

令和7年度上半期 水質検査(毎日検査)結果〔漁川系施設〕

〔漁川浄水場(原水)〕

項 目	区 分	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月
気温 (°C)	最 大	19.5	25.6	30.1	33.6	31.5	26.9
	最 小	-3.7	-0.5	7.2	13.0	15.9	7.2
	平 均	6.6	12.3	18.0	22.7	22.5	18.4
水温 (°C)	最 大	11.7	15.2	21.0	24.0	22.8	19.4
	最 小	3.2	7.5	13.9	19.0	17.9	12.4
	平 均	7.2	11.7	17.3	20.8	20.2	16.3
色度 (度)	最 大	8	14	11	13	15	79
	最 小	2	2	3	4	4	4
	平 均	3	4	5	6	6	11
濁度 (度)	最 大	170	62	7.3	13	13	660
	最 小	1.2	1.8	2.0	3.1	2.7	2.1
	平 均	5.7	8.6	3.4	4.7	4.3	38
pH値	最 大	8.1	7.8	7.5	7.5	8.4	7.8
	最 小	7.1	7.2	7.2	7.0	7.1	6.5
	平 均	7.5	7.4	7.4	7.3	7.6	7.4
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

※1 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…1次混和池

色度…1次混和池前

濁度・pH値・臭気…沈砂池前

※2 原水の濁度及びpH値については水質自動計器による連続測定を行っております。

〔漁川浄水場(送水)〕

項 目	区 分	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月
水温 (°C)	最 大	11.0	15.6	21.3	24.2	23.3	19.7
	最 小	3.7	8.4	14.6	19.7	18.6	13.1
	平 均	7.6	12.1	17.8	21.5	20.9	17.0
色度 (度)	最 大	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	最 小	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
	平 均	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
濁度 (度)	最 大	< 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
	平 均	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1
pH値	最 大	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0
	最 小	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8
	平 均	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
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
残留塩素 (mg/L)	最 大	0.59	0.64	0.67	0.69	0.69	0.67
	最 小	0.48	0.54	0.56	0.58	0.57	0.53
	平 均	0.54	0.60	0.61	0.63	0.63	0.62

※ 送水の色度、濁度及びpH値については水質自動計器による連続測定を行っております。

※ 送水の基準値

色度…5度以下

濁度…2度以下

pH値…5.8以上8.6以下

臭気…異常でないこと

味 …異常でないこと

※ 送水の目標値

残留塩素…1mg/L以下

〔江別分水点1〕

項 目	区 分	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 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
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
残留塩素 (mg/L)	最 大	0.55	0.57	0.56	0.58	0.59	0.61
	最 小	0.37	0.46	0.47	0.48	0.46	0.45
	平 均	0.47	0.52	0.52	0.52	0.52	0.54

〔千歳分水点1〕

項 目	区 分	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 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
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
残留塩素 (mg/L)	最 大	0.59	0.60	0.62	0.61	0.63	0.65
	最 小	0.41	0.49	0.50	0.50	0.50	0.48
	平 均	0.50	0.56	0.56	0.55	0.57	0.57

〔恵庭分水点1〕

項 目	区 分	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 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
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
残留塩素 (mg/L)	最 大	0.59	0.62	0.65	0.66	0.63	0.66
	最 小	0.41	0.49	0.52	0.54	0.52	0.49
	平 均	0.50	0.58	0.59	0.59	0.58	0.58

※ 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。

〔北広島分水点1〕

項 目	区 分	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 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
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
残留塩素 (mg/L)	最 大	0.55	0.58	0.57	0.61	0.60	0.61
	最 小	0.39	0.46	0.47	0.48	0.48	0.46
	平 均	0.48	0.53	0.52	0.54	0.54	0.55

〔北広島分水点2〕

項 目	区 分	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 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
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
残留塩素 (mg/L)	最 大	0.55	0.58	0.59	0.59	0.59	0.62
	最 小	0.39	0.47	0.48	0.48	0.45	0.45
	平 均	0.48	0.54	0.54	0.52	0.53	0.55

※ 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。