

○平成31年度(令和元年度) 水質測定データ(毎月検査)

項目		採水月日													max	min	average		
		検査項目		4/17	5/22	6/19	7/17	8/21	9/18	10/16	11/20	12/11	1/22	2/19				3/11	
地点名		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	20	325	46	57	125	25	8	15	19	1	3	79	325	1
2 大腸菌	(MPN/100ml)			<1	5	4	24	52	5	0	0	0	0	0	7	52	<1	11	
大腸菌群	(MPN/100ml)			16	209	122	548	2909	272	205	41	30	24	14	179	2909	14	381	
嫌気性芽胞菌(定量)	CFU/100ml			1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	6	6	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	<0.004
11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<10mg/ℓ			0.34	0.36	0.23	0.21	0.19	0.20	0.21	0.25	0.24	0.25	0.19	0.37	0.37	0.19	0.25	
38 塩化物イオン	<200mg/ℓ			1.3	1.1	1.1	0.8	0.8	0.9	1.2	1.2	1.1	1.3	0.9	1.2	1.3	0.8	1.1	
46 有機物(TOC)	<3mg/ℓ			0.8	0.9	0.8	0.9	1.4	0.8	1.1	0.8	0.7	0.7	0.7	1.6	1.6	0.7	0.9	
47 pH	5.8以上8.6以下			7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.2	7.0	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			2.5	3.0	2.2	2.6	5.8	2.7	4.1	2.8	2.4	1.9	1.7	8.5	8.5	1.7	3.4	
51 濁度	<2度			0.6	1.7	0.7	0.4	2.5	0.4	0.9	0.4	0.3	0.3	0.3	25.1	25.1	0.3	2.8	
水温	(℃)			4.4	12.0	13.7	15.2	16.9	15.6	9.9	2.9	2.8	0.5	0.9	1.5	16.9	0.5	8.0	
電気伝導度	(μ S/cm)	31	25	24	25	22	30	27	30	29	29	28	30	30.6	22.0	27.5			
BOD	(mg/ℓ)	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.68	0.7	<0.5	<0.5		
No.2	着水井／原水	1 一般細菌	<100個/ml	2	16	16	23	21	10	7	17	10	1	5	83	83	1	18	
		2 大腸菌	検出されないこと	不検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	不検出	検出	検出	不検出	検出	検出	不検出	検出	
		嫌気性芽胞菌	CFU/100ml	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	5	5	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	0.35	0.39	0.24	0.22	0.20	0.20	0.21	0.25	0.24	0.25	0.23	0.41	0.41	0.20	0.27	
		38 塩化物イオン	<200mg/ℓ	1.4	1.1	0.9	0.8	0.8	0.8	1.3	1.2	1.2	1.3	1.1	1.3	1.4	0.8	1.1	
		46 有機物(TOC)	<3mg/ℓ	0.8	1.0	0.8	0.9	1.5	0.8	1.1	0.8	0.7	0.6	0.6	1.5	1.5	0.6	0.9	
		47 pH	5.8以上8.6以下	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0	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	異常なし
		50 色度	<5度	2.6	3.8	2.1	2.7	5.8	3.0	4.0	2.7	2.1	2.0	1.7	6.5	6.5	1.7	3.2	
		51 濁度	<2度	0.4	3.0	0.8	0.5	2.5	0.4	1.1	0.4	0.3	0.3	0.3	13.7	13.7	0.3	2.0	
		水温	(℃)	4.2	9.4	12.4	14.1	15.9	15.6	8.9	4.7	3.4	1.2	1.9	1.3	15.9	1.2	7.8	
		電気伝導度	(μ S/cm)	31	26	25	26	23	31	26	30	29	29	29	31	31	23	28	

項目	採水月日													max	min	average			
	地点名	検査項目	基準値/単位	4/17	5/22	6/19	7/17	8/21	9/18	10/16	11/20	12/11	1/22				2/19	3/11	
No.3	1系沈殿池流出水	1 一般細菌	<100個/ml	0	1	0	1	0	1	2	1	2	1	1	0	2	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	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	0.34	0.40	0.24	0.22	0.20	0.20	0.20	0.21	0.25	0.24	0.25	0.21	0.32	0.40	0.20	0.26
		38 塩化物イオン	<200mg/ℓ	3.4	5.3	2.8	2.5	3.8	2.5	3.9	3.1	3.2	2.7	2.4	5.4	5.4	2.4	3.4	
		46 有機物(TOC)	<3mg/ℓ	0.5	0.6	0.5	0.6	0.8	0.5	0.6	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.8	0.4	0.5	
		47 pH	5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	7.2	7.0	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	1.0	0.5	0.6	0.9	1.3	0.8	1.2	1.1	1.3	0.9	0.6	0.5	1.3	0.5	0.9	
		51 濁度	<2度	0.1	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.3	0.1	0.2	
		水温	(°C)	5.9	10.6	13.0	14.3	16.0	16.4	9.3	5.5	3.8	2.4	2.1	2.1	16.4	2.1	8.5	
		電気伝導度	(μ S/cm)	42	48	35	34	38	40	39	38	39	36	35	43	48	34	39	
No.4	1系ろ過水	1 一般細菌	<100個/ml	1	0	0	0	0	0	0	0	1	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	
		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	0.35	0.40	0.24	0.22	0.19	0.20	0.21	0.25	0.24	0.25	0.24	0.29	0.40	0.19	0.26	
		38 塩化物イオン	<200mg/ℓ	3.9	5.7	3.1	2.8	4.1	2.8	4.2	3.3	3.5	3.0	2.8	4.6	5.7	2.8	3.6	
		46 有機物(TOC)	<3mg/ℓ	0.4	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.6	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	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	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	
		50 色度	<5度	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.4	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)	6.4	10.7	13.2	14.4	15.9	16.9	9.4	5.7	3.5	1.6	1.7	1.9	16.9	1.6	8.4	
		電気伝導度	(μ S/cm)	43	50	35	35	38	41	41	40	39	36	36	39	50	35	39	
残留塩素	(mg/ℓ)	0.28	0.26	0.28	0.17	0.18	0.22	0.21	0.19	0.17	0.22	0.21	0.20	0.28	0.17	0.22			
No.5	ポンプ井浄水	1 一般細菌	<100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0.34	0.39	0.24	0.22	0.20	0.19	0.22	0.25	0.24	0.26	0.23	0.28	0.39	0.19	0.25	
		38 塩化物イオン	<200mg/ℓ	4.0	5.8	3.2	3.0	4.5	2.9	4.4	3.5	3.5	3.0	2.7	4.4	5.8	2.7	3.7	
		46 有機物(TOC)	<3mg/ℓ	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.7	0.3	0.5	
		47 pH	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	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	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	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)	6.3	11.0	13.2	14.3	15.8	16.9	9.2	5.6	3.1	1.5	1.5	1.7	16.9	1.5	8.3	
		電気伝導度	(μ S/cm)	44	51	36	35	38	41	41	39	39	36	35	37	51	35	39	
残留塩素	(mg/ℓ)	0.38	0.39	0.38	0.40	0.49	0.45	0.44	0.36	0.37	0.35	0.36	0.36	0.49	0.35	0.39			

項目	採水月日												max	min	average				
	地点名	検査項目	基準値/単位	4/17	5/22	6/19	7/17	8/21	9/18	10/16	11/20	12/11				1/22	2/19	3/11	
No.6	浄水池流出水	1 一般細菌	<100個/ml	0	1	0	0	0	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	0.34	0.35	0.24	0.21	0.20	0.19	0.22	0.25	0.24	0.25	0.25	0.21	0.35	0.19	0.25	
		38 塩化物イオン	<200mg/ℓ	3.8	4.6	3.2	3.0	4.4	3.0	4.4	3.4	3.5	3.1	3.0	2.9	4.6	2.9	3.5	
		46 有機物(TOC)	<3mg/ℓ	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.7	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	7.2	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	0.1	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.0	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	(℃)	5.2	10.9	12.7	14.4	16.7	17.0	10.9	6.6	4.0	2.1	1.8	2.8	17.0	1.8	8.8	
		電気伝導度	(μ S/cm)	43	58	34	35	38	40	40	38	38	35	35	33	58	33	39	
		残留塩素	(mg/ℓ)	0.33	0.34	0.32	0.34	0.40	0.39	0.41	0.34	0.34	0.33	0.32	0.31	0.41	0.31	0.35	
No.7	中札内調整池	1 一般細菌	<100個/ml	0	2	0	0	0	0	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	0.31	0.36	0.24	0.20	0.19	0.19	0.21	0.24	0.23	0.24	0.21	0.24	0.36	0.19	0.24	
		38 塩化物イオン	<200mg/ℓ	3.4	5.5	3.2	2.7	4.3	2.8	4.1	3.5	3.4	3.2	2.6	3.4	5.5	2.6	3.5	
		46 有機物(TOC)	<3mg/ℓ	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	
		47 pH	5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.1	7.1	7.0	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	0.1	0.1	0.0	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1	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	(℃)	5.3	9.9	12.2	13.0	15.6	15.8	10.1	6.2	3.8	2.3	2.2	2.9	15.8	2.2	8.3	
		電気伝導度	(μ S/cm)	43	51	37	38	41	41	41	39	39	37	33	36	51	33	40	
		残留塩素	(mg/ℓ)	0.40	0.38	0.40	0.42	0.52	0.48	0.44	0.40	0.40	0.38	0.38	0.38	0.52	0.38	0.42	
No.8	中札内N・2分水	1 一般細菌	<100個/ml	1	0	0	0	0	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	
		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	0.31	0.32	0.24	0.20	0.19	0.18	0.21	0.24	0.23	0.24	0.25	0.24	0.32	0.18	0.24	
		38 塩化物イオン	<200mg/ℓ	3.7	3.8	3.2	2.8	4.3	2.7	4.1	3.3	3.6	3.0	3.0	3.1	4.3	2.7	3.4	
		46 有機物(TOC)	<3mg/ℓ	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	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	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	7.3	7.0	7.1	
		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	0.0	0.0	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.0	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	(℃)	4.6	11.4	14.4	13.7	16.0	16.0	10.3	5.7	3.0	1.8	1.7	2.7	16.0	1.7	8.4	
		電気伝導度	(μ S/cm)	44	42	35	39	41	39	40	38	40	38	35	36	44	35	39	
		残留塩素	(mg/ℓ)	0.36	0.36	0.36	0.36	0.42	0.40	0.40	0.36	0.38	0.34	0.34	0.34	0.42	0.34	0.37	

項目	採水月日												max	min	average				
	地点名	検査項目	基準値/単位	4/17	5/22	6/19	7/17	8/21	9/18	10/16	11/20	12/11				1/22	2/19	3/11	
No.9	更別調整池	1 一般細菌	<100個/ml	0	0	0	0	0	1	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	0.30	0.32	0.24	0.21	0.19	0.18	0.21	0.24	0.24	0.24	0.24	0.25	0.24	0.32	0.18	0.24
		38 塩化物イオン	<200mg/ℓ	3.4	4.0	3.2	2.9	4.5	2.8	4.2	3.3	3.6	2.9	3.0	3.0	4.5	2.8	3.4	
		46 有機物(TOC)	<3mg/ℓ	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4	
		47 pH	5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	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	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	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	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	(℃)	5.8	10.3	13.8	14.3	15.7	16.2	11.7	7.3	4.2	2.9	2.5	3.0	16.2	2.5	9.0	
		電気伝導度	(μ S/cm)	43	44	35	37	41	39	40	39	39	38	35	35	44	35	39	
		残留塩素	(mg/ℓ)	0.34	0.36	0.34	0.36	0.42	0.40	0.40	0.34	0.36	0.32	0.34	0.34	0.42	0.32	0.36	
No.10	帯広調整池	1 一般細菌	<100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0.27	0.31	0.25	0.21	0.20	0.19	0.22	0.24	0.24	0.24	0.24	0.22	0.31	0.19	0.24	
		38 塩化物イオン	<200mg/ℓ	3.3	3.2	3.6	3.1	4.4	2.7	5.0	3.3	3.4	2.8	2.9	2.7	5.0	2.7	3.4	
		46 有機物(TOC)	<3mg/ℓ	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	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	7.0	7.1	7.1	7.1	7.3	7.0	7.1	
		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	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.0	0.1	0.1	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	(℃)	5.3	10.7	12.8	14.0	15.8	15.8	12.1	7.5	5.0	2.9	3.1	3.4	15.8	2.9	9.0	
		電気伝導度	(μ S/cm)	42	38	37	39	42	42	46	38	40	39	36	33	46	33	39	
		残留塩素	(mg/ℓ)	0.32	0.32	0.30	0.28	0.30	0.34	0.32	0.32	0.32	0.30	0.30	0.30	0.34	0.28	0.31	
No.11	芽室調整池	1 一般細菌	<100個/ml	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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	
		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	0.28	0.31	0.25	0.21	0.20	0.18	0.22	0.24	0.23	0.24	0.25	0.22	0.31	0.18	0.24	
		38 塩化物イオン	<200mg/ℓ	3.3	3.1	3.3	3.5	4.4	2.7	4.3	3.5	3.5	2.9	3.0	2.6	4.4	2.6	3.4	
		46 有機物(TOC)	<3mg/ℓ	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.6	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	7.1	7.1	7.0	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	0.1	0.0	0.0	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.0	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	(℃)	5.5	10.1	12.8	13.6	15.3	15.4	12.1	8.0	4.9	3.3	3.2	3.6	15.4	3.2	9.0	
		電気伝導度	(μ S/cm)	42	39	35	42	42	42	43	38	40	38	35	32	43	32	39	
		残留塩素	(mg/ℓ)	0.36	0.32	0.32	0.30	0.34	0.36	0.34	0.32	0.36	0.32	0.32	0.32	0.36	0.30	0.33	

項目	採水月日												max	min	average				
	地点名	検査項目	基準値/単位	4/17	5/22	6/19	7/17	8/21	9/18	10/16	11/20	12/11				1/22	2/19	3/11	
No.12	帯広 No.1 分水施設	1 一般細菌	<100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0.32	0.31	0.25	0.21	0.19	0.19	0.21	0.23	0.23	0.24	0.24	0.23	0.32	0.19	0.24	
		38 塩化物イオン	<200mg/ℓ	3.4	3.2	3.3	3.3	4.4	2.8	4.2	3.3	3.5	2.8	2.9	2.9	4.4	2.8	3.3	
		46 有機物(TOC)	<3mg/ℓ	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	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	7.1	7.1	7.0	7.0	7.1	7.2	7.0	7.1	
		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	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	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	(℃)	4.9	11.7	12.0	14.9	17.0	16.1	12.0	8.2	4.7	3.3	3.6	3.7	17.0	3.3	9.3	
		電気伝導度	(μ S/cm)	47	38	38	41	39	42	42	38	40	37	35	34	47	34	39	
		残留塩素	(mg/ℓ)	0.32	0.34	0.34	0.34	0.38	0.38	0.38	0.30	0.36	0.30	0.32	0.32	0.38	0.30	0.34	
No.13	幕別調整池	1 一般細菌	<100個/ml	0	1	0	0	1	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		
		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		
		11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<10mg/ℓ	0.28	0.31	0.26	0.21	0.20	0.18	0.22	0.24	0.23	0.24	0.23	0.23	0.31	0.18	0.24	
		38 塩化物イオン	<200mg/ℓ	3.4	3.1	3.4	3.5	4.4	2.8	4.4	3.3	3.4	2.9	2.8	2.7	4.4	2.7	3.4	
		46 有機物(TOC)	<3mg/ℓ	0.4	0.4	0.4	0.5	0.7	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.7	0.3	0.4	
		47 pH	5.8以上8.6以下	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	7.2	7.0	7.1	
		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	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.1	0.1	0.2	0.1	0.4	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		
		水温	(℃)	4.5	10.8	12	14.7	16.6	15.7	11.4	6.8	4.1	3.0	2.5	2.9	16.6	2.5	8.8	
		電気伝導度	(μ S/cm)	45	38	39	44	39	39	43	39	39	37	39	34	45	34	39	
		残留塩素	(mg/ℓ)	0.32	0.32	0.32	0.30	0.34	0.34	0.34	0.30	0.34	0.30	0.32	0.32	0.34	0.30	0.32	
No.14	音更調整池	1 一般細菌	<100個/ml	0	1	0	0	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		
		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		
		11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<10mg/ℓ	0.27	0.32	0.26	0.21	0.20	0.18	0.22	0.24	0.24	0.24	0.25	0.22	0.32	0.18	0.24	
		38 塩化物イオン	<200mg/ℓ	3.2	3.1	3.9	2.9	4.4	2.7	5.1	3.6	3.3	3.0	3.1	2.8	5.1	2.7	3.4	
		46 有機物(TOC)	<3mg/ℓ	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4	
		47 pH	5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	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	0.0	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.3	0.0	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		
		水温	(℃)	4.9	10.0	11.9	14.4	16.2	15.5	12.4	8.1	6.0	4.0	4.0	3.7	16.2	3.7	9.3	
		電気伝導度	(μ S/cm)	43	38	43	40	40	40	48	41	38	36	36	34	48	34	40	
		残留塩素	(mg/ℓ)	0.30	0.32	0.28	0.28	0.32	0.30	0.32	0.30	0.34	0.30	0.30	0.32	0.34	0.28	0.31	

項目	採水月日													max	min	average			
	地点名	検査項目	基準値/単位	4/17	5/22	6/19	7/17	8/21	9/18	10/16	11/20	12/11	1/22				2/19	3/11	
No.15	池田 No.1 分水施設	1 一般細菌	<100個/ml	0	0	0	1	0	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	0.28	0.32	0.27	0.21	0.20	0.18	0.23	0.24	0.23	0.23	0.23	0.23	0.22	0.32	0.18	0.24
		38 塩化物イオン	<200mg/ℓ	3.2	3.1	4.0	2.9	4.5	2.8	5.2	3.4	3.3	2.8	2.8	2.8	2.8	5.2	2.8	3.4
		46 有機物(TOC)	<3mg/ℓ	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4
		47 pH	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1	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	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	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.0	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	0.0
		水温	(℃)	5.3	8.7	11.1	13.3	15.1	14.9	13.0	9.9	8.0	5.6	5.0	4.7	15.1	4.7	9.6	
		電気伝導度	(μ S/cm)	43	38	44	40	40	39	47	39	39	36	37	34	47	34	40	
		残留塩素	(mg/ℓ)	0.30	0.32	0.28	0.30	0.30	0.28	0.32	0.28	0.32	0.30	0.30	0.30	0.32	0.28	0.30	
No.16	池田調整池	1 一般細菌	<100個/ml	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0	0	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	
		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	0.27	0.32	0.25	0.20	0.23	0.19	0.22	0.24	0.24	0.23	0.24	0.23	0.32	0.19	0.24	
		38 塩化物イオン	<200mg/ℓ	3.3	3.1	3.3	2.8	4.1	2.8	5.2	3.5	3.3	3.1	3.0	2.9	5.2	2.8	3.4	
		46 有機物(TOC)	<3mg/ℓ	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4	
		47 pH	5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.1	7.2	7.1	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	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.4	0.0	0.1	0.1	0.1	0.4	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	(℃)	5.4	8.4	10.6	13.1	15.1	15.0	13.6	10.7	8.5	6.0	5.1	4.9	15.1	4.9	9.7	
		電気伝導度	(μ S/cm)	44	39	37	38	42	40	47	39	43	38	36	35	47	35	40	
		残留塩素	(mg/ℓ)	0.26	0.28	0.26	0.28	0.22	0.24	0.26	0.26	0.30	0.26	0.28	0.28	0.30	0.22	0.27	