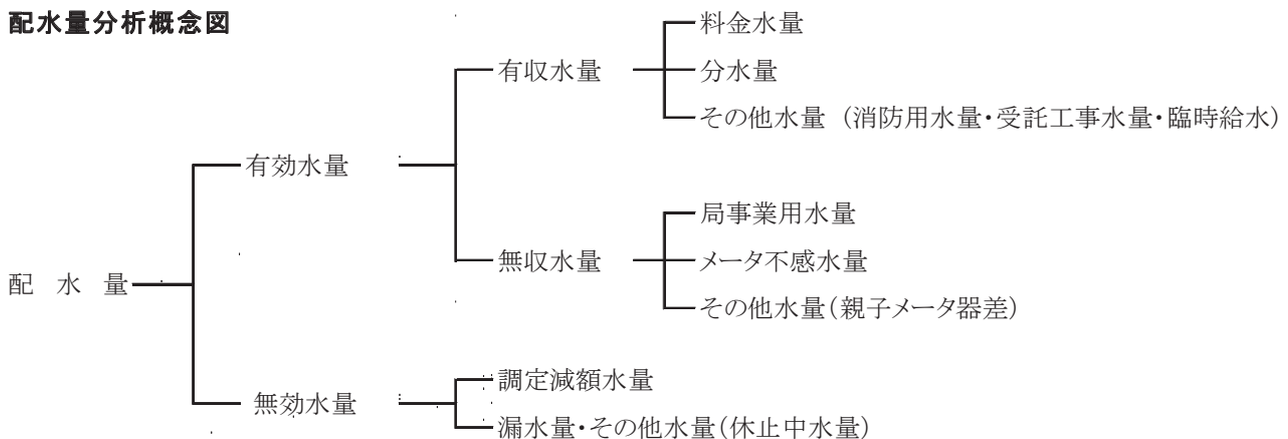


## (1) 配水量分析

項目		単位	令和元年度	令和2年度
配 水 量	茂庭浄水場	m <sup>3</sup>	44,590,700	47,015,100
	国見浄水場	m <sup>3</sup>	26,193,239	26,293,424
	中原浄水場	m <sup>3</sup>	7,315,770	8,258,830
	福岡浄水場	m <sup>3</sup>	10,999,970	11,623,490
	熊ヶ根浄水場	m <sup>3</sup>	66,385	70,912
	作並浄水場	m <sup>3</sup>	236,548	163,332
	野尻浄水場	m <sup>3</sup>	16,274	15,036
	滝原浄水場	m <sup>3</sup>	21,205	19,669
	受	m <sup>3</sup>	30,345,348	28,061,539
	計 (A)	m <sup>3</sup>	119,785,439	121,521,332
有 効 水 量	有収水量			
	配水区域内(料金水量)	m <sup>3</sup>	108,915,146	110,181,759
	他市町分水 (B)	m <sup>3</sup>	4,102,032	4,502,215
	(分水率 (B)/(A)・(B)/(C))	%	3.4	3.6
	その他水量(消防用水量等)	m <sup>3</sup>	3,776	5,235
	計 (C)	m <sup>3</sup>	113,020,954	114,689,209
	有収率 (C)/(A)	%	94.4	94.4
	無収水量			
	局事業用水量	m <sup>3</sup>	570,852	567,733
	メータ不感水量	m <sup>3</sup>	2,178,617	2,203,989
その他水量	m <sup>3</sup>	—	—	
計 (D)	m <sup>3</sup>	2,749,469	2,771,722	
無収率 (D)/(A)	%	2.3	2.3	
有効水量 (C)+(D)=(E)	m <sup>3</sup>	115,770,423	117,460,931	
有効率 (E)/(A)	%	96.6	96.7	
無 効 水 量	調定減額水量	m <sup>3</sup>	186,458	257,380
	漏水その他水量	m <sup>3</sup>	3,828,558	3,803,021
	無効水量 (F)	m <sup>3</sup>	4,015,016	4,060,401
無効率 (F)/(A)	%	3.4	3.3	

## 配水量分析概念図



# 状 況

令和3年度		令和4年度		令和5年度	
	47,701,200		41,368,400		41,687,300
	26,393,441		27,777,596		27,596,692
	8,323,560		9,090,380		9,367,940
	10,705,950		13,310,640		12,789,530
	67,670		74,001		78,225
	150,059		165,562		174,793
	11,986		9,974		11,896
	18,590		17,707		19,174
	27,933,939		28,292,323		28,048,488
	121,306,395		120,106,583		119,774,038
	109,437,653		108,675,676		108,164,486
	4,523,674		4,365,946		4,552,709
3.7	4.0	3.6	3.9	3.8	4.0
	4,072		3,917		4,288
	113,965,399		113,045,539		112,721,483
	93.9		94.1		94.1
	520,400		585,326		606,375
	2,189,092		2,173,855		2,163,676
	—		—		—
	2,709,492		2,759,181		2,770,051
	2.2		2.3		2.3
	116,674,891		115,804,720		115,491,534
	96.2		96.4		96.4
	262,119		335,777		187,456
	4,369,385		3,966,086		4,095,048
	4,631,504		4,301,863		4,282,504
	3.8		3.6		3.6

(2) 年度別・月別配水量及び有収水量

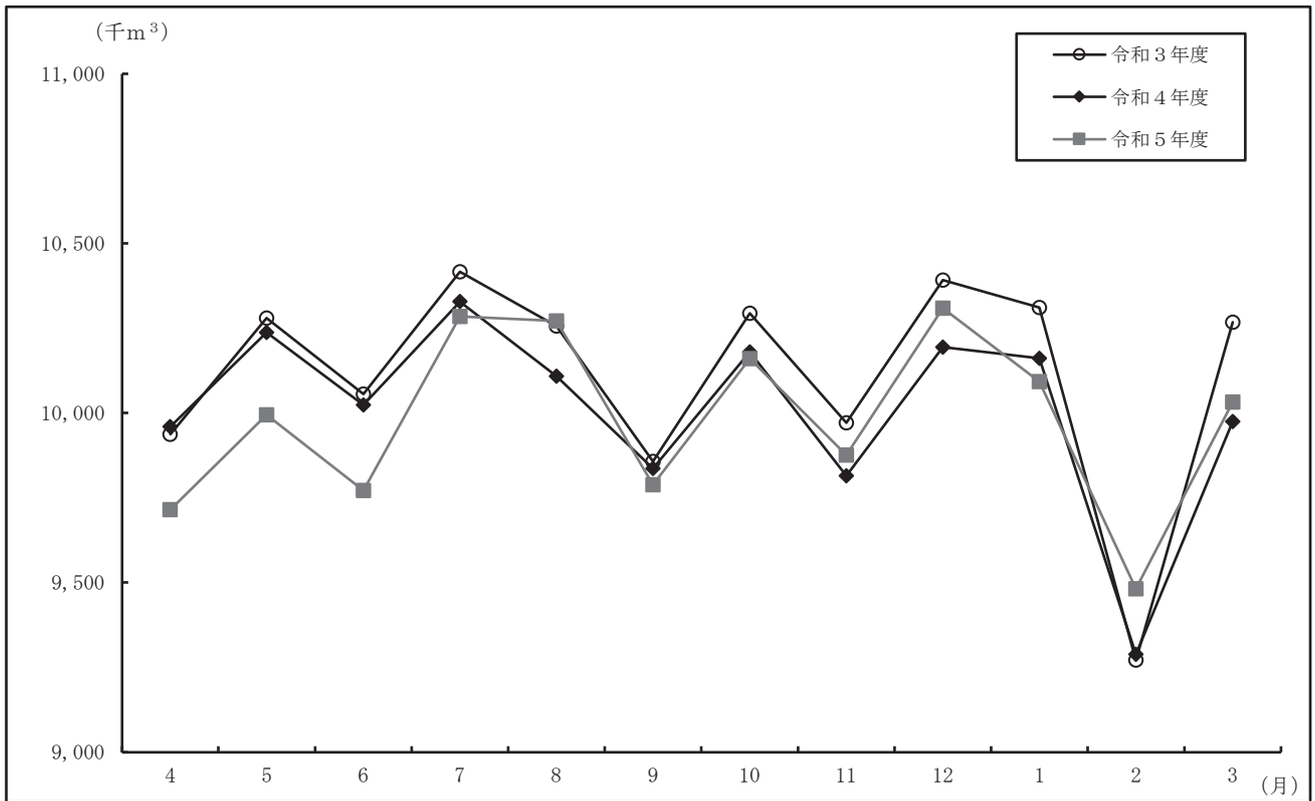
区分 月別	令和元年度					令和2年度					令和	
	配水量	有収水量				配水量	有収水量				配水量	配水区域内
		配水区域内	他市町分水	その他水量	計		配水区域内	他市町分水	その他水量	計		
4	9,706,705	8,358,672	331,750	508	8,690,930	9,624,634	8,438,746	362,450	628	8,801,824	9,937,224	8,518,142
5	10,141,812	9,325,690	345,218	398	9,671,306	10,017,218	9,153,846	380,243	532	9,534,621	10,279,933	9,380,354
6	9,822,991	8,783,640	335,678	225	9,119,543	9,960,768	8,849,305	371,030	376	9,220,711	10,055,652	8,908,819
7	10,247,043	9,504,563	344,764	189	9,849,516	10,216,288	9,535,609	380,430	236	9,916,275	10,416,213	9,604,791
8	10,274,784	8,908,768	353,735	546	9,263,049	10,560,236	8,918,607	385,624	413	9,304,644	10,255,813	8,934,784
9	9,843,089	9,690,044	330,087	183	10,020,314	10,006,826	9,870,336	368,614	626	10,239,576	9,856,932	9,558,816
10	10,126,310	8,690,883	348,432	146	9,039,461	10,346,097	8,921,609	383,620	197	9,305,426	10,293,680	8,718,566
11	9,862,392	9,422,872	335,639	637	9,759,148	10,040,448	9,572,738	369,545	643	9,942,926	9,970,493	9,475,556
12	10,260,414	8,754,930	355,900	292	9,111,122	10,439,544	8,905,721	383,633	376	9,289,730	10,391,442	8,796,795
1	10,014,373	9,404,664	342,591	311	9,747,566	10,568,135	9,590,154	387,419	212	9,977,785	10,310,398	9,469,718
2	9,494,724	8,838,168	327,290	124	9,165,582	9,451,692	9,159,863	348,160	298	9,508,321	9,271,097	8,949,696
3	9,990,802	9,232,252	350,948	217	9,583,417	10,289,446	9,265,225	381,447	698	9,647,370	10,267,518	9,121,616
計	119,785,439	108,915,146	4,102,032	3,776	113,020,954	121,521,332	110,181,759	4,502,215	5,235	114,689,209	121,306,395	109,437,653
すう勢比率	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	101.4	101.2	109.8	138.6	101.5	101.3	100.5

(注) その他水量は、消防用水量、受託工事水量及び臨時給水を計上している。

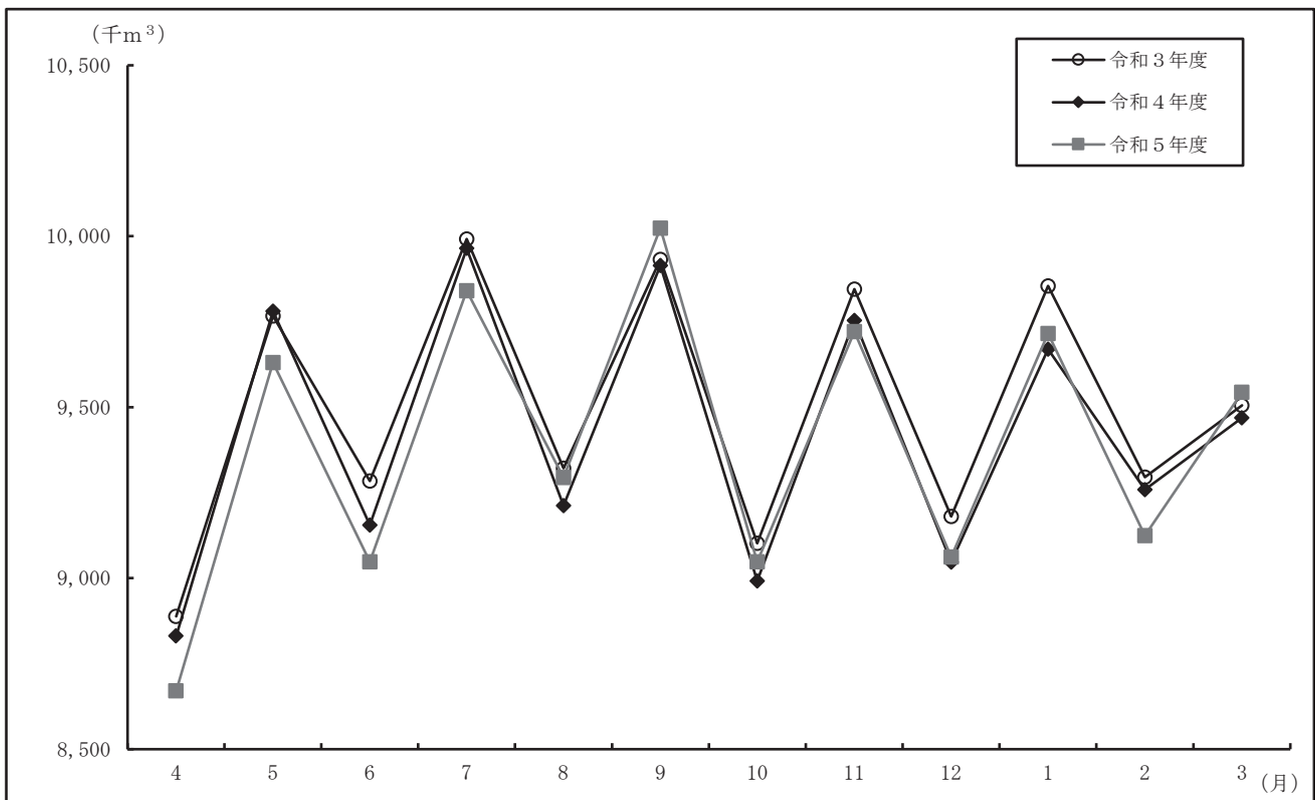
(単位：m<sup>3</sup>，%)

3 年 度			令 和 4 年 度					令 和 5 年 度				
有 収 水 量			配水量	有 収 水 量				配水量	有 収 水 量			
他市町 分水	その他 水量	計		配水区域内	他市町 分水	その他 水量	計		配水区域内	他市町 分水	その他 水量	計
369,697	476	8,888,315	9,959,841	8,460,018	370,570	510	8,831,098	9,715,085	8,302,585	366,727	1,090	8,670,402
386,152	279	9,766,785	10,237,630	9,396,800	383,490	212	9,780,502	9,994,115	9,247,070	383,118	270	9,630,458
374,717	315	9,283,851	10,023,327	8,781,866	372,688	254	9,154,808	9,771,206	8,673,585	373,995	283	9,047,863
386,744	476	9,992,011	10,328,067	9,582,992	381,143	219	9,964,354	10,284,600	9,443,779	396,545	254	9,840,578
386,267	403	9,321,454	10,108,647	8,841,966	369,348	523	9,211,837	10,270,883	8,897,659	396,604	453	9,294,716
372,903	351	9,932,070	9,835,950	9,549,639	364,015	254	9,913,908	9,788,228	9,647,374	376,173	200	10,023,747
382,743	354	9,101,663	10,179,554	8,640,843	350,256	373	8,991,472	10,159,920	8,653,507	393,928	173	9,047,608
369,088	411	9,845,055	9,814,858	9,407,211	346,345	267	9,753,823	9,875,821	9,340,044	380,783	394	9,721,221
383,139	364	9,180,298	10,194,227	8,685,117	360,878	596	9,046,591	10,309,140	8,664,294	397,570	264	9,062,128
384,221	303	9,854,242	10,160,939	9,306,872	362,164	248	9,669,284	10,091,930	9,333,460	381,472	388	9,715,320
344,928	137	9,294,761	9,288,498	8,923,627	335,255	184	9,259,066	9,481,375	8,776,309	347,662	302	9,124,273
383,075	203	9,504,894	9,975,045	9,098,725	369,794	277	9,468,796	10,031,735	9,184,820	358,132	217	9,543,169
4,523,674	4,072	113,965,399	120,106,583	108,675,676	4,365,946	3,917	113,045,539	119,774,038	108,164,486	4,552,709	4,288	112,721,483
110.3	107.8	100.8	100.3	99.8	106.4	103.7	100.0	100.0	99.3	111.0	113.6	99.7

(3) 年度別・月別配水量比較図



(4) 年度別・月別有収水量比較図



(5) 他市町分水量

(単位：m<sup>3</sup>)

月別		市町	名取市	多賀城市	七ヶ浜町	合計	
令和5年	4月		213,583	149,544	3,600	366,727	
	5		224,891	154,507	3,720	383,118	
	6		221,557	148,838	3,600	373,995	
	7		238,304	154,521	3,720	396,545	
	8		239,208	153,678	3,718	396,604	
	9		223,040	149,541	3,592	376,173	
	10		235,681	154,527	3,720	393,928	
	11		227,645	149,538	3,600	380,783	
	12		239,321	154,529	3,720	397,570	
	令和6年	1月		223,229	154,523	3,720	381,472
		2		199,614	144,568	3,480	347,662
		3		199,903	154,509	3,720	358,132
計			2,685,976	1,822,823	43,910	4,552,709	
一日平均			7,339	4,980	120	12,439	
令和4年度	計		2,517,799	1,805,566	42,581	4,365,946	
	一日平均		6,898	4,947	117	11,961	
令和3年度	計		2,660,518	1,819,327	43,829	4,523,674	
	一日平均		7,289	4,984	120	12,394	
令和2年度	計		2,645,256	1,813,640	43,319	4,502,215	
	一日平均		7,247	4,969	119	12,335	
令和元年度	計		2,625,418	1,432,715	43,899	4,102,032	
	一日平均		7,173	3,915	120	11,208	

## (6) 配水管布設状況

### ア 口径別配水管

口径 (mm)	年度	令和元年度		令和2年度	
		当年度	累年度	当年度	累年度
75		1,386.20	360,543.13	5,102.20	365,645.33
100		2,451.60	1,262,228.26	15,352.80	1,277,581.06
125			1,670.52		1,670.52
150		8,477.10	940,398.32	7,585.40	947,983.72
200		1,986.04	360,069.36	2,424.40	362,493.76
250		△ 824.30	68,869.20	△ 39.40	68,829.80
300		485.70	250,748.64	465.20	251,213.84
350			13,043.69	△ 5.80	13,037.89
400		△ 625.20	65,912.17	△ 35.30	65,876.87
450			4,479.85		4,479.85
500		70.10	48,524.60		48,524.60
550			800.20	△ 800.20	
600		△ 115.30	26,810.73		26,810.73
700			17,943.66		17,943.66
800			8,918.55	157.50	9,076.05
900			15,982.55		15,982.55
1,000			13,462.96		13,462.96
1,100			32,191.36		32,191.36
1,200			914.41		914.41
計		13,291.94	3,493,512.16	30,206.80	3,523,718.96
消火栓 設置数		15	14,763	41	14,804

(単位:m, 基)

令和3年度		令和4年度		令和5年度	
当年度	累年度	当年度	累年度	当年度	累年度
3,896.10	369,541.43	2,851.30	372,392.73	2,156.20	374,548.93
△ 1,110.50	1,276,470.56	185.95	1,276,656.51	1,058.50	1,277,715.01
	1,670.52		1,670.52		1,670.52
1,067.90	949,051.62	3,964.90	953,016.52	635.80	953,652.32
3,160.20	365,653.96	853.30	366,507.26	△ 568.00	365,939.26
△ 1,695.90	67,133.90	△ 173.60	66,960.30	△ 122.90	66,837.40
1,273.10	252,486.94	187.70	252,674.64	246.50	252,921.14
△ 148.80	12,889.09		12,889.09	△ 44.00	12,845.09
△ 17.70	65,859.17	△ 34.70	65,824.47	△ 334.30	65,490.17
	4,479.85		4,479.85		4,479.85
	48,524.60	85.20	48,609.80	411.50	49,021.30
	26,810.73	50.70	26,861.43	391.30	27,252.73
	17,943.66		17,943.66		17,943.66
	9,076.05	296.10	9,372.15		9,372.15
	15,982.55		15,982.55		15,982.55
	13,462.96		13,462.96		13,462.96
	32,191.36		32,191.36		32,191.36
	914.41		914.41		914.41
6,424.40	3,530,143.36	8,266.85	3,538,410.21	3,830.60	3,542,240.81
△ 1	14,803	△ 29	14,774	△ 42	14,732

## イ 管種別配水管

管種別 口径(mm)	管				令和5年度末 総延長
	前年度末 総延長	布 設	鉄 受 贈	撤 去	
75	170,845.11	2,720.60	54.70	498.00	173,122.41
100	767,031.80	8,595.10	2,131.10	1,482.40	776,275.60
125	1,620.52				1,620.52
150	938,064.80	4,835.30	1,033.30	5,222.80	938,710.60
200	361,470.68	449.50		926.70	360,993.48
250	65,722.43	550.80		673.70	65,599.53
300	248,345.41	1,890.30		1,671.90	248,563.81
350	12,234.75			44.00	12,190.75
配水支管計	2,565,335.50	19,041.60	3,219.10	10,519.50	2,577,076.70
400	60,566.58	54.40		492.40	60,128.58
450	4,367.85				4,367.85
500	40,592.88	412.10			41,004.98
550					
600	20,527.12	451.70			20,978.82
700	4,064.79				4,064.79
800	6,338.26				6,338.26
900	7,721.52				7,721.52
1,000	3,355.90				3,355.90
1,100					
1,200					
配水本管計	147,534.90	918.20		492.40	147,960.70
計	2,712,870.40	19,959.80	3,219.10	11,011.90	2,725,037.40

(単位：m)

管種別 口径(mm)	鋼 管				令和5年度末 総延長
	前年度末 総延長	布 設	受 贈	撤 去	
75	433.99			5.90	428.09
100	3,437.38	15.70		29.30	3,423.78
125	50.00				50.00
150	4,866.14			10.00	4,856.14
200	4,022.08	5.90		96.70	3,931.28
250	1,237.87				1,237.87
300	4,321.93	28.10			4,350.03
350	654.34				654.34
配水支管計	19,023.73	49.70		141.90	18,931.53
400	5,257.89	116.40		12.70	5,361.59
450	112.00				112.00
500	8,016.92			0.60	8,016.32
550					
600	6,334.31	0.20		60.60	6,273.91
700	13,878.87				13,878.87
800	3,033.89				3,033.89
900	8,261.03				8,261.03
1,000	10,107.06				10,107.06
1,100	32,191.36				32,191.36
1,200	914.41				914.41
配水本管計	88,107.74	116.60		73.90	88,150.44
計	107,131.47	166.30		215.80	107,081.97

管種別 口径(mm)	配水用ポリエチレン管				
	前年度末 総延長	布設	受贈	撤去	令和5年度末 総延長
75	5,306.40	6,343.50	454.20	0.20	12,103.90
100	6,615.40	2,425.40	216.10		9,256.90
125					
150	66.20				66.20
200					
250					
300					
350					
配水支管計	11,988.00	8,768.90	670.30	0.20	21,427.00
400					
450					
500					
550					
600					
700					
800					
900					
1,000					
1,100					
1,200					
配水本管計					
計	11,988.00	8,768.90	670.30	0.20	21,427.00

(単位：m)

管種別 口径(mm)	硬質塩化ビニール管等				令和5年度末 総延長
	前年度末 総延長	布設	受贈	撤去	
75	195,807.23		42.00	6,954.70	188,894.53
100	499,571.93			10,813.20	488,758.73
125					
150	10,019.38				10,019.38
200	1,014.50				1,014.50
250					
300	7.30				7.30
350					
配水支管計	706,420.34		42.00	17,767.90	688,694.44
400					
450					
500					
550					
600					
700					
800					
900					
1,000					
1,100					
1,200					
配水本管計					
計	706,420.34		42.00	17,767.90	688,694.44

(単位：m)

管種別 口径(mm)	令和5年度末総延長				
	前年度末 総延長	布 設	受 贈	撤 去	令和5年度末 総延長
75	372,392.73	9,064.10	550.90	7,458.80	374,548.93
100	1,276,656.51	11,036.20	2,347.20	12,324.90	1,277,715.01
125	1,670.52				1,670.52
150	953,016.52	4,835.30	1,033.30	5,232.80	953,652.32
200	366,507.26	455.40		1,023.40	365,939.26
250	66,960.30	550.80		673.70	66,837.40
300	252,674.64	1,918.40		1,671.90	252,921.14
350	12,889.09			44.00	12,845.09
配水支管計	3,302,767.57	27,860.20	3,931.40	28,429.50	3,306,129.67
400	65,824.47	170.80		505.10	65,490.17
450	4,479.85				4,479.85
500	48,609.80	412.10		0.60	49,021.30
550					
600	26,861.43	451.90		60.60	27,252.73
700	17,943.66				17,943.66
800	9,372.15				9,372.15
900	15,982.55				15,982.55
1,000	13,462.96				13,462.96
1,100	32,191.36				32,191.36
1,200	914.41				914.41
配水本管計	235,642.64	1,034.80		566.30	236,111.14
計	3,538,410.21	28,895.00	3,931.40	28,995.80	3,542,240.81



## (7) 取水量

水系別 月別	(茂庭系) 碁石川	(国見系) 大倉川	(中原系)			(福岡系)			
			大倉川	青下川	計	七北田川	宮床川	計	
令和5年4月	3,680,200	2,186,910	491,470	307,790	799,260	887,940	148,360	1,036,300	
5	3,913,100	2,438,760	494,250	318,500	812,750	827,750	148,510	976,260	
6	3,993,300	2,482,740	609,880	85,020	694,900	833,890	145,570	979,460	
7	4,252,600	2,614,160	638,110	85,920	724,030	846,600	139,030	985,630	
8	4,220,800	2,445,260	614,270	83,430	697,700	899,380	35,900	935,280	
9	3,872,800	2,287,810	402,970	304,960	707,930	873,720	3,230	876,950	
10	3,113,500	2,499,530	552,280	317,090	869,370	1,271,400	3,400	1,274,800	
11	2,974,900	2,413,930	562,120	307,570	869,690	1,253,100	28,020	1,281,120	
12	3,205,300	2,501,090	610,950	308,890	919,840	1,064,950	260,140	1,325,090	
令和6年1月	3,226,700	2,473,290	586,590	317,290	903,880	1,047,010	259,380	1,306,390	
2	3,013,500	2,292,130	564,950	297,200	862,150	979,370	242,410	1,221,780	
3	3,545,500	2,496,830	512,710	317,040	829,750	931,490	185,550	1,117,040	
計	43,012,200	29,132,440	6,640,550	3,050,700	9,691,250	11,716,600	1,599,500	13,316,100	
一月平均	3,584,350	2,427,703	553,379	254,225	807,604	976,383	133,292	1,109,675	
一日平均	117,520	79,597	18,144	8,335	26,479	32,013	4,370	36,383	
令和4年度	計	42,659,600	29,574,620	6,458,460	2,855,380	9,313,840	11,273,100	2,450,530	13,723,630
	一月平均	3,554,967	2,464,552	538,205	237,948	776,153	939,425	204,211	1,143,636
	一日平均	116,876	81,026	17,694	7,823	25,517	30,885	6,714	37,599
令和3年度	48,684,800	27,754,660	6,016,670	2,662,920	8,679,590	9,645,520	1,808,450	11,453,970	
令和2年度	48,178,500	27,622,960	5,537,860	3,065,400	8,603,260	10,833,900	1,413,550	12,247,450	
令和元年度	45,823,400	27,286,390	5,737,590	1,840,390	7,577,980	10,385,400	1,743,910	12,129,310	

(単位：m<sup>3</sup>)

(熊ヶ根系)	(作並系)	(野尻系)	(滝原系)	合 計	第二補充貯水池の活用			
					国見系		中原系	
					湛 水	取 水	湛 水	取 水
大倉川	熊沢・元木沢	湧 水	湧 水					
7,068	14,894	5,366	4,847	7,734,845				
7,356	15,869	5,543	5,909	8,175,547				
7,249	15,860	5,337	4,640	8,183,486				
7,462	19,553	5,497	5,171	8,614,103				
8,017	20,669	5,470	5,381	8,338,577				
6,949	18,629	5,277	4,766	7,781,111				
7,812	16,709	5,521	5,245	7,792,487				
7,888	15,346	5,381	5,152	7,573,407				
7,996	14,330	5,549	4,999	7,984,194				
7,959	14,656	5,546	4,100	7,942,521				
6,967	14,179	5,190	3,460	7,419,356				
7,675	13,749	5,565	3,862	8,019,971				
90,398	194,443	65,242	57,532	95,559,605				
7,533	16,204	5,437	4,794	7,963,300				
247	531	178	157	261,092				
85,720	181,684	64,839	54,875	95,658,808				42,650
7,143	15,140	5,403	4,573	7,971,567				3,554
235	498	178	150	262,079				117
78,168	166,913	62,722	45,086	96,925,909				
80,014	176,943	60,791	39,346	97,009,264				
75,567	248,763	63,474	40,092	93,244,976				30,980

## (8) ろ過水量

浄水場		茂庭	国見	中原	福岡
令和5年4月		3,561,100	2,294,510	805,340	1,030,050
5		3,832,600	2,547,920	815,430	969,810
6		3,890,800	2,595,140	696,840	976,590
7		4,183,200	2,723,680	719,980	991,690
8		4,157,300	2,546,370	678,870	946,200
9		3,788,100	2,370,430	693,280	874,160
10		3,057,700	2,600,110	874,290	1,268,220
11		2,926,800	2,518,710	880,530	1,274,800
12		3,125,900	2,611,520	934,020	1,318,680
令和6年1月		3,131,300	2,592,950	917,820	1,300,000
2		2,910,200	2,393,610	874,930	1,216,140
3		3,435,500	2,583,920	843,780	1,110,960
計		42,000,500	30,378,870	9,735,110	13,277,300
一月平均		3,500,042	2,531,573	811,259	1,106,442
一日平均		114,755	83,002	26,599	36,277
令和4年度	計	41,677,200	30,839,290	9,423,610	13,651,030
	一月平均	3,473,100	2,569,941	785,301	1,137,586
	一日平均	114,184	84,491	25,818	37,400
令和3年度		48,130,900	28,956,050	8,711,570	11,370,660
令和2年度		47,430,200	28,632,200	8,603,610	12,164,960
令和元年度		44,962,000	28,311,960	7,640,280	12,053,810

(注) 野尻浄水場と滝原浄水場は膜ろ過, それ以外の浄水場は急速ろ過による処理を行っている。

( 単位 : m<sup>3</sup> )

熊ヶ根	作 並	野 尻	滝 原	計
6,692	14,476	1,277	2,159	7,715,604
7,025	14,882	1,538	2,943	8,192,148
6,949	15,222	1,509	2,211	8,185,261
7,134	18,652	1,634	2,332	8,648,302
7,968	19,297	1,657	2,450	8,360,112
6,682	17,282	1,518	2,111	7,753,563
7,428	14,870	1,477	2,380	7,826,475
7,493	14,865	1,184	2,380	7,626,762
7,343	13,706	1,201	2,184	8,014,554
7,369	14,175	1,522	2,100	7,967,236
6,431	13,364	996	1,945	7,417,616
7,142	13,156	1,340	2,172	7,997,970
85,656	183,947	16,853	27,367	95,705,603
7,138	15,329	1,404	2,280	7,975,467
234	503	46	75	261,491
81,440	175,695	15,410	25,741	95,889,416
6,787	14,641	1,284	2,145	7,990,785
223	482	42	71	262,711
75,376	154,495	17,104	25,636	97,441,791
78,080	165,189	20,368	25,574	97,120,181
73,731	239,072	21,237	24,839	93,326,929

## (9) 配水量

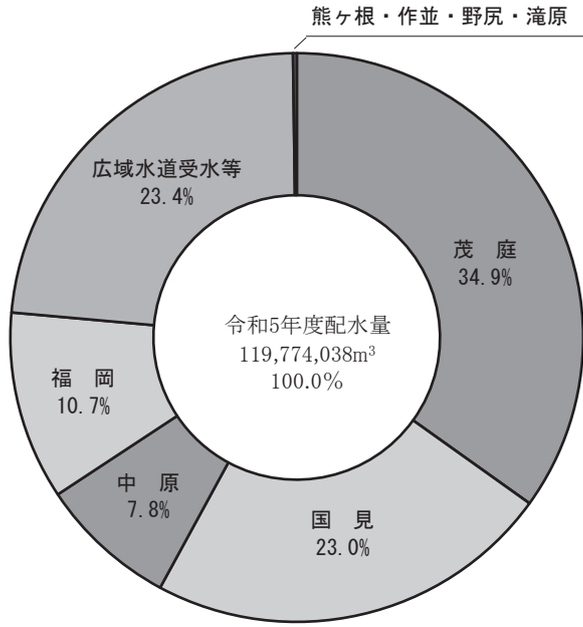
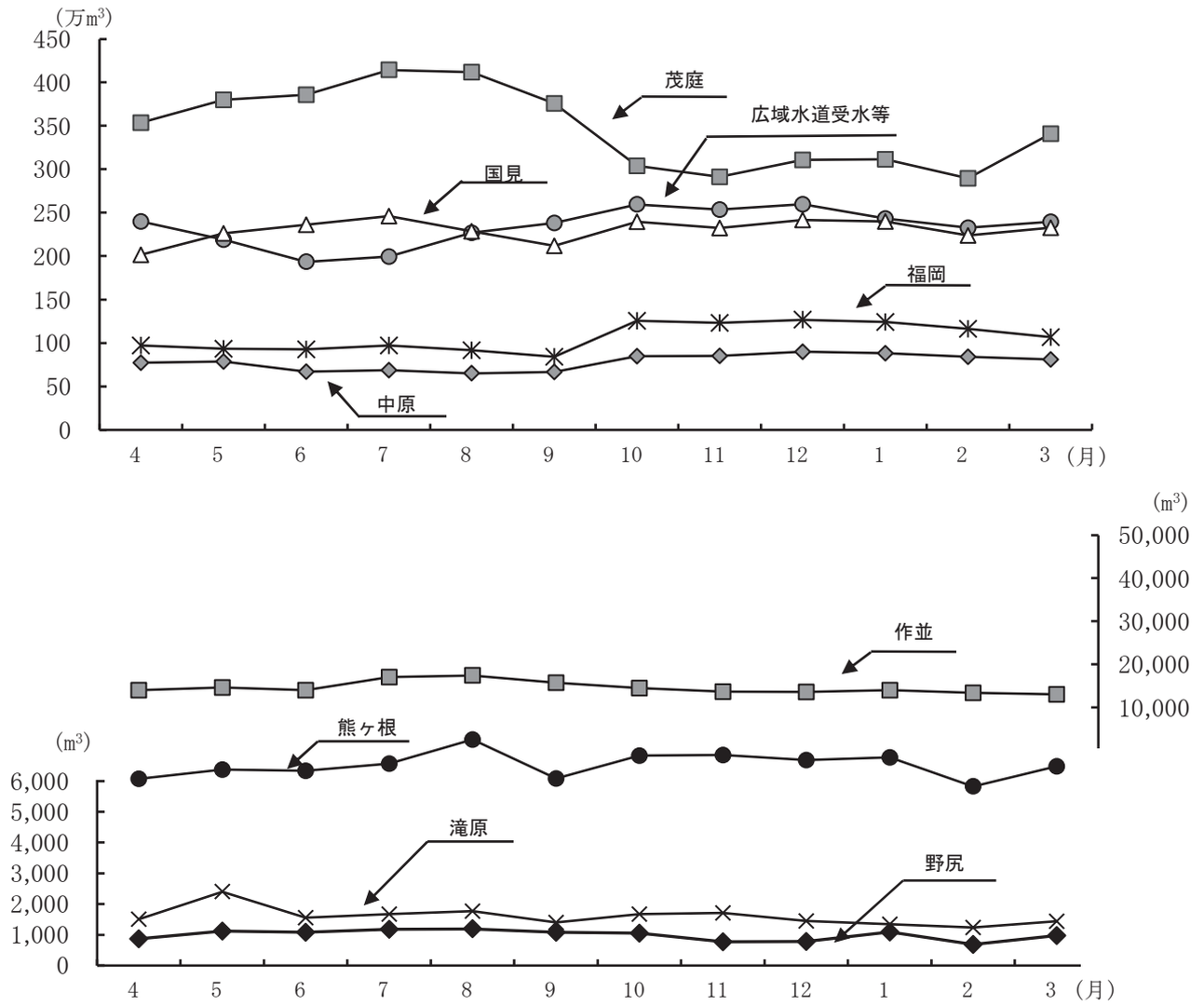
区分 月別		区分					
		茂庭	国見	中原	福岡	熊ヶ根	作並
令和5年4月		3,534,200	2,016,704	772,360	972,290	6,070	13,995
5		3,800,100	2,261,158	785,460	933,660	6,373	14,604
6		3,857,700	2,359,917	668,670	926,220	6,338	13,964
7		4,143,700	2,461,892	687,930	970,110	6,563	17,040
8		4,118,400	2,286,065	651,890	917,440	7,354	17,427
9		3,756,300	2,117,785	665,710	841,330	6,088	15,738
10		3,039,000	2,395,435	849,470	1,255,990	6,825	14,454
11		2,911,800	2,321,823	852,090	1,232,210	6,852	13,645
12		3,107,300	2,415,784	899,960	1,267,760	6,687	13,535
令和6年1月		3,112,700	2,397,105	883,300	1,242,420	6,768	14,000
2		2,895,700	2,236,651	840,640	1,161,530	5,828	13,361
3		3,410,400	2,326,373	810,460	1,068,570	6,479	13,030
計		41,687,300	27,596,692	9,367,940	12,789,530	78,225	174,793
一月平均		3,473,942	2,299,724	780,662	1,065,794	6,519	14,566
一日平均		113,900	75,400	25,595	34,944	214	478
令和4年度	計	41,368,400	27,777,596	9,090,380	13,310,640	74,001	165,562
	一月平均	3,447,366	2,314,799	757,532	1,109,220	6,167	13,797
	一日平均	113,338	76,103	24,905	36,467	203	454
令和3年度		47,701,200	26,393,441	8,323,560	10,705,950	67,670	150,059
令和2年度		47,015,100	26,293,424	8,258,830	11,623,490	70,912	163,332
令和元年度		44,590,700	26,193,239	7,315,770	10,999,970	66,385	236,548

(注) その他受水の数値は、利府町及び川崎町からの受水量の合計である。

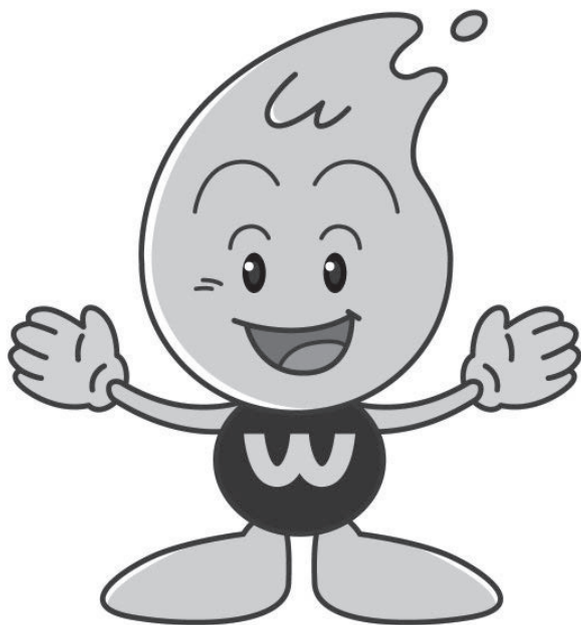
(単位：m<sup>3</sup>)

野 尻	滝 原	広 域 水 道 受 水	その他 受 水	計	一日平均	一日最大配水量	
						月 日	水 量
867	1,509	2,396,882	208	9,715,085	323,836	4. 20	332,354
1,124	2,405	2,189,030	201	9,994,115	322,391	5. 31	336,251
1,080	1,555	1,935,550	212	9,771,206	325,707	6. 17	341,752
1,176	1,675	1,994,302	212	10,284,600	331,761	7. 30	342,478
1,198	1,769	2,269,084	256	10,270,883	331,319	8. 3	343,998
1,086	1,398	2,382,522	271	9,788,228	326,274	9. 7	336,626
1,053	1,676	2,595,767	250	10,159,920	327,739	10. 12	335,768
775	1,713	2,534,589	324	9,875,821	329,194	11. 9	337,412
780	1,450	2,595,665	219	10,309,140	332,553	12. 20	338,577
1,095	1,343	2,432,965	234	10,091,930	325,546	1. 17	336,368
688	1,240	2,325,505	232	9,481,375	326,944	2. 7	334,615
974	1,441	2,393,771	237	10,031,735	323,604	3. 7	332,748
11,896	19,174	28,045,632	2,856	119,774,038			
991	1,598	2,337,136	238	9,981,170	327,251	8. 3	343,998
33	52	76,627	8	327,251			
9,974	17,707	28,289,759	2,564	120,106,583			
831	1,476	2,357,480	214	10,008,882	329,059	1. 26	352,838
27	49	77,506	7	329,059			
11,986	18,590	27,931,163	2,776	121,306,395	332,346	3. 17	377,258
15,036	19,669	28,059,044	2,495	121,521,332	332,935	2. 14	366,965
16,274	21,205	30,342,750	2,598	119,785,439	327,283	7. 31	355,652

(10) 浄水場別配水量図



(注) 広域水道受水等には、利府町及び川崎町からの受水量を含む。



## (11) 電力使用量・使用料金

### ア 使用量

区分 月別		茂庭水系	国見水系	中原水系	福岡水系	熊ヶ根水系
		令和5年 4月	149,255	72,585	166,624	443,201
	5	137,132	70,030	165,554	426,111	6,389
	6	132,751	67,068	159,740	436,444	5,128
	7	149,932	72,970	175,962	459,073	6,331
	8	158,291	76,869	185,652	453,609	6,570
	9	148,146	74,186	176,997	411,842	7,745
	10	121,138	68,521	171,134	569,121	6,063
	11	126,352	70,834	171,140	572,342	6,316
	12	136,101	84,394	184,483	592,829	7,914
	令和6年 1月	146,222	89,724	186,775	588,733	12,239
	2	142,296	83,402	171,295	545,640	11,423
	3	155,844	83,927	180,687	505,173	12,275
	計	1,703,460	914,510	2,096,043	6,004,118	97,690
	一月平均	141,955	76,209	174,670	500,343	8,141
	1m <sup>3</sup> 当たり使用量	0.041	0.033	0.224	0.469	1.249
令和4年度	計	1,665,824	914,267	2,048,166	5,988,056	101,875
	一月平均	138,819	76,189	170,680	499,005	8,489
	1m <sup>3</sup> 当たり使用量	0.040	0.033	0.225	0.450	1.377
	令和3年度	1,757,006	896,750	2,078,361	5,179,830	97,261
	令和2年度	1,901,150	957,861	2,123,554	5,784,574	101,306
	令和元年度	1,889,537	895,238	1,946,089	5,414,117	99,746

( 単位 : kWh )

作並水系	野尻水系	滝原水系	広域水系	計
8,794	3,392	4,466	288,231	1,145,845
5,409	2,812	3,860	303,206	1,120,503
4,199	2,578	3,286	297,988	1,109,182
4,943	2,823	3,218	321,035	1,196,287
4,846	2,737	2,991	324,226	1,215,791
5,756	2,949	3,371	306,315	1,137,307
4,762	2,598	2,951	301,174	1,247,462
4,919	2,568	3,558	289,874	1,247,903
8,821	2,736	3,748	298,444	1,319,470
10,954	4,551	6,078	298,515	1,343,791
9,593	4,088	5,313	276,277	1,249,327
10,732	3,814	4,970	292,374	1,249,796
83,728	37,646	47,810	3,597,659	14,582,664
6,978	3,137	3,984	299,805	1,215,222
0.479	3.165	2.493	0.128	0.122
83,240	37,210	49,178	3,615,899	14,503,715
6,937	3,101	4,098	301,325	1,208,643
0.503	3.731	2.777	0.128	0.121
77,368	38,528	47,585	3,767,935	13,940,624
80,153	41,703	48,640	3,841,852	14,880,793
80,257	41,307	48,879	3,662,779	14,077,949

## イ 使用料金

月別		区分				
		茂庭水系	国見水系	中原水系	福岡水系	熊ヶ根水系
令和5年 4月		4,067,539	1,952,988	4,522,203	11,688,213	243,419
5		3,289,880	1,668,541	3,976,057	9,899,318	188,388
6		3,143,421	1,583,091	3,817,035	9,998,737	182,379
7		3,440,824	1,684,777	4,098,286	10,440,188	224,036
8		3,440,520	1,684,426	4,112,703	9,853,883	226,120
9		3,047,488	1,528,407	3,695,034	8,437,314	237,540
10		3,528,022	1,911,476	4,783,039	15,011,421	224,824
11		3,590,055	1,945,036	4,731,473	14,819,662	221,095
12		3,780,309	2,225,529	4,974,523	15,088,314	246,444
令和6年 1月		3,981,472	2,325,443	4,962,704	14,840,123	319,664
2		3,960,173	2,212,043	4,702,743	14,137,111	306,650
3		4,276,034	2,242,441	4,940,240	13,313,437	323,344
計		43,545,737	22,964,198	53,316,040	147,527,721	2,943,903
一月平均		3,628,811	1,913,683	4,443,003	12,293,978	245,325
1m <sup>3</sup> 当たり使用料金		1.045	0.832	5.691	11.535	37.634
令和4年度	計	45,455,090	24,814,462	56,181,022	162,259,886	3,339,403
	一月平均	3,787,924	2,067,872	4,681,752	13,521,657	278,284
	1m <sup>3</sup> 当たり使用料金	1.099	0.893	6.180	12.190	45.126
令和3年度		33,623,872	17,172,122	40,479,106	100,259,683	3,069,227
令和2年度		33,765,151	16,951,640	38,895,367	103,050,649	2,888,405
令和元年度		39,002,122	18,019,966	40,795,791	108,726,265	3,009,997

(単位：円)

作並水系	野尻水系	滝原水系	広域水系	計
174,879	119,845	152,594	7,796,032	30,717,712
114,978	91,508	120,123	7,177,778	26,526,571
107,256	80,929	100,923	7,043,690	26,057,461
136,575	87,182	98,933	7,465,667	27,676,468
133,269	85,852	93,110	7,186,197	26,816,080
142,392	88,670	99,765	6,409,576	23,686,186
137,651	83,420	94,379	8,222,789	33,997,021
134,040	77,821	105,237	7,827,364	33,451,783
198,772	81,802	110,269	8,009,640	34,715,602
234,884	132,296	174,720	7,937,886	34,909,192
212,514	119,700	154,593	7,596,139	33,401,666
233,808	112,745	146,162	8,006,019	33,594,230
1,961,018	1,161,770	1,450,808	90,678,777	365,549,972
163,418	96,814	120,901	7,556,565	30,462,498
11.219	97.661	75.665	3.233	3.052
2,233,925	1,380,497	1,797,489	98,645,815	396,107,589
186,160	115,041	149,791	8,220,485	33,008,966
13.493	138.410	101.513	3.487	3.298
1,976,907	1,183,358	1,452,948	73,335,375	272,552,598
1,820,035	1,188,949	1,373,731	72,516,760	272,450,687
1,947,741	1,234,183	1,448,675	76,611,038	290,795,778

## (12) 薬品使用量

### ア 凝集・pH調整等用

品目 浄水場 月別	ポリ塩化アルミニウム							消 石				
	茂庭	国見	中原	福岡	熊ヶ根	作並	計	茂庭		国見		
								凝集沈澱用	pH調整用	凝集沈澱用	pH調整用	
令和5年4月	136,170	59,290	22,326	29,150	251	646	247,833		8,804	1,110	3,430	
5	119,210	65,610	21,591	36,170	232	666	243,479		8,634	2,480	3,600	
6	125,250	62,690	16,688	37,850	234	738	243,450		10,927	1,260	4,400	
7	138,930	80,370	23,587	46,820	317	990	291,014		12,628	0	6,980	
8	170,970	66,200	26,828	44,260	281	1,032	309,571		13,356	0	7,690	
9	162,520	87,310	35,229	51,830	318	972	338,179		10,571	1,400	6,350	
10	138,610	75,780	33,424	62,360	280	752	311,206		8,767	200	5,760	
11	106,970	61,530	31,113	60,860	296	630	261,399		9,120	0	4,430	
12	68,460	71,990	32,490	58,060	338	690	232,028		6,133	0	4,860	
令和6年1月	88,130	72,390	33,100	51,860	394	594	246,468		5,928	0	4,820	
2	75,960	61,780	28,055	43,550	430	588	210,363		5,034	0	4,100	
3	93,950	59,220	23,763	39,610	278	588	217,409		5,400	0	4,030	
計	1,425,130	824,160	328,194	562,380	3,649	8,886	3,152,399		105,302	6,450	60,450	
一日平均 注 入 量	3,893.7	2,251.8	896.7	1,536.6	10.0	24.3	8,613.1		287.7	17.6	165.2	
平均注入率 (mg/L)	32.58	26.92	32.24	40.98	40.37	45.70	-	2.51	0.21	1.99		
稼働日平均 注入率(mg/L)							-				0.73	
令和4 年度	計	1,340,440	819,680	283,676	501,830	3,417	7,903	2,956,946		97,391	7,430	54,660
	一日平均注入量	3,672.4	2,245.7	777.2	1,374.9	9.4	21.6	8,101.2		266.8	20.4	149.7
	平均注入率 (mg/L)	30.50	26.37	28.85	35.17	39.86	43.50	-	2.34	0.24	1.77	
	稼働日平均 注入率(mg/L)							-				1.06
令和3年度	1,605,740	717,950	247,154	440,550	3,310	7,072	3,021,776		124,560	2,410	57,510	
令和2年度	1,508,650	740,640	285,288	445,830	4,190	7,327	2,991,925	3,550	99,430	7,230	59,200	
令和元年度	1,430,570	710,130	242,638	444,160	3,285	10,274	2,841,057	12,310	108,482	8,280	59,010	

(注) 福岡浄水場は、令和3年1月から炭酸ガスを使用。

(単位：kg)

灰		ソ ー ダ 灰						炭 酸 ガ ス		
福 岡		計	中 原		熊ヶ根	作 並		計	福 岡	計
凝 集 沈 澱 用	p H 調 整 用		凝 集 沈 澱 用	p H 調 整 用	凝 集 沈 澱 用	凝 集 沈 澱 用	p H 調 整 用		凝 集 沈 澱 用	
	1,080	14,424	991	3,132	31.5	83.5		4,238.0	0	0
	1,450	16,164	1,324	3,080	30.0	95.0		4,529.0	0	0
	1,640	18,227	239	3,085	30.0	102.0		3,456.0	0	0
	2,610	22,218	345	3,892	42.0	144.0		4,423.0	10	10
	1,830	22,876	41	4,315	39.0	132.0		4,527.0	5	5
	1,640	19,961	1,781	3,354	41.5	146.5		5,323.0	17	17
	2,440	17,167	0	4,274	30.5	100.5		4,405.0	223	223
	2,070	15,620	0	4,986	37.0	90.0		5,113.0	87	87
	2,830	13,823	0	5,000	43.5	101.5		5,145.0	130	130
	2,390	13,138	965	4,451	45.0	99.0		5,560.0	491	491
	1,770	10,904	1,593	3,586	51.5	95.5		5,326.0	652	652
	1,570	11,000	0	3,630	39.5	107.5		3,777.0	313	313
	23,320	195,522	7,279	46,785	461.0	1,297.0		55,822.0	1,928	1,928
	63.7	534.2	19.9	127.8	1.3	3.5		152.5	5.3	5.3
	1.76	-	0.71	4.81	5.10	6.67		-	0.14	-
		-	1.74					-	0.40	-
	21,460	180,941	3,043	42,416	450.5	1,280.4		47,190	671	671
	58.8	495.7	8.4	116.2	1.2	3.5		129.3	1.8	1.8
	1.57	-	0.31	4.50	5.26	7.05		-	0.05	-
		-	1.55					-	0.18	-
	20,650	205,130	1,929	38,374	454.1	1,126.0		41,883	5,523	5,523
	18,420	187,830	12,071	34,069	627.5	1,071.0		47,839	711	711
	21,830	209,912	5,675	28,420	417.2	1,485.3		35,998		

# イ 消毒用

## 次亜塩素酸ナトリウム(市販)

浄水場 月別	茂庭					国見				中原				福岡				
	前々塩	前塩	中塩	後塩	小計	前塩	中塩	後塩	小計	前塩	中塩	後塩	小計	前塩	中塩	後塩	小計	
令和5年4月	12,610	2,676	19,469	11,635	46,390	6,650	8,810	2,140	17,600	3,187	3,282	1,397	7,866	4,670	5,460	2,230	12,360	
5	6,710	0	36,500	15,280	58,490	8,310	11,290	2,720	22,320	3,945	3,413	1,652	9,010	3,940	6,560	3,260	13,760	
6	5,170	0	31,566	16,604	53,340	9,660	11,850	4,540	26,050	3,415	2,782	1,367	7,564	2,850	7,670	3,290	13,810	
7	710	8,789	33,896	23,725	67,120	14,590	14,240	5,290	34,120	3,456	3,982	2,417	9,855	2,010	8,540	3,650	14,200	
8	7,360	0	36,727	26,513	70,600	16,700	14,210	4,980	35,890	0	5,442	2,568	8,010	1,150	9,040	4,090	14,280	
9	4,500	0	33,521	24,699	62,720	10,590	13,590	7,170	31,350	0	4,749	3,836	8,585	0	7,510	3,980	11,490	
10	0	0	24,493	18,427	42,920	12,620	12,940	6,000	31,560	980	5,945	3,209	10,134	0	9,850	4,110	13,960	
11	2,790	592	23,705	11,123	38,210	11,110	11,370	3,920	26,400	3,410	5,179	1,875	10,464	3,650	7,990	4,080	15,720	
12	3,130	3,859	17,920	11,721	36,630	10,720	10,840	2,880	24,440	2,804	4,480	1,702	8,986	4,030	7,730	2,990	14,750	
令和6年1月	0	12,561	13,714	10,925	37,200	8,900	9,810	2,580	21,290	3,033	3,649	1,553	8,235	3,980	7,450	2,890	14,320	
2	0	11,745	12,833	10,192	34,770	8,960	7,590	2,350	18,900	2,795	3,384	1,513	7,692	3,790	6,730	2,500	13,020	
3	690	12,707	16,881	11,212	41,490	10,100	9,270	2,730	22,100	2,753	3,459	1,512	7,724	3,450	6,190	2,250	11,890	
計	43,670	52,929	301,225	192,056	589,880	128,910	135,810	47,300	312,020	29,778	49,746	24,601	104,125	33,520	90,720	39,320	163,560	
一日平均 注 入 量	119.3	144.6	823.0	524.8	1,611.7	352.2	371.1	129.2	852.5	81.4	135.9	67.2	284.5	91.6	247.9	107.4	446.9	
平均注入率 (mg/L)	1.02	1.21	6.89	4.57	-	4.21	4.44	1.56	-	2.92	4.89	2.53	-	2.44	6.61	2.96	-	
稼働日平均 注入率(mg/L)	1.85	3.69			-				-				3.74				-	3.15
令和4 年度	計	19,970	103,236	275,761	171,173	570,140	117,620	129,560	41,730	288,910	29,310	48,827	22,396	100,533	45,840	74,250	38,340	158,430
	一日平均 注 入 量	54.7	282.8	755.5	469.0	1,562.0	322.2	355.0	114.3	791.5	80.3	133.8	61.3	275.4	125.6	203.5	105.0	434.1
	平均注入率 (mg/L)	0.47	2.35	6.27	4.11	-	3.78	4.17	1.35	-	2.98	4.97	2.38	-	3.21	5.20	2.81	-
	稼働日平均 注入率(mg/L)	1.09	4.64			-				-				3.13				-
令和3年度	52,580	77,925	283,338	192,967	606,810	96,370	147,960	42,740	287,070	23,909	52,026	20,832	96,767	20,300	72,900	32,530	125,730	
令和2年度	66,580	29,007	295,762	190,931	582,280	96,190	134,610	41,800	272,600	21,390	49,278	19,856	90,524	23,080	70,470	35,140	128,690	
令和元年度	37,920	44,021	283,545	179,194	544,680	90,980	129,160	48,210	268,350	20,308	42,118	19,364	81,790	20,870	76,660	35,910	133,440	

(注) 前々塩とは、微生物による異臭味等の発生の際に、活性炭処理の効果を確実に発揮するために沈砂池において原水に注入した次亜塩素酸

(単位：kg)

熊ヶ根				作 並				野 尻	滝 原	中原系 配水所 ・ ポンプ場	福岡系 配水所 ・ ポンプ場	広 域 受 水	合 計
前 塩	中 塩	後 塩	小 計	前 塩	中 塩	後 塩	小 計	後 塩	後 塩				
67.3	0.0	9.2	76.5		90.4	34.2	124.6	7.9	11.3	0.0	2.5	6,038	90,476.8
75.0	0.0	11.0	86.0		97.5	38.5	136.0	10.9	18.4	0.0	4.6	6,961	110,796.9
75.2	14.8	12.0	102.0		100.2	45.9	146.1	12.3	15.7	0.5	5.1	6,488	107,533.7
7.5	85.2	22.3	115.0		142.3	84.7	227.0	13.9	17.8	27.0	9.8	6,641	132,346.5
0.0	112.7	31.3	144.0		150.5	95.5	246.0	13.8	20.1	45.0	10.8	8,074	137,333.7
0.0	100.1	26.9	127.0		137.8	78.2	216.0	15.2	18.9	48.5	10.1	8,803	123,383.7
0.0	77.1	14.0	91.1		100.9	49.1	150.0	14.3	20.7	31.1	8.9	8,506	107,396.1
0.0	68.4	25.6	94.0		90.0	44.1	134.1	9.3	15.5	31.5	6.1	7,567	98,651.5
0.0	56.1	16.9	73.0		81.9	40.1	122.0	8.3	12.3	20.0	3.5	6,453	91,498.1
0.0	54.6	3.4	58.0		79.0	34.0	113.0	10.7	11.6	8.0	1.7	5,682	86,930.0
0.0	53.0	0.0	53.0		76.3	27.7	104.0	6.9	10.6	0.0	0.0	5,337	79,893.5
0.0	60.0	0.0	60.0		75.4	31.6	107.0	8.6	11.2	0.0	0.0	5,690	89,080.8
225.0	682.0	172.6	1,079.6		1,222.2	603.6	1,825.8	132.1	184.1	211.6	63.1	82,240	1,255,321.3
0.6	1.9	0.5	2.9		3.3	1.6	5.0	0.4	0.5	0.6	0.2	224.7	3,429.8
2.49	7.54	2.02	-		6.29	3.28	-	7.84	6.73	1.03	1.08	2.93	-
9.84	9.61	2.59	-				-			1.99	1.39	2.94	-
541.4	365.2	157.4	1,064.0		1,202.3	510.9	1,713.2	124.2	169.0	311.6	63.6	80,366	1,201,825
1.5	1.0	0.4	2.9		3.3	1.4	4.7	0.3	0.5	0.9	0.2	220.2	3,292.7
6.32	4.26	1.93	-		6.62	2.91	-	8.06	6.57	1.44	1.21	2.84	-
9.66	9.53	2.57	-				-			3.73	1.47	2.87	-
413.1	300.0	202.5	915.6		1,264.7	449.7	1,714.4	126.5	170.1	205.8	54.7	84,633	1,204,197
395.3	364.9	160.8	921.0	382.6	1,023.9	448.8	1,855.3	156.1	186.6	207.6	49.6	86,257	1,163,727
399.2	305.0	261.1	965.3	2,388.0		424.6	2,812.6	155.4	179.9	178.2	73.1	84,410	1,117,035

ナトリウムである。

## ウ 異臭味等対策用

### 粉末活性炭

(単位：kg)

浄水場 月別	茂庭	国見	中原	福岡	熊ヶ根	合計	
	ドライ	ドライ	ドライ	ドライ	ウェット	ドライ	ウェット
令和5年4月	6,460		0	0		6,460	
5	12,410		0	0		12,410	
6	5,590		0	0		5,590	
7	1,060		0	945		2,005	
8	13,510		648	182		14,340	
9	7,980		346	1,625		9,951	
10	1,060		0	1,761		2,821	
11	3,960		0	64		4,024	
12	1,940		211	0		2,151	
令和6年1月	0		0	0		0	
2	0		0	0		0	
3	750		0	0		750	
計	54,720		1,205	4,577		60,502	
一日平均 注 入 量	149.5		3.3	12.5		165.3	
平均注入率 (mg/L)	1.27		0.12	0.33		-	
稼働日平均 注入率(mg/L)	2.23		0.93	1.81		-	
令和4 年度	計	20,910		2,124	1,190	24,224	0
	一日平均 注 入 量	57.3		5.8	3.3	66.4	0
	平均注入率 (mg/L)	0.49		0.22	0.08	-	-
	稼働日平均 注入率(mg/L)	1.10		4.27	1.40	-	-
令和3年度	90,050	4,440	1,541	823	1.1	96,854	1
令和2年度	87,980	5,370	2,009	300	8.6	95,659	9
令和元年度	224,660	3,810	1,920	420	14.3	230,810	14



(13) 水質検査成績表

系	統	茂庭浄水場								
種	別	原水			配水			栓水		
採	水	沈砂池			茂庭配水池			四郎丸字大宮		
項	測	最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均
目	定									
目	値									
気	温 (°C)	26.3	-1.0	14.2	26.0	0.5	14.2	31.6	4.5	17.0
水	温 (°C)	28.0	3.3	14.3	27.1	4.1	14.5	28.2	6.1	16.3
一	般	640	34	124	0			0		
大	腸	5.2	< 1.0	1.1	不検出			不検出		
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		
水銀及びその化合物	(mg/L)	< 0.00005			< 0.00005			< 0.00005		
セレン及びその化合物	(mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
鉛及びその化合物	(mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			< 0.001		
六価クロム化合物	(mg/L)	< 0.002			< 0.002			< 0.002		
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.020	< 0.004	0.005	< 0.004			< 0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.34	< 0.04	0.22	0.32	0.05	0.24	0.32	0.13	0.24
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.06	< 0.05	< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02			< 0.02		
四塩化炭素	(mg/L)	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		
1,4-ジオキサン	(mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
ジクロロメタン	(mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
テトラクロロエチレン	(mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
トリクロロエチレン	(mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
ベンゼン	(mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
塩素酸	(mg/L)	< 0.05			0.16	< 0.05	0.08	0.16	0.05	0.08
クロロ酢酸	(mg/L)	< 0.002			< 0.002			< 0.002		
クロロホルム	(mg/L)	< 0.001			0.017	0.004	0.009	0.028	0.007	0.013
ジクロロ酢酸	(mg/L)	< 0.002			0.009	0.003	0.006	0.012	0.004	0.008
ジブロモクロロメタン	(mg/L)	< 0.001			0.002	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001
臭素酸	(mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
総トリハロメタン	(mg/L)	< 0.001			0.027	0.006	0.013	0.036	0.010	0.019
トリクロロ酢酸	(mg/L)	< 0.002			0.012	0.003	0.006	0.015	0.006	0.009
ブロモジクロロメタン	(mg/L)	< 0.001			0.008	0.002	0.004	0.009	0.003	0.005
ブロモホルム	(mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
ホルムアルデヒド	(mg/L)	< 0.005			< 0.005			< 0.005		
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	< 0.02			< 0.02			< 0.02		
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.07	0.03	0.06	0.03	< 0.01	0.01	0.03	< 0.01	0.01
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.16	0.05	0.12	< 0.02			< 0.02		
銅及びその化合物	(mg/L)	< 0.02			< 0.02			< 0.02		
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	8.4	5.6	6.9	9.2	7.2	8.0	9.4	7.5	8.4
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.059	0.014	0.034	< 0.001			< 0.001		
塩化物イオン	(mg/L)	12.7	6.1	8.8	15.4	10.5	12.1	15.2	10.8	12.1
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	29.1	24.1	26.6	33.5	26.1	29.6	34.3	26.2	31.2
蒸発残留物	(mg/L)	86	74	80	92	70	78	86	72	77
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	< 0.02			< 0.02			< 0.02		
ジエオスミン	(µg/L)	0.002	< 0.001	0.002	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
2-メチルイソボルネオール	(µg/L)	0.006	< 0.001	0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
非イオン界面活性剤	(mg/L)	< 0.005			< 0.005			< 0.005		
フェノール類	(mg/L)	< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	1.9	0.9	1.4	0.8	0.4	0.6	0.8	0.4	0.6
pH	値	7.6	6.9	7.2	7.6	7.3	7.5	7.7	7.4	7.5
臭	(種類)	試験せず			異常なし			異常なし		
臭	(種類)	藻臭			異常なし			異常なし		
色	(度)	7	2	4	< 1			< 1		
濁	(度)	5.4	2.5	4.1	< 0.1			< 0.1		
残留塩素	(mg/L)	試験せず			0.89	0.71	0.80	0.83	0.56	0.68

(注) 表中の不等号付き数字 (<○○○) は、その数字未満(○○○未満)を表す。

系	統	国 見 浄 水 場								
種	別	原 水			浄 水			桧 水		
採	水 筒 所	分 水 池			国 見 浄 水 池			鶴ヶ谷一丁目		
項	測 定 値	最 高	最 低	平 均	最 高	最 低	平 均	最 高	最 低	平 均
気	温 (°C)	32.9	0.5	17.5	32.9	0.5	17.5	32.5	5.8	18.5
水	温 (°C)	22.0	2.8	11.0	21.9	3.2	11.3	25.4	7.1	16.3
一	般 細 菌 (個/mL)	240	8	71	0			0		
大	腸 菌 (MPN/100mL)	96	< 1.0	18	不検出			不検出		
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		
	水銀及びその化合物 (mg/L)	< 0.00005			< 0.00005			< 0.00005		
	セレン及びその化合物 (mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	鉛及びその化合物 (mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.004	< 0.001	0.001	< 0.001			< 0.001		
	六価クロム化合物 (mg/L)	< 0.002			< 0.002			< 0.002		
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	< 0.004			< 0.004			< 0.004		
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.13	0.04	0.09	0.13	0.05	0.09	0.17	0.08	0.12
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	< 0.05			< 0.05			< 0.05		
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.03	< 0.02	< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	0.02	< 0.02	< 0.02
	四 塩 化 炭 素 (mg/L)	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		
	1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	ベ ン ゼ ン (mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	塩 素 酸 (mg/L)	< 0.05			0.11	< 0.05	0.05	0.09	< 0.05	< 0.05
	ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	< 0.002			< 0.002			< 0.002		
	ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	< 0.001			0.020	0.003	0.008	0.027	0.006	0.014
	ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	< 0.002			0.015	0.004	0.009	0.020	0.005	0.010
	ジプロモクロロメタン (mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	臭 素 酸 (mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	総トリハロメタン (mg/L)	< 0.001			0.024	0.004	0.010	0.033	0.008	0.017
	トリクロロ酢酸 (mg/L)	< 0.002			0.009	0.003	0.005	0.018	0.006	0.010
	プロモジクロロメタン (mg/L)	< 0.001			0.004	0.001	0.002	0.006	0.002	0.004
	ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	ホルムアルデヒド (mg/L)	< 0.005			< 0.005			< 0.005		
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	< 0.02			< 0.02			< 0.02		
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.17	0.05	0.10	0.01	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01
	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.36	0.06	0.17	< 0.02			< 0.02		
	銅及びその化合物 (mg/L)	< 0.02			< 0.02			< 0.02		
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	5.0	3.3	4.1	6.3	4.2	5.2	6.3	4.6	5.5
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.148	0.011	0.037	< 0.001			< 0.001		
	塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	4.5	3.0	3.7	7.8	5.9	6.9	8.2	6.1	7.0
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	23.4	16.2	19.9	27.3	18.6	23.2	26.7	19.6	23.1
	蒸 発 残 留 物 (mg/L)	96	49	68	112	50	64	62	54	59
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	< 0.02			< 0.02			< 0.02		
	ジエオスミン (µg/L)	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
	2-メチルイソボルネオール (µg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	非イオン界面活性剤 (mg/L)	< 0.005			< 0.005			< 0.005		
	フ エ ノ ー ル 類 (mg/L)	< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	1.6	0.8	1.0	0.8	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5
p	H 値	7.4	6.8	7.2	7.5	7.1	7.3	7.5	7.3	7.4
	味 (種類)	試験せず			異常なし			異常なし		
	臭 (種類)	藻臭			異常なし			異常なし		
	色 (度)	8	2	4	< 1			< 1		
	濁 度 (度)	9.1	1.5	3.8	< 0.1			< 0.1		
	残 留 塩 素 (mg/L)	試験せず			0.87	0.62	0.75	0.70	0.53	0.60

(注) 表中の不等号付き数字 (<○○○) は、その数字未満 (○○○未満) を表す。

系 統		中 原 淨 水 場								
種 別		原 水			配 水			栓 水		
採 水 箇 所		導 水 路			中 原 配 水 池			上 愛 子 字 街 道		
項 目	測 定 値	最 高	最 低	平 均	最 高	最 低	平 均	最 高	最 低	平 均
気 温 (°C)		32.4	0.3	16.7	32.7	-0.8	17.1	30.1	-2.8	16.0
水 温 (°C)		21.8	2.1	10.9	22.7	3.6	11.8	27.1	7.5	17.0
一 般 細 菌 (個/mL)		360	12	91	0			0		
大 腸 菌 (MPN/100mL)		38	< 1.0	13	不検出			不検出		
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		
水 銀 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)		< 0.00005			< 0.00005			< 0.00005		
セレン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001		
鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)		< 0.001			< 0.001			0.003	0.001	0.002
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		0.004	< 0.001	0.001	< 0.001			< 0.001		
六価クロム化合物 (mg/L)		< 0.002			< 0.002			< 0.002		
亜硝酸態窒素 (mg/L)		< 0.004			< 0.004			< 0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.13	0.04	0.09	0.14	0.04	0.09	0.22	< 0.04	0.10
フッ素及びその化合物 (mg/L)		< 0.05			< 0.05			< 0.05		
ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.03	< 0.02	0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.02
四 塩 化 炭 素 (mg/L)		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001		
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001		
テ ト ラ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001		
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001		
ベ ン ゼ ン (mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001		
塩 素 酸 (mg/L)		< 0.05			0.08	< 0.05	< 0.05	0.08	< 0.05	< 0.05
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)		< 0.002			< 0.002			< 0.002		
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)		< 0.001			0.013	0.004	0.008	0.031	0.008	0.017
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)		< 0.002			0.011	0.004	0.007	0.016	0.006	0.009
ジ ブ ロ モ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)		< 0.001			0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
臭 素 酸 (mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001		
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)		< 0.001			0.020	0.005	0.011	0.039	0.010	0.022
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)		< 0.002			0.009	0.003	0.006	0.019	0.007	0.012
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)		< 0.001			0.006	0.001	0.003	0.007	0.002	0.004
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001		
ホ ル ム ア ル デ ヒ ド (mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005		
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		< 0.02			< 0.02			< 0.02		
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.13	0.05	0.09	0.02	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)		0.33	0.07	0.16	< 0.02			< 0.02		
銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)		< 0.02			< 0.02			< 0.02		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		5.5	3.4	4.4	9.0	6.6	7.8	10.4	6.5	8.2
マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.120	0.011	0.033	< 0.001			< 0.001		
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)		4.4	3.2	3.8	8.2	6.1	7.3	10.4	6.1	7.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		23.2	16.2	19.7	23.4	16.4	20.4	28.2	16.7	21.5
蒸 発 残 留 物 (mg/L)		96	52	70	126	54	69	74	59	67
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)		< 0.02			< 0.02			< 0.02		
ジ ェ オ ス ミ ン (µg/L)		0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001
2-メチルイソボルネオール (µg/L)		< 0.001			< 0.001			0.001	< 0.001	< 0.001
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005		
フ ェ ノ ール 類 (mg/L)		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		1.5	0.8	1.1	0.7	0.4	0.5	0.8	0.3	0.5
p H 値		7.8	7.1	7.4	7.6	7.4	7.5	8.0	7.5	7.8
味 (種類)		試験せず			異常なし			異常なし		
臭 (種類)		藻臭			異常なし			異常なし		
色 度 (度)		8	2	4	< 1			< 1		
濁 度 (度)		7.0	1.5	3.4	< 0.1			< 0.1		
残 留 塩 素 (mg/L)		試験せず			0.91	0.71	0.77	0.62	0.30	0.53

(注) 表中の不等号付き数字 (< ○○○) は、その数字未満 (○○○未満) を表す。

系 統		福 岡 浄 水 場								
種 別		原 水			浄 水			栓 水		
採 水 箇 所		着 水 井			福 岡 浄 水 池			岩 切 字 昭 和 東		
項 目	測 定 値	最 高	最 低	平 均	最 高	最 低	平 均	最 高	最 低	平 均
気 温 (°C)		26.3	-0.1	14.4	26.3	-0.1	14.4	33.6	6.9	18.6
水 温 (°C)		22.4	3.0	11.5	24.1	4.3	13.2	27.0	6.9	16.7
一 般 細 菌 (個/mL)		4800	82	1042	0			0		
大 腸 菌 (MPN/100mL)		1000	22	182	不検出			不検出		
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		
水 銀 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)		< 0.00005			< 0.00005			< 0.00005		
セレン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001		
鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001		
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		0.005	0.002	0.004	< 0.001			< 0.001		
六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)		< 0.002			< 0.002			< 0.002		
亜 硝 酸 態 窒 素 (mg/L)		< 0.004			< 0.004			< 0.004		
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.32	0.13	0.22	0.28	0.12	0.20	0.29	0.12	0.18
フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.07	< 0.05	< 0.05	0.07	< 0.05	< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05
ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.13	0.02	0.08	0.13	0.03	0.08	0.12	0.03	0.07
四 塩 化 炭 素 (mg/L)		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		
1,4- ジ オ キ サ ン (mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001		
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001		
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001		
テトラクロロエチレン (mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001		
トリクロロエチレン (mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001		
ペ ン ゼ ン (mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001		
塩 素 酸 (mg/L)		< 0.05			0.13	< 0.05	< 0.05	0.10	< 0.05	< 0.05
ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)		< 0.002			< 0.002			< 0.002		
ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)		< 0.001			0.015	0.002	0.005	0.023	0.006	0.013
ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)		< 0.002			0.015	0.002	0.005	0.012	0.004	0.006
ジプロモクロロメタン (mg/L)		< 0.001			0.005	< 0.001	0.002	0.005	0.001	0.003
臭 素 酸 (mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001		
総 ト リ ハ ロ メ タ ン (mg/L)		< 0.001			0.020	0.005	0.012	0.033	0.014	0.022
ト リ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)		< 0.002			0.015	< 0.002	0.004	0.014	0.005	0.009
ブ ロ モ ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)		< 0.001			0.008	0.002	0.004	0.009	0.005	0.007
ブ ロ モ ホ ル ム (mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001		
ホルムアルデヒド (mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005		
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		< 0.02			< 0.02			< 0.02		
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.77	0.02	0.11	0.06	0.01	0.03	0.04	0.01	0.02
鉄 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)		0.88	0.05	0.17	< 0.02			< 0.02		
銅 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)		< 0.02			< 0.02			< 0.02		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		11.1	4.5	8.7	12.8	6.6	10.3	12.2	6.7	9.8
マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.098	0.009	0.028	< 0.001			< 0.001		
塩 化 物 イ オ ン (mg/L)		17.5	7.1	13.2	21.1	14.6	18.0	17.8	11.2	15.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		38.8	20.0	33.0	43.2	27.7	37.0	40.0	28.7	35.0
蒸 発 残 留 物 (mg/L)		112	87	105	112	78	99	103	75	88
陰 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)		< 0.02			< 0.02			< 0.02		
ジ エ オ ス ミ ン (µg/L)		0.003	< 0.001	< 0.001	0.004	< 0.001	0.002	0.004	< 0.001	0.002
2-メチルインボルネオール (µg/L)		0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			< 0.001		
非 イ オ ン 界 面 活 性 剤 (mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005		
フ ェ ノ ー ル 類 (mg/L)		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		4.9	0.9	1.8	1.1	0.5	0.8	0.8	0.5	0.7
p H 値 (種類)	試験せず	7.7	7.4	7.6	7.6	7.3	7.5	7.6	7.4	7.5
臭 (種類)	藻臭				異常なし			異常なし		
色 (度)		14	3	5	< 1			< 1		
濁 度 (度)		35.8	1.2	4.8	< 0.1			< 0.1		
残 留 塩 素 (mg/L)	試験せず				0.86	0.69	0.77	0.58	0.38	0.47

(注) 表中の不等号付き数字 (<○○○) は、その数字未満 (○○○未満) を表す。

系	統	熊 ヶ 根 浄 水 場								
種	別	原 水			浄 水			栓 水		
採	水	浄 水 場 内			浄 水 場 内			大 倉 字 赤 坂		
項	測 定 値	最 高	最 低	平 均	最 高	最 低	平 均	最 高	最 低	平 均
		目								
気	温 (°C)	29.4	-0.1	15.4	29.4	-0.1	15.4	27.4	-4.1	15.5
水	温 (°C)	22.9	5.6	13.2	22.2	5.0	12.7	22.7	4.5	13.7
一	般 細 菌 (個/mL)	290	6	61	0			0		
大	腸 菌 (MPN/100mL)	37	< 1.0	3.7	不検出			不検出		
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		
	水銀及びその化合物 (mg/L)	< 0.00005			< 0.00005			< 0.00005		
	セレン及びその化合物 (mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	鉛及びその化合物 (mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.002	< 0.001	0.001	< 0.001			< 0.001		
	六価クロム化合物 (mg/L)	< 0.002			< 0.002			< 0.002		
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	< 0.004			< 0.004			< 0.004		
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.20	< 0.04	0.09	0.17	< 0.04	0.08	0.11	0.04	0.08
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	< 0.05			< 0.05			< 0.05		
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	0.03	< 0.02	< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.02
	四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		
	1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	ジクロロメタン (mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	ベンゼン (mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	塩素酸 (mg/L)	< 0.05			0.22	< 0.05	0.08	0.19	< 0.05	0.08
	クロロ酢酸 (mg/L)	< 0.002			< 0.002			< 0.002		
	クロロホルム (mg/L)	< 0.001			0.013	0.002	0.007	0.026	0.006	0.015
	ジクロロ酢酸 (mg/L)	< 0.002			0.008	< 0.002	0.004	0.012	< 0.002	0.006
	ジブロモクロロメタン (mg/L)	< 0.001			< 0.001			0.001	< 0.001	< 0.001
	臭素酸 (mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	総トリハロメタン (mg/L)	< 0.001			0.017	0.003	0.010	0.032	0.008	0.019
	トリクロロ酢酸 (mg/L)	< 0.002			0.011	< 0.002	0.006	0.017	0.007	0.013
	ブロモジクロロメタン (mg/L)	< 0.001			0.004	0.001	0.002	0.006	0.002	0.004
	ブロモホルム (mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	ホルムアルデヒド (mg/L)	< 0.005			< 0.005			< 0.005		
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	< 0.02			< 0.02			< 0.02		
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.17	0.02	0.05	0.02	< 0.01	0.01	0.02	< 0.01	< 0.01
	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.27	0.03	0.08	< 0.02			< 0.02		
	銅及びその化合物 (mg/L)	< 0.02			< 0.02			< 0.02		
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	4.5	3.2	3.8	8.4	5.7	7.1	8.9	6.2	7.7
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.020	0.004	0.009	< 0.001			< 0.001		
	塩化物イオン (mg/L)	4.1	2.9	3.4	9.7	6.4	7.8	8.3	6.2	7.4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	22.2	16.3	19.6	22.9	16.9	20.4	25.5	17.9	22.2
	蒸発残留物 (mg/L)	69	58	63	77	50	63	78	58	69
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	< 0.02			< 0.02			< 0.02		
	ジエオスミン (µg/L)	< 0.001			0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001
	2-メチルイソボルネオール (µg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	非イオン界面活性剤 (mg/L)	< 0.005			< 0.005			< 0.005		
	フェノール類 (mg/L)	< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	2.2	0.6	1.0	0.8	0.3	0.5	0.6	0.4	0.5
pH	値	7.4	7.0	7.2	7.4	7.0	7.2	7.8	7.4	7.6
	味 (種類)	試験せず			異常なし			異常なし		
	臭 (種類)	藻臭			異常なし			異常なし		
	色度 (度)	9	1	4	< 1			< 1		
	濁度 (度)	8.6	0.6	2.2	< 0.1			< 0.1		
	残留塩素 (mg/L)	試験せず			1.28	0.57	0.82	0.61	0.36	0.47

(注) 表中の不等号付き数字 (<○○○) は、その数字未満 (○○○未満) を表す。

系種	統別	作 並 浄 水 場								
採	水 筒 所	原 水			配 水			栓 水		
項	測 定 値	浄 水 場 内			浄 水 場 内			作 並 字 長 原		
目		最 高	最 低	平 均	最 高	最 低	平 均	最 高	最 低	平 均
気	温 (°C)	28.3	-0.2	15.2	28.3	-0.2	15.2	26.2	-4.1	13.3
水	温 (°C)	19.1	5.0	11.9	19.8	5.0	12.3	21.6	4.9	12.7
一 般	細 菌 (個/mL)	100	2	43	0			0		
大 腸	菌 (MPN/100mL)	81	< 1.0	20	不検出			不検出		
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		
	水銀及びその化合物 (mg/L)	< 0.00005			< 0.00005			< 0.00005		
	セレン及びその化合物 (mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	鉛及びその化合物 (mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	六価クロム化合物 (mg/L)	< 0.002			< 0.002			< 0.002		
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	< 0.004			< 0.004			< 0.004		
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.19	0.04	0.11	0.16	0.05	0.10	0.18	< 0.04	0.10
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.10	0.06	0.08	0.09	0.06	0.07	0.09	0.06	0.07
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	< 0.02			< 0.02			< 0.02		
	四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		
	1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	ジクロロメタン (mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	ベンゼン (mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	塩素酸 (mg/L)	< 0.05			0.14	< 0.05	0.05	0.14	< 0.05	0.06
	クロロ酢酸 (mg/L)	< 0.002			< 0.002			< 0.002		
	クロロホルム (mg/L)	< 0.001			0.008	0.001	0.004	0.010	< 0.001	0.004
	ジクロロ酢酸 (mg/L)	< 0.002			0.005	< 0.002	0.003	0.007	< 0.002	0.003
	ジブロモクロロメタン (mg/L)	< 0.001			0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001
	臭素酸 (mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	総トリハロメタン (mg/L)	< 0.001			0.010	0.002	0.006	0.013	0.001	0.007
	トリクロロ酢酸 (mg/L)	< 0.002			0.006	< 0.002	0.003	0.008	< 0.002	0.003
	ブロモジクロロメタン (mg/L)	< 0.001			0.004	0.001	0.002	0.004	0.001	0.002
	ブromoホルム (mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	ホルムアルデヒド (mg/L)	< 0.005			< 0.005			< 0.005		
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	< 0.02			< 0.02			< 0.02		
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.09	0.04	0.07	0.02	< 0.01	0.01	0.02	< 0.01	0.01
	鉄及びその化合物 (mg/L)	0.04	< 0.02	0.02	< 0.02			< 0.02		
	銅及びその化合物 (mg/L)	< 0.02			< 0.02			< 0.02		
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	5.4	2.9	4.2	8.7	6.9	7.6	9.2	7.2	8.0
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.010	0.002	0.005	< 0.001			< 0.001		
	塩化物イオン (mg/L)	3.4	2.6	3.1	8.8	6.5	7.2	8.6	6.5	7.1
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	35.9	12.4	23.4	34.9	15.1	25.0	36.6	15.4	26.6
	蒸発残留物 (mg/L)	68	42	53	115	58	80	100	63	77
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	< 0.02			< 0.02			< 0.02		
	ジェオスミン (µg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	2-メチルイソボルネオール (µg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	非イオン界面活性剤 (mg/L)	< 0.005			< 0.005			< 0.005		
	フェノール類 (mg/L)	< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	1.1	0.4	0.7	0.7	0.2	0.4	0.6	0.2	0.4
	pH 値	7.4	7.0	7.1	7.4	7.0	7.2	7.3	7.1	7.2
	味 (種類)	試験せず			異常なし			異常なし		
	臭 (種類)	藻臭			異常なし			異常なし		
	色 度 (度)	5	1	3	< 1			< 1		
	濁 度 (度)	0.6	< 0.1	0.2	< 0.1			< 0.1		
	残留塩素 (mg/L)	試験せず			0.74	0.60	0.65	0.74	0.55	0.62

(注) 表中の不等号付き数字 (< ○○○) は、その数字未満 (○○○未満) を表す。

系	統	野 尻 浄 水 場								
種	別	原 水			配 水			栓 水		
採	水	浄 水 場 内			浄 水 場 内			馬場字野尻町北		
項	測 定 値	最 高	最 低	平 均	最 高	最 低	平 均	最 高	最 低	平 均
気	温 (°C)	26.3	-0.8	14.5	26.3	-0.8	14.5	31.6	-3.4	15.0
水	温 (°C)	12.8	7.2	9.3	13.5	7.6	10.4	23.4	5.5	14.4
一	般 細 菌 (個/mL)	24	0	3	0			0		
大	腸 菌 (MPN/100mL)	17	< 1.0	2.8	不検出			不検出		
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		
	水銀及びその化合物 (mg/L)	< 0.00005			< 0.00005			< 0.00005		
	セレン及びその化合物 (mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	鉛及びその化合物 (mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	六価クロム化合物 (mg/L)	< 0.002			< 0.002			< 0.002		
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	< 0.004			< 0.004			< 0.004		
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.39	0.31	0.36	0.39	0.31	0.36	0.39	0.32	0.36
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	< 0.05			< 0.05			< 0.05		
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	< 0.02			< 0.02			< 0.02		
	四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		
	1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	ジクロロメタン (mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	ベンゼン (mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	塩 素 酸 (mg/L)	< 0.05			0.16	0.07	0.10	0.18	0.07	0.11
	ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	< 0.002			< 0.002			< 0.002		
	ク ロ ロ ホ ル ム (mg/L)	< 0.001			< 0.001			0.001	< 0.001	< 0.001
	ジ ク ロ ロ 酢 酸 (mg/L)	< 0.002			< 0.002			< 0.002		
	ジブromopropanolone (mg/L)	< 0.001			< 0.001			0.001	< 0.001	< 0.001
	臭 素 酸 (mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	総トリハロメタン (mg/L)	< 0.001			< 0.001			0.003	< 0.001	< 0.001
	トリクロロ酢酸 (mg/L)	< 0.002			< 0.002			< 0.002		
	ブromopropanolone (mg/L)	< 0.001			< 0.001			0.001	< 0.001	< 0.001
	ブromopropanolone (mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	ホルムアルデヒド (mg/L)	< 0.005			< 0.005			< 0.005		
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	< 0.02			< 0.02			< 0.02		
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	< 0.01			< 0.01			< 0.01		
	鉄及びその化合物 (mg/L)	< 0.02			< 0.02			< 0.02		
	銅及びその化合物 (mg/L)	< 0.02			< 0.02			< 0.02		
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	3.3	2.9	3.1	3.8	3.2	3.5	4.0	3.5	3.7
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	塩 化 物 イ オ ン (mg/L)	2.5	2.4	2.5	3.2	3.0	3.0	3.2	2.9	3.0
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	17.0	13.6	14.7	16.3	12.9	14.7	20.1	16.2	17.6
	蒸 発 残 留 物 (mg/L)	52	41	47	66	42	50	56	49	53
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	< 0.02			< 0.02			< 0.02		
	ジエオスミン (µg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	2-メチルイソボルネオール (µg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	非イオン界面活性剤 (mg/L)	< 0.005			< 0.005			< 0.005		
	フェノール類 (mg/L)	< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	< 0.2			0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2		
p	H 値	7.6	7.1	7.3	7.5	7.1	7.3	8.0	7.4	7.7
	味 (種類)	試験せず			異常なし			異常なし		
	臭 (種類)	無臭			異常なし			異常なし		
	色 度 (度)	< 1			< 1			< 1		
	濁 度 (度)	< 0.1			< 0.1			< 0.1		
	残 留 塩 素 (mg/L)	試験せず			0.78	0.51	0.60	0.64	0.48	0.55

(注) 表中の不等号付き数字 (<○○○) は、その数字未満 (○○○未満) を表す。

系種	統別	滝原浄水場								
採水箇所	測定値	鷹ノ巣ポンプ場			浄水場内			馬場字新田町		
項目		最高	最低	平均	最高	最低	平均	最高	最低	平均
気	温 (°C)	27.0	-1.0	13.3	26.7	0.4	14.4	29.6	-3.5	14.7
水	温 (°C)	14.0	8.3	10.3	17.0	7.6	11.8	27.4	5.0	16.0
一	般細菌 (個/mL)	13	0	2	0			0		
大	腸菌 (MPN/100mL)	1.0	< 1.0	< 1.0	不検出			不検出		
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)	< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		
	水銀及びその化合物 (mg/L)	< 0.00005			< 0.00005			< 0.00005		
	セレン及びその化合物 (mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	鉛及びその化合物 (mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	六価クロム化合物 (mg/L)	< 0.002			< 0.002			< 0.002		
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	< 0.004			< 0.004			< 0.004		
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.38	0.27	0.32	0.38	0.26	0.32	0.36	0.27	0.32
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	< 0.05			< 0.05			< 0.05		
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)	< 0.02			< 0.02			< 0.02		
	四塩化炭素 (mg/L)	< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		
	1,4-ジオキサン (mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	ジクロロメタン (mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	テトラクロロエチレン (mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	トリクロロエチレン (mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	ベンゼン (mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	塩素酸 (mg/L)	< 0.05			0.12	< 0.05	0.05	0.12	< 0.05	0.06
	クロロ酢酸 (mg/L)	< 0.002			< 0.002			< 0.002		
	クロロホルム (mg/L)	< 0.001			0.002	< 0.001	< 0.001	0.004	< 0.001	< 0.001
	ジクロロ酢酸 (mg/L)	< 0.002			< 0.002			0.003	< 0.002	< 0.002
	ジブロモクロロメタン (mg/L)	< 0.001			0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	< 0.001	0.001
	臭素酸 (mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	総トリハロメタン (mg/L)	< 0.001			0.005	< 0.001	0.001	0.009	< 0.001	0.003
	トリクロロ酢酸 (mg/L)	< 0.002			< 0.002			0.003	< 0.002	< 0.002
	ブロモジクロロメタン (mg/L)	< 0.001			0.002	< 0.001	< 0.001	0.003	< 0.001	0.001
	ブromoホルム (mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	ホルムアルデヒド (mg/L)	< 0.005			< 0.005			< 0.005		
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)	< 0.02			< 0.02			< 0.02		
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	< 0.01			< 0.01			< 0.01		
	鉄及びその化合物 (mg/L)	< 0.02			< 0.02			< 0.02		
	銅及びその化合物 (mg/L)	< 0.02			< 0.02			< 0.02		
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	3.8	3.3	3.6	4.3	3.6	3.9	4.6	3.7	4.1
	マンガン及びその化合物 (mg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	塩化物イオン (mg/L)	3.1	2.7	2.9	3.6	3.2	3.4	3.6	3.3	3.4
	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	16.0	12.5	14.3	16.0	13.0	14.3	17.8	13.2	15.3
	蒸発残留物 (mg/L)	47	44	46	56	42	49	54	45	50
	陰イオン界面活性剤 (mg/L)	< 0.02			< 0.02			< 0.02		
	ジオスミン (µg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	2-メチルイソボルネオール (µg/L)	< 0.001			< 0.001			< 0.001		
	非イオン界面活性剤 (mg/L)	< 0.005			< 0.005			< 0.005		
	フェノール類 (mg/L)	< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.2	< 0.2	< 0.2	0.3	< 0.2	< 0.2	0.3	< 0.2	< 0.2
	pH値	7.5	7.2	7.3	7.5	7.1	7.4	7.6	7.4	7.5
	味(種類)	試験せず			異常なし			異常なし		
	臭(種類)	無臭			異常なし			異常なし		
	色(度)	< 1			< 1			< 1		
	濁(度)	< 0.1			< 0.1			< 0.1		
	残留塩素 (mg/L)	試験せず			0.69	0.52	0.60	0.72	0.53	0.59

(注) 表中の不等号付き数字 (< ○○○) は、その数字未満 (○○○未満) を表す。

## (14) 排水処理施設稼働状況

### ア 茂庭浄水場

(単位：m<sup>3</sup>, kWh, 日, %)

月別	区分	処理対象 排水量	電力使用量	稼働日数	発生土	発生土 含水率
令和5年4月		23,639	61,850	30	0	-
5		20,763	54,320	31	0	-
6		23,206	50,590	30	0	-
7		19,762	50,550	31	808	82
8		21,486	51,210	31	0	-
9		25,616	52,220	30	1,048	60
10		24,634	42,550	31	0	-
11		23,569	41,990	30	0	-
12		14,817	33,570	26	1,058	66
令和6年1月		12,968	37,280	24	0	-
2		15,329	41,070	25	0	-
3		16,456	53,000	29	0	-
計		242,245	570,200	348	2,914	-
一月平均		20,187	47,517	29	243	-
一日平均		662	1,558	-	8.0	-
令和4年度	計	190,826	582,460	352	4,315	-
	一月平均	15,902	48,538	29	360	-
	一日平均	523	1,596	-	11.8	-
令和3年度		222,645	618,960	297	2,186	-

(注) 1 二次濃縮(加圧ろ過式濃縮機)汚泥を天日乾燥処理している。  
2 稼働日数は加圧ろ過式濃縮機の稼働日数である。

### イ 国見浄水場

(単位：m<sup>3</sup>, kWh, 日, %)

月別	区分	処理対象 排水量	電力使用量	稼働日数	発生土	発生土 含水率
令和5年4月		21,680	13,310	20	0	-
5		19,320	14,020	23	0	-
6		16,310	12,690	22	0	-
7		22,120	14,430	20	1,000	46
8		23,600	14,830	22	0	-
9		35,630	15,650	20	0	-
10		20,420	13,190	21	0	-
11		12,670	13,920	20	486	48
12		14,720	16,160	20	0	-
令和6年1月		16,940	18,000	20	0	-
2		15,890	16,910	19	0	-
3		16,790	16,740	20	0	-
計		236,090	179,850	247	1,486	-
一月平均		19,674	14,988	21	124	-
一日平均		645	491	-	4.1	-
令和4年度	計	241,200	188,380	241	1,893	-
	一月平均	20,100	15,698	20	158	-
	一日平均	661	516	-	5.2	-
令和3年度		193,850	166,393	244	1,809	-

(注) 1 二次濃縮(加圧ろ過式濃縮機)汚泥を中原浄水場で天日乾燥処理している。  
2 稼働日数は加圧ろ過式濃縮機の稼働日数である。

## ウ 中原浄水場

(単位：m<sup>3</sup>, kWh, 日, %)

月別	区分	処理対象 排水量	電力使用量	稼働日数	発生土	発生土 含水率
令和5年4月		10,530		30	0	-
5		10,881		31	0	-
6		10,530		30	0	-
7		13,298		31	540	53
8		17,572		31	0	-
9		13,366		30	0	-
10		11,102		31	0	-
11		10,530		30	297	40
12		12,111		31	0	-
令和6年1月		13,030		31	0	-
2		11,521		29	0	-
3		11,687		31	0	-
計		146,158		366	837	-
一月平均		12,180		31	70	-
一日平均		399		-	2.3	-
令和4年度	計	145,335		365	414	-
	一月平均	12,111		30	35	-
	一日平均	398		-	1.1	-
令和3年度		135,038		365	400	-

- (注) 1 一次濃縮汚泥を天日乾燥床処理している。  
2 稼働日数は天日乾燥床の稼働日数である。

## エ 福岡浄水場

(単位：m<sup>3</sup>, kWh, 日, %)

月別	区分	処理対象 排水量	電力使用量	稼働日数	発生土	発生土 含水率
令和5年4月		3,100	15,303	30	57	80
5		2,470	11,776	31	66	76
6		3,100	13,168	30	44	74
7		3,210	13,194	31	81	76
8		3,210	13,707	31	101	76
9		3,760	9,756	30	44	75
10		3,210	12,742	31	44	76
11		3,100	13,403	29	57	79
12		3,210	28,351	31	123	82
令和6年1月		5,690	27,341	31	70	82
2		3,190	25,565	29	53	80
3		3,210	26,530	31	53	80
計		40,460	210,836	365	794	-
一月平均		3,372	17,570	30	66	-
一日平均		111	576	-	2.2	-
令和4年度	計	49,030	202,212	351	755	-
	一月平均	4,086	16,851	29	63	-
	一日平均	134	554	-	2.1	-
令和3年度		39,090	184,025	360	641	-

- (注) 1 一次濃縮汚泥を機械脱水処理している。  
2 稼働日数は機械脱水機の稼働日数である。

