

○令和3年度 水質測定データ(毎月検査)

地点名	項目	採水月日													max	min	average	
		検査項目		4/21	5/26	6/23	7/14	8/25	9/15	10/20	11/17	12/15	1/19	2/16				3/9
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	6	19	37	21	46	21	43	18	4	2	1	2	46	1	18
		2 大腸菌	(MPN/100ml)	0	0	15	81	1	15	3	0	2	0	0	0	81	0	10
		大腸菌群	(MPN/100ml)	54	40	214	410	816	441	147	122	77	23	11	11	816	11	197
		嫌気性芽胞菌(定量)	CFU/100ml	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	1	2	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	0.40	0.25	0.17	0.16	0.22	0.18	0.18	0.23	0.24	0.22	0.21	0.21	0.40	0.16	0.22
		38 塩化物イオン	<200mg/l	1.4	1.0	0.9	0.8	0.8	0.9	1.5	1.3	1.2	1.3	1.1	1.1	1.5	0.8	1.1
		46 有機物(TOC)	<3mg/l	0.9	0.8	1.2	0.7	1.3	0.9	1.2	1.2	0.9	0.8	0.7	0.8	1.3	0.7	0.9
		47 pH	5.8以上8.6以下	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	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
		50 色度	<5度	3.9	2.5	5.5	2.7	3.9	3.4	4.3	3.9	3.4	2.9	3.0	2.6	5.5	2.5	3.5
		51 濁度	<2度	3.3	1.1	8.0	0.7	0.5	0.3	0.7	1.0	1.6	0.5	0.3	0.3	8.0	0.3	1.5
		水温	(℃)	3.9	9.2	13.3	14.3	15.3	14.3	10.1	7.1	2.5	-0.1	-0.3	0.5	15.3	-0.3	7.5
		電気伝導度	(μ S/cm)	25.4	20.7	19.6	21.3	27.0	27.0	26.3	25.2	25.7	27.9	27.7	22.8	27.9	19.6	24.7
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	0.5	<0.5	<0.5		
No.2	着水井／原水	1 一般細菌	<100個/ml	7	23	78	25	31	3	19	15	8	3	1	1	78	1	18
		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	不検出	検出	検出	不検出	検出	不検出	検出	不検出	検出
		嫌気性芽胞菌	CFU/100ml	1	0	1	1	1	0	0	0	1	9	1	1	9	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	0.40	0.27	0.18	0.17	0.23	0.20	0.19	0.23	0.24	0.23	0.21	0.21	0.40	0.17	0.23
		38 塩化物イオン	<200mg/l	1.5	1.1	0.9	0.8	0.8	0.9	1.1	1.2	1.1	1.2	1.2	1.1	1.5	0.8	1.1
		46 有機物(TOC)	<3mg/l	0.9	0.8	1.0	0.7	1.2	0.9	1.2	1.3	0.8	0.7	0.8	0.7	1.3	0.7	0.9
		47 pH	5.8以上8.6以下	7.0	6.9	6.9	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	6.9	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	3.8	2.7	4.9	2.6	4.2	3.2	4.3	3.8	3.3	2.8	2.7	2.6	4.9	2.6	3.4
		51 濁度	<2度	3.3	1.1	8.8	0.9	0.7	0.4	0.7	1.0	1.6	0.4	0.3	0.2	8.8	0.2	1.6
		水温	(℃)	3.9	8.1	11.7	13.5	14.9	14.2	9.7	7.6	3.6	1.1	1.0	1.4	14.9	1.0	7.6
		電気伝導度	(μ S/cm)	25.3	20.7	19.5	21.6	27.2	27.2	25.9	24.6	25.6	27.5	28.0	23.9	28.0	19.5	24.8

地点名	項目	採水月日													max	min	average	
		検査項目		4/21	5/26	6/23	7/14	8/25	9/15	10/20	11/17	12/15	1/19	2/16				3/9
No.3	1系沈殿池流出水	1 一般細菌	<100個/ml	1	3	3	3	2	4	0	1	5	0	0	1	5	0	2
		2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出	不検出	検出	不検出	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	0.28	0.17	0.16	0.24	0.19	0.20	0.22	0.24	0.22	0.22	0.21	0.41	0.16	0.23
		38 塩化物イオン	<200mg/l	4.7	2.8	5.8	2.4	4.5	3.0	3.8	4.0	3.8	3.1	3.3	2.8	5.8	2.4	3.7
		46 有機物(TOC)	<3mg/l	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.4	0.6
		47 pH	5.8以上8.6以下	7.2	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	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
		50 色度	<5度	0.7	0.7	0.6	0.8	0.8	1.0	1.2	0.9	1.4	1.4	1.4	1.3	1.4	0.6	1.0
		51 濁度	<2度	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.9	0.4	0.3	0.3	0.9	0.1	0.3
		水温	(℃)	4.0	7.9	11.5	13.4	15.1	14.6	9.6	6.7	3.1	0.7	0.9	1.4	15.1	0.7	7.4
		電気伝導度	(μ S/cm)	36.7	27.4	38.2	26.4	40.7	34.0	35.4	35.5	34.8	34.9	36.2	29.6	40.7	26.4	34.2
No.4	1系ろ過水	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	
		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	0.41	0.27	0.17	0.16	0.24	0.19	0.19	0.22	0.25	0.22	0.21	0.21	0.41	0.16	0.23
		38 塩化物イオン	<200mg/l	5.1	3.1	6.1	2.6	4.7	3.3	4.0	4.2	4.0	3.2	3.4	3.0	6.1	2.6	3.9
		46 有機物(TOC)	<3mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4
		47 pH	5.8以上8.6以下	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.2	7.1	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
		50 色度	<5度	0.2	0.0	0.2	0.2	0.2	0.0	0.3	0.1	0.2	0.1	0.2	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	(℃)	4.6	8.3	11.5	13.7	15.5	15.4	9.9	7.1	3.3	1.3	1.3	2.0	15.5	1.3	7.8
		電気伝導度	(μ S/cm)	37.7	27.6	39.5	27.2	41.5	34.8	36.3	34.5	36.4	35.5	37.3	29.8	41.5	27.2	34.8
残留塩素	(mg/l)	0.33	0.29	0.30	0.24	0.15	0.17	0.16	0.17	0.17	0.23	0.23	0.29	0.33	0.15	0.23		
No.5	ポンプ井水	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	
		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	0.41	0.28	0.17	0.16	0.24	0.19	0.20	0.23	0.24	0.21	0.21	0.22	0.41	0.16	0.23
		38 塩化物イオン	<200mg/l	5.1	3.2	6.2	2.8	5.0	3.5	4.2	4.2	4.2	3.3	3.6	3.0	6.2	2.8	4.0
		46 有機物(TOC)	<3mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4
		47 pH	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	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	0.2	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	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	(℃)	4.5	8.2	11.4	13.6	15.4	15.3	9.8	6.9	3.1	1.2	1.3	2.1	15.4	1.2	7.7
		電気伝導度	(μ S/cm)	38.0	28.5	39.6	27.5	42.3	34.4	37.0	35.2	37.5	36.1	37.2	28.6	42.3	27.5	35.2
残留塩素	(mg/l)	0.41	0.40	0.41	0.40	0.52	0.48	0.43	0.42	0.37	0.38	0.37	0.39	0.52	0.37	0.42		

地点名	項目	採水月日												max	min	average		
		検査項目		4/21	5/26	6/23	7/14	8/25	9/15	10/20	11/17	12/15	1/19				2/16	3/9
No.6	浄水池流出水	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
		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	0.29	0.18	0.16	0.23	0.19	0.18	0.23	0.24	0.22	0.21	0.21	0.41	0.16	0.23
		38 塩化物イオン	<200mg/l	5.3	3.2	5.9	2.8	5.0	3.5	4.2	4.2	4.3	3.4	3.6	3.1	5.9	2.8	4.0
		46 有機物(TOC)	<3mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4
		47 pH	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	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	0.2	0.1	0.0	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	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	(℃)	6.1	9.3	12.9	14.7	17.1	17.5	12.3	9.6	5.9	3.2	2.6	3.1	17.5	2.6	9.5
		電気伝導度	(μ S/cm)	37.4	26.7	39.1	27.5	42.8	34.7	36.8	40.6	40.5	36.7	37.2	27.9	42.8	26.7	35.7
		残留塩素	(mg/l)	0.37	0.36	0.36	0.36	0.41	0.41	0.37	0.37	0.35	0.35	0.35	0.36	0.41	0.35	0.37
No.7	中札内調整池	1 一般細菌	<100個/ml	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	3	3	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	
		11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<10mg/l	0.39	0.26	0.16	0.15	0.22	0.18	0.18	0.22	0.21	0.21	0.20	0.21	0.39	0.15	0.22
		38 塩化物イオン	<200mg/l	5.0	3.1	6.0	2.6	4.7	3.3	4.0	4.1	3.9	3.1	3.4	2.9	6.0	2.6	3.8
		46 有機物(TOC)	<3mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
		47 pH	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.3	7.1	7.4	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.0	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	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.0	0.1	0.1	0.0	0.3	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	(℃)	4.9	8.2	11.3	13.5	15.4	15.5	12.3	10.6	3.4	2.8	2.6	3.6	15.5	2.6	8.7
		電気伝導度	(μ S/cm)	42.8	25.9	39.5	27.7	41.2	37.0	33.5	35.5	36.0	35.2	35.3	30.7	42.8	25.9	35.0
		残留塩素	(mg/l)	0.34	0.40	0.40	0.36	0.48	0.44	0.42	0.40	0.38	0.36	0.36	0.38	0.48	0.34	0.39
No.8	中札内N・2分水	1 一般細菌	<100個/ml	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	2	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	
		11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	<10mg/l	0.41	0.26	0.17	0.15	0.21	0.18	0.18	0.23	0.21	0.21	0.20	0.20	0.41	0.15	0.22
		38 塩化物イオン	<200mg/l	5.2	3.1	5.5	2.6	4.8	3.3	4.4	3.9	3.9	3.2	3.4	3.0	5.5	2.6	3.8
		46 有機物(TOC)	<3mg/l	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	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	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	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	0.3	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	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	(℃)	5.4	8.7	12.4	13.5	15.4	15.1	11.1	8.5	2.7	1.0	1.7	3.0	15.4	1.0	8.2
		電気伝導度	(μ S/cm)	43.5	28.5	39.1	27.1	40.6	37.8	33.2	35.1	35.4	34.9	34.4	29.8	43.5	27.1	35.0
		残留塩素	(mg/l)	0.34	0.36	0.36	0.34	0.42	0.38	0.36	0.38	0.34	0.34	0.32	0.34	0.42	0.32	0.36

地点名	項目	採水月日													max	min	average	
		検査項目		4/21	5/26	6/23	7/14	8/25	9/15	10/20	11/17	12/15	1/19	2/16				3/9
No.9	更別調整池	1 一般細菌	<100個/ml	0	0	1	0	0	0	0	0	1	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	0.40	0.26	0.17	0.15	0.22	0.18	0.17	0.23	0.22	0.20	0.20	0.20	0.40	0.15	0.22
		38 塩化物イオン	<200mg/l	5.1	3.1	4.1	2.6	4.8	3.3	4.1	3.6	4.4	3.2	3.4	3.0	5.1	2.6	3.7
		46 有機物(TOC)	<3mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4
		47 pH	5.8以上8.6以下	7.3	7.2	7.2	7.1	7.3	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	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	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.3	0.0	0.1	0.1	0.0	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	(℃)	4.7	8.2	11.8	13.7	14.9	15.1	12.1	9.4	3.8	2.0	2.1	2.3	15.1	2.0	8.3
		電気伝導度	(μ S/cm)	42.1	27.3	36.1	27.4	44.5	38.3	33.5	33.7	36.1	35.4	35.3	29.2	44.5	27.3	34.9
		残留塩素	(mg/l)	0.31	0.36	0.34	0.34	0.38	0.36	0.32	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.38	0.31	0.34
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	
		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	0.43	0.27	0.17	0.15	0.23	0.18	0.17	0.23	0.22	0.22	0.20	0.21	0.43	0.15	0.22
		38 塩化物イオン	<200mg/l	8.5	3.2	3.1	2.7	5.2	3.3	4.1	3.7	4.9	3.4	3.7	2.9	8.5	2.7	4.1
		46 有機物(TOC)	<3mg/l	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4
		47 pH	5.8以上8.6以下	7.3	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	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	0.2	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.1	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	(℃)	6.2	8.7	12.3	14.3	15.8	15.5	12.3	10.2	5.8	2.9	2.2	2.7	15.8	2.2	9.1
		電気伝導度	(μ S/cm)	55.8	27.3	32.8	27.0	40.3	38.3	33.7	33.9	36.4	34.9	34.7	30.8	55.8	27.0	35.5
		残留塩素	(mg/l)	0.30	0.30	0.32	0.30	0.30	0.30	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.32	0.30	0.30
No.11	芽室調整池	1 一般細菌	<100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		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	0.41	0.26	0.17	0.15	0.22	0.18	0.17	0.23	0.21	0.21	0.20	0.21	0.41	0.15	0.22
		38 塩化物イオン	<200mg/l	7.0	3.1	3.1	2.7	5.2	3.3	4.0	3.5	5.5	3.4	3.6	3.0	7.0	2.7	3.9
		46 有機物(TOC)	<3mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4
		47 pH	5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.0	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	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.0	0.3	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	(℃)	6.1	8.4	11.8	14.1	15.0	15.2	12.5	10.2	6.6	3.3	2.9	2.8	15.2	2.8	9.1
		電気伝導度	(μ S/cm)	50.7	27.9	32.4	26.2	42.5	38.7	32.0	39.7	37.4	35.3	35.5	30.6	50.7	26.2	35.7
		残留塩素	(mg/l)	0.32	0.32	0.32	0.30	0.36	0.32	0.30	0.32	0.30	0.32	0.32	0.30	0.36	0.30	0.32

地点名	項目	採水月日													max	min	average		
		検査項目		4/21	5/26	6/23	7/14	8/25	9/15	10/20	11/17	12/15	1/19	2/16				3/9	
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	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	0.41	0.26	0.17	0.16	0.22	0.19	0.18	0.23	0.22	0.21	0.21	0.21	0.21	0.41	0.16	0.22
		38 塩化物イオン	<200mg/l	6.2	3.1	3.2	2.7	5.0	3.3	4.1	3.7	4.3	3.3	3.6	3.0	6.2	2.7	3.8	
		46 有機物(TOC)	<3mg/l	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	
		47 pH	5.8以上8.6以下	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	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	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.1	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	0.0	
		水温	(℃)	7.7	9.0	14.1	14.3	16.2	15.9	12.4	9.2	5.8	3.3	2.7	2.7	16.2	2.7	9.4	
		電気伝導度	(μ S/cm)	43.5	29.9	29.1	28.1	38.5	37.0	32.1	34.9	39.8	32.9	35.7	30.4	43.5	28.1	34.3	
		残留塩素	(mg/l)	0.30	0.34	0.32	0.34	0.36	0.36	0.32	0.36	0.34	0.32	0.34	0.34	0.36	0.30	0.34	
No.13	幕別調整池	1 一般細菌	<100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		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	0.27	0.17	0.15	0.22	0.18	0.17	0.23	0.21	0.20	0.21	0.20	0.42	0.15	0.22	
		38 塩化物イオン	<200mg/l	7.2	3.1	3.1	2.7	5.3	3.3	4.0	3.5	5.2	3.4	3.7	2.9	7.2	2.7	3.9	
		46 有機物(TOC)	<3mg/l	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	
		47 pH	5.8以上8.6以下	7.3	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	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	0.1	0.0	0.1	0.1	0.1	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	(℃)	5.3	8.5	12.9	13.9	14.8	15.6	11.8	9.2	5.6	2.7	1.7	2.5	15.6	1.7	8.7	
		電気伝導度	(μ S/cm)	47.5	29.6	29.1	28.0	45.8	37.0	37.5	35.2	40.5	33.2	36.7	30.2	47.5	28.0	35.9	
		残留塩素	(mg/l)	0.32	0.34	0.30	0.30	0.36	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.34	0.30	0.36	0.30	0.32	
No.14	音更調整池	1 一般細菌	<100個/ml	0	0	0	0	0	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	0.45	0.27	0.18	0.15	0.23	0.18	0.18	0.23	0.20	0.21	0.20	0.20	0.45	0.15	0.22	
		38 塩化物イオン	<200mg/l	11.4	3.3	3.1	2.6	5.2	3.5	4.1	3.7	5.2	3.4	3.8	3.0	11.4	2.6	4.4	
		46 有機物(TOC)	<3mg/l	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	
		47 pH	5.8以上8.6以下	7.3	7.2	7.2	7.1	7.3	7.2	7.3	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	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.1	0.1	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	(℃)	5.8	8.5	12.5	13.3	14.7	15.4	12.8	10.3	7.2	3.8	2.8	3.2	15.4	2.8	9.2	
		電気伝導度	(μ S/cm)	61.7	31.2	30.3	28.8	46.3	37.0	38.0	36.2	39.3	32.9	37.8	30.6	61.7	28.8	37.5	
		残留塩素	(mg/l)	0.30	0.32	0.30	0.30	0.34	0.30	0.28	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.34	0.28	0.30	

地点名	項目	採水月日													max	min	average		
		検査項目		4/21	5/26	6/23	7/14	8/25	9/15	10/20	11/17	12/15	1/19	2/16				3/9	
		基準値/単位																	
No.15	池田 No.1 分水施設	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	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	0.46	0.28	0.18	0.15	0.23	0.18	0.18	0.23	0.20	0.21	0.22	0.21	0.46	0.15	0.23	
		38 塩化物イオン	<200mg/l	12.1	3.3	3.1	2.7	5.3	3.5	4.1	3.6	4.9	3.4	3.8	3.0	12.1	2.7	4.4	
		46 有機物(TOC)	<3mg/l	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	
		47 pH	5.8以上8.6以下	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	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	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	0.2	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	(℃)	6.3	8.3	11.8	12.5	14.0	14.9	13.2	11.2	8.7	6.2	4.6	4.6	14.9	4.6	9.7	
		電気伝導度	(μ S/cm)	64.0	31.4	30.4	28.4	46.5	36.9	38.4	35.7	39.1	34.2	37.9	31.8	64.0	28.4	37.9	
		残留塩素	(mg/l)	0.28	0.30	0.30	0.30	0.32	0.28	0.28	0.28	0.28	0.30	0.32	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	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	
		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	0.27	0.18	0.15	0.24	0.18	0.18	0.24	0.21	0.22	0.21	0.21	0.43	0.15	0.23	
		38 塩化物イオン	<200mg/l	7.2	3.4	3.2	2.7	5.3	3.6	4.1	3.7	4.9	3.4	3.9	3.0	7.2	2.7	4.0	
		46 有機物(TOC)	<3mg/l	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	
		47 pH	5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	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	0.2	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.2	0.1	0.0	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	(℃)	6.4	8.5	11.6	12.5	14.2	15.1	13.7	11.8	9.4	6.7	5.3	5.1	15.1	5.1	10.0	
		電気伝導度	(μ S/cm)	46.8	31.1	29.8	27.6	47.1	37.8	38.4	37.7	39.4	34.5	38.1	30.7	47.1	27.6	36.6	
		残留塩素	(mg/l)	0.28	0.28	0.28	0.28	0.26	0.26	0.24	0.26	0.26	0.28	0.30	0.26	0.30	0.24	0.27	