

令和7年度 飽別浄水場個別多目的センター 浄水

受付日	令和7年4月22日	令和7年5月13日	令和7年6月3日	令和7年7月1日	令和7年8月5日	令和7年9月9日	令和7年10月7日	令和7年11月4日	令和7年12月2日	令和8年1月6日	令和8年2月3日	令和8年3月3日	基準値
一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100
大腸菌	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出されないこと
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	0.003
水銀及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	0.0005
セレン及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	0.01
鉛及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	0.001	-	-	-	-	0.01
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	0.01
六価クロム化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	0.02
亜硝酸態窒素 (mg/L)	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	0.04
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	0.23	-	-	-	-	10
フッ素及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	0.05未満	-	-	-	-	0.8
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	1
四塩化炭素 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	0.002
1,4-ジオキサン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	0.05
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	0.0004未満	-	-	-	-	0.04
ジクロロメタン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	0.02
テトラクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	0.01
トリクロロエチレン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	0.01
ベンゼン (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	0.01
塩素酸 (mg/L)	-	0.06未満	-	-	0.07	-	-	0.08	-	-	0.06未満	-	0.6
クロロ酢酸 (mg/L)	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.02
クロロホルム (mg/L)	-	0.0007	-	-	0.0084	-	-	0.0076	-	-	0.0015	-	0.06
ジクロロ酢酸 (mg/L)	-	0.004	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.001	-	0.03
ジブロモクロロメタン (mg/L)	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	0.1
臭素酸 (mg/L)	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.01
総トリハロメタン (mg/L)	-	0.001未満	-	-	0.010	-	-	0.009	-	-	0.002	-	0.1
トリクロロ酢酸 (mg/L)	-	0.004	-	-	0.007	-	-	0.004	-	-	0.001	-	0.03
ブロモジクロロメタン (mg/L)	-	0.0002未満	-	-	0.0012	-	-	0.0009	-	-	0.0006	-	0.03
ブロモホルム (mg/L)	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	-	0.0002未満	-	0.09
ホルムアルデヒド (mg/L)	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	0.08
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	0.006	-	-	-	-	1
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	-	0.008	-	-	0.057	-	-	0.021	-	-	0.044	-	0.2
鉄及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	0.3
銅及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	0.022	-	-	-	-	1
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	5.0	-	-	-	-	200
マンガン及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	0.0007	-	-	-	-	0.05
塩化物イオン (mg/L)	8.7	8.4	8.2	8.3	8.1	8.4	8.2	4.4	8.6	7.5	7.2	7.7	200
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	-	300
蒸発残留物 (mg/L)	-	91	-	-	110	-	-	94	-	-	110	-	500
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	-	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	0.2
ジェオスミン (mg/L)	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	0.00001
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	-	0.000001未満	-	0.00001
非イオン界面活性剤 (mg/L)	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	-	0.005未満	-	0.02
フェノール類 (mg/L)	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	-	0.0005未満	-	0.005
有機物等(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.9	0.6	0.5	0.7	0.6	0.8	0.6	0.7	0.5	0.3未満	0.3未満	0.4	3
pH値	6.7(21℃)	6.8(22℃)	7.0(23℃)	7.0(24℃)	7.0(24℃)	7.0(24℃)	7.1(24℃)	7.0(22℃)	6.8(23℃)	7.0(21℃)	7.1(24℃)	7.0(19℃)	5.8~8.6
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	異常でないこと
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	異常でないこと
色度 (度)	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	5
濁度 (度)	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.3	0.2未満	2
採水時刻	9:30	9:43	9:30	8:30	9:53	9:20	9:35	9:35	10:15	9:30	9:58	9:00	-
水温 (℃)	6.6	7.2	9.6	10.1	17.3	15.1	15.4	13.9	10.4	8.8	6.5	6.4	-
残留塩素濃度 (mg/L)	0.27	-	0.34	0.29	-	0.23	0.35	-	0.35	0.41	-	0.32	-