

○平成29年度 水質測定データ(毎月検査)

項目	採水月日														max	min	average	
	4/19	5/24	6/21	7/19	8/23	9/21	10/25	11/15	12/13	1/24	2/21	3/14						
地点名	検査項目	基準値/単位																
No.1 札内川表流水／頭首工取水地点	1 一般細菌(個/ml)	<100個/ml	128	3	8	20	129	199	136	13	5	1	1	38	199	1	57	
	2 大腸菌	(MPN/100ml)	<1	<1	9	34	23	60	<1	1	<1	<1	<1	3	60	<1	11	
	大腸菌群	(MPN/100ml)	37	38	84	233	921	2420	161	140	35	17	16	194	2420	16	358	
	嫌気性芽胞菌(定量)	CFU/100ml	3	0	0	0	0	7	0	0	1	0	1	2	7	0	1	
	9 亜硝酸態窒素	<0.04mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
	11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<10mg/l	0.43	0.35	0.24	0.22	0.22	0.25	0.26	0.25	0.26	0.26	0.26	0.26	0.41	0.43	0.22	0.28
	38 塩化物イオン	<200mg/l	1.6	1.0	0.8	0.8	1.0	0.5	1.2	1.3	1.3	1.5	1.3	1.5	1.6	0.5	1.1	
	46 有機物(TOC)	<3mg/l	1.1	0.6	0.7	0.7	0.8	2.0	1.0	0.9	0.7	0.7	0.8	1.4	2.0	0.6	1.0	
	47 pH	5.8以上8.6以下	7.0	6.9	7.0	7.2	7.2	6.9	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	6.8	7.2	6.8	7.0	
	48 味	異常でないこと																
	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	50 色度	<5度	10.6	2.4	2.9	2.9	2.4	34.4	5.1	4.1	2.6	2.1	2.0	11.3	34.4	2.0	6.9	
	51 濁度	<2度	17.0	3.2	1.8	0.8	0.8	57.7	4.1	1.4	0.5	0.4	0.3	22.8	57.7	0.3	9.2	
	水温	(°C)	3.5	8.7	12.5	15.6	16.5	12.8	8.3	5.4	0.1	0.1	0.2	1.2	16.5	0.1	7.1	
	電気伝導度	(μS/cm)	36	27	25	30	38	27	33	33	33	33	29	25	38.1	25.2	30.8	
BOD	(mg/l)	<0.5	<0.5	0.6	0.8	0.8	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5		
No.2 着水井／原水	1 一般細菌	<100個/ml	28	4	40	20	74	172	23	9	7	3	1	35	172	1	35	
	2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	検出	検出	検出	検出	検出	不検出	検出	不検出	不検出	検出	検出	不検出	検出	
	嫌気性芽胞菌	CFU/100ml	5	1	1	0	0	9	1	0	0	2	1	1	9	0	2	
	9 亜硝酸態窒素	<0.04mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
	11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<10mg/l	0.37	0.36	0.25	0.22	0.23	0.25	0.26	0.25	0.26	0.26	0.27	0.42	0.42	0.22	0.28	
	38 塩化物イオン	<200mg/l	1.3	1.1	0.8	0.7	1.1	0.5	1.2	1.2	1.3	1.5	1.3	1.4	1.5	0.5	1.1	
	46 有機物(TOC)	<3mg/l	1.0	0.6	0.7	0.7	0.8	2.2	1.0	0.8	0.8	0.7	0.7	1.4	2.2	0.6	1.0	
	47 pH	5.8以上8.6以下	7.0	6.9	6.9	7.1	7.1	6.9	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	6.8	7.1	6.8	7.0	
	48 味	異常でないこと																
	49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
	50 色度	<5度	10.6	2.3	2.9	2.8	2.4	36.2	4.8	3.5	2.5	2.0	2.0	10.5	36.2	2.0	6.9	
	51 濁度	<2度	17.0	2.5	1.7	0.8	1.0	58.7	3.7	1.2	0.5	0.4	0.3	20.3	58.7	0.3	9.0	
	水温	(°C)	3.4	7.8	10.8	15.1	16.3	12	8.1	6.1	1.1	0.8	1.1	1.0	16.3	0.8	7.0	
	電気伝導度	(μS/cm)	37	28	26	31	33	31	34	35	34	32	30	28	37	26	31	

No.3	1系沈殿池流出水	1 一般細菌	<100個/ml	1	0	0	1	13	1	1	1	1	0	0	1	13	0	2	
		2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		9 亜硝酸態窒素	<0.04mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
		11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<10mg/l	0.37	0.37	0.26	0.23	0.23	0.25	0.26	0.25	0.26	0.26	0.26	0.26	0.42	0.42	0.23	0.28
		38 塩化物イオン	<200mg/l	7.2	3.2	2.8	2.6	2.3	8.4	5.2	3.8	3.3	3.3	2.9	7.9	8.4	2.3	4.4	
		46 有機物(TOC)	<3mg/l	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.7	0.4	0.5	
		47 pH	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	
		48 味	異常でないこと																
		49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
		50 色度	<5度	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.7	0.9	1.0	1.3	1.1	0.7	0.5	1.3	0.5	0.8	
		51 濁度	<2度	0.4	0.4	0.2	0.1	0.1	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.1	0.4	0.5	0.1	0.3	
		水温	(°C)	3.6	8.3	10.4	15.0	16.5	12.1	7.8	6.7	1.3	0.6	1.3	1.4	16.5	0.6	7.1	
		電気伝導度	(µS/cm)	63	40	39	42	39	91	54	48	42	41	38	58	91	38	49	
No.4	1系ろ過水	1 一般細菌	<100個/ml	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	
		2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		9 亜硝酸態窒素	<0.04mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
		11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<10mg/l	0.37	0.37	0.25	0.23	0.23	0.25	0.27	0.26	0.26	0.26	0.26	0.42	0.42	0.23	0.29	
		38 塩化物イオン	<200mg/l	7.9	3.5	3.0	2.8	2.7	8.8	5.8	4.1	3.4	4.5	3.2	8.3	8.8	2.7	4.8	
		46 有機物(TOC)	<3mg/l	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.6	0.3	0.4	
		47 pH	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	
		48 味	異常でないこと																
		49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
		50 色度	<5度	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	0.1	0.2	0.0	0.2	
		51 濁度	<2度	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		水温	(°C)	3.1	8.2	10.5	15.0	16.3	12.0	8.0	6.9	1.8	0.9	1.6	1.5	16.3	0.9	7.2	
		電気伝導度	(µS/cm)	64	41	39	43	40	94	56	49	43	41	37	55	94	37	50	
残留塩素	(mg/l)	0.22	0.28	0.28	0.28	0.25	0.38	0.30	0.27	0.25	0.24	0.24	0.22	0.38	0.22	0.27			
No.5	ポンプ井浄水	1 一般細菌	<100個/ml	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
		2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		9 亜硝酸態窒素	<0.04mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
		11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<10mg/l	0.37	0.38	0.25	0.23	0.23	0.25	0.27	0.26	0.25	0.26	0.27	0.43	0.43	0.23	0.29	
		38 塩化物イオン	<200mg/l	8.0	3.6	3.1	2.9	2.8	8.8	5.8	4.2	3.4	3.4	3.3	8.6	8.8	2.8	4.8	
		46 有機物(TOC)	<3mg/l	0.5	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.3	0.4	
		47 pH	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.3	7.1	7.2	
		48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
		49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
		50 色度	<5度	0.1	0.1	0.2	0.2	0.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.0	0.2	0.2	0.0	0.1	
		51 濁度	<2度	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		水温	(°C)	3.2	8.7	10.8	15.3	16.8	13.2	7.9	6.8	1.6	0.8	1.7	1.4	16.8	0.8	7.4	
		電気伝導度	(µS/cm)	63	42	40	44	42	92	55	47	43	41	35	54	92	35	50	
残留塩素	(mg/l)	0.34	0.38	0.39	0.40	0.40	0.48	0.44	0.38	0.36	0.35	0.35	0.32	0.48	0.32	0.38			

No.6	浄水池流出水	1 一般細菌	<100個/ml	0	0	0	0	2	1	0	0	1	0	0	2	0	0	
		2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		9 亜硝酸態窒素	<0.04mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
		11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<10mg/l	0.38	0.39	0.25	0.25	0.22	0.26	0.27	0.25	0.26	0.26	0.26	0.42	0.42	0.22	0.29
		38 塩化物イオン	<200mg/l	8.1	3.8	2.9	3.2	2.7	8.9	5.9	4.3	3.5	3.7	3.3	8.7	8.9	2.7	4.9
		46 有機物(TOC)	<3mg/l	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.6	0.3	0.4
		47 pH	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.1	7.2
		48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
		49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
		50 色度	<5度	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1
		51 濁度	<2度	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		水温	(°C)	3.4	8.8	11.3	16.4	16.8	13.7	9.1	7.4	3.1	1.9	1.6	1.9	16.8	1.6	8.0
		電気伝導度	(µS/cm)	64	43	39	44	41	88	55	43	42	41	30	48	88	30	48
		残留塩素	(mg/l)	0.36	0.35	0.34	0.36	0.35	0.44	0.37	0.34	0.32	0.32	0.32	0.30	0.44	0.30	0.35
No.7	中札内調整池	1 一般細菌	<100個/ml	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
		2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		9 亜硝酸態窒素	<0.04mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
		11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<10mg/l	0.38	0.36	0.25	0.23	0.22	0.25	0.24	0.25	0.23	0.23	0.21	0.39	0.39	0.21	0.27
		38 塩化物イオン	<200mg/l	8.0	3.4	3.4	2.9	2.6	8.8	5.2	3.9	3.1	2.9	2.7	7.7	8.8	2.6	4.6
		46 有機物(TOC)	<3mg/l	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4	0.7	0.4	0.4	0.5	0.7	0.3	0.4
		47 pH	5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.4	7.1	7.2
		48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
		49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
		50 色度	<5度	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.4	0.1	0.1	0.1	0.4	0.1	0.2
		51 濁度	<2度	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		水温	(°C)	3.3	6.4	10.3	14.1	15.4	12.8	8.7	8.2	4.0	3.2	2.5	2.0	15.4	2.0	7.6
		電気伝導度	(µS/cm)	73	51	39	42	41	87	50	45	34	36	42	61	87	34	50
		残留塩素	(mg/l)	0.38	0.40	0.38	0.44	0.36	0.50	0.42	0.43	0.36	0.36	0.34	0.32	0.50	0.32	0.39
No.8	中札内No.2分水	1 一般細菌	<100個/ml	1	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	5	0	1	
		2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		9 亜硝酸態窒素	<0.04mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
		11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<10mg/l	0.39	0.37	0.25	0.24	0.22	0.26	0.24	0.23	0.23	0.24	0.22	0.37	0.39	0.22	0.27
		38 塩化物イオン	<200mg/l	8.1	3.7	3.5	3.1	2.6	8.9	5.2	3.8	3.0	2.9	2.8	7.8	8.9	2.6	4.6
		46 有機物(TOC)	<3mg/l	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.3	0.4
		47 pH	5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	7.1	7.2
		48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
		49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
		50 色度	<5度	0.0	0.1	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.0	0.1
		51 濁度	<2度	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		水温	(°C)	3.1	6.2	11.2	15.8	16.3	13.0	8.1	6.4	3.6	1.3	1.1	2.3	16.3	1.1	7.4
		電気伝導度	(µS/cm)	73	50	39	43	40	95	54	43	37	39	42	60	95	37	51
		残留塩素	(mg/l)	0.38	0.34	0.34	0.38	0.34	0.40	0.38	0.34	0.34	0.32	0.32	0.30	0.40	0.30	0.35

No.9	更別調整池	1 一般細菌	<100個/ml	1	0	0	0	4	0	1	0	0	0	0	4	0	1	
		2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		9 亜硝酸態窒素	<0.04mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
		11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<10mg/l	0.40	0.37	0.25	0.25	0.22	0.26	0.24	0.23	0.23	0.24	0.22	0.38	0.40	0.22	0.27
		38 塩化物イオン	<200mg/l	8.4	3.7	3.2	3.2	2.6	9.3	5.3	3.9	3.0	3.0	2.8	7.8	9.3	2.6	4.7
		46 有機物(TOC)	<3mg/l	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.3	0.4
		47 pH	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	7.4	7.3	7.4	7.2	7.2	7.0	7.1	7.1	7.1	7.4	7.0	7.2
		48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
		49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
		50 色度	<5度	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2
		51 濁度	<2度	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		水温	(°C)	3.5	6.3	10.6	15.0	16.0	13.7	9.6	7.7	4.0	2.5	2.2	2.2	16.0	2.2	7.8
		電気伝導度	(μS/cm)	74	51	39	45	39	94	52	42	39	41	42	61	94	39	51
		残留塩素	(mg/l)	0.38	0.34	0.32	0.36	0.36	0.42	0.38	0.34	0.32	0.32	0.30	0.30	0.42	0.30	0.35
No.10	帯広調整池	1 一般細菌	<100個/ml	1	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	2	0	0	
		2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		9 亜硝酸態窒素	<0.04mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
		11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<10mg/l	0.42	0.37	0.26	0.21	0.22	0.26	0.23	0.23	0.22	0.24	0.22	0.37	0.42	0.21	0.27
		38 塩化物イオン	<200mg/l	8.3	4.1	2.9	3.4	2.7	9.0	5.7	3.6	3.0	3.1	2.9	7.2	9.0	2.7	4.7
		46 有機物(TOC)	<3mg/l	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4
		47 pH	5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.0	7.1	7.1	7.1	7.3	7.0	7.2
		48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
		49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
		50 色度	<5度	0.2	0.1	0.3	0.0	0.1	0.0	0.1	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.3	0.0	0.1
		51 濁度	<2度	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		水温	(°C)	4.9	6.8	10.8	16.2	15.8	14.2	10.4	8.2	4.0	2.5	2.2	3.1	16.2	2.2	8.3
		電気伝導度	(μS/cm)	75	51	38	44	39	103	52	44	39	42	42	59	103	38	52
		残留塩素	(mg/l)	0.32	0.32	0.32	0.32	0.28	0.36	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.28	0.36	0.28	0.31
No.11	芽室調整池	1 一般細菌	<100個/ml	1	0	0	0	6	1	0	0	0	0	1	6	0	1	
		2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		9 亜硝酸態窒素	<0.04mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
		11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<10mg/l	0.41	0.36	0.27	0.23	0.22	0.29	0.23	0.23	0.23	0.24	0.22	0.36	0.41	0.22	0.27
		38 塩化物イオン	<200mg/l	8.2	4.1	3.0	4.1	2.7	9.9	5.8	3.9	3.1	3.0	2.7	7.7	9.9	2.7	4.9
		46 有機物(TOC)	<3mg/l	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4
		47 pH	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	7.1	7.2
		48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
		49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
		50 色度	<5度	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	0.2
		51 濁度	<2度	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		水温	(°C)	5	6.8	10.5	15.4	15.3	14.4	10.3	8.4	4.4	2.9	2.4	3.4	15.4	2.4	8.3
		電気伝導度	(μS/cm)	75	51	38	46	37	102	51	45	38	42	42	62	102	37	52
		残留塩素	(mg/l)	0.34	0.34	0.32	0.32	0.28	0.36	0.34	0.34	0.32	0.32	0.30	0.30	0.36	0.28	0.32

No.12	帯広 No.1 分水施設	1 一般細菌	<100個/ml	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	1	4	0	1	
		2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		9 亜硝酸態窒素	<0.04mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
		11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<10mg/l	0.40	0.37	0.26	0.27	0.22	0.28	0.24	0.23	0.23	0.24	0.22	0.36	0.40	0.22	0.28	
		38 塩化物イオン	<200mg/l	8.2	3.8	3.2	3.7	2.7	9.8	5.4	3.9	3.2	2.9	2.7	7.9	9.8	2.7	4.8	
		46 有機物(TOC)	<3mg/l	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.3	0.4	
		47 pH	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	
		48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
		49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
		50 色度	<5度	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.1	0.2
		51 濁度	<2度	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		水温	(°C)	6.1	7.3	11.2	13.5	17.0	14.0	9.5	8.3	4.3	2.8	2.8	3.9	17.0	2.8	8.4	
		電気伝導度	(μS/cm)	69	51	36	43	43	97	49	41	43	38	37	59	97	36	50	
		残留塩素	(mg/l)	0.34	0.32	0.30	0.32	0.32	0.40	0.36	0.32	0.32	0.30	0.30	0.28	0.40	0.28	0.32	
No.13	幕別調整池	1 一般細菌	<100個/ml	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	1	4	0	0	
		2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		9 亜硝酸態窒素	<0.04mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
		11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<10mg/l	0.42	0.36	0.26	0.21	0.22	0.27	0.23	0.22	0.24	0.24	0.22	0.37	0.42	0.21	0.27	
		38 塩化物イオン	<200mg/l	8.3	4.0	2.9	3.8	2.7	9.5	5.7	3.8	3.2	2.9	2.7	7.7	9.5	2.7	4.8	
		46 有機物(TOC)	<3mg/l	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	
		47 pH	5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.3	7.1	7.2	
		48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
		49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
		50 色度	<5度	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.0	0.2	0.2	0.4	0.1	0.3	0.1	0.4	0.0	0.2	
		51 濁度	<2度	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		水温	(°C)	4.9	6.8	10.8	16.5	15.6	14.1	9.9	7.0	3.8	2.8	2.5	2.7	16.5	2.5	8.1	
		電気伝導度	(μS/cm)	71	51	37	42	43	93	52	40	43	37	37	58	93	37	50	
		残留塩素	(mg/l)	0.34	0.32	0.30	0.32	0.30	0.36	0.34	0.32	0.32	0.30	0.30	0.28	0.36	0.28	0.32	
No.14	音更調整池	1 一般細菌	<100個/ml	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	
		2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		9 亜硝酸態窒素	<0.04mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
		11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<10mg/l	0.42	0.37	0.27	0.20	0.23	0.29	0.22	0.23	0.23	0.24	0.22	0.37	0.42	0.20	0.27	
		38 塩化物イオン	<200mg/l	8.2	4.5	3.0	2.6	2.7	10.2	5.2	3.6	3.1	3.0	2.9	7.1	10.2	2.6	4.7	
		46 有機物(TOC)	<3mg/l	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.3	0.4	
		47 pH	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.4	7.1	7.2	
		48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
		49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
		50 色度	<5度	0.3	0.4	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	0.4	0.0	0.2	
		51 濁度	<2度	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		水温	(°C)	5.2	7.3	10.8	16.0	15.4	15.0	11.6	9.5	5.7	4.2	2.4	3.6	16.0	2.4	8.9	
		電気伝導度	(μS/cm)	72	52	35	38	44	115	50	43	44	41	37	54	115	35	52	
		残留塩素	(mg/l)	0.32	0.32	0.30	0.30	0.28	0.30	0.30	0.30	0.28	0.30	0.28	0.28	0.26	0.32	0.26	0.29

No.15	池田 No.1 分水施設	1 一般細菌	<100個/ml	0	0	0	0	5	1	0	0	0	0	0	1	5	0	1	
		2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		9 亜硝酸態窒素	<0.04mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
		11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<10mg/l	0.44	0.37	0.27	0.20	0.22	0.31	0.22	0.23	0.23	0.24	0.22	0.37	0.44	0.20	0.28	
		38 塩化物イオン	<200mg/l	8.4	4.7	3.1	2.6	2.7	12.5	5.3	3.6	3.3	3.0	2.7	7.2	12.5	2.6	4.9	
		46 有機物(TOC)	<3mg/l	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.3	0.4	
		47 pH	5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.2	7.4	7.3	7.5	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.5	7.1	7.2	
		48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
		49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
		50 色度	<5度	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.3	0.1	0.2	
		51 濁度	<2度	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		水温	(°C)	5.5	7.1	9.9	13.9	14.3	14.5	11.9	10.4	7.2	5.7	4.7	4.5	14.5	4.5	9.1	
		電気伝導度	(μS/cm)	67	52	35	36	43	141	52	42	44	40	37	53	141	35	54	
		残留塩素	(mg/l)	0.32	0.34	0.30	0.30	0.26	0.26	0.30	0.28	0.30	0.28	0.28	0.26	0.34	0.26	0.29	
No.16	池田調整池	1 一般細菌	<100個/ml	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	1	5	0	1	
		2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		9 亜硝酸態窒素	<0.04mg/l	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
		11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<10mg/l	0.41	0.38	0.29	0.19	0.23	0.34	0.22	0.24	0.24	0.24	0.22	0.36	0.41	0.19	0.28	
		38 塩化物イオン	<200mg/l	8.0	4.3	3.2	2.6	2.7	17.8	4.6	4.0	3.2	3.1	2.7	6.9	17.8	2.6	5.3	
		46 有機物(TOC)	<3mg/l	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	
		47 pH	5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.4	7.1	7.2	
		48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
		49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
		50 色度	<5度	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.0	0.4	0.1	0.4	0.0	0.2	
		51 濁度	<2度	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
		水温	(°C)	5.5	7.3	9.8	13.5	14.4	14.7	12.3	11.0	8.0	5.8	3.8	4.6	14.7	3.8	9.2	
		電気伝導度	(μS/cm)	66	53	36	39	44	49	50	45	45	37	32	46	66	32	45	
		残留塩素	(mg/l)	0.30	0.28	0.28	0.26	0.26	0.22	0.26	0.24	0.26	0.28	0.26	0.26	0.30	0.22	0.26	