

邑楽中野浄水場:水源

	項目		7月		
			第1水源	第7水源	第8水源
	気温	(°C)	23.0	23.2	23.5
	水温	(°)	22.8	22.5	23.0
基1	一般細菌	(個/mL)	0	1	0
基2	大腸菌		陰性	陰性	陰性
基3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003
基4	水銀及びその化合物	(μ)	<0.00005	<0.00005	<0.00005
基5	セレン及びその化合物	(μ)	<0.001	<0.001	<0.001
基6	鉛及びその化合物	(μ)	<0.001	<0.001	<0.001
基7	ヒ素及びその化合物	(μ)	0.008	0.007	0.011
基8	六価クロム化合物	(μ)	<0.005	<0.005	<0.005
基9	亜硝酸態窒素	(μ)	<0.004	<0.004	<0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(μ)	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(μ)	<0.1	<0.1	<0.1
基12	フッ素及びその化合物	(μ)	0.16	0.15	0.16
基13	ホウ素及びその化合物	(μ)	<0.1	0.1	<0.1
基14	四塩化炭素	(μ)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	(μ)	<0.005	<0.005	<0.005
基16	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	(μ)	<0.002	<0.002	<0.002
基17	ジクロロメタン	(μ)	<0.001	<0.001	<0.001
基18	テトラクロロエチレン	(μ)	<0.001	<0.001	<0.001
基19	トリクロロエチレン	(μ)	<0.001	<0.001	<0.001
基20	ベンゼン	(μ)	<0.001	<0.001	<0.001
基21	塩素酸	(μ)	—	—	—
基22	クロロ酢酸	(μ)	—	—	—
基23	クロロホルム	(μ)	—	—	—
基24	ジクロロ酢酸	(μ)	—	—	—
基25	ジブロモクロロメタン	(μ)	—	—	—
基26	臭素酸	(μ)	—	—	—
基27	総トリハロメタン	(μ)	—	—	—
基28	トリクロロ酢酸	(μ)	—	—	—
基29	ブロモジクロロメタン	(μ)	—	—	—
基30	ブロモホルム	(μ)	—	—	—
基31	ホルムアルデヒド	(μ)	—	—	—
基32	亜鉛及びその化合物	(μ)	<0.01	<0.01	<0.01
基33	アルミニウム及びその化合物	(μ)	<0.02	<0.02	<0.02
基34	鉄及びその化合物	(μ)	0.55	0.49	0.55
基35	銅及びその化合物	(μ)	<0.01	<0.01	<0.01
基36	ナトリウム及びその化合物	(μ)	33	36	29
基37	マンガン及びその化合物	(μ)	0.29	0.26	0.25
基38	塩化物イオン	(μ)	33.3	33.1	17.2
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(μ)	77	73	64
基40	蒸発残留物	(μ)	224	222	212
基41	陰イオン界面活性剤	(μ)	<0.02	<0.02	<0.02
基42	ジェオスミン	(μ)	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	(μ)	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基44	非イオン界面活性剤	(μ)	<0.005	<0.005	<0.005
基45	フェノール類	(μ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(μ)	1.6	1.4	1.8
基47	pH値		7.6	7.7	7.7
基48	味		—	—	—
基49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし
基50	色度	(度)	11.0	9.0	12.0
基51	濁度	(μ)	0.5	0.4	0.3

邑楽第三浄水場:水源

	項目		7月		
			第4水源	第5水源	第6水源
	気温	(°C)	23.8	23.8	23.8
	水温	(°)	20.2	20.0	22.2
基1	一般細菌	(個/mL)	0	0	89
基2	大腸菌		陰性	陰性	陰性
基3	カドミウム及びその化合物	(mg/L)	<0.0003	<0.0003	<0.0003
基4	水銀及びその化合物	(μ)	<0.00005	<0.00005	<0.00005
基5	セレン及びその化合物	(μ)	<0.001	<0.001	<0.001
基6	鉛及びその化合物	(μ)	<0.001	<0.001	<0.001
基7	ヒ素及びその化合物	(μ)	0.003	0.006	0.021
基8	六価クロム化合物	(μ)	<0.005	<0.005	<0.005
基9	亜硝酸態窒素	(μ)	<0.004	0.007	<0.004
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	(μ)	<0.001	<0.001	<0.001
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(μ)	<0.1	<0.1	<0.1
基12	フッ素及びその化合物	(μ)	0.18	0.15	0.07
基13	ホウ素及びその化合物	(μ)	<0.1	<0.1	0.2
基14	四塩化炭素	(μ)	<0.0002	<0.0002	<0.0002
基15	1,4-ジオキサン	(μ)	<0.005	<0.005	<0.005
基16	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	(μ)	<0.002	<0.002	<0.002
基17	ジクロロメタン	(μ)	<0.001	<0.001	<0.001
基18	テトラクロロエチレン	(μ)	<0.001	<0.001	<0.001
基19	トリクロロエチレン	(μ)	<0.001	<0.001	<0.001
基20	ベンゼン	(μ)	<0.001	<0.001	<0.001
基21	塩素酸	(μ)	—	—	—
基22	クロロ酢酸	(μ)	—	—	—
基23	クロロホルム	(μ)	—	—	—
基24	ジクロロ酢酸	(μ)	—	—	—
基25	ジブロモクロロメタン	(μ)	—	—	—
基26	臭素酸	(μ)	—	—	—
基27	総トリハロメタン	(μ)	—	—	—
基28	トリクロロ酢酸	(μ)	—	—	—
基29	ブロモジクロロメタン	(μ)	—	—	—
基30	ブロモホルム	(μ)	—	—	—
基31	ホルムアルデヒド	(μ)	—	—	—
基32	亜鉛及びその化合物	(μ)	<0.01	<0.01	<0.01
基33	アルミニウム及びその化合物	(μ)	<0.02	<0.02	<0.02
基34	鉄及びその化合物	(μ)	0.59	2.2	2.1
基35	銅及びその化合物	(μ)	<0.01	<0.01	<0.01
基36	ナトリウム及びその化合物	(μ)	17	18	59
基37	マンガン及びその化合物	(μ)	0.23	0.39	0.33
基38	塩化物イオン	(μ)	6.8	7.8	130
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(μ)	67	79	148
基40	蒸発残留物	(μ)	177	198	438
基41	陰イオン界面活性剤	(μ)	<0.02	<0.02	<0.02
基42	ジェオスミン	(μ)	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	(μ)	<0.000001	<0.000001	<0.000001
基44	非イオン界面活性剤	(μ)	<0.005	<0.005	<0.005
基45	フェノール類	(μ)	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(μ)	1.6	1.6	0.8
基47	pH値		7.6	7.4	7.7
基48	味		—	—	—
基49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし
基50	色度	(度)	13.0	17.0	8.4
基51	濁度	(μ)	0.3	2.1	2.3

