

埜田浄水場 浄水

採水年月日	単位	基準値	R4.04.04	R4.05.09	R4.06.06	R4.07.04	R4.08.01	R4.09.05	R4.10.03	R4.11.07	R4.12.05	R5.01.10	R5.02.06	R5.03.06	最高	最低	平均
前日天候			晴	晴	雨	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴			
天候			晴	曇	雨	雨	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴			
気温	℃		11.0	16.0	19.0	27.0	28.5	28.0	25.0	14.5	8.5	13.0	3.0	7.0	28.5	3.0	16.7
水温	℃		12.2	20.9	20.2	29.0	27.4	26.5	22.6	14.6	11.0	6.5	6.2	9.6	29.0	6.2	17.2
一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	2	0	13	2	0	13	0	2
大腸菌		不検出	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		<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		<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		<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		<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		<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		<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04		<0.004			<0.004			<0.004			<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		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.51	0.39	0.27	0.16	0.22	0.34	0.32	0.49	0.49	0.51	0.56	0.66	0.66	0.16	0.41
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8		0.13			0.12			0.13			0.14		0.14	0.12	0.13
ほう素及びその化合物	mg/L	1		<0.1			<0.1			<0.1			<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		<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		<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		<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		<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		<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		<0.001	<0.001	<0.001
ベンゼン	mg/L	0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	mg/L	0.6		<0.06		<0.06	0.10	0.09		<0.06			<0.06		0.10	<0.06	<0.06
クロロ酢酸	mg/L	0.02		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/L	0.06		0.010		0.012	0.004	0.003		0.004			0.002		0.012	0.002	0.006
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.005	0.004	0.005	0.003	0.004		0.002			<0.002		0.005	<0.002	0.003
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1		0.001		0.002	<0.001	<0.001		0.002			0.001		0.002	<0.001	0.001
臭素酸	mg/L	0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.016		0.021	0.006	0.005		0.010			0.005		0.021	0.005	0.011
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.005	0.004	0.004	<0.002	0.005		<0.002			<0.002		0.005	<0.002	0.003
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03		0.005		0.007	0.002	0.002		0.004			0.002		0.007	0.002	0.004
ブromホルム	mg/L	0.09		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<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		<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		<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	0.02	0.05	0.04	0.03	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.02	0.01	0.01	0.05	<0.01	0.02
鉄及びその化合物	mg/L	0.3	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<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		<0.1	<0.1	<0.1
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		8.4			7.1			10			10		10	7.1	8.9
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001
塩化物イオン	mg/L	200	7.1	7.0	9.2	8.7	6.3	6.2	6.3	9.5	9.0	10	11	13	13	6.2	8.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		33			32			33			31		33	31	32
蒸発残留物	mg/L	500		75			70			77			83		83	70	76
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2		<0.02			<0.02			<0.02			<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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		<0.002	<0.002	<0.002
フェノール類	mg/L	0.005		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.9	1.1	1.1	0.9	1.1	1.0	1.0	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	1.1	0.6	0.9
pH値		5.8~8.6	7.5	7.6	7.9	7.8	7.7	7.3	7.6	7.8	7.6	7.9	7.5	7.5	7.9	7.3	7.6
味		異常でない	異常なし														
臭気		異常でない	異常なし														
色度	度	5	<1	1	<1	1	1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1
濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/L		0.51	0.52	0.55	0.55	0.91	0.61	0.48	0.53	0.52	0.53	0.51	0.50	0.91	0.48	0.58

埜田浄水場系 失平分水点

採水年月日	単位	基準値	R4.04.04	R4.05.09	R4.06.06	R4.07.04	R4.08.01	R4.09.05	R4.10.03	R4.11.07	R4.12.05	R5.01.10	R5.02.06	R5.03.06	最高	最低	平均
前日天候			晴	晴	雨	曇	曇	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴			
天候			晴	曇	雨	雨	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴			
気温	℃		15.6	18.7	19.9	25.0	33.7	30.9	28.3	19.5	11.3	9.2	9.5	15.8	33.7	9.2	19.8
水温	℃		12.3	17.2	20.6	24.8	25.4	26.6	24.3	18.9	15.5	9.9	8.5	9.8	26.6	8.5	17.8
一般細菌	個/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌		不検出	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		<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		<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04		<0.004			<0.004			<0.004			<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		<0.001	<0.001	<0.001
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10		0.45											0.45	0.45	0.45
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8		0.10											0.10	0.10	0.10
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	0.11	0.15		0.07			<0.06		0.15	<0.06	0.07
クロロ酢酸	mg/L	0.02		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
クロロホルム	mg/L	0.06		0.019		0.029	0.026	0.027		0.011			0.004		0.029	0.004	0.019
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		<0.002			<0.002		<0.002	<0.002	<0.002
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1		0.001		0.003	0.003	0.003		0.003			0.003		0.003	0.001	0.003
臭素酸	mg/L	0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.027		0.045	0.039	0.041		0.022			0.011		0.045	0.011	0.031
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.011	0.012	0.012	0.012	0.009		0.006			0.003		0.012	0.003	0.009
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03		0.007		0.013	0.010	0.011		0.008			0.004		0.013	0.004	0.009
ブromホルム	mg/L	0.09		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001			<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		<0.008			<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		<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			0.02			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	<0.03
銅及びその化合物	mg/L	1		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	<0.1	<0.1
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		7.4			8.3			9.6			10		10	7.4	8.8
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	<0.001
塩化物イオン	mg/L	200	9.4	7.0	9.7	9.5	7.8	8.1	6.8	9.3	9.7	8.4	12	10	12	6.8	9.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		29			32			32			33		33	29	32
蒸発残留物	mg/L	500		71			78			73			85		85	71	77
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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	1.0	1.1	1.2	1.0	0.9	1.1	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	1.2	0.7	0.9
pH値		5.8~8.6	7.4	7.5	7.5	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.5	7.6	7.5	7.5	7.7	7.4	7.6
味		異常でない	異常なし														
臭気		異常でない	異常なし														
色度	度	5	<1	<1	<1	1	<1	<1	1	<1	<1	<1	<1	<1	1	<1	<1
濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	mg/L		0.23	0.19	0.24	0.20	0.28	0.25	0.24	0.29	0.32	0.27	0.30	0.22	0.32	0.19	0.25