90.5	88.7
	累 計 (m³)	95,560	191,010	281,560	400,470	523,240	636,060
	前年度累計比 (%)	92.8	92.5	90.5	92.1	91.7	91.2
	日 最 大 日	3日(土)	2日(日)	27日(日)	21日(水)	1日(日)	19日(日)
	日 最 大 値 (m³)	3,620	3,620	3,470	4,920	4,570	4,160
	日 最 小 日	8日(木)	27日(木)	4日(金)	5日(月)	31日(火)	2日(木)
	日 最 小 値 (m³)	2,880	2,810	2,650	3,120	3,280	3,400
	日 平 均 値 (m³)	3,185	3,079	3,018	3,836	3,960	3,761
4 年 度	月 計 (m³)	127,170	133,940	134,070	144,220	148,620	139,930
	前年同月比 (%)	133.1	140.3	148.1	121.3	121.1	124.0
	累 計 (m³)	127,170	261,110	395,180	539,400	688,020	827,950
	前年度累計比 (%)	133.1	136.7	140.4	134.7	131.5	130.2
	日 最 大 日	3日(日)	3日(火)	25日(土)	31日(日)	13日(土)	24日(土)
	日 最 大 値 (m³)	4,790	4,610	4,980	5,020	5,230	5,070
	日 最 小 日	14日(木)	19日(木)	1日(水)	21日(木)	31日(水)	21日(水)
	日 最 小 値 (m³)	3,940	3,990	4,030	4,260	4,210	4,180
	日 平 均 値 (m³)	4,239	4,231	4,469	4,652	4,794	4,664
5 年 度	月 計 (m³)	133,600	146,400	145,010	164,230	179,200	163,120
	前年同月比 (%)	105.1	109.3	108.2	113.9	120.6	116.6
	累 計 (m³)	133,600	280,000	425,010	589,240	768,440	931,560
	前年度累計比 (%)	105.1	107.2	107.5	109.2	111.7	112.5
	日 最 大 日	1日(土)	4日(木)	25日(日)	29日(土)	11日(金)	2日(土)
	日 最 大 値 (m³)	4,890	5,300	5,360	5,870	6,160	5,930
	日 最 小 日	19日(水)	11日(木)	7日(水)	19日(水)	29日(火)	13日(水)
	日 最 小 値 (m³)	3,990	4,320	4,470	4,890	5,430	5,120
	日 平 均 値 (m³)	4,453	4,723	4,834	5,298	5,781	5,437
6 年 度	月 計 (m³)	146,650	151,440	150,430	169,150	181,280	164,160
	前年同月比 (%)	109.8	103.4	103.7	103.0	101.2	100.6
	累 計 (m³)	146,650	298,090	448,520	617,670	798,950	963,110
	前年度累計比 (%)	109.8	106.5	105.5	104.8	104.0	103.4
	日 最 大 日	29日(月)	4日(土)	22日(土)	30日(火)	16日(金)	16日(月)
	日 最 大 値 (m³)	5,290	5,750	5,430	5,970	6,330	5,980
	日 最 小 日	25日(木)	8日(水)	5日(水)	4日(木)	30日(金)	25日(水)
	日 最 小 値 (m³)	4,610	4,560	4,480	5,010	5,350	5,100
	日 平 均 値 (m³)	4,888	4,885	5,014	5,456	5,848	5,472

10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	年 間
130,700	121,260	119,960	128,390	95,680	109,100	
85.9	86.8	86.7	88.8	73.1	88.1	
828,270	949,530	1,069,490	1,197,880	1,293,560	1,402,660	
84.1	84.5	84.7	85.1	84.1	84.4	
10日(土)	20日(金)	31日(木)	1日(金)	1日(月)	28日(日)	12月31日(木)
4,520	4,780	4,850	4,610	3,580	3,810	4,850
27日(火)	25日(水)	9日(水)	19日(火)	4日(木)	3日(水)	5月10日(日)
3,960	3,680	3,390	3,760	3,230	3,160	3,040
4,216	4,042	3,870	4,142	3,417	3,519	3,843
122,390	122,690	128,180	129,770	106,420	130,570	
93.6	101.2	106.9	101.1	111.2	119.7	
758,450	881,140	1,009,320	1,139,090	1,245,510	1,376,080	
91.6	92.8	94.4	95.1	96.3	98.1	
30日(土)	20日(土)	31日(金)	1日(土)	26日(土)	27日(日)	7月21日(水)
4,300	4,590	4,890	4,590	4,320	4,710	4,920
5日(火)	9日(火)	1日(水)	31日(月)	16日(水)	16日(水)	6月4日(金)
3,590	3,730	3,780	3,680	3,480	3,860	2,650
3,948	4,090	4,135	4,186	3,801	4,212	3,770
141,930	138,190	151,650	152,560	140,530	154,840	
116.0	112.6	118.3	117.6	132.1	118.6	
969,880	1,108,070	1,259,720	1,412,280	1,552,810	1,707,650	
127.9	125.8	124.8	124.0	124.7	124.1	
9日(日)	20日(日)	31日(土)	2日(月)	25日(土)	25日(土)	12月31日(土)
4,900	5,050	5,620	5,360	5,300	5,400	5,620
12日(水)	9日(水)	1日(木)	19日(木)	2日(木)	16日(木)	4月14日(木)
4,210	4,010	4,370	4,570	4,700	4,570	3,940
4,578	4,606	4,892	4,921	5,019	4,995	4,678
166,370	154,700	162,130	165,200	153,520	171,030	
117.2	111.9	106.9	108.3	109.2	110.5	
1,097,930	1,252,630	1,414,760	1,579,960	1,733,480	1,904,510	
113.2	113.0	112.3	111.9	111.6	111.5	
8日(日)	3日(金)	31日(日)	6日(土)	24日(土)	15日(金)	8月11日(金)
5,930	5,580	5,790	5,850	5,640	6,010	6,160
11日(水)	29日(水)	13日(水)	24日(水)	8日(木)	7日(木)	4月19日(水)
4,950	4,200	4,720	4,950	5,030	5,080	3,990
5,367	5,157	5,230	5,329	5,294	5,517	5,204
163,620	149,710	162,180	169,440	152,420	163,670	
98.3	96.8	100.0	102.6	99.3	95.7	
1,126,730	1,276,440	1,438,620	1,608,060	1,760,480	1,924,150	
102.6	101.9	101.7	101.8	101.6	101.0	
13日(日)	16日(土)	31日(火)	4日(土)	23日(日)	16日(日)	8月16日(金)
5,720	5,410	5,840	5,760	5,770	5,510	6,330
30日(水)	26日(火)	3日(火)	21日(火)	20日(木)	12日(水)	6月5日(水)
4,780	4,520	4,770	5,140	5,190	4,930	4,480
5,278	4,990	5,232	5,466	5,444	5,280	5,272

8 配水施設日配水量・時間最大配水量経年統計表

総計値(札幌水道)

施 設 名	項 目	年 度	年 計 (m^3)	日平均 (m^3)	日最大		日最小		時間最大	
					月日 (曜日)	最大値 (m^3)	月日 (曜日)	最小値 (m^3)	月日 (曜日)	最大値 (m^3/h)
札幌水道 総 合		2	192,708,290	527,968	12/31(木)	583,760	1/1(金)	466,180		
		3	191,992,680	526,007	7/19(月)	578,560	1/1(土)	455,590		
		4	189,246,460	518,483	7/3(日)	562,200	1/1(日)	449,060		
		5	191,203,450	522,414	8/23(水)	572,300	1/1(月)	455,790		
		6	191,430,820	524,468	7/18(木)	558,870	1/1(水)	455,370		
藻岩浄水場 総 合		2	31,127,320	85,280	8/27(木)	94,880	1/1(金)	69,900		
		3	30,960,080	84,822	7/19(月)	94,930	1/1(土)	67,280		
		4	31,560,800	86,468	7/7(木)	93,520	1/1(日)	67,760		
		5	32,304,240	88,263	8/23(水)	98,390	1/1(月)	70,590		
		6	32,656,890	89,471	7/18(木)	96,010	1/1(水)	72,050		
白川浄水場 総 合		2	154,175,830	422,400	12/31(木)	473,970	1/1(金)	375,900		
		3	153,660,870	420,989	7/19(月)	461,680	1/1(土)	368,340		
		4	150,154,240	411,381	7/3(日)	448,040	1/1(日)	361,050		
		5	151,040,080	412,678	8/23(水)	450,380	1/1(月)	363,920		
		6	150,875,830	413,358	12/31(火)	441,810	1/1(水)	362,340		
西野浄水場 総 合		2	4,379,390	11,998	12/31(木)	14,520	6/26(金)	11,140		
		3	4,401,410	12,059	12/31(金)	13,860	6/4(金)	11,210		
		4	4,275,580	11,714	12/31(土)	13,630	9/23(金)	10,950		
		5	4,422,850	12,084	12/31(日)	14,010	6/9(金)	11,160		
		6	4,444,270	12,176	12/31(火)	13,960	5/31(金)	11,300		
宮町浄水場 総 合		2	1,623,090	4,447	12/31(木)	5,180	1/1(金)	4,160		
		3	1,594,240	4,368	12/31(金)	5,100	11/2(火)	4,100		
		4	1,548,190	4,242	12/31(土)	4,890	1/1(日)	3,960		
		5	1,531,770	4,185	12/31(日)	4,870	7/15(土)	3,900		
		6	1,529,680	4,191	12/31(火)	4,920	7/6(土)	3,920		
定山溪浄水場 総 合		2	1,402,660	3,843	12/31(木)	4,850	5/10(日)	3,040		
		3	1,376,080	3,770	7/21(水)	4,920	6/4(金)	2,650		
		4	1,707,650	4,678	12/31(土)	5,620	4/14(木)	3,940		
		5	1,904,510	5,204	8/11(金)	6,160	4/19(水)	3,990		
		6	1,924,150	5,272	8/16(金)	6,330	6/5(水)	4,480		

藻岩浄水場

藻岩浄水場 総 合		2	31,127,320	85,280	8/27(木)	94,880	1/1(金)	69,900		
		3	30,960,080	84,822	7/19(月)	94,930	1/1(土)	67,280		
		4	31,560,800	86,468	7/7(木)	93,520	1/1(日)	67,760		
		5	32,304,240	88,263	8/23(水)	98,390	1/1(月)	70,590		
		6	32,656,890	89,471	7/18(木)	96,010	1/1(水)	72,050		
藻岩配水池 自然流下		2	28,891,370	79,154	8/27(木)	88,090	1/1(金)	64,130	10/15(木)	6,080
		3	28,777,770	78,843	7/19(月)	88,090	1/1(土)	61,570	7/16(金)	6,010
		4	29,428,280	80,625	7/7(木)	87,110	1/1(日)	62,250	2/2(木)	6,230
		5	30,182,890	82,467	8/23(水)	92,090	1/1(月)	65,070	7/26(水)	6,220
		6	30,594,540	83,821	12/27(金)	90,230	1/1(水)	66,880	1/22(水)	6,380
伏見配水池 ※1		2	141,980	389	11/20(金)	450	4/18(土)	270	1/14(木)	30
		3	144,070	395	5/17(月)	430	10/21(木)	190	4/8(木)	40
		4	150,770	413	7/6(水)	480	11/8(火)	210	9/20(火)	50
		5	144,910	396	8/29(火)	480	11/10(金)	270	8/15(火)	40
		6	43,090	118	6/23(日)	460	7/17(水)	0	6/25(火)	40
伏見高台配水池		2	35,840	98	12/31(木)	120	8/13(木)	80	5/23(土)	10
		3	41,410	113	7/25(日)	300	11/19(金)	80	7/26(月)	20
		4	34,360	94	6/14(火)	130	4/15(金)	80	6/7(火)	10
		5	36,150	99	7/28(金)	150	6/7(水)	80	5/9(火)	10
		6	134,890	370	8/7(水)	590	5/27(月)	80	9/20(金)	40
< 伏見高台 ポンプ場 >		2	330	2						
		3	380	1						
		4	1,240	1						
		5	1,210	3						
		6	1,040	3						

※1 令和6年11月18日より、施設運用休止

施 設 名	項 目	年 度	年計 (m³)	日平均 (m³)	日最大		日最小		時間最大	
					月日 (曜日)	最大値 (m³)	月日 (曜日)	最小値 (m³)	月日 (曜日)	最大値 (m³/h)
	旭山配水池	2	451,520	1,237	11/13(金)	1,910	11/21(土)	1,030	9/22(火)	180
		3	452,490	1,240	8/5(木)	1,840	4/3(土)	1,050	8/5(木)	180
		4	438,450	1,201	7/28(木)	1,720	11/22(火)	1,020	7/28(木)	160
		5	450,810	1,232	9/13(水)	1,790	2/14(水)	1,060	10/9(月)	180
		6	418,350	1,146	8/2(金)	1,510	9/15(日)	960	10/20(日)	170
	界川配水池	2	239,570	656	6/24(水)	750	5/10(日)	560	6/30(火)	70
		3	246,640	676	1/18(火)	760	5/30(日)	580	7/28(水)	70
		4	239,900	657	12/27(火)	770	10/9(日)	540	5/27(金)	70
		5	235,340	643	11/11(土)	750	1/1(月)	530	5/31(水)	70
		6	238,090	652	7/25(木)	770	10/13(日)	540	12/26(木)	70
	界川ポンプ場	2	40,400	111	3/21(日)	170	12/11(金)	90	5/31(日)	10
		3	40,850	112	5/9(日)	180	11/2(火)	90	4/29(木)	20
		4	36,500	100	6/13(月)	130	4/1(金)	90	5/22(日)	10
		5	36,880	101	12/31(日)	180	9/29(金)	80	12/20(水)	10
		6	38,190	105	6/15(土)	180	4/2(火)	90	4/16(火)	10
	円山西町高台 配水池	2	55,120	151	12/31(木)	190	9/18(金)	130	10/4(日)	20
		3	55,080	151	1/3(月)	200	4/9(金)	130	2/13(日)	20
		4	54,560	149	2/14(火)	200	10/14(金)	130	2/14(火)	20
		5	53,600	146	5/7(日)	180	7/15(土)	130	10/23(月)	20
		6	54,290	149	7/15(月)	180	5/31(金)	130	4/22(月)	20
	円山西町高台 ポンプ場	2	209,690	574	12/29(火)	680	9/20(日)	460	12/18(金)	80
		3	170,450	467	4/8(木)	730	5/9(日)	370	4/14(水)	80
		4	163,640	448	4/8(金)	550	11/20(日)	370	4/8(金)	80
		5	165,650	453	4/6(木)	580	2/18(日)	350	4/7(金)	80
		6	138,360	379	4/4(木)	500	11/3(日)	300	5/22(水)	70
	盤溪配水池	2	207,390	568	11/29(日)	720	4/25(土)	480	7/4(土)	80
		3	198,680	544	7/28(水)	840	4/17(土)	470	11/18(木)	80
		4	197,280	540	7/5(火)	680	4/23(土)	480	7/22(金)	80
		5	198,050	541	8/22(火)	670	1/1(月)	470	6/30(金)	70
		6	205,330	563	6/28(金)	680	4/20(土)	480	7/6(土)	70
	<盤溪ポンプ場>	2	9,090	25						
		3	9,330	26						
		4	11,800	32						
		5	16,730	46						
		6	16,120	44						
	宮の森高台 配水池	2	712,110	1,951	12/31(木)	2,240	9/20(日)	1,800	11/23(月)	170
		3	685,600	1,878	7/31(土)	2,260	11/14(日)	1,740	7/25(日)	170
		4	670,670	1,837	12/31(土)	2,190	7/17(日)	1,680	9/19(月)	170
		5	648,700	1,772	7/4(火)	2,050	2/24(土)	1,630	8/11(金)	170
		6	639,270	1,751	7/18(木)	1,980	11/3(日)	1,570	3/29(土)	160
	大倉山配水池	2	142,330	390	12/20(日)	630	9/18(金)	340	9/24(木)	100
		3	147,040	403	12/18(土)	920	12/3(金)	360	6/29(火)	90
		4	146,390	401	12/18(日)	600	7/15(金)	350	6/1(水)	90
		5	151,260	413	10/29(日)	610	11/21(火)	370	5/19(金)	90
		6	152,490	418	12/18(水)	640	4/5(金)	380	7/25(木)	90

※1 令和6年11月18日より、施設運用休止

白川浄水場

施 設 名	項 目	年 度	年 計 (m³)	日 平 均 (m³)	日 最 大		日 最 小		時 間 最 大	
					月 日 (曜日)	最 大 値 (m³)	月 日 (曜日)	最 小 値 (m³)	月 日 (曜日)	最 大 値 (m³/h)
白川浄水場総合		2	154,175,830	422,400	12/31(木)	473,970	1/1(金)	375,900		
		3	153,660,870	420,989	7/19(月)	461,680	1/1(土)	368,340		
		4	150,154,240	411,381	7/3(日)	448,040	1/1(日)	361,050		
		5	151,040,080	412,678	8/23(水)	450,380	1/1(月)	363,920		
		6	150,875,830	413,358	12/31(火)	441,810	1/1(水)	362,340		
白川送水管高区総合		2	26,817,800	73,473	12/31(木)	83,420	1/1(金)	67,020		
		3	26,404,690	72,342	12/31(金)	79,770	1/1(土)	64,740		
		4	25,896,990	70,951	12/31(土)	78,680	1/1(日)	64,130		
		5	26,124,360	71,378	12/31(日)	78,360	1/1(月)	65,090		
		6	26,294,510	72,040	12/31(火)	78,720	1/1(水)	65,450		
藤野系総合		2	2,298,840	6,298	12/31(木)	7,840	10/23(金)	5,830		
		3	2,264,260	6,203	12/31(金)	7,590	11/22(月)	5,800		
		4	2,203,590	6,037	12/31(土)	7,360	9/23(金)	5,630		
		5	2,207,080	6,030	12/31(日)	7,370	7/15(土)	5,550		
		6	2,245,410	6,152	12/31(火)	7,450	7/6(土)	5,740		
藤野高台配水池		2	635,040	1,740	12/31(木)	2,190	6/26(金)	1,590	12/31(木)	180
		3	628,190	1,721	12/31(金)	2,060	10/29(金)	1,590	12/31(金)	150
		4	612,840	1,679	12/31(土)	2,000	10/28(金)	1,540	3/14(火)	150
		5	603,600	1,649	12/31(日)	2,000	3/15(金)	1,510	4/9(日)	150
		6	604,080	1,655	12/31(火)	2,000	7/6(土)	1,540	12/31(火)	150
<オカバルシ ポンプ場>		2	11,200	31						
		3	11,620	32						
		4	11,710	32						
		5	10,640	29						
		6	11,850	32						
簾舞配水池		2	247,100	677	12/31(木)	900	10/23(金)	590	12/31(木)	70
		3	244,150	669	3/13(日)	860	12/3(金)	590	7/19(月)	60
		4	238,010	652	7/31(日)	800	10/28(金)	560	7/24(日)	60
		5	239,620	655	12/31(日)	870	6/9(金)	580	12/31(日)	60
		6	257,750	706	12/31(火)	930	6/5(水)	600	12/31(火)	60
藤野沢配水池		2	1,416,700	3,881	12/31(木)	4,750	10/23(金)	3,600	12/31(木)	370
		3	1,391,920	3,813	12/31(金)	4,720	7/5(月)	3,540	12/31(金)	340
		4	1,352,740	3,706	12/31(土)	4,560	11/11(金)	3,460	12/31(土)	330
		5	1,363,860	3,726	12/31(日)	4,500	7/15(土)	3,390	12/31(日)	310
		6	1,383,580	3,791	12/31(火)	4,520	5/24(金)	3,570	5/21(火)	310
硬石山配水池系総合		2	4,396,910	12,046	7/29(月)	13,300	1/1(水)	10,280		
		3	4,229,210	11,587	7/28(水)	13,650	1/1(土)	10,220		
		4	2,973,810	8,147	7/7(木)	8,960	1/1(日)	6,860		
		5	3,037,670	8,300	8/10(木)	9,400	5/4(木)	7,060		
		6	3,153,610	8,640	8/29(木)	9,660	1/1(水)	7,440		
硬石山配水池		2	3,063,750	8,394	8/27(木)	9,560	1/1(金)	6,700	9/9(水)	690
		3	2,920,720	8,002	7/19(月)	8,860	1/1(土)	6,660	5/6(木)	690
		4	2,893,430	7,927	7/6(水)	8,590	1/1(日)	6,630	11/29(火)	660
		5	2,955,190	8,074	8/23(水)	9,090	5/4(木)	6,880	1/15(月)	660
		6	3,079,790	8,438	8/29(木)	9,480	1/1(水)	7,210	5/8(水)	630
藻岩下第2配水池		2	43,590	119	8/10(月)	160	4/10(金)	90	8/10(月)	20
		3	43,290	119	1/23(日)	170	4/7(水)	90	10/6(水)	20
		4	44,430	122	12/3(土)	160	7/13(水)	90	11/24(木)	10
		5	51,890	142	1/8(月)	210	4/7(金)	100	9/15(金)	20
		6	50,330	138	4/1(月)	180	5/4(土)	110	10/16(水)	20
藻岩下第3配水池		2	27,690	76	9/4(金)	140	4/1(水)	40	1/16(土)	10
		3	23,070	63	7/18(日)	100	4/1(木)	40	11/22(月)	10
		4	35,950	98	11/8(火)	180	4/6(水)	50	11/8(火)	10
		5	30,590	84	1/27(土)	130	11/24(金)	50	12/28(木)	10
		6	23,490	64	1/3(金)	110	4/6(土)	40	11/15(金)	10

※1 北ノ沢第1ポンプ場の流入管切替に伴い、流入管が硬石山流出から白川第3送水管へ移設。(令和3年12月20日)

施 設 名	項 目	年 度	年計 (m³)	日平均 (m³)	日最大		日最小		時間最大	
					月日 (曜日)	最大値 (m³)	月日 (曜日)	最小値 (m³)	月日 (曜日)	最大値 (m³/h)
北ノ沢第1ポンプ場	系総合 ※1	2								
		3								
		4	1,189,920	3,260	12/31(土)	4,010	9/23(金)	3,000		
		5	1,202,260	3,285	7/27(木)	3,900	6/9(金)	3,010		
		6	1,243,040	3,406	12/31(火)	4,050	5/24(金)	3,080		
	北ノ沢第2配水池	2	570,970	1,564	7/19(日)	1,890	10/30(金)	1,360	7/9(木)	150
		3	541,140	1,483	12/31(金)	1,780	4/28(水)	1,370	7/19(月)	140
		4	538,090	1,474	12/31(土)	1,790	9/23(金)	1,350	12/31(土)	130
		5	558,650	1,526	12/31(日)	1,800	4/22(土)	1,360	11/15(水)	130
		6	616,400	1,689	12/31(火)	2,040	5/24(金)	1,470	1/26(日)	130
	北ノ沢第3配水池	2	486,040	1,332	12/31(木)	1,560	8/14(金)	1,210	9/13(日)	150
		3	500,920	1,372	8/1(日)	1,550	3/30(火)	1,190	8/1(日)	150
		4	454,780	1,246	12/31(土)	1,500	11/26(土)	1,150	3/20(月)	140
		5	452,400	1,236	12/31(日)	1,390	3/8(金)	1,140	4/17(月)	150
		6	435,890	1,194	4/14(日)	1,610	11/1(金)	1,070	4/15(月)	150
	北ノ沢高台配水池	2	204,870	561	12/31(木)	700	6/19(金)	500	1/6(水)	70
		3	200,070	548	12/31(金)	670	11/2(火)	470	7/14(水)	60
		4	197,050	540	12/31(土)	720	5/27(金)	460	10/19(水)	60
		5	191,210	522	8/23(水)	630	6/2(金)	450	4/9(日)	60
		6	190,750	523	12/31(火)	630	4/28(日)	470	4/3(水)	70
	系総合	2	1,746,480	4,785	12/31(木)	5,750	4/20(月)	4,360		
		3	1,752,470	4,801	12/31(金)	5,650	11/2(火)	4,450		
		4	1,758,430	4,818	12/31(土)	5,720	7/23(土)	4,430		
		5	1,836,560	5,018	12/31(日)	5,750	11/10(金)	4,640		
		6	1,812,990	4,967	12/31(火)	5,600	7/6(土)	4,580		
	南沢第2配水池	2	1,092,030	2,992	12/31(木)	3,510	6/26(金)	2,780	11/11(水)	250
		3	1,078,660	2,955	12/31(金)	3,400	4/30(金)	2,760	7/18(日)	245
		4	1,086,010	2,975	12/31(土)	3,490	7/17(日)	2,730	4/24(日)	240
		5	1,168,420	3,192	9/25(月)	3,610	12/9(土)	2,980	7/23(日)	250
		6	1,156,580	3,169	12/31(火)	3,620	9/15(日)	2,880	10/17(木)	250
	南沢第3配水池	2	654,450	1,793	12/31(木)	2,240	4/20(月)	1,560	12/31(木)	180
		3	673,810	1,846	12/31(金)	2,250	10/29(金)	1,650	12/31(金)	170
		4	672,420	1,842	12/31(土)	2,230	6/24(金)	1,670	1/18(水)	170
		5	668,140	1,826	12/31(日)	2,210	7/15(土)	1,580	4/9(日)	160
		6	656,410	1,798	4/7(日)	2,050	8/20(火)	1,630	5/2(木)	160
	系総合	2	3,240,940	8,879	2/17(水)	10,770	10/3(土)	8,090		
		3	3,134,980	8,589	5/18(火)	10,080	3/20(日)	7,950		
		4	3,052,080	8,362	12/31(土)	9,530	9/18(日)	7,700		
		5	3,024,300	8,263	12/31(日)	9,530	5/6(土)	7,520		
		6	2,986,340	8,182	12/31(火)	9,380	9/15(日)	7,450		
	石山東配水池	2	1,831,260	5,017	12/31(木)	5,980	9/20(日)	4,420	4/22(水)	500
		3	1,743,160	4,776	4/4(日)	5,420	1/1(土)	4,140	7/19(月)	510
		4	1,672,610	4,582	12/31(土)	5,160	1/1(日)	4,160	2/15(水)	470
		5	1,661,080	4,538	12/31(日)	5,130	5/4(木)	4,150	7/29(土)	470
		6	1,642,450	4,500	7/17(水)	4,940	1/1(水)	4,030	9/9(月)	480
	常盤公園配水池	2	733,720	2,010	12/31(木)	2,320	5/10(日)	1,690	8/27(木)	190
		3	717,300	1,965	8/6(金)	2,280	5/22(土)	1,710	7/24(土)	180
		4	697,000	1,910	8/26(金)	2,180	10/15(土)	1,630	2/19(日)	190
		5	707,220	1,932	9/4(月)	2,240	5/6(土)	1,630	5/21(日)	170
		6	691,640	1,895	3/10(月)	2,220	5/12(日)	1,610	2/4(火)	190
	常盤高台配水池	2	643,690	1,764	12/31(木)	2,240	10/23(金)	1,590	12/31(木)	170
		3	639,150	1,751	12/31(金)	2,170	11/2(火)	1,570	7/19(月)	160
		4	646,530	1,772	12/31(土)	2,180	11/11(金)	1,570	4/3(日)	160
		5	620,500	1,695	12/31(日)	2,070	6/9(金)	1,550	1/30(火)	150
		6	612,410	1,678	12/31(火)	2,150	10/19(土)	1,530	5/23(木)	150
	<常盤二区 ポンプ場>	2	9,440	26						
		3	9,630	26						
		4	13,130	36						
		5	10,950	30						
		6	9,710	27						

※1 北ノ沢第1ポンプ場の流入管切替に伴い、流入管が硬石山流出から白川第3送水管へ移設。(令和3年12月20日)

施 設 名	項 目	年 度	年計 (m³)	日平均 (m³)	日最大		日最小		時間最大	
					月日 (曜日)	最大値 (m³)	月日 (曜日)	最小値 (m³)	月日 (曜日)	最大値 (m³/h)
	<滝野ポンプ場>	2	34,770	95						
		3	36,020	99						
		4	44,070	121						
		5	31,510	86						
		6	30,250	83						
	芸術の森高台 配水池	2	32,270	88	8/10(月)	120	9/27(日)	70	5/8(金)	20
		3	35,370	97	1/2(日)	160	4/6(火)	80	6/2(水)	10
		4	35,940	98	4/7(木)	110	5/3(火)	90	4/1(金)	10
		5	35,500	97	4/8(土)	120	4/1(土)	90	5/18(木)	10
		6	39,840	109	3/10(月)	150	4/3(水)	90	8/11(日)	10
	真駒内配水池 系総合	2	4,145,130	11,357	12/31(木)	12,500	1/1(金)	9,880		
		3	4,107,640	11,254	7/18(日)	12,500	1/1(土)	9,430		
		4	4,026,570	11,032	7/3(日)	12,070	1/1(日)	9,360		
		5	4,099,580	11,201	8/23(水)	12,040	1/1(月)	9,330		
		6	4,127,950	11,309	11/10(日)	12,060	1/1(水)	9,520		
	真駒内配水池	2	4,145,130	11,357	12/31(木)	12,500	1/1(金)	9,880	12/15(火)	980
		3	4,107,640	11,254	7/18(日)	12,500	1/1(土)	9,430	6/1(火)	1,000
		4	4,026,570	11,032	7/3(日)	12,070	1/1(日)	9,360	5/8(日)	960
		5	4,099,580	11,201	8/23(水)	12,040	1/1(月)	9,330	3/18(月)	980
		6	4,127,950	11,309	11/10(日)	12,060	1/1(水)	9,520	1/22(水)	1,030
	西岡系総合	2	10,989,500	30,108	10/5(月)	34,690	1/1(金)	27,160		
		3	10,916,130	29,907	7/18(日)	32,940	1/1(土)	26,200		
		4	10,692,590	29,295	7/3(日)	32,600	1/1(日)	25,810		
		5	10,716,910	29,281	8/30(水)	32,550	1/1(月)	26,020		
		6	10,725,170	29,384	7/21(日)	31,980	1/1(水)	26,030		
	西岡配水池	2	1,831,920	5,019	4/19(日)	5,420	1/1(金)	4,310	7/3(金)	460
		3	1,787,020	4,896	7/25(日)	5,430	1/1(土)	4,896	10/1(金)	450
		4	1,723,680	4,722	7/3(日)	5,260	1/1(日)	4,000	2/7(火)	440
		5	1,731,940	4,732	8/23(水)	5,210	1/1(月)	3,910	2/21(水)	430
		6	1,702,800	4,665	7/15(月)	5,120	1/1(水)	3,980	10/28(月)	450
	西岡高台配水池	2	5,701,080	15,619	12/20(日)	18,760	1/1(金)	13,890	9/7(月)	1,160
		3	5,678,960	15,559	12/19(日)	17,550	1/1(土)	13,270	7/25(日)	1,140
		4	5,563,190	15,242	12/21(水)	17,550	1/1(日)	13,110	10/26(水)	1,260
		5	5,582,880	15,254	12/20(水)	17,670	1/1(月)	13,320	8/23(水)	1,400
		6	5,587,110	15,307	12/20(金)	17,300	1/1(水)	13,130	8/29(木)	1,380
	羊ヶ丘配水池	2	3,456,500	9,470	12/31(木)	11,200	8/14(金)	8,820	12/31(木)	840
		3	3,450,150	9,452	12/31(金)	10,840	1/1(土)	8,780	2/1(火)	830
		4	3,405,720	9,331	12/31(土)	10,650	9/23(金)	8,670	4/19(火)	790
		5	3,402,090	9,295	12/31(日)	10,580	7/15(土)	8,480	4/11(火)	760
		6	3,435,260	9,412	12/31(火)	10,740	11/1(金)	8,810	5/8(水)	780
	平岸配水池総合	2	50,139,870	137,370	12/31(木)	152,060	1/1(金)	120,330		
		3	50,096,250	137,250	7/19(月)	150,160	1/1(土)	119,430		
		4	49,110,160	134,548	7/3(日)	144,860	1/1(日)	117,040		
		5	49,566,540	135,428	8/23(水)	147,080	1/1(月)	117,830		
		6	49,199,450	134,793	7/18(木)	144,300	1/1(水)	115,820		
	平岸配水池 自然流下	2	50,139,870	137,370	12/31(木)	152,060	1/1(金)	120,330	9/9(水)	10,750
		3	50,096,250	137,250	7/19(月)	150,160	1/1(土)	119,430	2/1(火)	11,030
		4	49,110,160	134,548	7/3(日)	144,860	1/1(日)	117,040	1/24(火)	10,660
		5	49,566,540	135,428	8/23(水)	147,080	1/1(月)	117,830	1/31(水)	10,600
		6	49,199,450	134,793	7/18(木)	144,300	1/1(水)	115,820	5/8(水)	10,550
	<石狩分水>	2								
		3	110	0	10/15(金)	110	4/1(木)	0		
		4								
		5	50	0	11/21(火)	20	4/1(土)	0		
	※1	6								

※1 平成25年4月1日より、石狩分水の札幌水道受け入れ停止
令和3年10月15日(金) 石狩市緊急連絡管使用訓練
令和5年11月21日(火) 石狩市緊急連絡管使用訓練

施 設 名	項 目	年 度	年計 (m³)	日平均 (m³)	日最大		日最小		時間最大	
					月日 (曜日)	最大値 (m³)	月日 (曜日)	最小値 (m³)	月日 (曜日)	最大値 (m³/h)
清田配水池総合	清田配水池総合	2	51,617,770	141,419	6/10(水)	161,700	1/1(金)	126,190		
		3	51,428,420	140,900	7/19(月)	155,000	1/1(土)	122,100		
		4	50,007,120	137,006	7/3(日)	150,350	1/1(日)	119,650		
		5	50,137,450	136,988	8/23(水)	150,110	1/1(月)	120,440		
		6	50,447,540	138,212	7/9(火)	152,330	1/1(水)	121,290		
	清田配水池 自然流下	2	44,647,490	122,322	12/31(木)	136,420	1/1(金)	108,220	9/9(水)	9,910
		3	44,568,010	122,104	7/19(月)	133,840	1/1(土)	104,500	6/1(火)	9,770
		4	43,313,110	118,666	7/3(日)	129,830	1/1(日)	102,300	7/7(木)	9,700
		5	43,509,820	118,879	8/23(水)	129,730	1/1(月)	103,130	8/25(金)	9,720
		6	43,946,670	120,402	12/31(火)	127,880	1/1(水)	104,350	12/11(水)	9,500
	清田高台配水池	2	1,583,270	4,338	12/31(木)	5,170	8/25(火)	3,910	12/31(木)	410
		3	1,573,770	4,312	7/18(日)	5,110	2/25(金)	3,880	5/9(日)	420
		4	1,531,700	4,196	12/31(土)	4,790	3/31(木)	3,780	4/3(日)	390
		5	1,514,080	4,137	5/14(日)	4,840	3/19(火)	3,480	5/17(水)	380
		6	1,447,930	3,967	12/31(火)	4,650	8/13(火)	3,520	4/23(火)	380
	里塚配水池	2	2,983,570	8,174	12/31(木)	9,890	1/14(金)	7,680	12/31(木)	810
		3	2,916,530	7,990	12/31(金)	9,520	2/22(火)	7,360	6/22(火)	740
		4	2,849,120	7,806	12/31(土)	9,430	5/27(金)	7,330	12/31(土)	719
		5	2,806,860	7,669	12/31(日)	9,030	3/29(金)	7,110	7/26(水)	710
		6	2,764,480	7,574	12/31(火)	8,820	3/28(金)	7,000	6/2(日)	700
	有明配水池	2	2,403,440	6,585	12/31(木)	7,800	1/1(金)	6,160	12/31(木)	630
		3	2,370,110	6,493	12/31(金)	7,500	1/1(土)	5,970	5/30(日)	600
		4	2,313,190	6,338	12/31(土)	7,290	1/1(日)	5,880	12/6(火)	580
		5	2,306,690	6,302	12/31(日)	7,250	3/29(金)	5,800	4/16(日)	580
		6	2,288,460	6,270	12/31(火)	7,130	1/1(水)	5,800	2/4(火)	570
西部配水池総合	西部配水池総合	2	25,600,390	70,138	12/31(木)	79,210	1/1(金)	62,360		
		3	25,731,510	70,489	12/31(金)	77,640	1/1(土)	62,070		
		4	25,139,970	68,879	7/7(木)	80,350	1/1(日)	60,230		
		5	25,211,730	68,885	7/26(水)	81,390	1/1(月)	60,560		
		6	24,934,330	68,313	10/9(水)	78,550	1/1(水)	59,780		
	西部配水池 自然流下	2	24,555,560	67,276	12/31(木)	75,800	1/1(金)	59,640	12/31(木)	5,690
		3	24,667,440	67,582	7/19(月)	74,410	1/1(土)	59,300	6/1(火)	5,660
		4	24,082,700	65,980	7/7(木)	77,270	1/1(日)	57,470	4/19(火)	5,430
		5	24,138,970	65,953	8/23(水)	72,230	1/1(月)	57,820	2/20(火)	5,470
		6	23,856,770	65,361	12/31(火)	70,170	1/1(水)	56,920	4/9(火)	5,540
	宮の沢高台配水池	2	162,160	444	12/31(火)	530	4/5(金)	400	7/10(金)	50
		3	156,960	430	12/31(金)	510	10/15(金)	390	7/19(月)	50
		4	152,940	419	12/31(土)	500	12/16(金)	380	7/11(月)	40
		5	154,740	423	12/31(日)	500	12/8(金)	370	8/23(水)	40
		6	163,840	449	12/31(火)	560	5/24(金)	370	7/3(水)	40
	手稲本町配水池	2	779,970	2,137	12/31(木)	2,580	11/6(金)	1,920	12/31(木)	210
		3	806,960	2,211	12/31(金)	2,590	4/2(金)	1,950	8/6(金)	200
		4	808,480	2,215	12/31(土)	2,640	11/22(火)	2,010	10/10(月)	220
		5	818,790	2,237	10/15(日)	2,600	12/15(金)	2,030	4/9(日)	200
		6	812,880	2,227	12/31(火)	2,570	4/12(金)	2,080	6/18(火)	200
	手稲本町ポンプ場	2	102,700	281	8/19(水)	340	8/14(金)	250	4/7(火)	40
		3	100,150	274	5/29(土)	320	2/4(金)	230	5/13(木)	40
		4	95,850	263	8/3(水)	300	11/25(金)	210	8/3(水)	50
		5	99,230	271	11/1(水)	330	4/7(金)	240	8/22(火)	40
		6	100,840	276	8/22(木)	320	5/5(日)	240	8/22(木)	40

西野浄水場

施 設 名 項 目		年 度	年計 (m³)	日平均 (m³)	日最大		日最小		時間最大	
					月日 (曜日)	最大値 (m³)	月日 (曜日)	最小値 (m³)	月日 (曜日)	最大値 (m³/h)
西野浄水場総合		2	4,379,390	11,998	12/31(木)	14,520	6/26(金)	11,140		
		3	4,401,410	12,059	12/31(金)	13,860	6/4(金)	11,210		
		4	4,275,580	11,714	12/31(土)	13,630	9/23(金)	10,950		
		5	4,422,850	12,084	12/31(日)	14,010	6/9(金)	11,160		
		6	4,444,270	12,176	12/31(火)	13,960	5/31(金)	11,300		
浄水場内訳	西野浄水場	2	-6,590	-18	12/9(水)	1,070	3/25(木)	-1,370		
		3	-32,210	-88	3/8(火)	1,920	3/9(水)	-1,670		
		4	142,200	390	3/29(水)	10,930	3/24(金)	-2,790		
		5	3,428,910	9,369	4/1(土)	10,970	10/18(水)	4,480		
		6	3,101,860	8,498	11/26(火)	10,710	6/18(火)	-580		
	西町南ポンプ場	2	4,385,980	12,016	12/31(木)	13,770	12/9(火)	11,010	4/13(月)	810
		3	4,433,620	12,147	7/21(水)	13,930	3/8(火)	10,030	1/18(火)	810
		4	4,133,380	11,324	3/24(金)	14,290	3/31(金)	950	3/10(金)	880
	総合送水量 ※2	5	993,940	2,716	10/18(水)	7,840	4/29(土)	750	1/16(火)	890
		6	1,342,410	3,678	6/18(火)	12,400	1/1(水)	1,380	10/9(水)	880
系統別内訳	西野配水池	2	1,041,220	2,853	12/31(木)	3,590	11/27(金)	2,260	12/31(木)	280
		3	1,095,750	3,002	12/31(金)	3,680	6/4(金)	2,670	4/20(火)	270
		4	1,123,310	3,078	12/31(土)	3,650	5/13(金)	2,750	4/17(日)	280
		5	1,160,380	3,170	12/4(月)	4,130	5/12(金)	2,840	12/19(火)	290
		6	1,154,000	3,162	12/31(火)	3,690	7/19(金)	2,820	11/24(日)	290
	平和配水池	2	1,359,780	3,725	12/31(木)	4,550	6/26(金)	3,310	12/31(木)	350
		3	1,329,550	3,643	6/13(日)	4,270	2/25(金)	3,160	5/19(水)	310
		4	1,234,590	3,382	12/31(土)	4,130	12/16(金)	3,130	12/31(土)	290
		5	1,286,540	3,515	12/31(日)	4,180	6/9(金)	3,170	2/21(水)	300
		6	1,280,190	3,507	12/31(火)	3,990	3/28(金)	3,200	12/31(火)	290
	<福井ポンプ場>	2	3,030	8						
		3	3,040	8						
		4	2,780	8						
		5	2,580	7						
		6	2,470	7						
	平和高台配水池	2	455,280	1,247	12/31(木)	1,440	7/23(木)	1,120	7/6(月)	120
		3	462,420	1,267	7/21(水)	1,570	11/13(土)	1,080	7/25(日)	140
		4	429,890	1,178	12/31(土)	1,440	7/23(土)	1,070	4/10(日)	120
		5	433,780	1,185	7/26(水)	1,380	11/1(水)	1,050	6/27(火)	130
		6	432,030	1,184	8/28(水)	1,350	9/15(日)	1,060	6/6(木)	130
	<平和高台 ポンプ場>	2	320	1						
		3	250	1						
		4	270	1						
		5	270	1						
		6	290	1						
	宮の丘配水池	2	1,523,110	4,173	12/31(木)	4,940	1/1(金)	3,900	8/26(水)	380
		3	1,513,690	4,146	12/31(金)	4,720	1/1(土)	3,740	3/13(日)	370
		4	1,487,790	4,076	6/19(日)	4,460	1/1(日)	3,510	6/5(日)	360
		5	1,542,150	4,214	12/31(日)	4,620	1/1(月)	3,870	3/14(木)	380
		6	1,577,190	4,321	12/31(火)	4,930	9/15(日)	3,790	1/21(火)	370

※1 配水池湛水量・作業水量等が含まれているため、浄水処理停止時は(-)値になる場合がある。
(浄水場配水量＝日配水量-バックアップ値)

※2 西野浄水場耐震改修工事に伴う全量バックアップ(令和元年7月17日～令和5年3月28日)

宮町浄水場

施 設 名	項 目	年 度	年 計 (m^3)	日 平 均 (m^3)	日 最 大		日 最 小		時 間 最 大	
					月 日 (曜日)	最 大 値 (m^3)	月 日 (曜日)	最 小 値 (m^3)	月 日 (曜日)	最 大 値 (m^3/h)
宮町浄水場総合		2	1,623,090	4,447	12/31(木)	5,180	1/1(金)	4,160		
		3	1,594,240	4,368	12/31(金)	5,100	11/2(火)	4,100		
		4	1,548,190	4,242	12/31(土)	4,890	1/1(日)	3,960		
		5	1,531,770	4,185	12/31(日)	4,870	7/15(土)	3,900		
		6	1,529,680	4,191	12/31(火)	4,920	7/6(土)	3,920		
	宮町配水池	2	1,216,120	3,332	12/31(木)	4,970	5/12(火)	-390		
		3	1,553,370	4,256	12/31(金)	4,900	3/3(木)	2,560		
		4	1,457,910	3,994	12/31(土)	4,690	12/7(水)	2,520		
		5	1,441,350	3,938	12/31(日)	4,670	9/28(木)	2,450		
		6	1,211,240	3,318	12/31(火)	4,720	2/19(水)	-590		
	曙ポンプ場宮町系	2	406,970	1,115	5/28(木)	5,230	7/30(木)	0	4/30(木)	280
		3	40,870	112	3/3(木)	1,900	6/5(土)	0	5/6(木)	280
		4	90,280	247	12/7(水)	1,600	5/25(水)	0	7/25(月)	260
		5	90,420	247	9/28(木)	1,720	4/13(木)	190	7/19(水)	260
		6	318,440	872	2/4(火)	4,870	4/1(月)	190	9/2(月)	260
	送水量 ※2 ※4									

定山溪浄水場

定山溪浄水場総合		2	1,402,660	3,843	12/31(木)	4,850	5/10(日)	3,040		
		3	1,376,080	3,770	7/21(水)	4,920	6/4(金)	2,650		
		4	1,707,650	4,678	12/31(土)	5,620	4/14(木)	3,940		
		5	1,904,510	5,204	8/11(金)	6,160	4/19(水)	3,990		
		6	1,924,150	5,272	8/16(金)	6,330	6/5(水)	4,480		
	定山溪配水池	2	949,690	2,602	7/24(金)	3,620	3/2(火)	1,760	10/8(木)	390
		3	924,150	2,529	7/21(水)	3,670	6/4(金)	1,520	9/1(水)	310
		4	1,253,090	3,433	8/13(土)	4,090	4/1(金)	2,600	12/13(火)	350
		5	1,452,520	3,969	8/11(金)	4,910	11/29(水)	2,870	9/2(土)	370
		6	1,478,850	4,052	8/16(金)	5,140	11/26(火)	3,260	8/24(土)	380
	<定山溪ポンプ場>	2	12,100	33						
		3	11,134	31						
		4	12,870	35						
		5	13,280	36						
		6	13,140	36						
	豊滝配水池	2	452,970	1,241	12/31(木)	1,800	6/26(金)	1,050	12/31(木)	130
		3	451,930	1,238	12/31(金)	1,600	11/2(火)	1,040	12/31(金)	110
		4	454,560	1,246	12/31(土)	1,660	7/15(金)	1,070	12/31(土)	110
		5	451,990	1,235	12/31(日)	1,590	6/9(金)	1,040	12/31(日)	120
		6	445,300	1,220	12/31(火)	1,510	11/1(金)	1,070	12/31(火)	110
	<豊滝ポンプ場>	2	12,690	35						
		3	17,714	49						
		4	21,330	58						
		5	21,680	59						
		6	7,380	20						
	※3									

※1 配水池湛水量・作業水量等が含まれているため、浄水処理停止時は(-)値になる場合がある。
(浄水場配水量＝日配水量－バックアップ値)

※2 宮町浄水場取水施設ほか改修工事及びろ過池流入弁更新工事に伴う全量バックアップ
(令和元年10月31日～令和2年6月16日)

※3 豊滝ポンプ場は、ポンプ設備新設工事のため流量計測ができていない。
(令和6年7月18日～令和7年2月26日)

※4 宮町浄水場次亜貯蔵槽更新工事に伴う全量バックアップ
(令和7年2月3日～)

9 配水幹線時間最大流量経年統計表

系統	流量計 番号	施設名	管径 (mm)	令和2年度			令和3年度		
				月日(曜)	流量	流速	月日(曜)	流量	流速
藻 岩 系 幹 線	3	南9条幹線 西15(正)	800	8/27(木)	450	0.25	7/21(水)	460	0.25
	3	南9条幹線 西15(逆)	800	11/20(金)	50	0.03	10/11(月)	50	0.03
	5	藻岩第4幹線 北3(正) ※8	800	3/23(火)	830	0.46	2/2(水)	820	0.45
	6	桑園発寒通幹線 1条(正) ※8,9	700	4/23(木)	60	0.04	6/2(水)	60	0.04
	6	桑園発寒通幹線 1条(逆) ※8,9	700	8/3(月)	380	0.27	8/5(木)	370	0.27
	34	山の手幹線 琴似(正) ※8,9	500	11/27(金)	100	0.14	7/28(水)	90	0.13
	34	山の手幹線 琴似(逆) ※8,9	500	7/30(木)	390	0.55	8/5(木)	350	0.50
	43	西8丁目幹線 南6(正) ※5	700	9/8(火)	520	0.38	7/19(月)	530	0.38
	53	藻岩第1幹線 南11(正)	250	4/15(水)	270	1.53	7/15(木)	270	1.53
	53	藻岩第1幹線 南11(逆)	250	4/1(水)	0	0.00	4/1(木)	0	0.00
	54	藻岩第1幹線 北22(正)	250	8/27(木)	270	1.53	7/15(木)	270	1.53
	55	二十四軒幹線 西21(正) ※8,9	500	8/12(水)	380	0.54	7/16(金)	370	0.52
	56	西14丁目幹線 南15(正)	1,000	10/15(木)	1,740	0.62	5/11(火)	1,730	0.61
	60	西幹線 南4(正)	700	3/3(水)	810	0.58	7/15(木)	830	0.60
	62	豊水幹線 北4(正) ※5	500	8/26(水)	230	0.33	7/26(月)	230	0.33
	77	豊水幹線 西16(正) ※8	700	8/25(火)	840	0.61	6/1(火)	840	0.61
	77	豊水幹線 西16(逆) ※8	700	4/1(水)	0	0.00	4/1(木)	0	0.00
	79	藻岩第2幹線 南4(正)	700	2/3(水)	660	0.48	7/15(木)	650	0.47
	82	円山幹線 西21(正) ※8	500	6/8(月)	50	0.07	5/23(日)	50	0.07
	82	円山幹線 西21(逆) ※8	500	8/28(金)	30	0.04	7/19(月)	30	0.04
	85	北24条幹線 八軒東3(逆)	700	2/24(水)	440	0.32	3/13(日)	440	0.32
平 岸 系 幹 線	7	平岸第1幹線 美園(正)	1,500	7/17(金)	4,220	0.66	6/1(火)	4,170	0.66
	9	平岸第3幹線 月寒東(正) ※14	1,500	12/31(木)	4,100	0.64	2/1(火)	4,180	0.66
	10	北幹線 南3(正) ※14	1,800	2/4(木)	5,310	0.58	2/1(火)	5,320	0.58
	11	北幹線 北2(正) ※14	1,350	7/30(木)	2,550	0.50	10/17(日)	2,540	0.49
	12	北2条幹線 西18(正) ※6	1,000	12/31(木)	950	0.34	2/27(日)	930	0.33
	15	北幹線 北49(正) ※4	700	12/31(木)	1,180	0.85	5/11(火)	1,110	0.80
	16	北幹線 北26(正) ※4,14	1,000	12/31(木)	2,490	0.88	2/1(火)	2,440	0.86
	17	苗穂幹線 伏古(正)	800	12/31(木)	750	0.41	2/1(火)	740	0.41
	18	新琴似4番通幹線 北42(正) ※4,6,8	800	10/31(土)	70	0.04	12/28(火)	50	0.03
	18	新琴似4番通幹線 北42(逆) ※4,6,8	800	12/31(木)	380	0.21	10/18(月)	350	0.19
	22	第4横線幹線 新琴似10条(正) ※2,4,7	500	4/1(水)	0	0.00	4/1(木)	0	0.00
	22	第4横線幹線 新琴似10条(逆) ※2,4,7	500	12/31(木)	140	0.20	12/31(金)	130	0.18
	36	篠路通幹線 北17(正)	1,000	12/31(木)	2,190	0.77	2/1(火)	2,200	0.78
	37	苗穂本町幹線 東9(正) ※6,8,14	1,200	6/30(火)	280	0.07	6/15(火)	280	0.07
	37	苗穂本町幹線 東9(逆) ※6,8,14	1,200	4/1(水)	0	0.00	4/1(木)	0	0.00
	39	栄町幹線 東19(正) ※8,14	700	10/7(水)	240	0.17	4/16(金)	70	0.05
	39	栄町幹線 東19(逆) ※8,14	700	10/27(火)	70	0.05	6/17(木)	80	0.06
	41	元町幹線 東20(正) ※14	700	2/4(木)	710	0.51	1/30(日)	700	0.51
	42	平岸第3幹線 東16(正) ※6,14	1,500	2/3(水)	1,010	0.16	4/18(日)	1,010	0.16
	46	西5丁目幹線 北7(正) ※6	1,000	2/4(木)	1,360	0.48	7/19(月)	1,410	0.50
	57	北幹線 篠路(正) ※4,14	700	12/31(木)	570	0.41	5/13(木)	560	0.40
	59	新琴似1番通幹線 4横(正) ※4	500	12/31(木)	280	0.40	6/1(火)	270	0.38
	63	屯田幹線 7条(正) ※3,4	700	4/9(木)	310	0.22	10/15(金)	170	0.12
	63	屯田幹線 7条(逆) ※3,4	700	7/9(木)	50	0.04	10/14(木)	50	0.04

※1 幹線流量計の運用開始・停止
・北栄幹線 東10 運用開始(R4.8.31)

※2 TM更新及び流量計更新、ゼロ点調節
・美園幹線 南郷7 ゼロ点調整(R2.9.28)
・篠路通幹線 北42 流量計更新(R5.6.23)
・北郷幹線 水源地通 流量計更新(R5.9.16)
・東苗穂幹線 環状通 流量計更新(R6.6.3)ゼロ点調整(R6.11.14)
・第4横線 新琴似10条 流量計更新(R6.7.8)ゼロ点調整(R6.11.14)

(単位：流量 m³/h、流速 m/s)

令和4年度			令和5年度			令和6年度			施設名
月日(曜)	流量	流速	月日(曜)	流量	流速	月日(曜)	流量	流速	
7/2(土)	480	0.27	8/4(金)	530	0.29	7/20(土)	540	0.30	南9条幹線 西15(正)
8/1(月)	30	0.02	1/15(月)	30	0.02	5/7(火)	30	0.02	南9条幹線 西15(逆)
1/30(月)	830	0.46	2/1(木)	860	0.48	12/17(火)	940	0.52	藻岩第4幹線 北3(正)
12/19(月)	60	0.04	7/12(水)	70	0.05	2/18(火)	50	0.04	桑園発寒通幹線 1条(正)
8/5(金)	350	0.25	7/20(木)	400	0.29	3/5(水)	390	0.28	桑園発寒通幹線 1条(逆)
6/27(月)	90	0.13	7/12(水)	110	0.16	2/18(火)	90	0.13	山の手幹線 琴似(正)
4/8(金)	330	0.47	8/24(木)	360	0.51	3/5(水)	380	0.54	山の手幹線 琴似(逆)
2/4(土)	610	0.44	8/10(木)	700	0.51	12/14(土)	740	0.53	西8丁目幹線 南6(正)
7/19(火)	250	1.42	7/20(木)	270	1.53	8/30(金)	270	1.53	藻岩第1幹線 南11(正)
4/1(金)	0	0.00	4/1(土)	0	0.00	4/1(土)	0	0.00	藻岩第1幹線 南11(逆)
7/19(火)	260	1.47	7/20(木)	270	1.53	8/30(金)	260	1.47	藻岩第1幹線 北22(正)
10/14(金)	370	0.52	8/25(金)	370	0.52	8/29(木)	470	0.67	二十四軒幹線 西21(正)
12/15(木)	1,760	0.62	2/6(火)	1,860	0.66	12/17(火)	1,900	0.67	西14丁目幹線 南15(正)
7/11(月)	780	0.56	8/31(木)	810	0.58	2/3(月)	830	0.60	西幹線 南4(正)
7/11(月)	230	0.33	4/1(土)	0	0.00	4/1(月)	0	0.00	豊水幹線 北4(正)
7/21(木)	810	0.58	8/25(金)	810	0.58	10/30(水)	820	0.59	豊水幹線 西16(正)
4/1(金)	0	0.00	4/1(土)	0	0.00	4/1(月)	0	0.00	豊水幹線 西16(逆)
1/30(月)	660	0.48	8/29(火)	680	0.49	12/17(火)	690	0.50	藻岩第2幹線 南4(正)
5/10(火)	50	0.07	4/10(月)	40	0.06	1/19(日)	40	0.06	円山幹線 西21(正)
6/13(月)	30	0.04	8/25(金)	40	0.06	7/30(火)	30	0.04	円山幹線 西21(逆)
4/10(日)	440	0.32	2/18(日)	430	0.31	4/21(日)	440	0.32	北24条幹線 八軒東3(逆)
7/7(木)	4,140	0.65	8/25(金)	4,250	0.67	5/8(水)	4,240	0.67	平岸第1幹線 美園(正)
1/24(火)	4,050	0.64	2/6(火)	4,040	0.64	5/8(水)	4,060	0.64	平岸第3幹線 月寒東(正)
2/7(火)	5,250	0.57	2/6(火)	5,290	0.58	2/4(火)	5,240	0.57	北幹線 南3(正)
7/1(金)	2,460	0.48	7/4(火)	2,200	0.43	10/8(火)	2,010	0.39	北幹線 北2(正)
4/14(木)	900	0.32	1/31(水)	1,050	0.37	2/4(火)	1,080	0.38	北2条幹線 西18(正)
2/2(木)	1,170	0.84	1/31(水)	1,200	0.87	4/9(火)	1,220	0.88	北幹線 北49(正)
4/14(木)	2,350	0.83	1/31(水)	2,270	0.80	2/19(水)	2,240	0.79	北幹線 北26(正)
4/27(水)	720	0.40	8/22(火)	670	0.37	2/26(水)	660	0.36	苗穂幹線 伏古(正)
9/19(月)	50	0.03	1/16(火)	80	0.04	11/13(水)	90	0.05	新琴似4番通幹線 北42(正)
6/8(水)	340	0.19	5/23(火)	330	0.18	12/31(火)	250	0.14	新琴似4番通幹線 北42(逆)
11/10(木)	20	0.03	12/7(木)	20	0.03	2/6(木)	20	0.03	第4横線幹線 新琴似10条(正)
10/5(水)	130	0.18	10/1(日)	50	0.07	8/5(月)	40	0.06	第4横線幹線 新琴似10条(逆)
5/10(火)	2,140	0.76	5/9(火)	1,950	0.69	5/8(水)	1,940	0.69	篠路通幹線 北17(正)
1/24(火)	400	0.10	4/12(水)	380	0.09	12/23(月)	170	0.04	苗穂本町幹線 東9(正)
4/1(金)	0	0.00	6/27(火)	290	0.07	4/3(水)	120	0.03	苗穂本町幹線 東9(逆)
5/9(月)	70	0.05	12/19(火)	50	0.04	7/29(月)	60	0.04	栄町幹線 東19(正)
11/24(木)	220	0.16	4/4(火)	190	0.14	7/17(水)	140	0.10	栄町幹線 東19(逆)
4/14(木)	680	0.49	8/23(水)	580	0.42	5/8(水)	400	0.29	元町幹線 東20(正)
2/7(火)	1,340	0.21	4/19(水)	1,380	0.22	4/9(火)	1,030	0.16	平岸第3幹線 東16(正)
10/5(水)	1,390	0.49	1/31(水)	1,970	0.70	4/23(火)	2,000	0.71	西5丁目幹線 北7(正)
5/9(月)	570	0.41	5/7(日)	510	0.37	6/3(月)	490	0.35	北幹線 篠路(正)
4/19(火)	260	0.37	1/16(火)	210	0.30	7/22(月)	270	0.38	新琴似1番通幹線 4横(正)
2/19(日)	270	0.19	2/19(月)	290	0.21	7/22(月)	370	0.27	屯田幹線 7条(正)
7/14(木)	40	0.03	4/1(土)	0	0.00	4/1(月)	0	0.00	屯田幹線 7条(逆)

※3 屯田幹線 7条 No7ブロック注入点変更(R2.5.22)

※4 No10ブロック注入点変更(R4.10.28)：新琴似4番通幹線→第2横線幹線

※5 豊水幹線 一部区間閉止(R4.11.30, R5.10.11, 10.26)

※6 平岸第3幹線 一部区間休止(R5.5.30, 6.27)

※7 No9ブロック注入点変更(R5.11.9)：幹線の変更なし

※8 No56ブロック注入点変更(R6.10.23)：平岸系幹線→藻岩系幹線

※9 No57-1ブロック注入点変更(R6.8.19)：幹線の変更なし

系統	番号	施設名	管径 (mm)	令和2年度			令和3年度		
				月日(曜)	流量	流速	月日(曜)	流量	流速
平岸系幹線	66	篠路通幹線 北42(正) ※2, 4, 14	700	12/31(木)	970	0.70	2/27(日)	930	0.67
	67	東苗穂幹線 環状通(正) ※2	700	9/9(水)	1,220	0.88	7/19(月)	1,200	0.87
	72	新川通幹線 西15(正) ※4	700	12/31(木)	1,420	1.03	5/11(火)	1,360	0.98
	75	平岸第3幹線 西3(正) ※1, 6	1,000	10/15(木)	1,030	0.36	7/25(日)	1,030	0.36
	78	西5丁目幹線 北36(正) ※4, 6, 14	700	12/31(木)	1,260	0.91	2/1(火)	1,240	0.90
	83	平岸第2幹線 東札幌3条(正)	1,000	9/9(水)	1,380	0.49	2/1(火)	1,370	0.48
	86	平岸第3幹線 平岸7条(正)	1,500	2/4(木)	5,890	0.93	5/18(火)	5,970	0.94
	87	拓北幹線 拓北2(正)	500	12/17(木)	300	0.41	1/30(日)	300	0.41
	88	北栄幹線 東10 ※1, 14	500	-	-	-	-	-	-
清田系幹線	26	東幹線 北郷3(正)	500	10/30(金)	120	0.17	8/19(木)	120	0.17
	26	東幹線 北郷3(逆)	500	4/1(水)	0	0.00	4/1(木)	0	0.00
	27	白石幹線 平和通(正)	600	7/3(金)	420	0.41	7/19(月)	420	0.41
	28	平岡幹線 37(正)	500	8/28(金)	480	0.68	5/12(水)	470	0.67
	31	南郷幹線 南郷20(正) ※12	1,200	12/31(木)	730	0.18	6/6(日)	670	0.16
	31	南郷幹線 南郷20(逆) ※12	1,200	4/1(水)	0	0.00	4/1(木)	0	0.00
	32	東北通幹線 大谷地(正)	700	8/28(金)	1,280	0.92	5/12(水)	1,220	0.88
	33	南郷幹線 栄通14(逆)	1,200	7/17(金)	1,880	0.46	5/11(火)	1,820	0.45
	35	美園幹線 南郷7(正) ※2	1,000	7/17(金)	1,800	0.64	7/16(金)	1,730	0.61
	40	清田第1幹線 北野通(正)	1,350	9/9(水)	4,990	0.97	6/1(火)	4,960	0.96
	45	清田第2幹線 北野通(正)	1,000	7/9(木)	1,880	0.67	7/20(火)	1,880	0.67
	48	北郷幹線 水源地通(正) ※2	500	1/27(水)	290	0.41	4/5(月)	290	0.41
	48	北郷幹線 水源地通(逆) ※2	500	4/1(水)	0	0.00	4/1(木)	0	0.00
	49	東北通幹線 もみじ台西1(正)	700	12/31(木)	1,010	0.73	6/1(火)	960	0.69
	51	清田第1幹線 南郷通(正)	1,000	7/17(金)	2,410	0.85	7/19(月)	2,400	0.85
	58	北野通幹線 吉田川(正)	1,000	7/17(金)	2,420	0.86	7/19(月)	2,410	0.85
	61	東北通幹線 厚別南(正) ※10, 12	700	5/6(水)	390	0.28	5/10(月)	310	0.22
	61	東北通幹線 厚別南1(正) ※10, 12	700	12/31(木)	1,280	0.92	2/1(火)	1,380	1.00
	64	東幹線 南郷通1南(正)	700	12/8(火)	420	0.30	3/9(水)	430	0.31
	68	北野通幹線 清田(正)	1,000	8/28(金)	2,350	0.83	7/19(月)	2,330	0.82
	68	北野通幹線 清田(逆)	1,000	4/17(金)	170	0.06	11/18(木)	160	0.06
	69	厚別駅前幹線 流通1(正)	500	12/31(木)	430	0.61	2/1(火)	450	0.64
	70	平和通幹線 平和7北(正)	1,000	7/3(金)	1,440	0.51	10/21(木)	1,420	0.50
	71	白石中の島通幹線 美園7(正)	700	7/17(金)	840	0.61	7/20(火)	830	0.60
	76	厚別通幹線 厚別北(正) ※12	500	4/1(水)	0	0.00	4/1(木)	0	0.00
	76	厚別通幹線 厚別北(逆) ※12	500	2/3(水)	350	0.50	4/13(火)	320	0.45
	80	白石藻岩通幹線 月寒東(正)	1,200	9/9(水)	1,080	0.27	6/1(火)	1,060	0.26
	81	菊水幹線 菊水上町2(逆)	700	7/10(金)	720	0.52	4/20(火)	620	0.45
西部系幹線	-	西部第2幹線 流出量 ※13	1,200	9/9(水)	3,500	0.86	4/22(木)	3,470	0.85
	24	下手稲通幹線 発寒13(逆) ※11	700	9/9(水)	680	0.49	5/13(木)	670	0.48
	25	新発寒幹線 発寒(正)	700	9/7(月)	430	0.31	9/10(金)	440	0.32
	25	新発寒幹線 発寒(逆)	700	4/8(水)	10	0.01	6/4(金)	10	0.01
	38	西部第2幹線 西町南(正) ※13	1,200	12/31(木)	2,890	0.71	4/22(木)	2,820	0.69
	47	西部第1幹線 新発寒(正)	1,000	12/31(木)	1,420	0.50	4/22(木)	1,390	0.49
	50	桑園発寒通幹線 西町北(正)	700	2/7(日)	1,040	0.75	2/6(日)	1,040	0.75
	52	下手稲通幹線 前田15(正) ※11	500	12/31(木)	630	0.89	10/24(日)	680	0.96
	65	西部第2幹線 発寒(正) ※13	1,000	12/31(木)	830	0.29	5/11(火)	770	0.27
	65	西部第2幹線 発寒(逆) ※13	1,000	2/24(水)	320	0.11	10/28(木)	330	0.12
	73	二十四軒手稲幹線 西宮の沢(正)	700	12/31(木)	1,420	1.03	7/18(日)	1,360	0.98
	74	西部第1幹線 宮の沢(正) ※13	1,350	12/31(木)	3,550	0.69	4/22(木)	3,440	0.67
	84	前田幹線 前田11(正) ※11	400	12/31(木)	310	0.69	12/28(火)	560	1.24

※10 東北通幹線ブロック注入点変更 No79ブロック(R3.7.16)：旧東北通幹線→新東北通幹線

No98ブロック(R3.7.9)：旧東北通幹線→新東北通幹線

※11 曙PSの流入管引込変更(R3.10.19)：下手稲通幹線→前田幹線

※12 旧東北通幹線全閉(R3.12.1)

※13 西部第1幹線閉止(R4.4.14～6.22)

(単位：流量 m^3/h 、流速 m/s)

令和4年度			令和5年度			令和6年度			施設名
月日(曜)	流量	流速	月日(曜)	流量	流速	月日(曜)	流量	流速	
2/2(木)	950	0.69	1/31(水)	1,050	0.76	5/8(水)	1,040	0.75	篠路通幹線 北42(正)
6/1(水)	1,160	0.84	9/7(木)	1,110	0.80	5/8(水)	1,110	0.80	東苗穂幹線 環状通(正)
4/14(木)	1,330	0.96	5/9(火)	1,320	0.95	5/8(水)	1,300	0.94	新川通幹線 西15(正)
6/6(月)	1,010	0.36	4/11(火)	810	0.29	4/1(月)	0	0.00	平岸第3幹線 西3(正)
5/9(月)	1,220	0.88	5/9(火)	1,060	0.77	2/19(水)	960	0.69	西5丁目幹線 北36(正)
1/24(火)	1,330	0.47	5/9(火)	1,330	0.47	5/8(水)	1,340	0.47	平岸第2幹線 東札幌3条(正)
4/5(火)	5,730	0.90	2/1(木)	5,710	0.90	4/9(火)	5,810	0.91	平岸第3幹線 平岸7条(正)
5/9(月)	300	0.42	6/14(水)	300	0.42	5/19(日)	300	0.42	拓北幹線 拓北2(正)
1/24(火)	590	0.84	1/31(水)	1,030	1.46	5/8(水)	1,030	1.46	北栄幹線 東10
11/25(金)	120	0.17	8/22(火)	120	0.17	6/18(火)	120	0.17	東幹線 北郷3(正)
4/1(金)	0	0.00	4/1(土)	0	0.00	4/1(月)	0	0.00	東幹線 北郷3(逆)
7/7(木)	410	0.40	8/25(金)	410	0.40	12/11(水)	410	0.40	白石幹線 平和通(正)
7/7(木)	470	0.67	8/25(金)	470	0.67	1/30(木)	460	0.65	平岡幹線 37(正)
12/31(土)	610	0.15	5/17(水)	600	0.15	9/8(日)	640	0.16	南郷幹線 南郷20(正)
4/1(金)	0	0.00	4/1(土)	0	0.00	4/1(月)	0	0.00	南郷幹線 南郷20(逆)
7/7(木)	1,240	0.90	8/25(金)	1,190	0.86	7/17(水)	1,190	0.86	東北通幹線 大谷地(正)
2/7(火)	1,840	0.45	8/25(金)	1,820	0.45	2/26(水)	1,820	0.45	南郷幹線 栄通14(逆)
7/8(金)	1,730	0.61	8/25(金)	1,730	0.61	7/17(水)	1,700	0.60	美園幹線 南郷7(正)
7/7(木)	4,920	0.96	8/25(金)	4,990	0.97	7/17(水)	4,800	0.93	清田第1幹線 北野通(正)
7/7(木)	1,860	0.66	8/23(水)	1,830	0.65	5/8(水)	1,790	0.63	清田第2幹線 北野通(正)
7/7(木)	300	0.42	8/25(金)	300	0.42	11/6(水)	250	0.35	北郷幹線 水源地通(正)
4/1(金)	0	0.00	4/1(土)	0	0.00	4/1(月)	0	0.00	北郷幹線 水源地通(逆)
4/14(木)	910	0.66	2/6(火)	900	0.65	4/9(火)	900	0.65	東北通幹線 もみじ台西1(正)
7/7(木)	2,390	0.85	8/25(金)	2,410	0.85	7/17(水)	2,310	0.82	清田第1幹線 南郷通(正)
7/7(木)	2,380	0.84	8/25(金)	2,340	0.83	7/17(水)	2,360	0.84	北野通幹線 吉田川(正)
-	-	-	-	-	-	-	-	-	東北通幹線 厚別南(正)
4/14(木)	1,380	1.00	8/23(水)	1,380	1.00	4/7(日)	1,380	1.00	東北通幹線 厚別南1(正)
4/27(水)	420	0.30	2/27(火)	410	0.30	4/10(水)	410	0.30	東幹線 南郷通1南(正)
7/7(木)	2,330	0.82	8/25(金)	2,380	0.84	7/17(水)	2,270	0.80	北野通幹線 清田(正)
12/21(水)	160	0.06	5/16(火)	140	0.05	10/16(水)	100	0.04	北野通幹線 清田(逆)
4/14(金)	450	0.64	3/7(木)	430	0.61	4/9(火)	430	0.61	厚別駅前幹線 流通1(正)
7/8(金)	1,370	0.48	8/25(金)	1,410	0.50	6/27(木)	1,380	0.49	平和通幹線 平和7北(正)
2/1(水)	820	0.59	8/25(金)	840	0.61	2/5(水)	820	0.59	白石中の島通幹線 美園7(正)
4/1(金)	0	0.00	4/1(土)	0	0.00	4/1(月)	0	0.00	厚別通幹線 厚別北(正)
1/24(火)	320	0.45	1/22(月)	310	0.44	10/17(木)	320	0.45	厚別通幹線 厚別北(逆)
1/25(水)	1,050	0.26	8/25(金)	1,050	0.26	1/28(火)	1,040	0.26	白石藻岩通幹線 月寒東(正)
7/14(木)	590	0.43	8/23(水)	600	0.43	6/7(金)	610	0.44	菊水幹線 菊水上町2(逆)
5/9(月)	6,510	1.60	2/18(日)	3,190	0.78	2/16(日)	3,270	0.80	西部第2幹線 流出量
4/5(火)	630	0.45	4/23(日)	610	0.44	4/14(日)	620	0.45	下手稲通幹線 発寒13(逆)
7/22(金)	430	0.31	8/25(金)	440	0.32	9/5(木)	420	0.30	新発寒幹線 発寒(正)
4/1(金)	0	0.00	4/1(土)	0	0.00	4/1(月)	0	0.00	新発寒幹線 発寒(逆)
5/15(日)	5,870	1.44	4/11(火)	2,550	0.63	2/4(火)	2,170	0.53	西部第2幹線 西町南(正)
5/15(日)	1,310	0.46	4/13(木)	1,280	0.45	2/4(火)	1,300	0.46	西部第1幹線 新発寒(正)
5/15(日)	1,100	0.79	2/6(火)	1,060	0.77	1/15(水)	1,060	0.77	桑園発寒通幹線 西町北(正)
5/15(日)	680	0.96	4/16(日)	670	0.95	2/19(水)	690	0.98	下手稲通幹線 前田15(正)
5/15(日)	3,500	1.24	12/31(日)	780	0.28	12/31(火)	760	0.27	西部第2幹線 発寒(正)
4/14(木)	340	0.12	7/3(月)	270	0.10	10/4(金)	220	0.08	西部第2幹線 発寒(逆)
5/25(水)	1,330	0.96	4/16(日)	1,310	0.95	2/19(水)	1,340	0.97	二十四軒手稲幹線 西宮の沢(正)
5/5(木)	3,270	0.63	2/20(火)	3,120	0.61	2/18(火)	3,190	0.62	西部第1幹線 宮の沢(正)
5/5(木)	540	1.19	4/16(日)	530	1.17	2/5(水)	540	1.19	前田幹線 前田11(正)

※14 北栄幹線ブロック注入点変更 No24ブロック(R4. 9. 26) : 北幹線→北栄幹線
No21ブロック(R4. 9. 30) : 栄町幹線→北栄幹線
No23ブロック(R4. 12. 20) : 北幹線→北栄幹線
No27ブロック(R5. 9. 22) : 元町幹線→北栄幹線
No26ブロック(R5. 11. 20) : 北幹線→北栄幹線

10 日配水量上位十傑

総計値(札幌水道)

	項目 順位	月 日 (曜日)	日配水量 (m ³)	天 気	平 均 温 (℃)	最 高 温 (℃)	日 照 間 (h)	降 水 量 (mm)
2 年 度	1	12/31(木)	583,760	薄曇	-9.3	-4.3	4.9	1.0
	2	8/27(木)	566,520	晴	26.3	32.6	9.6	-
	3	8/26(水)	563,710	快晴	26.3	31.5	9.9	-
	4	5/31(日)	562,390	快晴	19.9	27.7	14.1	-
	5	8/19(水)	562,050	晴	27.4	34.3	9.2	-
	6	6/10(水)	559,580	薄曇	22.0	27.5	5.8	-
	7	9/8(火)	557,590	薄曇	27.5	32.7	4.3	0.0
	8	8/28(金)	557,210	晴	27.3	33.1	10.3	-
	9	7/30(木)	554,510	快晴	22.1	26.8	13.3	-
	10	9/7(月)	554,410	薄曇	25.7	29.8	8.2	0.0
3 年 度	1	7/19(月)	578,560	快晴	27.8	35.0	13.5	-
	2	7/18(日)	571,990	快晴	27.3	34.3	13.8	-
	3	7/20(火)	568,450	快晴	25.6	29.9	11.5	-
	4	12/31(金)	567,560	晴	-7.2	-4.8	6.4	0.0
	5	8/1(日)	566,580	曇	28.6	32.6	1.2	0.0
	6	7/31(土)	564,830	晴	27.5	34.7	13.3	-
	7	7/28(水)	564,530	晴	27.9	35.1	12.8	-
	8	8/3(火)	564,400	薄曇	27.9	34.4	5.5	-
	9	6/13(日)	561,390	晴	21.5	28.2	12.6	-
	10	8/6(金)	561,330	薄曇	29.2	35.0	11.1	0.0
4 年 度	1	7/3(日)	562,200	晴	25.9	32.0	10.9	-
	2	7/7(木)	557,920	晴	25.0	30.4	12.3	-
	3	12/31(土)	554,580	薄曇	0.3	2.6	1.2	0.0
	4	7/6(水)	554,040	快晴	24.8	30.8	13.7	-
	5	7/31(日)	546,690	薄曇	26.0	32.9	9.9	0.0
	6	7/14(木)	545,860	薄曇	22.9	26.4	10.0	-
	7	7/4(月)	542,880	薄曇	24.8	31.5	4.7	0.0
	8	7/11(月)	542,850	薄曇	24.3	29.0	5.5	0.0
	9	2/5(日)	541,640	薄曇	-3.6	0.1	4.2	2.5
	10	6/26(日)	539,600	晴	24.0	28.1	3.6	0.0
5 年 度	1	8/23(水)	572,300	晴	30.4	36.3	11.1	-
	2	7/26(水)	567,290	晴	27.7	32.7	10.7	-
	3	8/22(火)	562,850	晴	28.7	33.2	12.2	-
	4	8/24(木)	559,930	薄曇	29.1	35.0	6.7	3.0
	5	7/27(木)	559,740	薄曇	27.7	32.9	7.7	-
	6	8/25(金)	556,140	晴	29.7	34.7	7.0	0.0
	7	12/31(日)	555,160	雪	-1.9	-0.5	0.0	6.5
	8	8/26(土)	553,940	晴	29.8	35.6	10.4	-
	9	7/9(日)	553,010	晴	25.6	31.4	9.9	0.0
	10	8/2(水)	552,550	晴	29.1	34.0	8.8	-
6 年 度	1	7/18(木)	558,870	晴	26.2	33.4	11.6	-
	2	7/21(日)	555,740	晴	27.9	34.7	8.3	0.0
	3	7/22(月)	555,330	薄曇	28.8	34.7	7.8	0.0
	4	7/17(水)	554,360	晴	26.0	31.4	12.8	-
	5	12/31(火)	554,030	曇雪	-3.5	-1.4	0.3	6.0
	6	6/12(水)	551,700	快晴	21.8	28.4	13.3	-
	7	7/16(火)	550,800	快晴	24.8	30.1	12.2	-
	8	7/20(土)	550,330	薄曇	27.0	33.0	9.7	-
	9	7/23(火)	547,150	曇	28.1	31.4	1.9	1.0
	10	7/10(水)	546,900	晴	22.5	27.2	11.2	-

注：気象データのうち、天気は配水センター観測データ、その他は気象台観測値

藻岩浄水場

	項目 順位	月 日 (曜日)	日配水量 (m ³)	天 気	平 均 気 温 (℃)	最 高 気 温 (℃)	日 照 時 間 (h)	降 水 量 (mm)
2 年 度	1	8/27(木)	94,880	晴	26.3	32.6	9.6	-
	2	8/28(金)	93,930	晴	27.3	33.1	10.3	-
	3	8/19(水)	93,260	晴	27.4	34.3	9.2	-
	4	8/26(水)	92,950	快晴	26.3	31.5	9.9	-
	5	9/7(月)	92,230	薄曇	25.7	29.8	8.2	0.0
	6	7/30(木)	92,000	快晴	22.1	26.8	13.3	-
	7	9/8(火)	91,920	薄曇	27.5	32.7	4.3	0.0
	8	8/5(水)	91,120	薄曇	26.2	30.2	2.0	7.5
	9	7/31(金)	91,100	晴	22.6	29.0	12.0	-
	10	7/7(火)	91,070	曇雨	21.9	27.0	1.0	25.5
3 年 度	1	7/19(月)	94,930	快晴	27.8	35.0	13.5	-
	2	7/20(火)	93,400	快晴	25.6	29.9	11.5	-
	3	8/5(木)	93,310	薄曇	28.2	33.4	9.2	0.0
	4	7/21(水)	92,880	晴	25.5	31.2	10.2	-
	5	8/3(火)	92,670	薄曇	27.9	34.4	5.5	-
	6	8/6(金)	92,590	薄曇	29.2	35.0	11.1	0.0
	7	7/28(水)	92,520	晴	27.9	35.1	12.8	-
	8	7/16(金)	92,490	晴	25.1	32.3	13.3	-
	9	7/30(金)	92,370	晴	26.5	31.0	11.5	-
	10	7/15(木)	91,670	快晴	23.4	29.9	13.9	-
4 年 度	1	7/7(木)	93,520	晴	25.0	30.4	12.3	-
	2	7/6(水)	93,420	快晴	24.8	30.8	13.7	-
	3	7/3(日)	91,810	晴	25.9	32.0	10.9	-
	4	7/11(月)	91,790	薄曇	24.3	29.0	5.5	0.0
	5	7/14(木)	91,760	薄曇	22.9	26.4	10.0	-
	6	7/30(土)	91,570	快晴	25.3	30.8	13.0	-
	7	7/8(金)	91,230	晴	23.2	27.2	14.1	-
	8	7/4(月)	91,210	薄曇	24.8	31.5	4.7	0.0
	9	7/29(金)	90,850	晴	24.3	28.9	9.6	-
	10	7/5(火)	90,750	薄曇	23.6	27.5	4.9	0.0
5 年 度	1	8/23(水)	98,390	晴	30.4	36.3	11.1	-
	2	8/24(木)	97,490	薄曇	29.1	35.0	6.7	3.0
	3	8/25(金)	97,200	晴	29.7	34.7	7.0	0.0
	4	8/22(火)	96,910	晴	28.7	33.2	12.2	-
	5	8/26(土)	96,730	晴	29.8	35.6	10.4	-
	6	7/28(金)	96,680	晴	28.2	33.7	10.3	0.0
	7	7/26(水)	96,320	晴	27.7	32.7	10.7	-
	8	7/27(木)	96,190	薄曇	27.7	32.9	7.7	-
	9	7/29(土)	95,870	薄曇	29.7	34.4	9.5	-
	10	8/2(水)	95,720	晴	29.1	34.0	8.8	-
6 年 度	1	7/18(木)	96,010	晴	26.2	33.4	11.6	-
	2	12/27(金)	95,840	晴	-5.0	-3.4	3.7	1.0
	3	12/28(土)	95,230	晴	-3.4	0.0	8.1	0.0
	4	7/20(土)	95,070	薄曇	27.0	33.0	9.7	-
	5	12/26(木)	94,980	薄曇	0.2	3.7	1.6	4.5
	6	7/23(火)	94,740	曇	28.1	31.4	1.9	1.0
	7	7/22(月)	94,320	薄曇	28.8	34.7	7.8	0.0
	8	7/17(水)	94,150	晴	26.0	31.4	12.8	-
	9	7/26(金)	94,050	薄曇	23.9	28.9	6.8	-
	10	7/16(火)	93,760	快晴	24.8	30.1	12.2	-

注：気象データのうち、天気は配水センター観測データ、その他は気象台観測値

白川浄水場

	項目 順位	月 日 (曜日)	日配水量 (m ³)	天 気	平 均 気 温 (℃)	最 高 気 温 (℃)	日 照 時 間 (h)	降 水 量 (mm)
2 年 度	1	12/31(木)	473,970	薄曇	-9.3	-4.3	4.9	1.0
	2	5/31(日)	455,300	快晴	19.9	27.7	14.1	-
	3	6/10(水)	450,650	薄曇	22.0	27.5	5.8	-
	4	8/27(木)	449,810	晴	26.3	32.6	9.6	-
	5	8/26(水)	448,730	快晴	26.3	31.5	9.9	-
	6	8/19(水)	447,230	晴	27.4	34.3	9.2	-
	7	9/8(火)	444,280	薄曇	27.5	32.7	4.3	0.0
	8	8/2(日)	443,680	晴	24.3	28.8	12.8	-
	9	6/22(月)	443,100	曇	16.7	18.5	0.0	0.0
	10	7/20(月)	442,300	薄曇	23.9	28.9	10.3	-
3 年 度	1	7/19(月)	461,680	快晴	27.8	35.0	13.5	-
	2	7/18(日)	459,390	快晴	27.3	34.3	13.8	-
	3	12/31(金)	458,190	晴	-7.2	-4.8	6.4	0.0
	4	6/13(日)	454,230	晴	21.5	28.2	12.6	-
	5	8/1(日)	454,170	曇	28.6	32.6	1.2	0.0
	6	7/20(火)	452,930	快晴	25.6	29.9	11.5	-
	7	7/31(土)	451,000	晴	27.5	34.7	13.3	-
	8	7/28(水)	450,140	晴	27.9	35.1	12.8	-
	9	8/3(火)	449,750	薄曇	27.9	34.4	5.5	-
	10	7/25(日)	448,980	快晴	27.0	32.5	13.3	-
4 年 度	1	7/3(日)	448,040	晴	25.9	32.0	10.9	-
	2	12/31(土)	445,540	薄曇	0.3	2.6	1.2	0.0
	3	7/7(木)	442,760	晴	25.0	30.4	12.3	-
	4	7/6(水)	438,840	快晴	24.8	30.8	13.7	-
	5	7/31(日)	434,680	薄曇	26.0	32.9	9.9	0.0
	6	7/14(木)	432,930	薄曇	22.9	26.4	10.0	-
	7	2/5(日)	431,200	薄曇	-3.6	0.1	4.2	2.5
	8	7/4(月)	430,730	薄曇	24.8	31.5	4.7	0.0
	9	6/26(日)	430,150	晴	24.0	28.1	3.6	0.0
	10	4/3(日)	430,060	晴	8.0	12.2	11.5	-
5 年 度	1	8/23(水)	450,380	晴	30.4	36.3	11.1	-
	2	7/26(水)	448,220	晴	27.7	32.7	10.7	-
	3	12/31(日)	444,350	雪	-1.9	-0.5	0.0	6.5
	4	8/22(火)	442,770	晴	28.7	33.2	12.2	-
	5	7/27(木)	441,120	薄曇	27.7	32.9	7.7	-
	6	8/24(木)	439,790	薄曇	29.1	35.0	6.7	3.0
	7	7/9(日)	438,370	晴	25.6	31.4	9.9	0.0
	8	8/25(金)	435,930	晴	29.7	34.7	7.0	0.0
	9	7/10(月)	435,300	曇	24.1	28.4	1.0	0.0
	10	8/2(水)	434,300	晴	29.1	34.0	8.8	-
6 年 度	1	12/31(火)	441,810	曇雪	-3.5	-1.4	0.3	6.0
	2	7/18(木)	440,360	晴	26.2	33.4	11.6	-
	3	7/21(日)	439,460	晴	27.9	34.7	8.3	0.0
	4	7/22(月)	438,260	薄曇	28.8	34.7	7.8	0.0
	5	7/17(水)	438,130	晴	26.0	31.4	12.8	-
	6	6/12(水)	437,510	快晴	21.8	28.4	13.3	-
	7	4/14(日)	435,800	快晴	13.9	23.0	11.6	-
	8	7/16(火)	434,670	快晴	24.8	30.1	12.2	-
	9	7/15(月)	434,090	晴	24.1	29.3	10.0	-
	10	7/9(火)	433,800	薄曇	21.2	25.3	2.8	2.0

注：気象データのうち、天気は配水センター観測データ、その他は気象台観測値

西野浄水場

	項目 順位	月 日 (曜日)	日配水量 (m ³)	天 気	平 均 気 温 (℃)	最 高 気 温 (℃)	日 照 時 間 (h)	降 水 量 (mm)
2 年 度	1	12/31(木)	14,520	薄曇	-9.3	-4.3	4.9	1.0
	2	5/31(日)	13,120	快晴	19.9	27.7	14.1	-
	3	12/30(水)	13,070	雪	-7.2	-4.5	0.2	2.5
	4	8/26(水)	12,900	快晴	26.3	31.5	9.9	-
	5	8/27(木)	12,860	晴	26.3	32.6	9.6	-
	6	8/23(日)	12,840	快晴	20.9	27.3	12.2	-
	7	8/2(日)	12,770	晴	24.3	28.8	12.8	-
	8	8/19(水)	12,750	晴	27.4	34.3	9.2	-
	9	1/31(日)	12,710	晴	-4.4	-0.9	8.5	0.0
	10	10/11(日)	12,660	晴	16.7	20.8	9.7	-
3 年 度	1	12/31(金)	13,860	晴	-7.2	-4.8	6.4	0.0
	2	7/18(日)	13,430	快晴	27.3	34.3	13.8	-
	3	7/25(日)	13,400	快晴	27.0	32.5	13.3	-
	4	6/13(日)	13,360	晴	21.5	28.2	12.6	-
	5	7/19(月)	13,320	快晴	27.8	35.0	13.5	-
	6	8/1(日)	13,270	曇	28.6	32.6	1.2	0.0
	7	7/31(土)	13,170	晴	27.5	34.7	13.3	-
	8	8/7(土)	13,120	晴	28.0	31.9	12.2	-
	9	7/20(火)	13,100	快晴	25.6	29.9	11.5	-
	10	7/24(土)	13,030	晴	26.9	32.1	13.1	-
4 年 度	1	12/31(土)	13,630	薄曇	0.3	2.6	1.2	0.0
	2	7/3(日)	12,830	晴	25.9	32.0	10.9	-
	3	7/6(水)	12,630	快晴	24.8	30.8	13.7	-
	4	7/7(木)	12,560	晴	25.0	30.4	12.3	-
	5	6/19(日)	12,530	曇雨	20.8	24.3	2.0	8.0
	6	12/30(金)	12,480	薄曇	-1.8	0.4	3.1	0.0
	7	6/12(日)	12,460	晴	13.5	16.4	9.9	0.0
	8	8/21(日)	12,440	晴	22.9	29.2	10.9	-
	9	4/24(日)	12,420	晴	10.9	16.7	10.8	-
	10	5/22(日)	12,410	薄曇	18.3	22.7	6.3	1.5
5 年 度	1	12/31(日)	14,010	雪	-1.9	-0.5	0.0	6.5
	2	8/23(水)	13,170	晴	30.4	36.3	11.1	-
	3	12/30(土)	13,100	薄曇	0.3	3.0	4.7	0.0
	4	12/4(月)	12,990	薄曇	2.9	7.0	4.9	-
	5	7/9(日)	12,970	晴	25.6	31.4	9.9	0.0
	6	8/22(火)	12,900	晴	28.7	33.2	12.2	-
	7	8/21(月)	12,830	薄曇	26.5	32.4	6.0	0.0
	8	9/24(日)	12,810	快晴	16.8	22.7	10.9	-
	9	7/23(日)	12,770	晴	24.6	28.3	9.3	-
	10	7/26(水)	12,770	晴	27.7	32.7	10.7	-
6 年 度	1	12/31(火)	13,960	曇雪	-3.5	-1.4	0.3	6.0
	2	7/3(水)	13,240	薄曇	21.8	29.6	7.3	-
	3	12/30(月)	13,210	晴	-3.2	-0.5	7.1	0.0
	4	7/10(水)	13,160	晴	22.5	27.2	11.2	-
	5	11/26(火)	13,110	薄曇	5.0	9.9	7.2	2.0
	6	12/29(日)	13,080	曇雪	-3.4	0.0	5.4	0.0
	7	11/10(日)	12,920	晴	8.6	14.1	5.9	0.5
	8	4/14(日)	12,900	快晴	13.9	23.0	11.6	-
	9	10/20(日)	12,880	薄曇	7.1	10.7	6.3	5.0
	10	4/7(日)	12,850	快晴	12.1	19.7	11.9	-

注：気象データのうち、天気は配水センター観測データ、その他は気象台観測値

宮町浄水場

	項目 順位	月 日 (曜日)	日配水量 (m ³)	天 気	平 均 気 温 (℃)	最 高 気 温 (℃)	日 照 時 間 (h)	降 水 量 (mm)
2 年 度	1	12/31(木)	5,180	薄曇	-9.3	-4.3	4.9	1.0
	2	5/31(日)	5,010	快晴	19.9	27.7	14.1	-
	3	5/14(木)	4,960	晴	14.1	18.6	9.6	0.0
	4	6/10(水)	4,930	薄曇	22.0	27.5	5.8	-
	5	5/28(木)	4,900	薄曇	13.3	17.5	3.5	-
	6	6/9(火)	4,900	晴	19.7	26.5	9.9	-
	7	6/4(木)	4,880	薄曇	19.2	25.0	9.4	4.5
	8	6/15(月)	4,860	薄曇	20.4	25.0	5.6	0.0
	9	6/12(金)	4,850	薄曇	21.4	26.1	8.5	-
	10	5/22(金)	4,840	薄曇	10.1	14.4	7.5	0.0
3 年 度	1	12/31(金)	5,100	晴	-7.2	-4.8	6.4	0.0
	2	7/19(月)	4,870	快晴	27.8	35.0	13.5	-
	3	7/25(日)	4,810	快晴	27.0	32.5	13.3	-
	4	8/1(日)	4,800	曇	28.6	32.6	1.2	0.0
	5	7/31(土)	4,770	晴	27.5	34.7	13.3	-
	6	8/2(月)	4,740	薄曇	26.9	31.3	5.1	0.0
	7	7/18(日)	4,730	快晴	27.3	34.3	13.8	-
	8	7/24(土)	4,720	晴	26.9	32.1	13.1	-
	9	8/3(火)	4,720	薄曇	27.9	34.4	5.5	-
	10	7/20(火)	4,710	快晴	25.6	29.9	11.5	-
4 年 度	1	12/31(土)	4,890	薄曇	0.3	2.6	1.2	0.0
	2	7/3(日)	4,640	晴	25.9	32.0	10.9	-
	3	7/14(木)	4,620	薄曇	22.9	26.4	10.0	-
	4	7/6(水)	4,590	快晴	24.8	30.8	13.7	-
	5	7/31(日)	4,590	薄曇	26.0	32.9	9.9	0.0
	6	9/4(日)	4,580	晴	20.5	26.1	10.1	-
	7	7/7(木)	4,570	晴	25.0	30.4	12.3	-
	8	7/4(月)	4,560	薄曇	24.8	31.5	4.7	0.0
	9	5/15(日)	4,550	晴	13.1	18.6	6.5	0.0
	10	5/25(水)	4,550	快晴	20.4	27.0	13.1	-
5 年 度	1	12/31(日)	4,870	雪	-1.9	-0.5	0.0	6.5
	2	8/23(水)	4,680	晴	30.4	36.3	11.1	-
	3	12/30(土)	4,550	薄曇	0.3	3.0	4.7	0.0
	4	7/26(水)	4,490	晴	27.7	32.7	10.7	-
	5	8/28(月)	4,470	薄曇	25.1	27.8	6.5	0.0
	6	7/9(日)	4,450	晴	25.6	31.4	9.9	0.0
	7	8/31(木)	4,440	薄曇	26.9	31.1	6.0	0.0
	8	7/23(日)	4,430	晴	24.6	28.3	9.3	-
	9	6/20(火)	4,420	快晴	18.6	23.6	13.3	-
	10	7/27(木)	4,420	薄曇	27.7	32.9	7.7	-
6 年 度	1	12/31(火)	4,920	曇雪	-3.5	-1.4	0.3	6.0
	2	4/14(日)	4,560	快晴	13.9	23.0	11.6	-
	3	12/30(月)	4,510	晴	-3.2	-0.5	7.1	0.0
	4	4/7(日)	4,500	快晴	12.1	19.7	11.9	-
	5	4/21(日)	4,470	薄曇	7.3	11.1	6.5	0.0
	6	4/15(月)	4,460	快晴	16.3	26.1	12.0	-
	7	4/22(月)	4,460	薄曇	7.8	11.0	4.5	0.5
	8	4/29(月)	4,450	晴	10.8	14.6	10.4	0.0
	9	5/2(木)	4,440	快晴	14.1	20.8	13.1	0.0
	10	5/14(火)	4,440	快晴	16.2	22.9	13.6	-

注：気象データのうち、天気は配水センター観測データ、その他は気象台観測値

定山溪浄水場

	項目 順位	月 日 (曜日)	日配水量 (m ³)	天 気	平 均 温 (℃)	最 高 温 (℃)	日 照 間 (h)	降 水 量 (mm)
2 年 度	1	12/31(木)	4,850	薄曇	-9.3	-4.3	4.9	1.0
	2	11/20(金)	4,780	曇	11.5	15.3	0.0	7.5
	3	7/24(金)	4,750	薄曇	20.6	23.7	7.1	0.0
	4	9/20(日)	4,720	薄曇	18.8	24.4	6.2	1.5
	5	8/10(月)	4,710	曇雨	23.1	24.8	0.3	0.0
	6	9/21(月)	4,700	薄曇	18.1	22.7	4.0	0.0
	7	8/11(火)	4,690	薄曇	26.9	31.2	4.1	1.5
	8	8/15(土)	4,690	晴	23.1	28.7	7.1	14.0
	9	8/13(木)	4,670	晴	24.2	28.6	10.8	-
	10	12/30(水)	4,660	雪	-7.2	-4.5	0.2	2.5
3 年 度	1	7/21(水)	4,920	晴	25.5	31.2	10.2	-
	2	12/31(金)	4,890	晴	-7.2	-4.8	6.4	0.0
	3	7/22(木)	4,790	晴	25.1	30.6	9.8	-
	4	3/27(日)	4,710	晴	7.2	11.8	7.9	1.0
	5	12/29(水)	4,640	曇雪	-2.9	0.3	4.7	0.5
	6	11/20(土)	4,590	薄曇	5.4	7.6	2.3	0.5
	7	12/30(木)	4,590	薄曇	-3.3	0.2	0.8	0.5
	8	1/1(土)	4,590	雪	-7.7	-2.3	0.0	10.5
	9	1/3(月)	4,590	雪	-6.9	-5.1	0.3	2.5
	10	1/4(火)	4,580	曇雪	-6.3	-3.3	0.4	4.0
4 年 度	1	12/31(土)	5,620	薄曇	0.3	2.6	1.2	0.0
	2	3/25(土)	5,400	薄曇	3.8	9.1	7.1	-
	3	1/2(月)	5,360	曇雪	-6.7	-4.8	6.4	0.0
	4	1/3(火)	5,360	晴	-5.9	-3.7	5.6	0.0
	5	3/19(日)	5,360	晴	5.4	10.7	10.8	-
	6	12/30(金)	5,340	薄曇	-1.8	0.4	3.1	0.0
	7	2/25(土)	5,300	雪	-2.1	0.7	2.2	6.5
	8	2/26(日)	5,300	雪	-4.1	-0.9	1.0	10.5
	9	2/19(日)	5,280	曇	-0.1	2.2	0.0	3.5
	10	12/25(日)	5,270	曇	1.7	3.4	1.6	15.5
5 年 度	1	8/11(金)	6,160	晴	27.8	32.3	12.5	0.0
	2	8/12(土)	6,080	快晴	27.1	32.0	11.6	-
	3	8/13(日)	6,080	薄曇	26.9	30.5	3.9	0.0
	4	8/14(月)	6,060	薄曇	26.7	30.7	3.3	0.0
	5	3/15(金)	6,010	曇	1.8	5.2	4.9	8.0
	6	8/25(金)	6,000	晴	29.7	34.7	7.0	0.0
	7	8/19(土)	5,970	薄曇	26.8	32.2	3.8	0.5
	8	8/26(土)	5,950	晴	29.8	35.6	10.4	-
	9	8/15(火)	5,940	薄曇	25.5	30.0	6.9	0.0
	10	9/2(土)	5,930	薄曇	24.3	29.1	6.9	0.0
6 年 度	1	8/16(金)	6,330	薄曇	25.3	29.3	3.0	-
	2	8/15(木)	6,310	薄曇	24.0	27.6	5.3	0.0
	3	8/12(月)	6,280	薄曇	27.6	34.1	6.7	2.0
	4	8/17(土)	6,240	曇雨	24.3	27.6	0.4	0.0
	5	8/14(水)	6,230	曇	25.7	28.5	0.0	4.5
	6	8/18(日)	6,200	晴	23.0	25.8	6.4	0.0
	7	8/13(火)	6,160	雨	26.0	28.5	0.2	17.5
	8	8/11(日)	6,150	晴	25.3	29.4	10.3	-
	9	8/19(月)	6,020	薄曇	23.8	29.4	6.8	4.5
	10	9/16(月)	5,980	晴	18.2	23.6	8.7	0.0

注：気象データのうち、天気は配水センター観測データ、その他は気象台観測値

11 動力使用状況

総計値（札幌水道）

（単位：kWh）

項 目 年 月	各 浄 水 場						ポ ン プ 場 計		合 計	
	浄水処理に係るもの		取水・導水に係るもの		合 計					
	使用量	配水量 1 m ³ 当	使用量	取水量 1 m ³ 当	使用量	配水量 1 m ³ 当	使用量	配水量 1 m ³ 当	使用量	配水量 1 m ³ 当
令和6年 4月	616,725	0.039	484,907	0.031	1,101,632	0.070	820,390	0.052	1,922,022	0.123
5月	581,176	0.036	520,765	0.032	1,101,941	0.069	803,250	0.050	1,905,191	0.119
6月	577,857	0.036	478,634	0.030	1,056,491	0.067	825,930	0.052	1,882,421	0.119
7月	643,021	0.039	533,554	0.032	1,176,575	0.071	858,801	0.052	2,035,376	0.123
8月	672,736	0.041	496,578	0.030	1,169,314	0.072	875,954	0.054	2,045,268	0.125
9月	606,787	0.039	450,895	0.029	1,057,682	0.067	849,682	0.054	1,907,364	0.122
10月	613,820	0.038	509,585	0.031	1,123,405	0.069	845,767	0.052	1,969,172	0.122
11月	658,295	0.042	508,573	0.032	1,166,868	0.075	810,293	0.052	1,977,161	0.126
12月	734,040	0.045	563,393	0.034	1,297,433	0.079	858,157	0.052	2,155,590	0.131
令和7年 1月	764,717	0.047	556,910	0.034	1,321,627	0.082	854,306	0.053	2,175,933	0.135
2月	620,634	0.042	493,113	0.033	1,113,747	0.076	819,928	0.056	1,933,675	0.131
3月	684,123	0.042	529,374	0.033	1,213,497	0.075	882,040	0.055	2,095,537	0.130
合 計	7,773,931		6,126,281		13,900,212		10,104,498		24,004,710	
日 平 均	21,298	0.041	16,784	0.032	38,083	0.073	27,684	0.053	65,766	0.125

備考 1. 使用量（日平均：合計/365）
2. 水量当りの使用量は、使用量/水量とする。

藻岩浄水場

（単位：kWh）

項 目 年 月	藻 岩 浄 水 場								
	浄 水 場 構 内		取 水 ・ 導 水 に 係 る も の					合 計	
	使 用 量	配水量 1 m ³ 当	使 用 量				取水量 1 m ³ 当	使 用 量	配水量 1 m ³ 当
			藻岩取水場	山鼻取水場	そ の 他	小 計			
令和6年 4月	164,800	0.064	924	4,199	176	5,299	0.002	170,099	0.066
5月	150,520	0.056	1,076	4,613	156	5,845	0.002	156,365	0.059
6月	154,240	0.058	1,053	18,606	154	19,813	0.007	174,053	0.065
7月	181,401	0.065	1,101	34,196	219	35,516	0.012	216,917	0.077
8月	191,419	0.069	1,149	23,861	216	25,226	0.009	216,645	0.078
9月	159,959	0.061	1,128	13,378	163	14,669	0.005	174,628	0.066
10月	147,779	0.055	1,156	13,800	175	15,131	0.005	162,910	0.060
11月	144,743	0.202	1,206	5,516	190	6,912	0.009	151,655	0.211
12月	175,738	0.062	1,509	34,477	296	36,282	0.012	212,020	0.075
令和7年 1月	172,434	0.062	1,603	25,870	234	27,707	0.010	200,141	0.072
2月	156,020	0.062	1,252	25,922	234	27,408	0.010	183,428	0.072
3月	178,365	0.065	1,359	16,549	233	18,141	0.006	196,506	0.071
合 計	1,977,418		14,516	220,987	2,446	237,949		2,215,367	
日 平 均	5,418	0.065	40	605	7	652	0.008	6,069	0.073

備考 1. 使用量（日平均：合計/365）
2. 水量当りの使用量は、使用量/水量とする。
3. その他：博善社前（電灯、動力）、河川放流施設（電灯、動力）

白川浄水場

(単位 : kWh)

<div> <div>項 目</div> <div>年 月</div> </div>	白 川 浄 水 場							
	浄 水 場 構 内		取 水 ・ 導 水 に 係 る も の				合 計	
	使 用 量	配水量 1 m ³ 当	使 用 量			取水量 1 m ³ 当	使 用 量	配水量 1 m ³ 当
			導水ポンプ	簾舞注水に係るもの	小 計			
令和6年 4月	359,376	0.029	302,400	5,490	307,890	0.025	667,266	0.053
5月	345,388	0.027	311,910	2,294	314,204	0.025	659,592	0.052
6月	344,120	0.027	299,290	1,960	301,250	0.024	645,370	0.051
7月	376,464	0.028	310,520	2,197	312,717	0.024	689,181	0.052
8月	392,536	0.030	309,660	2,280	311,940	0.024	704,476	0.054
9月	364,626	0.029	297,980	1,981	299,961	0.024	664,587	0.053
10月	366,886	0.028	310,010	2,299	312,309	0.024	679,195	0.053
11月	378,856	0.026	302,500	3,863	306,363	0.021	685,219	0.048
12月	408,722	0.031	312,320	5,862	318,182	0.025	726,904	0.056
令和7年 1月	414,066	0.032	313,370	4,964	318,334	0.025	732,400	0.057
2月	373,364	0.032	283,050	5,298	288,348	0.025	661,712	0.056
3月	411,604	0.032	312,340	5,138	317,478	0.025	729,082	0.056
合 計	4,536,008		3,665,350	43,626	3,708,976		8,244,984	
日 平 均	12,427	0.029	10,042	120	10,162	0.024	22,589	0.053

- 備考 1. 使用量（日平均：合計/365）
2. 水量当りの使用量は、使用量/水量とする。

西野浄水場・宮町浄水場

(単位 : kWh)

<div> <div>項 目</div> <div>年 月</div> </div>	西 野 浄 水 場						宮 町 浄 水 場					
	浄 水 場 構 内		取水・導水に係るもの		合 計		浄 水 場 構 内		取水・導水に係るもの		合 計	
	使用量	配水量 1m ³ 当	使用量	取水量 1m ³ 当	使用量	配水量 1m ³ 当	使用量	配水量 1m ³ 当	使用量	取水量 1m ³ 当	使用量	配水量 1m ³ 当
令和6年 4月	20,333	0.084	115,919	0.454	136,252	0.564	18,108	0.146	15,230	0.116	33,338	0.269
5月	19,105	0.063	143,494	0.451	162,599	0.540	16,339	0.129	15,477	0.116	31,816	0.252
6月	17,631	0.084	102,376	0.454	120,007	0.572	15,048	0.126	14,999	0.118	30,047	0.251
7月	20,221	0.077	125,726	0.448	145,947	0.556	15,950	0.137	14,976	0.120	30,926	0.265
8月	21,064	0.106	97,752	0.453	118,816	0.598	16,607	0.142	15,168	0.121	31,775	0.272
9月	19,085	0.126	77,601	0.459	96,686	0.637	15,640	0.132	14,857	0.118	30,497	0.258
10月	18,620	0.073	123,412	0.454	142,032	0.556	16,565	0.137	15,285	0.119	31,850	0.263
11月	21,270	0.073	139,424	0.456	160,694	0.553	19,011	0.164	14,907	0.120	33,918	0.292
12月	25,343	0.083	146,869	0.459	172,212	0.567	22,824	0.185	15,722	0.120	38,546	0.312
令和7年 1月	25,901	0.084	147,215	0.459	173,116	0.561	23,032	0.186	15,655	0.120	38,687	0.312
2月	23,878	0.087	131,626	0.460	155,504	0.568	17,185	2.226	2,591	0.238	19,776	2.562
3月	26,733	0.088	146,327	0.458	173,060	0.568	18,676	-5.836	1,480	0.000	20,156	-6.299
合 計	259,184		1,497,741		1,756,925		214,985		156,347		371,332	
日 平 均	710	0.084	4,103	0.455	4,813	0.566	589	0.177	428	0.121	1,017	0.307

- 備考 1. 西野、宮町浄水場における”取水導水に係るもの”とは、取水場の動力。
2. 使用量（日平均：合計/365）
3. 水量当りの使用量は、使用量/水量とする。
4. 次亜貯蔵槽更新工事のため浄水処理停止（令和7年2月3日～）

定山溪浄水場

(単位 : kWh)

<div> <div>項 目</div> <div>年 月</div> </div>	定 山 溪 浄 水 場					
	浄 水 場 構 内		取 水 ・ 導 水 に 係 る も の		合 計	
	使 用 量	配水量 1 m ³ 当	使 用 量	取水量 1 m ³ 当	使 用 量	配水量 1 m ³ 当
令和6年 4月	54,108	0.369	40,569	0.262	94,677	0.646
5月	49,824	0.329	41,745	0.260	91,569	0.605
6月	46,818	0.311	40,196	0.252	87,014	0.578
7月	48,985	0.290	44,619	0.251	93,604	0.553
8月	51,110	0.282	46,492	0.246	97,602	0.538
9月	47,477	0.289	43,807	0.250	91,284	0.556
10月	63,970	0.391	43,448	0.251	107,418	0.657
11月	94,415	0.631	40,967	0.259	135,382	0.904
12月	101,413	0.625	46,338	0.271	147,751	0.911
令和7年 1月	129,284	0.763	47,999	0.270	177,283	1.046
2月	50,187	0.329	43,140	0.269	93,327	0.612
3月	48,745	0.298	45,948	0.265	94,693	0.579
合 計	786,336		525,268		1,311,604	
日 平 均	2,154	0.409	1,439	0.259	3,593	0.682

- 備考
1. 定山溪浄水場における”取水導水に係るもの”とは、取水場の動力。
 2. 使用量（日平均：合計/365）
 3. 水量当りの使用量は、使用量/水量とする。

ポンプ場別動力使用状況

(単位：kWh)

項 目 年 月	藻 岩		伏 見		伏 見 高 台		旭 ケ 丘	
	使用量	配水量 1m ³ 当	使用量	配水量 1m ³ 当	使用量	配水量 1m ³ 当	使用量	配水量 1m ³ 当
令和6年 4月	5,605	0.384	1,074	0.382	530	8.833	26,479	0.347
5月	6,557	0.415	838	0.288	376	3.418	26,373	0.345
6月	5,844	0.381	1,733	0.604	448	2.489	25,859	0.346
7月	4,802	0.309	4,510	0.470	440	2.095	27,536	0.345
8月	6,389	0.398	4,130	0.257	334	2.386	27,381	0.350
9月	5,618	0.353	3,814	0.239	287	2.870	24,895	0.343
10月	6,952	0.438	2,246	0.142	416	6.933	25,962	0.350
11月	6,911	0.590	0	0.000	528	13.200	24,369	0.351
12月	3,532	0.240	0	0.000	875	21.875	27,969	0.381
令和7年 1月	7,227	0.481	0	0.000	775	25.833	28,836	0.398
2月	6,972	0.535	0	0.000	683	22.767	26,288	0.397
3月	4,169	0.290	0	0.000	517	12.925	27,536	0.375
合 計	70,578		18,345		6,209		319,483	
日 平 均	193	0.396	50	0.135	17	5.970	875	0.360

- 備考 1. 日平均：合計/365
 2. 配水量1m³当の平均値は、加重平均とする
 3. 伏見地区再編に伴い、伏見ポンプ場・配水池休止施設へ

(単位：kWh)

項 目 年 月	界 川		円 山 西 町		円 山 西 町 高 台		宮 の 森	
	使用量	配水量 1m ³ 当	使用量	配水量 1m ³ 当	使用量	配水量 1m ³ 当	使用量	配水量 1m ³ 当
令和6年 4月	8,404	2.774	4,726	0.276	3,887	0.308	47,904	0.594
5月	6,796	2.206	3,694	0.220	4,281	0.349	50,145	0.592
6月	7,426	2.217	4,090	0.260	3,386	0.299	48,693	0.595
7月	8,068	2.430	4,562	0.273	3,686	0.304	52,444	0.596
8月	7,401	2.145	4,213	0.252	4,068	0.337	50,059	0.593
9月	6,735	2.118	3,375	0.213	3,807	0.332	48,504	0.596
10月	7,957	2.389	4,389	0.270	3,397	0.291	49,692	0.598
11月	7,344	2.288	3,706	0.239	3,902	0.354	47,760	0.595
12月	10,269	3.160	5,075	0.315	3,333	0.296	50,615	0.597
令和7年 1月	8,569	2.729	4,124	0.258	4,557	0.401	50,827	0.604
2月	7,787	2.811	3,940	0.277	3,708	0.367	46,886	0.604
3月	7,166	2.327	4,045	0.258	3,488	0.314	51,823	0.601
合 計	93,922		49,939		45,500		595,352	
日 平 均	257	2.459	137	0.259	125	0.328	1,631	0.597

- 備考 1. 日平均：合計/365
 2. 配水量1m³当の平均値は、加重平均とする

(単位：kWh)

項 目 年 月	大 倉 山		盤 溪		白 川 総 合		藤 野 高 台	
	使用量	配水量 1m ³ 当	使用量	配水量 1m ³ 当	使用量	配水量 1m ³ 当	使用量	配水量 1m ³ 当
令和6年 4月	9,639	0.612	3,700	2.643	72,030	0.392	8,951	0.447
5月	10,355	0.611	3,066	2.129	73,310	0.393	9,159	0.451
6月	10,218	0.607	3,191	2.455	72,420	0.396	9,011	0.456
7月	11,245	0.630	3,701	2.741	75,460	0.395	9,107	0.447
8月	11,134	0.627	3,360	2.526	76,640	0.401	9,071	0.444
9月	10,482	0.613	3,196	2.497	72,760	0.398	8,880	0.448
10月	10,620	0.610	3,610	2.735	74,160	0.398	9,202	0.473
11月	10,327	0.608	3,050	2.383	73,540	0.403	9,365	0.442
12月	10,947	0.626	3,819	2.788	76,910	0.393	12,023	0.517
令和7年 1月	11,372	0.656	3,056	2.183	77,230	0.396	13,298	0.524
2月	10,668	0.662	3,058	2.446	69,850	0.396	11,764	0.526
3月	11,192	0.630	3,301	2.358	75,940	0.396	12,752	0.502
合 計	128,199		40,108		890,250		122,583	
日 平 均	351	0.624	110	2.488	2,439	0.396	336	0.475

備考 1. 日平均：合計/365

2. 配水量1m³当の平均値は、加重平均とする

(単位：kWh)

項 目 年 月	オ カ バ ル シ		南 沢 第 1		南 沢 第 2		北 ノ 沢 第 1	
	使用量	配水量 1m ³ 当	使用量	配水量 1m ³ 当	使用量	配水量 1m ³ 当	使用量	配水量 1m ³ 当
令和6年 4月	931	1.330	36,863	0.248	12,913	0.233	44,208	0.438
5月	822	0.924	37,828	0.252	13,063	0.242	43,838	0.433
6月	883	1.077	34,803	0.238	11,850	0.224	43,296	0.436
7月	950	1.080	35,434	0.233	12,252	0.222	45,413	0.433
8月	1,081	1.103	35,321	0.235	11,815	0.220	45,982	0.434
9月	1,037	1.047	34,170	0.230	12,080	0.218	44,274	0.430
10月	1,286	1.099	38,384	0.240	13,203	0.220	45,521	0.437
11月	1,132	0.951	38,912	0.253	13,744	0.236	43,980	0.437
12月	1,421	1.165	38,610	0.246	12,753	0.231	46,904	0.434
令和7年 1月	1,135	0.930	38,111	0.247	12,563	0.233	48,570	0.438
2月	940	1.093	34,546	0.248	11,956	0.244	42,481	0.437
3月	1,030	1.108	37,018	0.241	12,520	0.235	46,359	0.437
合 計	12,648		440,000		150,712		540,826	
日 平 均	35	1.067	1,205	0.242	413	0.229	1,482	0.435

備考 1. 日平均：合計/365

2. 配水量1m³当の平均値は、加重平均とする

(単位：kWh)

項 目 年 月	北ノ沢第2		藻岩下第1		藻岩下第2		真駒内南町	
	使用量	配水量 1m ³ 当	使用量	配水量 1m ³ 当	使用量	配水量 1m ³ 当	使用量	配水量 1m ³ 当
令和6年 4月	29,924	0.556	4,118	0.730	695	0.486	103,486	0.418
5月	28,821	0.547	3,616	0.657	703	0.406	101,344	0.409
6月	28,145	0.546	3,814	0.667	696	0.389	101,625	0.409
7月	29,457	0.550	4,263	0.719	776	0.436	108,085	0.414
8月	29,404	0.558	3,785	0.671	678	0.401	109,559	0.423
9月	27,658	0.544	3,962	0.693	720	0.429	103,404	0.418
10月	28,363	0.552	4,239	0.727	794	0.429	104,541	0.419
11月	27,226	0.541	4,243	0.679	732	0.359	105,013	0.440
12月	32,173	0.602	5,554	0.812	985	0.454	106,306	0.413
令和7年 1月	34,218	0.617	4,741	0.651	880	0.322	106,951	0.420
2月	30,059	0.617	4,862	0.751	881	0.386	94,483	0.416
3月	31,409	0.603	5,040	0.720	866	0.373	102,919	0.417
合 計	356,857		52,237		9,406		1,247,716	
日 平 均	978	0.569	143	0.707	26	0.400	3,418	0.417

備考 1. 日平均：合計/365

2. 配水量1m³当の平均値は、加重平均とする

(単位：kWh)

項 目 年 月	常盤公園		芸術の森		滝野		常盤二区	
	使用量	配水量 1m ³ 当	使用量	配水量 1m ³ 当	使用量	配水量 1m ³ 当	使用量	配水量 1m ³ 当
令和6年 4月	15,347	0.286	596	0.203	6,422	2.480	770	1.041
5月	15,715	0.283	507	0.170	5,288	2.098	625	0.812
6月	15,084	0.282	524	0.179	5,479	2.245	740	0.925
7月	15,821	0.283	586	0.192	5,849	2.267	955	0.845
8月	15,600	0.279	686	0.195	6,043	2.324	961	0.850
9月	15,551	0.286	609	0.177	5,461	2.285	860	0.761
10月	16,164	0.301	675	0.197	6,244	2.549	826	0.751
11月	16,214	0.313	748	0.225	5,314	2.214	425	0.654
12月	16,189	0.285	2,095	0.593	6,245	2.539	493	0.836
令和7年 1月	16,340	0.290	1,737	0.491	5,335	2.134	420	0.724
2月	14,179	0.285	1,884	0.567	5,733	2.284	436	0.838
3月	15,594	0.284	1,190	0.309	5,725	2.037	339	0.595
合 計	187,798		11,837		69,138		7,850	
日 平 均	515	0.287	32	0.297	189	2.285	22	0.808

備考 1. 日平均：合計/365

2. 配水量1m³当の平均値は、加重平均とする

(単位：kWh)

項 目 年 月	西 岡 高 台		清 田		平 岡		真 栄	
	使用量	配水量 1m ³ 当	使用量	配水量 1m ³ 当	使用量	配水量 1m ³ 当	使用量	配水量 1m ³ 当
令和6年 4月	72,892	0.260	37,655	0.325	51,862	0.227	62,000	0.330
5月	75,104	0.260	38,893	0.320	53,485	0.227	64,012	0.329
6月	74,392	0.262	38,015	0.321	53,254	0.229	62,945	0.329
7月	78,064	0.263	40,064	0.323	55,921	0.228	65,117	0.329
8月	75,811	0.261	39,056	0.330	54,963	0.231	63,739	0.329
9月	73,655	0.262	36,500	0.306	52,332	0.229	62,558	0.329
10月	76,290	0.263	38,845	0.311	53,245	0.229	64,007	0.332
11月	73,674	0.265	38,636	0.318	51,478	0.229	61,420	0.331
12月	78,246	0.265	39,930	0.314	55,069	0.234	64,313	0.329
令和7年 1月	78,247	0.267	40,024	0.323	54,425	0.237	63,909	0.332
2月	71,533	0.269	35,973	0.323	49,253	0.238	57,111	0.331
3月	77,007	0.264	38,335	0.315	53,551	0.235	63,725	0.330
合 計	904,915		461,926		638,838		754,856	
日 平 均	2,479	0.263	1,266	0.319	1,750	0.231	2,068	0.329

備考 1. 日平均：合計/365

2. 配水量1m³当の平均値は、加重平均とする

(単位：kWh)

項 目 年 月	西 部		曙		西 町 南		手 稻 本 町	
	使用量	配水量 1m ³ 当	使用量	配水量 1m ³ 当	使用量	配水量 1m ³ 当	使用量	配水量 1m ³ 当
令和6年 4月	5,896	0.457	34,813	0.433	49,347	0.411	7,068	0.851
5月	4,922	0.393	36,452	0.436	28,593	0.438	5,676	0.664
6月	5,578	0.449	36,574	0.444	61,174	0.410	5,875	0.701
7月	5,807	0.445	42,520	0.458	47,551	0.415	6,649	0.763
8月	5,839	0.438	41,093	0.452	72,527	0.403	6,050	0.707
9月	5,540	0.420	36,926	0.453	85,590	0.400	5,753	0.696
10月	6,155	0.437	38,152	0.449	52,361	0.411	6,709	0.788
11月	5,613	0.395	36,898	0.452	33,497	0.419	5,766	0.701
12月	7,208	0.478	39,698	0.470	35,082	0.439	7,889	0.931
令和7年 1月	5,603	0.381	39,815	0.477	32,143	0.462	6,274	0.741
2月	5,349	0.397	80,573	0.452	31,628	0.458	6,399	0.820
3月	6,088	0.409	92,753	0.447	33,227	0.451	6,704	0.781
合 計	69,598		556,267		562,720		76,812	
日 平 均	191	0.424	1,524	0.451	1,542	0.419	210	0.761

備考 1. 日平均：合計/365

2. 配水量1m³当の平均値は、加重平均とする

(単位：kWh)

項 目 年 月	西 野		平 和		平 和 高 台		福 井	
	使用量	配水量 1m ³ 当	使用量	配水量 1m ³ 当	使用量	配水量 1m ³ 当	使用量	配水量 1m ³ 当
令和6年 4月	37,320	0.266	8,977	0.257	74	1.850	143	0.298
5月	38,310	0.266	7,666	0.212	77	3.850	116	0.527
6月	37,220	0.265	8,754	0.245	62	1.550	132	0.629
7月	39,390	0.261	9,304	0.243	74	1.850	122	0.508
8月	40,040	0.263	8,890	0.223	60	1.200	63	0.315
9月	38,670	0.265	7,463	0.213	55	1.833	37	0.168
10月	39,520	0.265	8,817	0.240	62	6.200	47	0.294
11月	37,630	0.266	8,474	0.239	56	5.600	937	5.512
12月	38,070	0.267	12,800	0.345	53	5.300	1,496	8.800
令和7年 1月	37,470	0.267	9,906	0.275	50	5.000	1,095	8.423
2月	33,970	0.270	9,677	0.304	57	5.700	532	4.433
3月	37,170	0.268	7,851	0.225	71	3.550	40	0.267
合 計	454,780		108,579		751		4,760	
日 平 均	1,246	0.265	297	0.251	2	2.589	13	1.927

備考 1. 日平均：合計/365

2. 配水量1m³当の平均値は、加重平均とする

(単位：kWh)

項 目 年 月	定 山 溪		豊 滝					
	使用量	配水量 1m ³ 当	使用量	配水量 1m ³ 当				
令和6年 4月	646	0.621	2,495	1.402				
5月	707	0.661	2,117	1.138				
6月	482	0.459	2,215	1.224				
7月	614	0.529	2,202	0.000				
8月	581	0.430	2,147	0.000				
9月	555	0.509	1,909	0.000				
10月	556	0.505	2,158	0.000				
11月	463	0.468	7,266	0.000				
12月	633	0.586	2,575	0.000				
令和7年 1月	475	0.413	3,998	0.000				
2月	474	0.479	3,355	3.901				
3月	468	0.437	3,112	2.908				
合 計	6,654		35,549					
日 平 均	18	0.506	97	1.860				

備考 1. 日平均：合計/365

2. 配水量1m³当の平均値は、加重平均とする3. 豊滝ポンプ場は、ポンプ設備新設工事のため流量計測ができていない。
(令和6年7月18日～令和7年2月26日)

発電施設稼働状況
(1) 藻岩浄水場水力発電

(単位 : kWh)

項 目 年 月	藻 岩 浄 水 場					
	水 力 発 電			売 電 量 発 電 量 (%)	買 電 量	買 電 量 総 使 用 量 (%)
	発 電 量	売 電 量	消 費 量			
令和6年 4月	286,490	117,007	169,483	40.8	922	0.5
5月	296,400	139,510	156,890	47.1	187	0.1
6月	287,990	128,705	159,285	44.7	799	0.5
7月	296,970	114,254	182,716	38.5	3,487	1.9
8月	297,470	105,504	191,966	35.5	5,842	3.0
9月	287,660	123,499	164,161	42.9	1,416	0.9
10月	284,040	136,642	147,398	48.1	7,333	4.7
11月	60,670	26,194	34,476	43.2	117,178	77.3
12月	297,590	119,057	178,533	40.0	737	0.4
令和7年 1月	295,730	116,501	179,229	39.4	432	0.2
2月	268,580	106,351	162,229	39.6	763	0.5
3月	239,870	94,286	145,584	39.3	36,950	20.2
合 計	3,199,460	1,327,510	1,871,950		176,046	
日 平 均	8,766	3,637	5,129	41.5	482	8.6

備考 1. 藻岩浄水場電力使用量＝買電量＋水力発電消費量
2. 電力量(日平均：合計/365)

(2) 平岸配水池水力発電

(単位 : kWh)

項 目 年 月	平 岸 配 水 池 水 力 発 電					
	水 力 発 電			売 電 量 発 電 量 (%)	買 電 量	買 電 量 総 使 用 量 (%)
	発 電 量	売 電 量	消 費 量			
令和6年 4月	348,008	341,060	6,948	98.0	87	1.2
5月	358,304	351,810	6,494	98.2	64	1.0
6月	363,867	356,173	7,694	97.9	69	0.9
7月	371,133	362,758	8,375	97.7	48	0.6
8月	360,523	351,610	8,913	97.5	68	0.8
9月	350,440	342,182	8,258	97.6	34	0.4
10月	347,595	338,340	9,255	97.3	258	2.7
11月	342,367	335,796	6,571	98.1	71	1.1
12月	358,663	351,949	6,714	98.1	68	1.0
令和7年 1月	350,552	343,865	6,687	98.1	136	2.0
2月	323,711	317,464	6,247	98.1	45	0.7
3月	354,502	347,641	6,861	98.1	42	0.6
合 計	4,229,665	4,140,648	89,017		990	
日 平 均	11,588	11,344	244	97.9	3	1.1

備考 1. 平岸配水池水力発電 電力使用量＝水力発電消費量＋買電量
2. 電力量(日平均：合計/365)

(3) 太陽光発電稼働状況

(単位 : kWh)

項 目 年 月	配 水 セ ン タ ー 発 電 量	川 沿 庁 舎 発 電 量	豊 平 庁 舎 発 電 量
令和6年 4月	1,442	3,392	1,992
5月	1,419	3,346	2,038
6月	1,442	2,965	1,794
7月	1,327	2,803	1,583
8月	1,240	2,642	1,484
9月	1,091	3,480	2,095
10月	1,395	2,872	1,819
11月	1,122	1,951	1,199
12月	726	1,678	951
令和7年 1月	624	2,388	1,463
2月	899	2,364	1,389
3月	953	2,485	1,589
合 計	13,679	32,366	19,395
日 平 均	37	89	53

備考 1. 日平均：合計/365

12 薬品使用状況

総計値（札幌水道）

<div> <div>項目</div> <div>年 月</div> </div>	ポリ塩化アルミニウム		消 石 灰	
	使 用 量 kg	注 入 率 g/m ³	使 用 量 kg	注 入 率 g/m ³
令和6年 4月	503,445	31.4	41,049	2.6
5月	329,987	20.2	26,419	1.7
6月	300,368	18.6	19,096	1.2
7月	468,375	27.6	28,244	1.7
8月	604,218	36.2	40,393	2.5
9月	462,084	28.7	20,689	1.3
10月	547,343	32.9	18,249	1.1
11月	451,921	28.2	16,650	1.1
12月	301,489	17.9	12,922	0.8
令和7年 1月	327,110	19.7	18,140	1.1
2月	293,348	19.5	19,956	1.4
3月	374,499	22.7	26,740	1.7
合 計	4,964,186		288,547	
日 平 均	13,601	25.3	791	1.5

- 備考 1. ポリ塩化アルミニウム、消石灰の注入率は、原水量に対するものとする。
 2. 使用量（日平均：合計/365）
 3. 注入率（使用量/水量）

<div> <div>項目</div> <div>年 月</div> </div>	ソーダ灰		次亜塩素酸ナトリウム		活 性 炭
	使 用 量 kg	注 入 率 g/m ³	使 用 量 kg	注 入 率 g/m ³	使 用 量 kg
令和6年 4月	4,413	8.2	116,901	0.8	754
5月	2,650	4.3	117,606	0.8	75
6月	1,255	2.5	132,494	0.9	7,079
7月	1,616	2.8	167,319	1.1	21,619
8月	2,177	4.1	195,031	1.3	39,566
9月	1,427	3.1	183,466	1.3	31,097
10月	2,523	4.4	184,502	1.2	66,841
11月	2,712	4.6	151,812	1.0	42,417
12月	601	1.0	138,518	0.9	5
令和7年 1月	333	0.5	141,046	0.9	6,419
2月	50	0.1	115,311	0.8	2,528
3月	1,445	2.9	121,839	0.8	1,783
合 計	21,203		1,765,843		220,184
日 平 均	58	3.2	4,838	1.0	603

- 備考 1. ソーダ灰の注入率は、原水量に対するものとする。
 2. 次亜塩素酸ナトリウムの注入率は、ろ過水量に対するものとする。
 3. 活性炭の使用量は、ドライ換算量とする。
 4. 使用量（日平均：合計/365）
 5. 注入率（使用量/水量）

藻岩浄水場

項 目 年 月	ポリ塩化アルミニウム		消 石 灰		次亜塩素酸ナトリウム		活 性 炭
	使 用 量 kg	注 入 率 g/m ³	使 用 量 kg	注 入 率 g/m ³	使 用 量 kg	注 入 率 g/m ³	使 用 量 kg
令和6年 4月	70,443	26.3	7,331	2.7	21,132	0.9	1
5月	51,036	18.4	5,050	1.8	20,914	0.8	3
6月	42,943	15.5	3,106	1.1	24,363	1.0	12
7月	74,410	25.5	5,319	1.8	28,519	1.1	2,061
8月	92,671	32.1	7,118	2.5	32,084	1.2	3,383
9月	65,830	24.0	3,201	1.2	32,039	1.3	4,358
10月	86,426	30.7	3,763	1.3	33,784	1.3	8,990
11月	22,312	27.8	1,060	1.3	9,061	1.3	2,391
12月	46,881	16.0	3,553	1.2	25,640	1.0	5
令和7年 1月	49,457	17.2	4,426	1.5	27,326	1.0	1,100
2月	40,971	15.6	4,127	1.6	21,319	0.9	323
3月	55,349	19.4	5,869	2.1	21,292	0.8	100
合 計	698,729		53,923		297,474		22,727
日 平 均	2,025	22.1	156	1.7	815	1.0	66

- 備考 1. ポリ塩化アルミニウム、消石灰の注入率は、原水量に対するものとする。
2. 次亜塩素酸ナトリウムの注入率は、ろ過水量に対するものとする。
3. 活性炭の使用量は、ドライ換算量とする。
4. ポリ塩化アルミニウム、消石灰、活性炭使用量(日平均：合計/345（北電藻岩発電所リプレース工事対応に伴う取水停止期間を除く）)
5. 次亜塩素酸ナトリウム使用量(日平均：合計/365)
6. 注入率（使用量/水量）

白川浄水場

項 目 年 月	ポリ塩化アルミニウム		消 石 灰		次亜塩素酸ナトリウム		活 性 炭
	使 用 量 kg	注 入 率 g/m ³	使 用 量 kg	注 入 率 g/m ³	使 用 量 kg	注 入 率 g/m ³	使 用 量 kg
令和6年 4月	411,444	32.1	33,718	2.6	92,586	0.9	0
5月	263,448	20.3	21,369	1.6	92,819	0.9	72
6月	242,416	18.8	15,990	1.2	104,188	1.1	4,970
7月	373,710	27.7	22,925	1.7	133,558	1.3	16,816
8月	490,838	37.0	33,275	2.5	157,571	1.5	33,302
9月	380,748	29.6	17,488	1.4	147,371	1.5	23,884
10月	437,292	33.0	14,486	1.1	145,823	1.4	54,369
11月	407,214	27.8	15,590	1.1	138,621	1.2	36,405
12月	241,853	18.2	9,369	0.7	109,373	1.1	0
令和7年 1月	265,214	20.3	13,714	1.0	110,257	1.1	5,319
2月	241,897	20.2	15,829	1.3	91,462	1.0	2,205
3月	301,005	22.8	20,871	1.6	97,442	1.0	636
合 計	4,057,079		234,624		1,421,071		177,978
日 平 均	11,115	25.7	643	1.5	3,893	1.2	488

- 備考 1. ポリ塩化アルミニウム、消石灰の注入率は、原水量に対するものとする。
2. 次亜塩素酸ナトリウムの注入率は、ろ過水量に対するものとする。
3. 活性炭の使用量は、ドライ換算量とする。
4. 使用量（日平均：合計/365）
5. 注入率（使用量/水量）

西野浄水場

項 目 年 月	ポリ塩化アルミニウム		ソーダ灰		次亜塩素酸ナトリウム		活 性 炭
	使 用 量 kg	注 入 率 g/m ³	使 用 量 kg	注 入 率 g/m ³	使 用 量 kg	注 入 率 g/m ³	使 用 量 kg
令和6年 4月	11,251	44.0	2,027	7.9	1,419	0.6	741
5月	8,388	26.3	1,053	3.3	1,888	0.7	0
6月	8,646	38.4	819	3.6	1,567	0.8	2,097
7月	11,847	42.3	753	2.7	2,339	0.9	2,704
8月	10,675	49.5	899	4.2	1,807	0.9	2,881
9月	6,821	40.3	764	4.5	1,195	0.8	2,855
10月	14,030	51.6	1,737	6.4	2,095	0.9	3,439
11月	15,000	49.0	2,009	6.6	2,154	0.8	3,579
12月	6,681	20.9	174	0.5	1,679	0.6	0
令和7年 1月	6,157	19.2	8	0.0	1,699	0.6	0
2月	6,471	22.6	25	0.1	1,528	0.6	0
3月	13,743	43.0	1,433	4.5	1,926	0.7	1,047
合 計	119,710		11,700		21,296		19,343
日 平 均	328	36.4	32	3.6	58	0.7	53

- 備考 1. ポリ塩化アルミニウム、ソーダ灰の注入率は、原水量に対するものとする。
2. 次亜塩素酸ナトリウムの注入率は、ろ過水量に対するものとする。
3. 活性炭の使用量は、ドライ換算量とする。
4. 使用量（日平均：合計/365）
5. 注入率（使用量/水量）

宮町浄水場

項 目 年 月	ポリ塩化アルミニウム		ソーダ灰		次亜塩素酸ナトリウム		活 性 炭
	使 用 量 kg	注 入 率 g/m ³	使 用 量 kg	注 入 率 g/m ³	使 用 量 kg	注 入 率 g/m ³	使 用 量 kg
令和6年 4月	5,508	41.8	1,675	12.7	754	0.6	12.4
5月	2,851	21.3	717	5.4	963	0.8	0.0
6月	3,055	24.0	409	3.2	1,136	1.0	0.0
7月	4,060	32.6	551	4.4	1,300	1.2	38.4
8月	4,365	34.8	606	4.8	1,394	1.2	0.0
9月	3,394	26.9	319	2.5	1,173	1.0	0.0
10月	4,576	35.5	751	5.8	1,087	0.9	42.8
11月	3,314	26.7	688	5.5	856	0.8	6.4
12月	1,971	15.1	427	3.3	803	0.7	0.0
令和7年 1月	1,729	13.2	325	2.5	734	0.6	0.0
2月	151	13.9	25	2.3	54	0.6	0.0
3月	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0.0
合 計	34,974		6,494		10,255		100.1
日 平 均	96	27.0	18	5.0	28	0.9	0.3

- 備考 1. ポリ塩化アルミニウム、ソーダ灰の注入率は、原水量に対するものとする。
2. 次亜塩素酸ナトリウムの注入率は、ろ過水量に対するものとする。
3. 活性炭の使用量は、ドライ換算量とする。
4. 使用量（日平均：合計/365）
5. 注入率（使用量/水量）
6. 次亜貯蔵槽更新工事のため浄水処理停止（令和7年2月3日～）

定山溪浄水場

<div> <div>項 目</div> <div>年 月</div> </div>	ポリ塩化アルミニウム		ソーダ灰		次亜塩素酸ナトリウム		活 性 炭
	使 用 量 kg	注 入 率 g/m ³	使 用 量 kg	注 入 率 g/m ³	使 用 量 kg	注 入 率 g/m ³	使 用 量 kg
令和6年 4月	4,799	31.2	711	4.6	1,009	0.7	0
5月	4,264	26.8	881	5.5	1,022	0.7	0
6月	3,307	20.8	27	0.2	1,240	0.9	0
7月	4,348	24.5	311	1.8	1,603	1.0	0
8月	5,670	29.8	672	3.5	2,175	1.3	0
9月	5,292	30.7	345	2.0	1,688	1.1	0
10月	5,018	28.8	36	0.2	1,713	1.1	0
11月	4,081	26.0	15	0.1	1,121	0.8	36
12月	4,104	24.1	0	0.0	1,022	0.7	0
令和7年 1月	4,552	25.8	0	0.0	1,029	0.6	0
2月	3,857	24.2	0	0.0	947	0.7	0
3月	4,402	25.6	12	0.1	1,179	0.8	0
合 計	53,694		3,009		15,748		36
日 平 均	147	26.6	8	1.5	43	0.9	0

- 備考
- ポリ塩化アルミニウム、ソーダ灰の注入率は、原水量に対するものとする。
 - 次亜塩素酸ナトリウムの注入率は、ろ過水量に対するものとする。
 - 活性炭の使用量は、ドライ換算量とする。
 - 使用量（日平均：合計/365）
 - 注入率（使用量/水量）

13 ろ過池使用状況

藻岩浄水場

項 目 年 月		ろ 過 池 洗 浄		ろ 過 水 量 及 び 速 度			洗浄水量 ろ過水量 %	ろ 過 平 均 持 続 時 間 時 : 分	平 均 損 失 水 頭 m
		回 数	水 量 m ³	月 m ³	1 日平均 m ³	平均ろ速 m/D			
令和6年	4月	150	86,760	2,686,080	89,536	104.3	3.2	48:08	0.68
	5月	155	92,550	2,776,610	89,568	104.2	3.3	48:07	0.76
	6月	150	95,210	2,776,390	92,546	107.3	3.4	48:07	0.97
	7月	155	100,860	2,926,430	94,401	109.6	3.4	48:07	0.86
	8月	155	101,570	2,887,780	93,154	108.2	3.5	48:07	0.69
	9月	150	97,690	2,750,990	91,700	106.6	3.6	48:07	0.67
	10月	155	99,740	2,822,290	91,042	105.7	3.5	48:09	0.81
	11月	168	63,420	793,710	79,371	104.5	8.0	40:09	0.72
	12月	155	93,680	2,935,560	94,695	110.1	3.2	48:20	0.91
令和7年	1月	156	87,970	2,871,510	92,629	107.7	3.1	47:40	0.93
	2月	140	77,620	2,620,880	93,603	109.3	3.0	48:15	0.95
	3月	155	86,770	2,855,100	92,100	107.5	3.0	48:08	0.86
合 計		1,844	1,083,840	31,703,330					
日 平 均		5	2,969	91,894		107.1	3.4	47:22	0.82

- 備考 1. 水量、ろ過池洗浄（日平均：合計/365）
2. ろ過水量の平均値は、北電藻岩発電所リプレース工事対応に伴う取水停止期間を除く。
3. 平均ろ速、ろ過平均持続時間、平均損失水頭の平均値は、加重平均とする。

白川浄水場

項 目 年 月		ろ 過 池 洗 浄		ろ 過 水 量 及 び 速 度			洗浄水量 ろ過水量 %	ろ 過 平 均 持 続 時 間 時 : 分	平 均 損 失 水 頭 m
		回 数	水 量 m ³	月 m ³	1 日平均 m ³	平均ろ速 m/D			
令和6年	4月	412	267,755	12,782,044	426,068	115.2	2.1	59:48	0.81
	5月	364	238,599	12,948,892	417,706	113.5	1.8	69:46	1.03
	6月	369	250,003	12,870,556	429,019	115.7	1.9	66:51	1.19
	7月	388	267,573	13,457,151	434,102	116.5	2.0	66:22	1.01
	8月	411	286,574	13,254,785	427,574	115.7	2.2	62:42	0.82
	9月	410	286,901	12,838,974	427,966	115.7	2.2	59:53	0.80
	10月	416	287,805	13,203,940	425,934	114.6	2.2	61:41	0.84
	11月	509	334,961	14,608,554	486,952	126.8	2.3	51:06	0.83
	12月	440	289,750	13,284,490	428,532	115.3	2.2	57:47	0.94
令和7年	1月	406	260,985	13,048,641	420,924	113.1	2.0	63:28	0.97
	2月	389	247,828	11,944,109	426,575	114.8	2.1	59:35	0.97
	3月	422	266,656	13,153,254	424,299	113.7	2.0	60:54	0.95
合 計		4,936	3,285,390	157,395,390					
日 平 均		14	9,001	431,220		116.1	2.1	61:17	0.92

- 備考 1. 水量、ろ過池洗浄（日平均：合計/365）
2. 平均ろ速、ろ過平均持続時間、平均損失水頭の平均値は、加重平均とする。

西野浄水場

項 目 年 月	ろ 過 池 洗 淨		ろ 過 水 量 及 び 速 度			洗淨水量 ろ過水量 %	ろ 過 平 均 持 続 時 間 時 : 分	平 均 損 失 水 頭 m
	回 数	水 量 m ³	月 m ³	1 日平均 m ³	平均ろ速 m/D			
令和6年 4月	75	10,840	252,360	8,410	85.3	4.3	47:59	0.75
5月	80	12,370	315,200	10,170	104.5	3.9	46:48	1.15
6月	70	11,630	221,980	7,400	90.4	5.2	43:56	0.83
7月	74	12,300	277,250	8,940	101.4	4.4	45:30	0.66
8月	78	12,860	212,720	6,860	70.9	6.0	47:59	0.35
9月	75	12,360	164,880	5,500	57.2	7.5	48:00	0.24
10月	77	12,430	268,580	8,660	89.0	4.6	47:44	0.57
11月	75	11,420	302,580	10,090	104.2	3.8	47:54	0.90
12月	78	11,970	316,510	10,210	105.3	3.8	47:59	1.13
令和7年 1月	77	10,780	319,430	10,300	106.1	3.4	48:00	1.18
2月	70	9,800	284,250	10,150	104.8	3.4	47:49	1.14
3月	78	10,920	316,100	10,200	105.0	3.5	48:00	1.07
合 計	907	139,680	3,251,840					
日 平 均	2	383	8,909		93.7	4.3	47:19	0.83

- 備考 1. 水量、ろ過池洗浄（日平均：合計/365）
2. 平均ろ速、ろ過平均持続時間、平均損失水頭の平均値は、加重平均とする。

宮町浄水場

項 目 年 月	ろ 過 池 洗 淨		ろ 過 水 量 及 び 速 度			洗淨水量 ろ過水量 %	ろ 過 平 均 持 続 時 間 時 : 分	平 均 損 失 水 頭 m
	回 数	水 量 m ³	月 m ³	1 日平均 m ³	平均ろ速 m/D			
令和6年 4月	31	5,270	130,340	4,345	72.3	4.0	69:23	1.48
5月	31	5,360	132,700	4,281	71.6	4.0	71:23	1.40
6月	30	5,400	125,950	4,198	69.8	4.3	71:29	1.11
7月	32	5,760	123,260	3,976	67.6	4.7	68:28	0.85
8月	31	5,680	123,530	3,985	66.5	4.6	71:26	0.80
9月	30	5,840	124,920	4,164	69.2	4.7	71:29	0.87
10月	31	5,580	127,820	4,123	69.2	4.4	70:59	0.88
11月	30	5,400	123,790	4,126	69.1	4.4	71:18	1.24
12月	31	5,390	129,630	4,182	69.4	4.2	71:12	1.28
令和7年 1月	31	5,170	130,250	4,202	70.8	4.0	71:11	1.23
2月	28	2,530	10,830	387	15.2	23.4	10:35	0.20
3月	31	2,170	0	0	0.0	0.0	0:00	0.00
合 計	367	59,550	1,283,020					
日 平 均	1	163	3,515		59.5	4.6	60:14	0.95

- 備考 1. 水量、ろ過池洗浄（日平均：合計/365）
2. 平均ろ速、ろ過平均持続時間、平均損失水頭の平均値は、加重平均とする。
3. 次亜貯蔵槽更新工事のため浄水処理停止（令和7年2月3日～）

定山溪浄水場

<div>項 目</div> <div>年 月</div>	ろ 過 池 洗 浄		ろ 過 水 量 及 び 速 度			<div>洗浄水量</div> <div>ろ過水量</div> <div>%</div>	<div>ろ 過 平 均</div> <div>持 続 時 間</div> <div>時 : 分</div>	<div>平 均 損 失 水 頭</div> <div>m</div>
	回 数	水 量 m ³	月 m ³	1 日 平 均 m ³	平均ろ速 m/D			
令和6年 4月	31	4,280	151,990	110	107.7	2.8	72:00	0.92
5月	32	4,560	157,430	109	107.9	2.9	72:00	0.98
6月	31	4,510	155,990	113	110.5	2.9	72:00	1.07
7月	32	4,680	175,200	121	120.6	2.7	70:36	0.82
8月	37	5,400	187,910	117	115.2	2.9	70:00	0.72
9月	30	4,480	169,400	121	121.0	2.6	72:00	0.78
10月	31	4,550	172,480	121	119.5	2.6	72:00	0.81
11月	30	4,240	155,400	112	112.1	2.7	71:18	0.77
12月	31	4,340	167,550	115	115.9	2.6	71:36	0.91
令和7年 1月	31	4,340	174,900	121	121.6	2.5	72:00	0.99
2月	28	3,920	157,770	120	120.8	2.5	71:30	1.05
3月	32	4,370	169,380	117	117.0	2.6	72:00	1.00
合 計	376	53,670	1,995,400					
日 平 均	1	147	5,467		115.8	2.7	71:33	0.90

- 備考 1. 水量、ろ過池洗浄（日平均：合計/365）
2. 平均ろ速、ろ過平均持続時間、平均損失水頭の平均値は、加重平均とする。

○ 図 面

1 浄水場別給水区域図

$$S=1/100,000$$

(令和7年3月末現在)

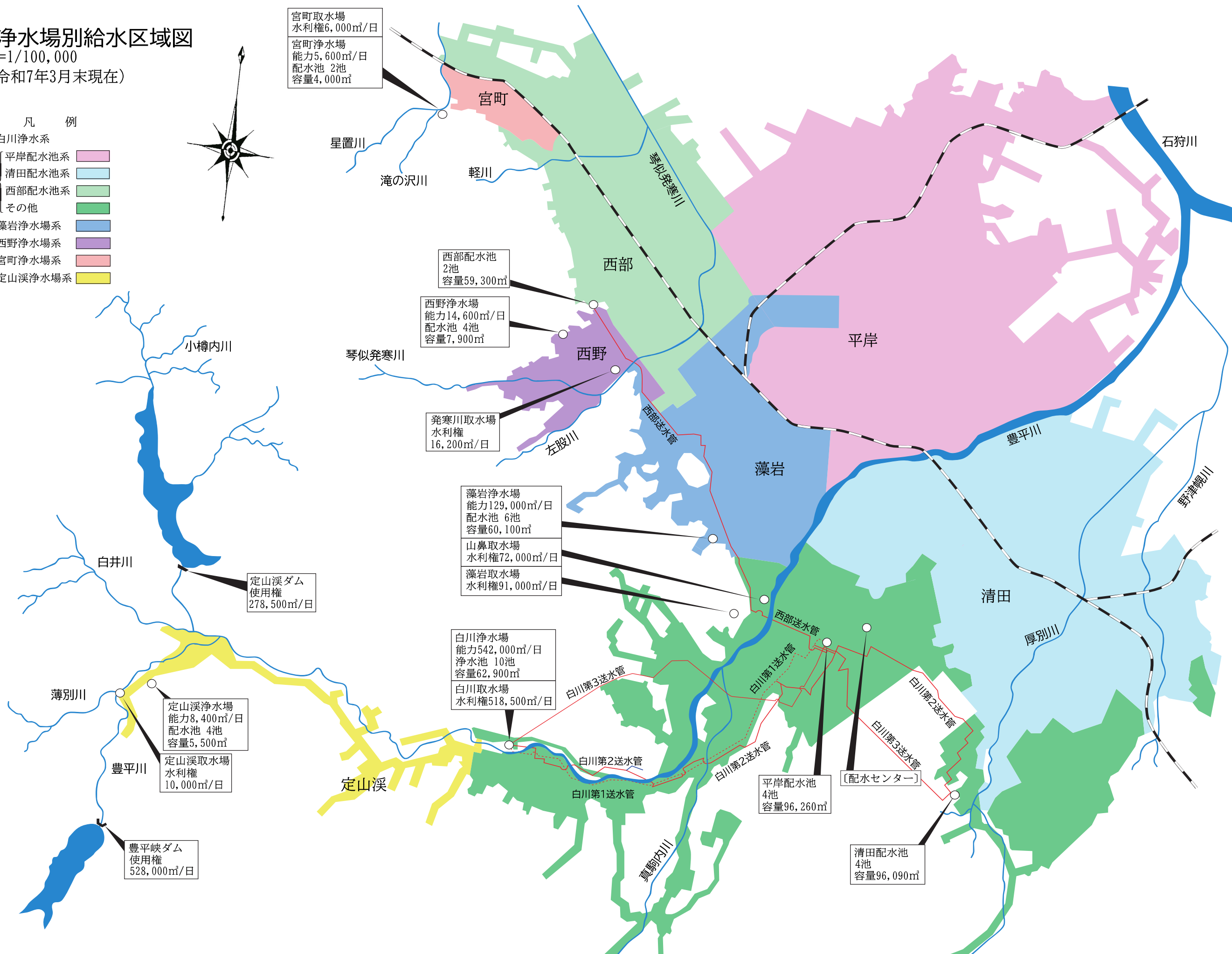
凡 例

白川浄水系

〔平岸配水池系〕

清田配水池系 西部配水池系

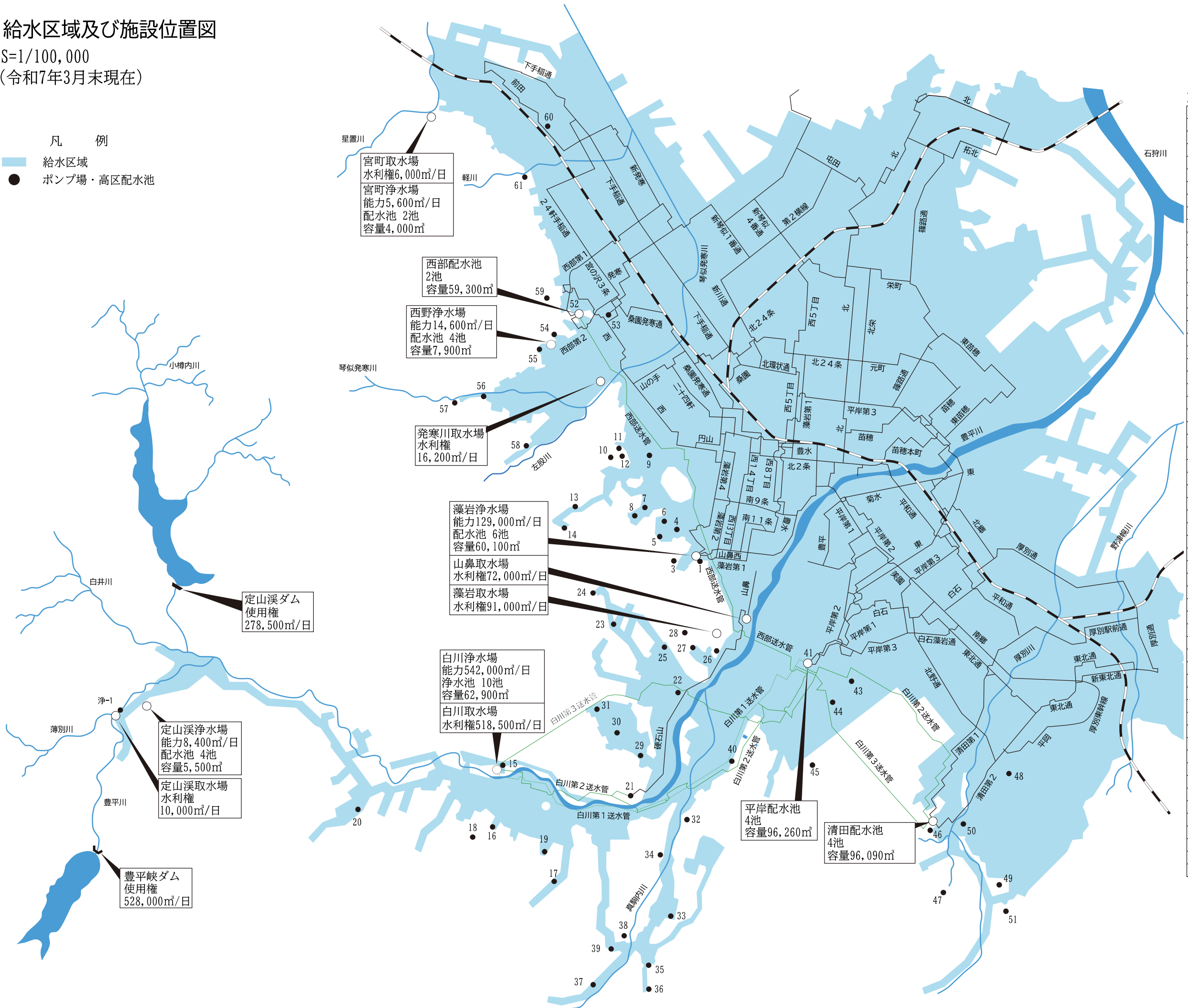
〔その他〕

藻岩浄水場系 西野浄水場系 宮町浄水場系 定山溪浄水場系 

2 給水区域及び施設位置図

S=1/100,000
(令和7年3月末現在)

- 凡 例
- 給水区域
 - ポンプ場・高区配水池



施設番号表	
No	施 設 名
1	藻岩PS
3	伏見高台PS・SR
4	旭ヶ丘PS
5	界川PS・SR
6	旭山SR
7	円山西町PS
8	円山西町高台PS・PS
9	宮の森PS
10	大倉山SR
11	宮の森高台SR
12	大倉山PS
13	盤溪SR
14	盤溪PS
15	白川総合PS
16	藤野高台PS・SR
17	オカバルシPS
18	簾舞SR
19	藤野沢SR
20	豊滝PS・SR
21	硬石山SR
22	北ノ沢第1PS
23	北ノ沢第2PS・SR
24	北ノ沢第3SR
25	北ノ沢高台SR
26	藻岩下第1PS
27	藻岩下第2PS・SR
28	藻岩下第3SR
29	南沢第1PS
30	南沢第2PS・SR
31	南沢第3SR
32	真駒内南町PS
33	常盤公園PS・SR
34	石山東SR
35	常盤高台SR
36	滝野PS
37	常盤二区PS
38	芸術の森PS
39	芸術の森高台SR
40	真駒内SR
41	平岸SR
43	西岡SR
44	西岡高台PS・SR
45	羊ヶ丘SR
46	清田SR・PS
47	清田高台SR
48	平岡PS
49	里塚SR
50	真栄PS
51	有明SR
52	西部SR・PS
53	西町南PS
54	宮の丘SR
55	西野PS
56	平和PS・SR
57	平和高台PS・SR
58	福井PS
59	宮の沢高台SR
60	曙PS
61	手稲本町PS・SR
浄-1	定山溪PS

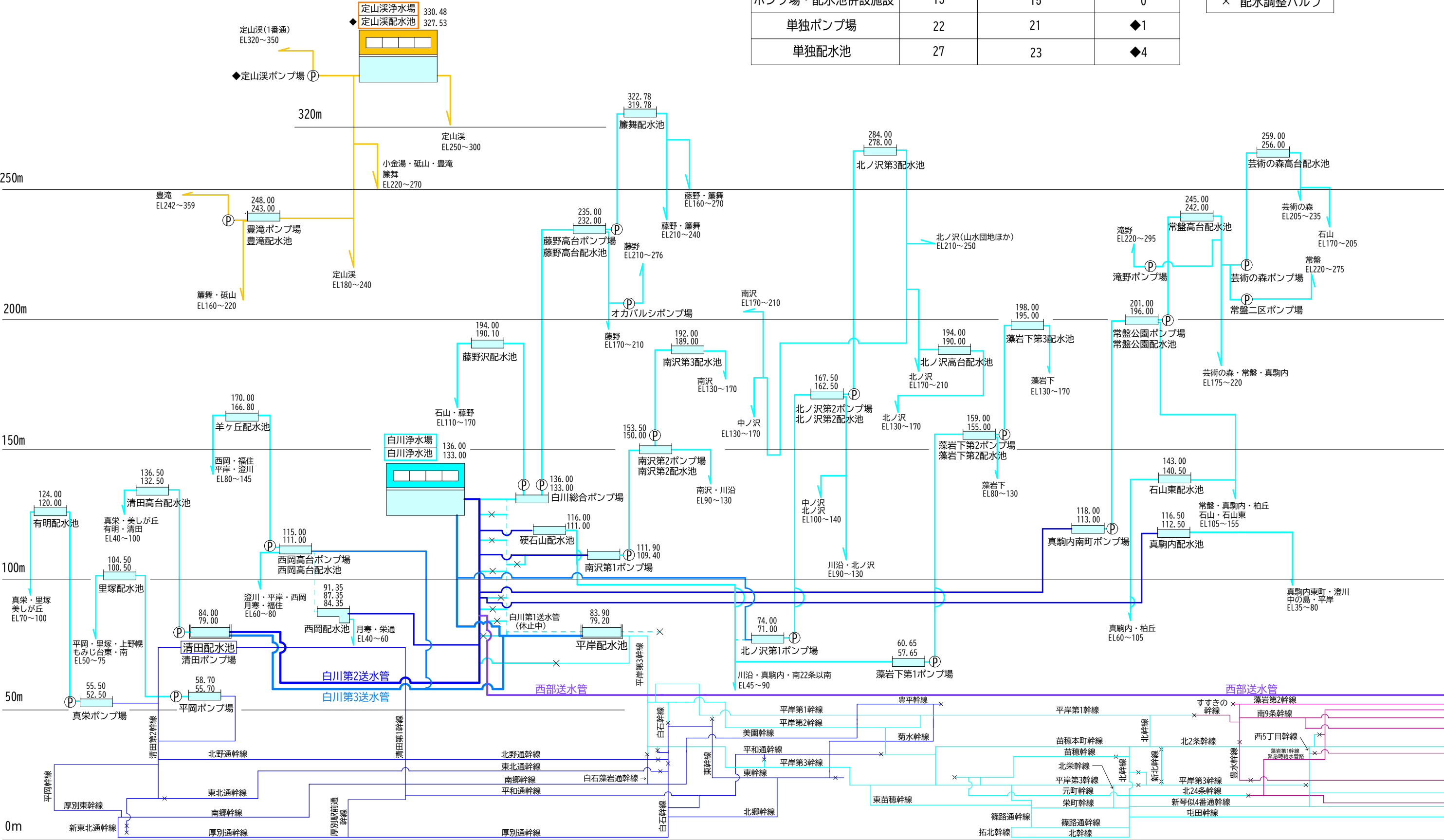
3 配水系統図
(令和7年3月末現在)

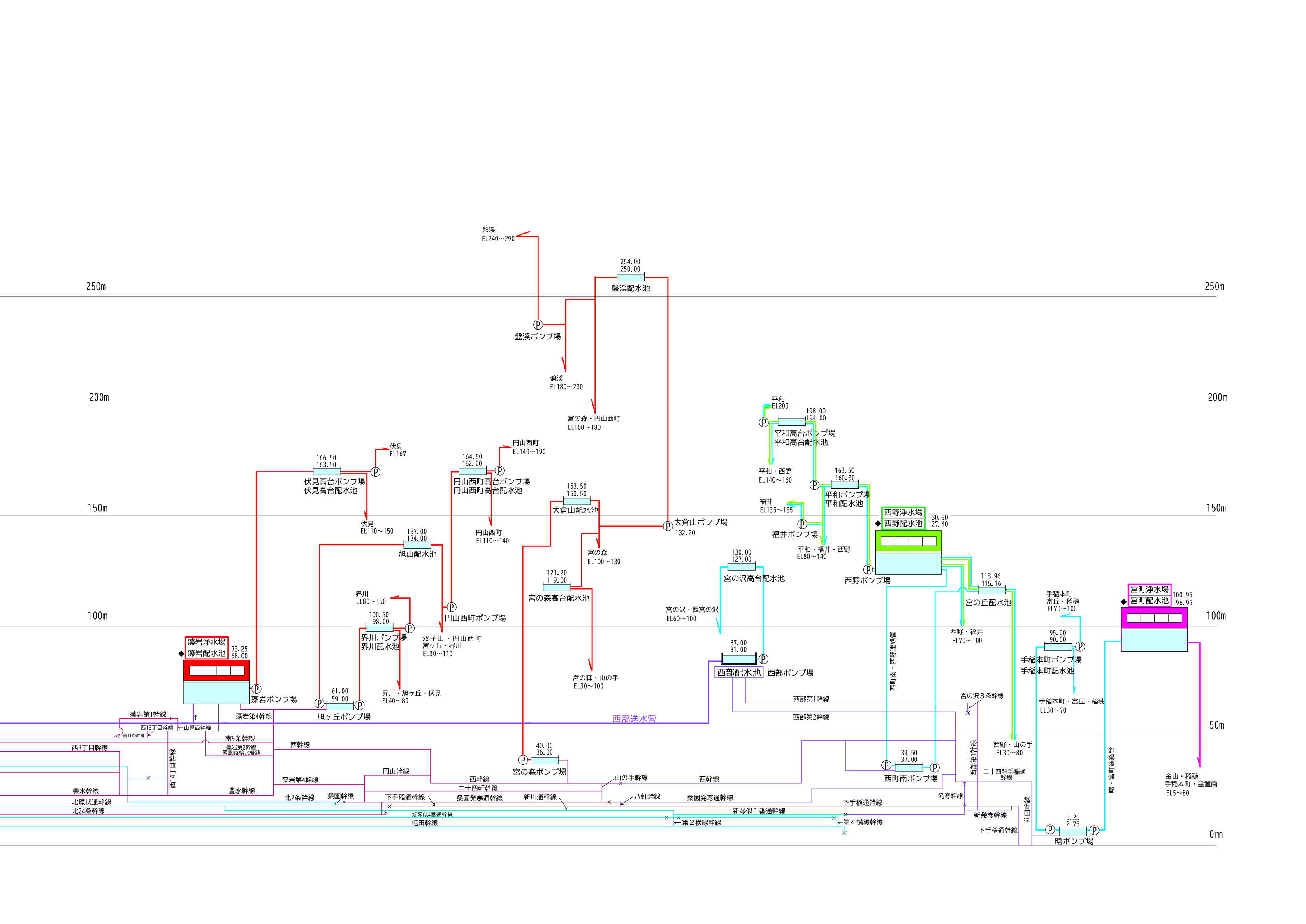
配水施設（稼働数）

	全数	配水センター管理	◆浄水場管理
ポンプ場・配水池併設施設	15	15	0
単独ポンプ場	22	21	◆1
単独配水池	27	23	◆4

凡例

Ⓟ	ポンプ場
×	配水調整バルブ





4 配水方式別給水区域図

$$S=1/100,000$$

(令和7年3月末現在)

凡 例

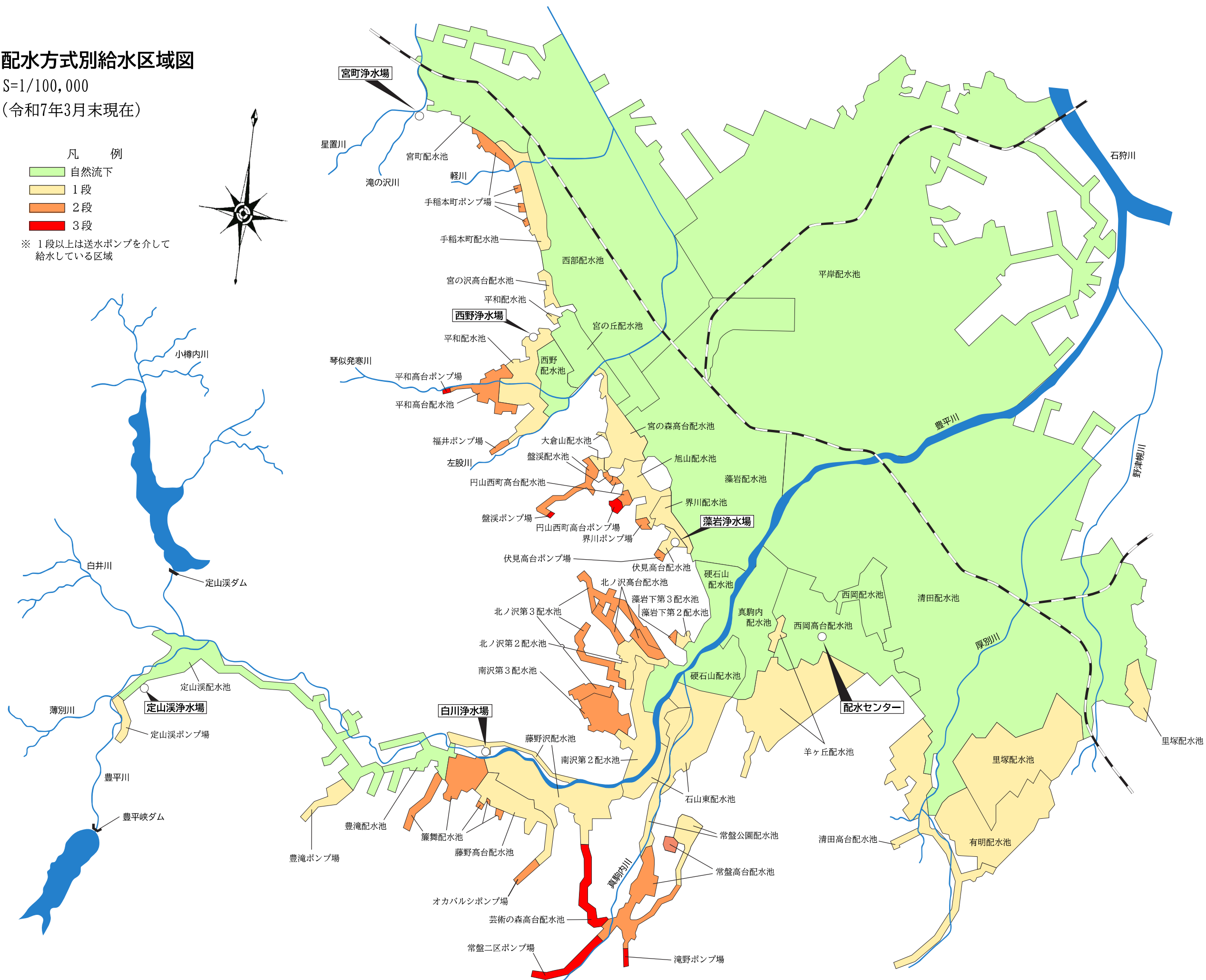
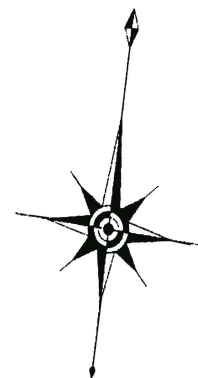
☐ 自然流下

1 段

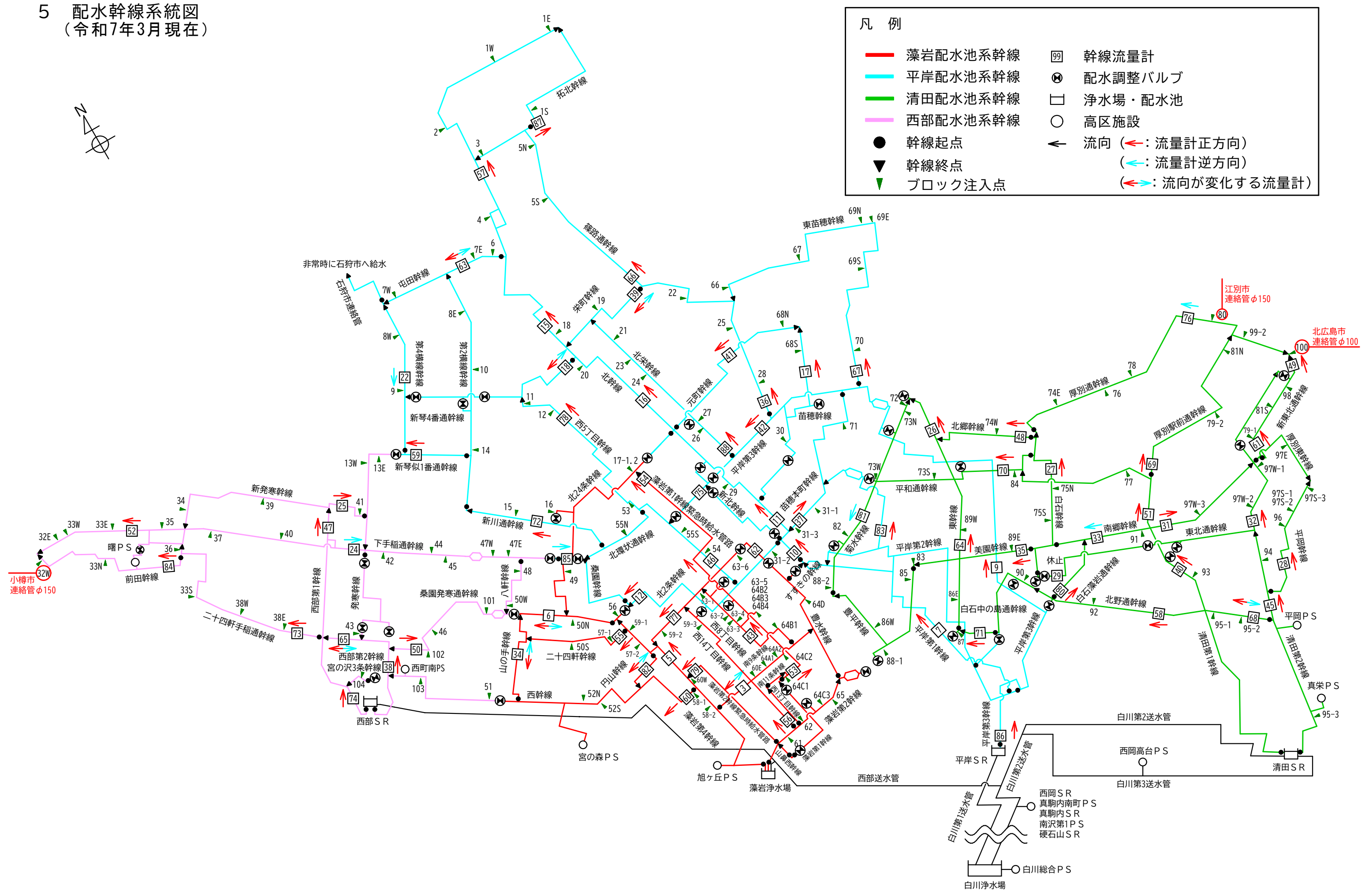
 2段

 3段

※ 1 段以上は送水ポンプを介して
給水している区域



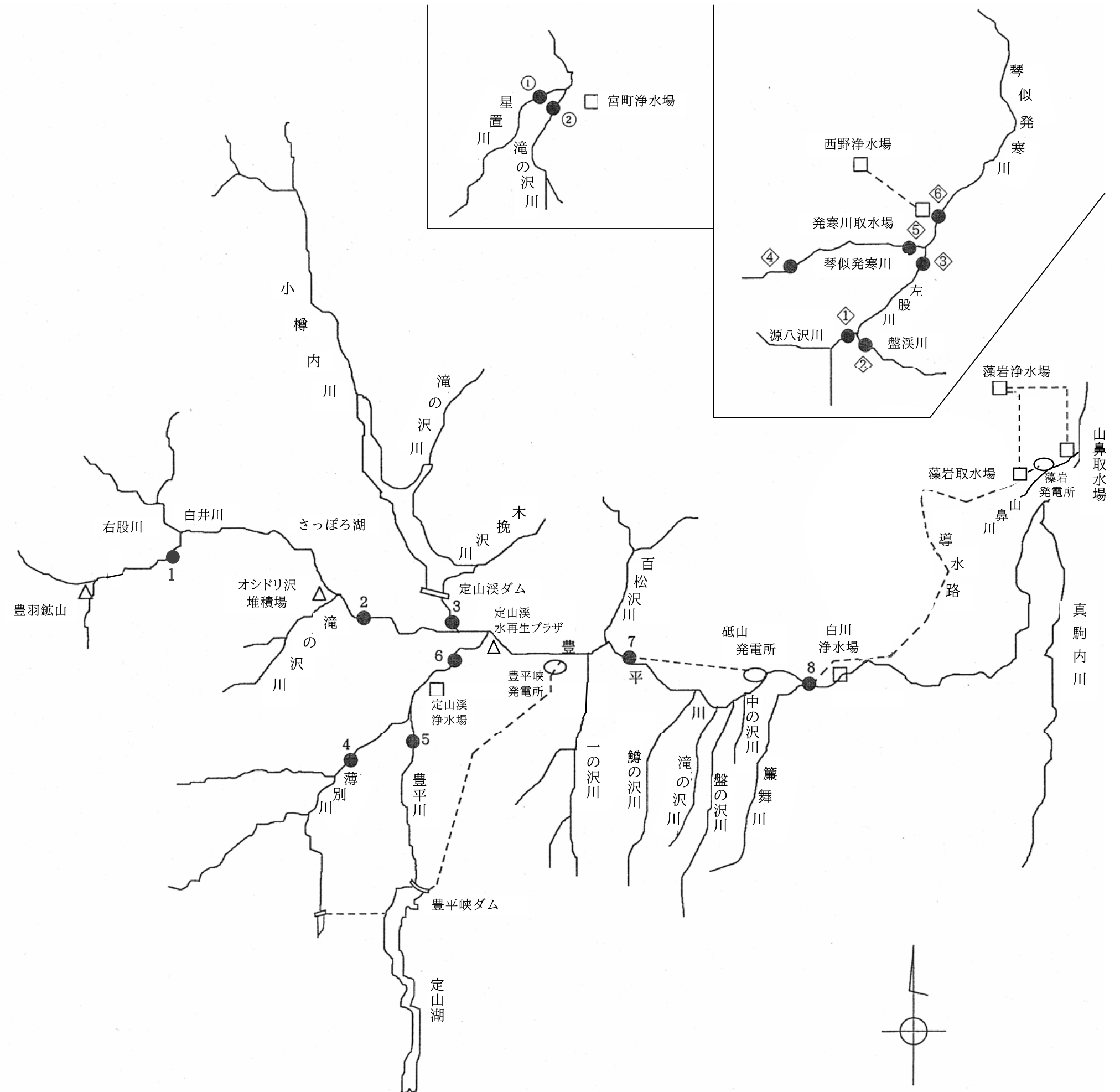
5 配水幹線系統図
(令和7年3月現在)



河川流域図及び採水地点

水源定期試験採水地点(毎月)

	採水地点			
豊平川	1	山	鳥	橋
	2	白	滝	橋
	3	紅	葉	橋
	4	薄	別	橋
	5	豊		橋
	6	玉	川	橋
	7	砥	山	ダ ム
	8	藻	岩	ダ ム
琴似 発寒川	①	左股川	盤溪川	合流前
	②	盤	溪	川
	③	築	山	橋
	④	錦	水	橋
	⑤	山	子	橋
	⑥	発寒川	取水場	
星置川	①	星	置	川
	②	滝	の沢	川



観測地点図(給水栓水の残留塩素及び色・濁り)

