

令和元年度 毎日検査結果(原水、送水)

【千歳川浄水場 原水】

項目	区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
気温(℃)	最大	19.4	30.6	25.9	31.7	32.1	29.7	22.4	14.8	11.7	3.6	8.7	10.5	
	最小	-6.1	0.2	5.6	11.0	11.0	4.3	-1.2	-11.0	-14.9	-14.8	-18.1	-8.2	
	平均	5.7	12.9	15.5	19.1	20.8	17.1	10.8	2.0	-2.9	-4.9	-4.0	1.6	
水温(℃)	最大	9.0	13.5	16.5	19.5	21.6	20.2	16.9	11.9	5.7	3.6	4.0	6.3	
	最小	3.8	7.4	11.8	14.4	17.5	15.5	11.2	5.1	2.8	2.3	1.9	2.7	
	平均	6.0	10.0	13.9	16.3	19.2	17.8	13.6	8.3	4.0	2.9	2.9	3.9	
色度(度)									1日~21日	22日~31日		1日~8日	9日~31日	
	最大	< 1	1	2	3	4	3	5	4	-	-	-	2	4
	最小	< 1	< 1	< 1	< 1	2	2	2	2	-	-	-	< 1	< 1
	平均	< 1	< 1	1	2	2	2	3	2	-	-	-	< 1	1
濁度(度)	最大	0.9	1.5	1.4	1.4	1.7	1.2	2.3	1.4	0.9	1	0.8	2.3	
	最小	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	
	平均	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	
pH値	最大	8.1	8.0	7.9	8.1	8.0	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	
	最小	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.3	7.6	7.6	7.5	7.5	
	平均	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	
臭気		植物性臭	植物性臭	植物性臭	植物性臭	植物性臭	植物性臭	植物性臭	植物性臭	植物性臭	植物性臭	植物性臭	植物性臭	

各項目の測定点は次のとおりです。

気温…浄水場敷地内

水温・色度・濁度・pH値…沈砂池前

臭気…着水井前

※原水の濁度・色度・pH値は、水質自動計器による連続測定を行っております。

※11/22~2/25の間、水質自動計器故障のため、測定不能期間が生じております。

11月・2月の原水色度は、次のとおりとしています。

11月…1日~21日の水質自動計器連続測定値

2月…9日~25日の手分析値及び26日~29日の水質自動計器連続測定値

【千歳川浄水場 浄水】

項目	区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
水温(℃)	最大	7.6	12.8	15.8	18.5	21.4	20.0	17.0	12.7	7.1	4.2	4.1	5.6
	最小	4.5	7.4	12.6	15.1	18.4	16.6	12.7	7.2	4.0	3.6	3.3	3.8
	平均	6.1	9.9	14.0	16.5	19.7	18.5	14.7	9.8	5.3	3.8	3.7	4.6
色度(度)	最大	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	最小	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	平均	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
濁度(度)	最大	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	最小	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
	平均	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値	最大	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
	最小	6.9	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8
	平均	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9
臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
残留塩素(mg/L)	最大	0.52	0.53	0.52	0.55	0.55	0.55	0.56	0.52	0.52	0.51	0.50	0.51
	最小	0.46	0.45	0.47	0.46	0.48	0.50	0.48	0.47	0.45	0.46	0.46	0.47
	平均	0.49	0.50	0.50	0.51	0.52	0.52	0.52	0.50	0.48	0.49	0.49	0.50

※浄水の濁度・色度・pH値・残留塩素は、水質自動計器による連続測定を行っております。

令和元年度 毎日検査結果(第一中継ポンプ場、第二中継ポンプ場、江別分水点2)

【第一中継ポンプ場】

項目	区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
色	外観上の異常の有無	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
濁り	外観上の異常の有無	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
残留塩素 (mg/L)	最大	0.60	0.60	0.60	0.63	0.65	0.64	0.63	0.63	0.60	0.58	0.59	0.55
	最小	0.53	0.53	0.50	0.55	0.56	0.58	0.57	0.54	0.53	0.53	0.51	0.49
	平均	0.56	0.56	0.57	0.60	0.61	0.61	0.61	0.58	0.56	0.56	0.55	0.52

【第二中継ポンプ場】

項目	区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
色	外観上の異常の有無	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
濁り	外観上の異常の有無	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
残留塩素 (mg/L)	最大	0.54	0.57	0.53	0.53	0.54	0.56	0.56	0.56	0.56	0.54	0.56	0.52
	最小	0.46	0.46	0.44	0.46	0.46	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.44
	平均	0.50	0.51	0.49	0.50	0.50	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.48

【江別分水点2】

項目	区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
色	外観上の異常の有無	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
濁り	外観上の異常の有無	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
残留塩素 (mg/L)	最大	0.41	0.41	0.40	0.35	0.35	0.34	0.33	0.35	0.37	0.40	0.41	0.43
	最小	0.35	0.36	0.30	0.29	0.26	0.26	0.27	0.27	0.31	0.33	0.37	0.33
	平均	0.37	0.38	0.36	0.32	0.31	0.31	0.30	0.32	0.35	0.36	0.40	0.39

※各中継ポンプ場及び分水点に設置された色度計、濁度計、残留塩素計の水質自動計器での連続測定により、確認しています。

令和元年度 毎日検査結果(千歳分水点2、恵庭分水点3、北広島分水点3)

【千歳分水点2】

項目	区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
色	外観上の異常の有無	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
濁り	外観上の異常の有無	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
残留塩素 (mg/L)	最大	0.50	0.50	0.49	0.51	0.51	0.51	0.52	0.51	0.51	0.50	0.50	0.51
	最小	0.44	0.43	0.43	0.44	0.45	0.47	0.45	0.46	0.44	0.44	0.45	0.45
	平均	0.46	0.47	0.47	0.47	0.48	0.49	0.49	0.49	0.47	0.47	0.47	0.48

【恵庭分水点3】

項目	区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
色	外観上の異常の有無	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
濁り	外観上の異常の有無	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
残留塩素 (mg/L)	最大	0.50	0.48	0.45	0.44	0.40	0.44	0.49	0.51	0.51	0.55	0.53	0.50
	最小	0.45	0.41	0.39	0.38	0.35	0.38	0.41	0.46	0.47	0.48	0.47	0.43
	平均	0.48	0.44	0.42	0.41	0.38	0.41	0.44	0.48	0.49	0.52	0.50	0.46

【北広島分水点3】

項目	区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
色	外観上の異常の有無	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
濁り	外観上の異常の有無	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
残留塩素 (mg/L)	最大	0.42	0.41	0.38	0.35	0.36	0.35	0.34	0.37	0.39	0.42	0.44	0.46
	最小	0.35	0.35	0.30	0.29	0.28	0.28	0.29	0.33	0.35	0.37	0.40	0.37
	平均	0.38	0.38	0.35	0.32	0.32	0.31	0.32	0.35	0.37	0.39	0.42	0.41

※各分水点に設置された色度計、濁度計、残留塩素計の水質自動計器での連続測定により、確認しています。

令和元年度 毎日検査結果(北広島分水点4、長幌分水点)

【北広島分水点4】

項目	区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
色	外観上の異常の有無	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
濁り	外観上の異常の有無	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
残留塩素 (mg/L)	最大	0.42	0.37	0.37	0.33	0.33	0.31	0.32	0.38	0.38	0.41	0.44	0.44
	最小	0.31	0.31	0.25	0.26	0.25	0.25	0.25	0.27	0.31	0.35	0.39	0.34
	平均	0.35	0.35	0.31	0.30	0.29	0.28	0.28	0.32	0.35	0.38	0.42	0.39

【長幌分水点】

項目	区分	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
色	外観上の異常の有無	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
濁り	外観上の異常の有無	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
残留塩素 (mg/L)	最大	0.54	0.55	0.54	0.51	0.53	0.55	0.55	0.57	0.53	0.54	0.55	0.53
	最小	0.48	0.46	0.46	0.46	0.46	0.49	0.49	0.49	0.48	0.49	0.49	0.46
	平均	0.51	0.51	0.50	0.49	0.50	0.51	0.52	0.52	0.51	0.52	0.51	0.49

※各分水点に設置された色度計、濁度計、残留塩素計の水質自動計器での連続測定により、確認しています。