

埜田浄水場 浄水

採水年月日	単位	基準値	R5.04.03	R5.05.08	R5.06.05									最高	最低	平均
前日天候			晴	雨	晴											
天候			晴	晴	曇											
気温	℃		15.0	18.0	21.0									21.0	15.0	18.0
水温	℃		14.0	16.5	21.0									21.0	14.0	17.2
一般細菌	個/mL	100	2	0	0									2	0	1
大腸菌		不検出	陰性	陰性	陰性											
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003		<0.0003										<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005		<0.00005										<0.00005	<0.00005	<0.00005
セレン及びその化合物	mg/L	0.01		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	mg/L	0.01		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム化合物	mg/L	0.02		<0.002										<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04		<0.004										<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.44	0.35	0.39									0.44	0.35	0.39
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8		0.09										0.09	0.09	0.09
ほう素及びその化合物	mg/L	1		<0.1										<0.1	<0.1	<0.1
四塩化炭素	mg/L	0.002		<0.0002										<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05		<0.005										<0.005	<0.005	<0.005
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	0.04		<0.004										<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	mg/L	0.02		<0.002										<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	mg/L	0.01		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	0.01		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L	0.6		<0.06										<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	mg/L	0.02		<0.002	<0.002									<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/L	0.06		0.005										0.005	0.005	0.005
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.003	0.003									0.003	0.003	0.003
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001
臭素酸	mg/L	0.01		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.007										0.007	0.007	0.007
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.003	0.002									0.003	0.002	0.003
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03		0.002										0.002	0.002	0.002
ブromホルム	mg/L	0.09		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08		<0.008										<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/L	1		<0.1										<0.1	<0.1	<0.1
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.02	<0.01	<0.01									0.02	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	<0.03	<0.03	<0.03									<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	mg/L	1		<0.1										<0.1	<0.1	<0.1
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		4.8										4.8	4.8	4.8
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	<0.001	<0.001	<0.001									<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	200	9.8	7.9	7.2									9.8	7.2	8.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		23										23	23	23
蒸発残留物	mg/L	500		56										56	56	56
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2		<0.02										<0.02	<0.02	<0.02
ジオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02		<0.002										<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類	mg/L	0.005		<0.0005										<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.8	0.9	0.8									0.9	0.8	0.8
pH値		5.8~8.6	7.7	7.3	7.2									7.7	7.2	7.4
味		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし											
臭気		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし											
色度	度	5	<1	<1	<1									1	<1	<1
濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1									<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/L		0.54	0.52	0.49									0.54	0.49	0.52

埜田浄水場系 失平分水点

採水年月日	単位	基準値	R5.04.03	R5.05.08	R5.06.05									最高	最低	平均
前日天候			晴	雨	晴											
天候			晴	晴	曇											
気温	℃		21.2	15.2	20.7									21.2	15.2	19.0
水温	℃		13.4	16.3	20.5									20.5	13.4	16.7
一般細菌	個/mL	100	0	0	0									0	0	0
大腸菌		不検出	陰性	陰性	陰性											
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003														
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005														
セレン及びその化合物	mg/L	0.01														
鉛及びその化合物	mg/L	0.01		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01														
六価クロム化合物	mg/L	0.02		<0.002										<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04		<0.004										<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10														
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8														
ほう素及びその化合物	mg/L	1														
四塩化炭素	mg/L	0.002														
1,4-ジオキサン	mg/L	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	0.04														
ジクロロメタン	mg/L	0.02														
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01														
トリクロロエチレン	mg/L	0.01														
ベンゼン	mg/L	0.01														
塩素酸	mg/L	0.6		<0.06										<0.06	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	mg/L	0.02		<0.002	<0.002									<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/L	0.06		0.011										0.011	0.011	0.011
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		<0.002	<0.002									<0.002	<0.002	<0.002
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.001										0.001	0.001	0.001
臭素酸	mg/L	0.01		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.016										0.016	0.016	0.016
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.006	0.006									0.006	0.006	0.006
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.004										0.004	0.004	0.004
ブロモホルム	mg/L	0.09		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08		<0.008										<0.008	<0.008	<0.008
亜鉛及びその化合物	mg/L	1		<0.1										<0.1	<0.1	<0.1
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2		<0.01										<0.01	<0.01	<0.01
鉄及びその化合物	mg/L	0.3		<0.03										<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	mg/L	1		<0.1										<0.1	<0.1	<0.1
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		6.3										6.3	6.3	6.3
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05		<0.001										<0.001	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	200	9.6	8.0	9.2									9.6	8.0	8.9
カルシウム, マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		26										26	26	26
蒸発残留物	mg/L	500		63										63	63	63
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2														
ジオスミン	mg/L	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	<0.000001	<0.000001	<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02														
フェノール類	mg/L	0.005														
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.8	0.8	0.8									0.8	0.8	0.8
pH値		5.8~8.6	7.6	7.3	7.3									7.6	7.3	7.4
味		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし											
臭気		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし											
色度	度	5	<1	<1	<1									<1	<1	<1
濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1									<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/L		0.28	0.21	0.33									0.33	0.21	0.27