

2. 浄水場別 水質基準項目の水質検査結果（令和4年度）

水系名			古 国 府 浄 水 場											
採水地点			原 水				浄 水				給水栓水（4地点）			
区分	項 目	単 位	最高	最低	平均	累積回数	最高	最低	平均	累積回数	最高	最低	平均	累積回数
一 般	水温	℃	27.3	8.3	18.0	12	27.3	8.4	18.1	12	29.6	10.5	19.5	48
	気温	℃	33.0	4.0	20.3	12	34.0	5.6	20.5	12	34.5	7.0	20.5	48
基準01	一般細菌	個/mL	8400	2500	4700	12	0	0	0	12	1	0	0	48
基準02	大腸菌*	-			検出	12			不検出	12			不検出	48
基準03	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	16
基準04	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	16
基準05	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	16
基準06	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.001	<0.001	<0.001	16
基準07	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.003	0.002	0.002	4	0.002	<0.001	<0.001	4	0.002	<0.001	<0.001	16
基準08	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	16
基準09	亜硝酸態窒素	mg/L	0.011	0.008	0.009	12	0.007	<0.004	<0.004	12	0.005	<0.004	<0.004	48
基準10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	16
基準11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.59	0.32	0.50	12	0.59	0.33	0.50	12	0.70	0.30	0.50	48
基準12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.14	0.11	0.12	12	0.13	0.06	0.10	12	0.13	0.06	0.10	48
基準13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.14	0.09	0.11	4	0.14	0.10	0.12	4	0.14	0.08	0.11	16
基準14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	16
基準15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	16
基準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	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	16
基準17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	16
基準18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	16
基準19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	16
基準20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	16
基準21	塩素酸	mg/L	-	-	-	0	0.11	0.06	0.08	12	0.18	0.06	0.11	48
基準22	クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	0	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	48
基準23	クロロホルム	mg/L	-	-	-	0	0.005	<0.001	0.003	12	0.035	0.002	0.014	48
基準24	ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	0	0.007	<0.003	0.003	12	0.008	<0.003	<0.003	48
基準25	ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	0	0.004	<0.001	0.002	12	0.008	0.004	0.006	48
基準26	臭素酸	mg/L	-	-	-	0	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	16
基準27	総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	0	0.015	0.003	0.009	12	0.055	0.013	0.032	48
基準28	トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	0	0.004	<0.003	<0.003	12	0.019	<0.003	0.009	48
基準29	ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	0	0.006	0.001	0.003	12	0.017	0.005	0.011	48
基準30	ブロモホルム	mg/L	-	-	-	0	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	48
基準31	ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	0	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	16
基準32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	16
基準33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.26	0.09	0.15	4	0.04	0.02	0.03	4	0.04	0.02	0.03	16
基準34	鉄及びその化合物	mg/L	0.32	0.15	0.21	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	16
基準35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	16
基準36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	24	14	18	12	26	15	20	12	26	14	20	48
基準37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.061	0.033	0.043	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	16
基準38	塩化物イオン	mg/L	18	11	15	12	21	15	19	12	21	14	19	48
基準39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/L	84	61	70	12	79	60	69	12	83	53	69	48
基準40	蒸発残留物	mg/L	206	162	184	4	206	162	182	4	211	151	180	16
基準41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	-	-	-	0	<0.02	<0.02	<0.02	16
基準42	ジェオスミン	μg/L	0.002	<0.001	0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	48
基準43	2-メチルイソボルネオール	μg/L	0.003	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	<0.001	48
基準44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	-	-	-	0	<0.005	<0.005	<0.005	16
基準45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	-	-	-	0	<0.0005	<0.0005	<0.0005	16
基準46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/L	1.8	0.8	1.2	12	0.9	0.4	0.7	12	1.0	0.4	0.7	48
基準47	pH値	-	7.7	7.0	7.2	12	7.4	7.2	7.3	12	7.8	7.4	7.6	48
基準48	味*	-	-	-	-	0			異常なし	12			異常なし	48
基準49	臭気*	-	-	-	藻臭	12			異常なし	12			異常なし	48
基準50	色度	度	15	3.4	7.5	12	0.8	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	48
基準51	濁度	度	8.7	1.8	4.3	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	48

*を付した項目の平均値は最も検出頻度の高い結果を示す。

水系名			えのくま浄水場											
採水地点			原水				浄水				給水栓水(2地点)			
区分	項目	単位	最高	最低	平均	累積回数	最高	最低	平均	累積回数	最高	最低	平均	累積回数
一般	水温	℃	27.2	8.2	16.8	12	27.0	8.7	16.8	12	29.8	9.7	19.0	24
	気温	℃	36.0	7.6	20.5	12	32.5	8.4	19.5	12	32.1	7.8	19.5	24
基準01	一般細菌	個/mL	8200	880	3300	12	2	0	0	12	1	0	0	24
基準02	大腸菌*	-			検出	12			不検出	12			不検出	24
基準03	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	8
基準04	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	8
基準05	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
基準06	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
基準07	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.003	0.002	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4	0.002	<0.001	0.001	8
基準08	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	8
基準09	亜硝酸態窒素	mg/L	0.008	0.004	0.006	12	0.005	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	24
基準10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
基準11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.67	0.30	0.48	12	0.70	0.33	0.50	12	0.70	0.30	0.50	24
基準12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.13	0.10	0.12	12	0.12	<0.05	0.09	12	0.12	0.05	0.10	24
基準13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.12	0.10	0.11	4	0.12	0.10	0.11	4	0.13	0.08	0.11	8
基準14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8
基準15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	8
基準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	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	8
基準17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	8
基準18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
基準19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
基準20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
基準21	塩素酸	mg/L	-	-	-	0	0.30	<0.06	0.11	12	0.32	<0.06	0.13	24
基準22	クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	0	<0.002	<0.002	<0.002	12	0.002	<0.002	<0.002	24
基準23	クロロホルム	mg/L	-	-	-	0	0.007	<0.001	0.003	12	0.026	0.002	0.009	24
基準24	ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	0	0.007	<0.003	0.003	12	0.008	<0.003	<0.003	24
基準25	ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	0	0.006	0.002	0.003	12	0.012	0.004	0.007	24
基準26	臭素酸	mg/L	-	-	-	0	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
基準27	総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	0	0.019	0.006	0.011	12	0.048	0.014	0.026	24
基準28	トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	0	0.005	<0.003	<0.003	12	0.016	<0.003	0.006	24
基準29	ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	0	0.007	0.002	0.004	12	0.016	0.005	0.009	24
基準30	ブロモホルム	mg/L	-	-	-	0	0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	24
基準31	ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	0	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	8
基準32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	8
基準33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.15	0.05	0.08	4	0.04	0.02	0.03	4	0.04	0.02	0.03	8
基準34	鉄及びその化合物	mg/L	0.19	0.09	0.13	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	8
基準35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	8
基準36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	21	12	17	12	22	12	18	12	23	13	19	24
基準37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.031	0.025	0.028	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	8
基準38	塩化物イオン	mg/L	17	9.0	13	12	20	12	17	12	22	12	17	24
基準39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	85	46	66	12	84	45	66	12	82	45	65	24
基準40	蒸発残留物	mg/L	194	170	179	4	192	174	180	4	201	162	178	8
基準41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	-	-	-	0	<0.02	<0.02	<0.02	8
基準42	ジェオスミン	μg/L	0.003	<0.001	0.001	12	0.003	<0.001	0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	24
基準43	2-メチルイソボルネオール	μg/L	0.005	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	<0.001	24
基準44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	-	-	-	0	<0.005	<0.005	<0.005	8
基準45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	-	-	-	0	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8
基準46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.9	0.7	1.0	12	0.9	0.5	0.6	12	0.9	0.4	0.6	24
基準47	pH値	-	7.9	7.1	7.4	12	7.4	7.1	7.3	12	7.7	7.4	7.6	24
基準48	味*	-	-	-	-	0			異常なし	12			異常なし	24
基準49	臭気*	-			藻臭	12			異常なし	12			異常なし	24
基準50	色度	度	30	3.2	7.4	12	0.6	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	24
基準51	濁度	度	16	1.5	4.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	24

*を付した項目の平均値は最も検出頻度の高い結果を示す。

水系名			横尾浄水場											
採水地点			原水				浄水				給水栓水(2地点)			
区分	項目	単位	最高	最低	平均	累積回数	最高	最低	平均	累積回数	最高	最低	平均	累積回数
一般	水温	℃	27.8	7.4	17.5	12	28.5	7.5	17.9	12	31.0	10.7	20.5	24
	気温	℃	31.2	4.8	19.5	12	33.2	4.9	19.5	12	32.5	8.9	19.5	24
基準01	一般細菌	個/mL	2700	130	900	12	0	0	0	12	2	0	0	24
基準02	大腸菌*	-			検出	12			不検出	12			不検出	24
基準03	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	8
基準04	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	8
基準05	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
基準06	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
基準07	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
基準08	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	8
基準09	亜硝酸態窒素	mg/L	0.008	<0.004	<0.004	12	0.006	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	24
基準10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
基準11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.2	0.69	0.89	12	1.2	0.68	0.88	12	1.2	0.60	0.90	24
基準12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.15	0.11	0.13	12	0.14	0.06	0.11	12	0.14	0.08	0.11	24
基準13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.03	<0.02	<0.02	4	0.03	0.02	0.02	4	0.03	<0.02	0.02	8
基準14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8
基準15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	8
基準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	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	8
基準17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	8
基準18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
基準19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
基準20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
基準21	塩素酸	mg/L	-	-	-	0	0.11	<0.06	<0.06	12	0.11	<0.06	<0.06	24
基準22	クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	0	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	24
基準23	クロロホルム	mg/L	-	-	-	0	0.017	0.001	0.008	12	0.032	0.004	0.016	24
基準24	ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	0	0.010	<0.003	0.004	12	<0.003	<0.003	<0.003	24
基準25	ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	0	0.002	<0.001	0.002	12	0.005	0.002	0.003	24
基準26	臭素酸	mg/L	-	-	-	0	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	8
基準27	総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	0	0.026	0.005	0.014	12	0.046	0.011	0.026	24
基準28	トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	0	0.010	<0.003	0.004	12	0.017	0.004	0.010	24
基準29	ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	0	0.007	0.002	0.004	12	0.011	0.004	0.007	24
基準30	ブロモホルム	mg/L	-	-	-	0	0.002	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	24
基準31	ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	0	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	8
基準32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	8
基準33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.26	0.04	0.12	4	0.05	0.02	0.04	4	0.05	0.02	0.03	8
基準34	鉄及びその化合物	mg/L	0.33	0.10	0.19	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	8
基準35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	8
基準36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	8.9	6.0	8.0	12	10	7.8	8.9	12	9.9	7.7	8.9	24
基準37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.026	0.011	0.019	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	8
基準38	塩化物イオン	mg/L	7.5	4.1	4.8	12	10	5.5	6.6	12	9.1	5.8	7.2	24
基準39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	57	40	52	12	57	40	52	12	59	45	53	24
基準40	蒸発残留物	mg/L	152	130	140	4	149	129	139	4	151	108	132	8
基準41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	-	-	-	0	<0.02	<0.02	<0.02	8
基準42	ジェオスミン	μg/L	0.002	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	24
基準43	2-メチルイソボルネオール	μg/L	0.002	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	<0.001	24
基準44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	-	-	-	0	<0.005	<0.005	<0.005	8
基準45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	-	-	-	0	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8
基準46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.5	0.6	1.0	12	0.9	0.4	0.6	12	0.8	0.4	0.6	24
基準47	pH値	-	7.6	6.9	7.2	12	7.4	7.1	7.3	12	7.6	7.2	7.4	24
基準48	味*	-	-	-	-	0			異常なし	12			異常なし	24
基準49	臭気*	-			藻臭	12			異常なし	12			異常なし	24
基準50	色度	度	11	2.6	5.8	12	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	24
基準51	濁度	度	9.1	1.8	5.3	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	24

*を付した項目の平均値は最も検出頻度の高い結果を示す。

水系名			坂ノ市浄水場							
採水地点			原水				給水栓水			
区分	項目	単位	最高	最低	平均	累積回数	最高	最低	平均	累積回数
一般	水温	℃	22.0	16.0	18.9	12	27.5	2.7	19.4	12
	気温	℃	27.5	2.7	17.3	12	31.4	2.7	19.7	12
基準01	一般細菌	個/mL	6	0	1	12	1	0	0	12
基準02	大腸菌*	-			不検出	12			不検出	12
基準03	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
基準04	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
基準05	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
基準06	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	0.003	0.002	0.002	4
基準07	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
基準08	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
基準09	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
基準10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
基準11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.63	0.39	0.48	12	0.63	0.38	0.47	12
基準12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.12	0.10	0.11	12	0.12	0.06	0.09	12
基準13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.03	0.02	0.02	4	0.03	0.02	0.02	4
基準14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
基準15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
基準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	mg/L	<0.004	<0.0041	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
基準17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
基準18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
基準19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
基準20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
基準21	塩素酸	mg/L	-	-	-	0	0.08	<0.06	<0.06	12
基準22	クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	0	<0.002	<0.002	<0.002	12
基準23	クロロホルム	mg/L	-	-	-	0	<0.001	<0.001	<0.001	12
基準24	ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	0	<0.003	<0.003	<0.003	12
基準25	ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	0	0.002	<0.001	<0.001	12
基準26	臭素酸	mg/L	-	-	-	0	<0.001	<0.001	<0.001	4
基準27	総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	0	0.004	0.001	0.002	12
基準28	トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	0	<0.003	<0.003	<0.003	12
基準29	ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	0	<0.001	<0.001	<0.001	12
基準30	ブロモホルム	mg/L	-	-	-	0	0.001	<0.001	<0.001	12
基準31	ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	0	<0.008	<0.008	<0.008	4
基準32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
基準33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
基準34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
基準35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
基準36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	9.6	8.3	8.8	12	9.9	8.6	9.1	12
基準37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
基準38	塩化物イオン	mg/L	8.2	5.5	7.2	12	8.3	5.6	7.4	12
基準39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	89	72	81	12	90	75	84	12
基準40	蒸発残留物	mg/L	137	120	128	4	141	124	131	4
基準41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
基準42	ジェオスミン	μg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
基準43	2-メチルイソボルネオール	μg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
基準44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
基準45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
基準46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
基準47	pH値	-	6.9	6.8	6.8	12	7.1	6.9	7.0	12
基準48	味*	-	-	-	-	0			異常なし	12
基準49	臭気*	-			無臭	12			異常なし	12
基準50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
基準51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*を付した項目の平均値は最も検出頻度の高い結果を示す。

水系名			岩ノ下浄水場											
採水地点			原水(2地点)				浄水				給水栓水			
区分	項目	単位	最高	最低	平均	累積回数	最高	最低	平均	累積回数	最高	最低	平均	累積回数
一般	水温	℃	19.2	18.0	18.5	24	19.0	18.0	18.4	12	26.7	12.8	19.3	12
	気温	℃	31.2	6.0	18.9	24	31.2	6.0	18.9	12	31.0	7.2	19.4	12
基準01	一般細菌	個/mL	1	0	0	24	2	0	0	12	0	0	0	12
基準02	大腸菌*	-			不検出	24			不検出	12			不検出	12
基準03	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	8	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
基準04	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	8	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
基準05	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
基準06	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
基準07	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
基準08	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
基準09	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	24	0.009	<0.004	<0.004	12	0.005	<0.004	<0.004	12
基準10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
基準11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.70	0.50	0.60	24	0.73	0.51	0.65	12	0.73	0.52	0.64	12
基準12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.12	0.08	0.10	24	0.11	<0.05	0.08	12	0.11	<0.05	0.08	12
基準13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.05	0.03	0.04	8	0.05	0.04	0.04	4	0.05	0.04	0.04	4
基準14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	8	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
基準15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
基準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	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	8	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
基準17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	8	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
基準18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
基準19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
基準20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	8	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
基準21	塩素酸	mg/L	-	-	-	0	0.06	<0.06	<0.06	12	0.06	<0.06	<0.06	12
基準22	クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	0	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
基準23	クロロホルム	mg/L	-	-	-	0	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
基準24	ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	0	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12
基準25	ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	0	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12
基準26	臭素酸	mg/L	-	-	-	0	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
基準27	総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	0	0.001	<0.001	<0.001	12	0.004	0.002	0.002	12
基準28	トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	0	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12
基準29	ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	0	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
基準30	ブロモホルム	mg/L	-	-	-	0	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.001	<0.001	<0.001	12
基準31	ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	0	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
基準32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
基準33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
基準34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	8	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
基準35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	8	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01	4
基準36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	10.0	8.0	9.2	24	10	8.7	9.4	12	10	8.6	9.3	12
基準37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	8	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
基準38	塩化物イオン	mg/L	10.0	7.6	9.1	24	10	8.0	9.3	12	10	8.2	9.2	12
基準39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	75	55	66	24	68	58	64	12	70	60	66	12
基準40	蒸発残留物	mg/L	120	101	109	8	113	105	110	4	116	106	112	4
基準41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	8	-	-	-	0	<0.02	<0.02	<0.02	4
基準42	ジェオスミン	μg/L	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
基準43	2-メチルイソボルネオール	μg/L	<0.001	<0.001	<0.001	24	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
基準44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	8	-	-	-	0	<0.005	<0.005	<0.005	4
基準45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	8	-	-	-	0	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
基準46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	<0.3	<0.3	<0.3	24	0.3	<0.3	<0.3	12	0.5	<0.3	<0.3	12
基準47	pH値	-	6.9	6.7	6.8	24	6.9	6.8	6.8	12	6.9	6.8	6.9	12
基準48	味*	-	-	-	-	0			異常なし	12			異常なし	12
基準49	臭気*	-			無臭	24			異常なし	12			異常なし	12
基準50	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	24	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
基準51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	24	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*を付した項目の平均値は最も検出頻度の高い結果を示す。

水系名			野津原東部浄水場											
採水地点			原水				浄水				給水栓水			
区分	項目	単位	最高	最低	平均	累積回数	最高	最低	平均	累積回数	最高	最低	平均	累積回数
一般	水温	℃	23.9	10.2	17.2	12	23.9	10.4	17.4	12	28.9	11.2	19.9	12
	気温	℃	30.8	8.8	19.0	12	30.8	8.8	19.0	12	29.9	9.0	19.2	12
基準01	一般細菌	個/mL	3	0	1	12	0	0	0	12	0	0	0	12
基準02	大腸菌*	-			不検出	12			不検出	12			不検出	12
基準03	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
基準04	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
基準05	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
基準06	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
基準07	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.002	0.002	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4	0.002	0.001	0.002	4
基準08	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
基準09	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	12	0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
基準10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
基準11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.70	0.47	0.57	12	0.70	0.45	0.56	12	0.71	0.46	0.56	12
基準12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.12	0.10	0.11	12	0.10	0.06	0.08	12	0.10	0.06	0.08	12
基準13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.2	0.13	0.17	4	0.20	0.14	0.17	4	0.20	0.14	0.17	4
基準14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
基準15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
基準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	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.00473	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
基準17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
基準18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
基準19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
基準20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
基準21	塩素酸	mg/L	-	-	-	0	0.07	<0.06	<0.06	12	0.07	<0.06	<0.06	12
基準22	クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	0	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
基準23	クロロホルム	mg/L	-	-	-	0	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.002	<0.001	<0.001	12
基準24	ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	0	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12
基準25	ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	0	0.002	<0.001	<0.001	12	0.006	0.003	0.004	12
基準26	臭素酸	mg/L	-	-	-	0	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
基準27	総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	0	0.003	0.001	0.002	12	0.014	0.006	0.01	12
基準28	トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	0	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12
基準29	ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	0	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.004	0.001	0.003	12
基準30	ブロモホルム	mg/L	-	-	-	0	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.003	0.001	0.002	12
基準31	ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	0	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
基準32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
基準33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	0.02	0.01	0.01	4	0.02	0.01	0.01	4
基準34	鉄及びその化合物	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
基準35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
基準36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	23	13	17	12	21	13	18	12	22	14	18	12
基準37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
基準38	塩化物イオン	mg/L	21	8.5	15	12	22	8.8	16	12	22	8.4	16	12
基準39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	95	66	82	12	94	66	82	12	95	67	82	12
基準40	蒸発残留物	mg/L	184	161	170	4	184	164	172	4	188	162	173	4
基準41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	-	-	-	0	<0.02	<0.02	<0.02	4
基準42	ジェオスミン	μg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
基準43	2-メチルイソボルネオール	μg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
基準44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	-	-	-	0	<0.005	<0.005	<0.005	4
基準45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	-	-	-	0	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
基準46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.4	<0.3	<0.3	12	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	12
基準47	pH値	-	7.4	7.2	7.3	12	7.4	7.2	7.3	12	7.6	7.4	7.6	12
基準48	味*	-	-	-	-	0			異常なし	12			異常なし	12
基準49	臭気*	-			無臭	12			異常なし	12			異常なし	12
基準50	色度	度	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
基準51	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*を付した項目の平均値は最も検出頻度の高い結果を示す。

水系名			野津原西部第2浄水場											
採水地点			原水				浄水				給水栓水			
区分	項目	単位	最高	最低	平均	累積回数	最高	最低	平均	累積回数	最高	最低	平均	累積回数
一般	水温	℃	22.0	8.0	15.2	12	24.0	6.5	15.5	12	28.6	10.5	19.3	12
	気温	℃	32.1	5.5	18.4	12	32.1	6.5	18.2	12	32.3	7.8	19.9	12
基準01	一般細菌	個/mL	820	26	260	12	2	0	0	12	0	0	0	12
基準02	大腸菌*	-			検出	12			不検出	12			不検出	12
基準03	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
基準04	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
基準05	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
基準06	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
基準07	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
基準08	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
基準09	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
基準10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
基準11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.62	0.26	0.35	12	0.44	0.26	0.33	12	0.48	0.25	0.33	12
基準12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	0.07	0.08	12	0.09	<0.05	0.07	12	0.09	<0.05	0.07	12
基準13	ホウ素及びその化合物	mg/L	<0.02	<0.0003	<0.0003	4	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	4
基準14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.00005	<0.00005	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
基準15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.001	<0.001	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
基準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	mg/L	<0.004	<0.001	<0.001	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
基準17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.001	<0.001	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
基準18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
基準19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
基準20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
基準21	塩素酸	mg/L	-	-	-	0	0.08	<0.06	<0.06	12	0.08	<0.06	<0.06	12
基準22	クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	0	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
基準23	クロロホルム	mg/L	-	-	-	0	0.01	0.02	0.006	12	0.016	0.004	0.01	12
基準24	ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	0	0.006	<0.003	0.003	12	0.003	<0.003	<0.003	12
基準25	ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	0	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
基準26	臭素酸	mg/L	-	-	-	0	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
基準27	総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	0	0.011	0.02	0.007	12	0.018	0.005	0.012	12
基準28	トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	0	0.007	<0.003	0.004	12	0.010	<0.003	0.007	12
基準29	ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	0	0.002	<0.001	<0.001	12	0.003	<0.001	0.001	12
基準30	ブロモホルム	mg/L	-	-	-	0	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
基準31	ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	0	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
基準32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
基準33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1	0.03	0.06	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
基準34	鉄及びその化合物	mg/L	0.1	<0.03	0.05	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
基準35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
基準36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	5.1	3.4	4.5	12	5.3	3.8	4.8	12	5.2	3.9	4.7	12
基準37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.006	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
基準38	塩化物イオン	mg/L	2.4	1.9	2.2	12	2.5	2.2	2.4	12	2.8	2.2	2.5	12
基準39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	28	20	25	12	28	20	25	12	29	20	25	12
基準40	蒸発残留物	mg/L	73	66	70	4	72	67	69	4	73	69	71	4
基準41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	-	-	-	0	<0.02	<0.02	<0.02	4
基準42	ジェオスミン	μg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
基準43	2-メチルイソボルネオール	μg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
基準44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	-	-	-	0	<0.005	<0.005	<0.005	4
基準45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	-	-	-	0	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
基準46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.0	0.4	0.6	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
基準47	pH値	-	7.7	7.1	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12	7.6	7.4	7.5	12
基準48	味*	-	-	-	-	12			異常なし	12			異常なし	12
基準49	臭気*	-			藻臭	12			異常なし	12			異常なし	12
基準50	色度	度	3.8	1.1	2.7	12	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
基準51	濁度	度	3.4	0.3	1.8	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*を付した項目の平均値は最も検出頻度の高い結果を示す。

水系名			野津原西部第3浄水場											
採水地点			原水				浄水				給水栓水			
区分	項目	単位	最高	最低	平均	累積回数	最高	最低	平均	累積回数	最高	最低	平均	累積回数
一般	水温	℃	19.8	10.5	14.8	12	20.3	10.5	15.0	12	30.3	9.5	19.6	12
	気温	℃	30.5	5.5	17.1	12	30.5	5.6	17.2	12	34.1	8.0	20.3	12
基準01	一般細菌	個/mL	130	14	44	12	1	0	0	12	0	0	0	12
基準02	大腸菌*	-			検出	12			不検出	12			不検出	12
基準03	カドミウム及びその化合物	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4
基準04	水銀及びその化合物	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4
基準05	セレン及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
基準06	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
基準07	ヒ素及びその化合物	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
基準08	六価クロム化合物	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
基準09	亜硝酸態窒素	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12	<0.004	<0.004	<0.004	12
基準10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
基準11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	1.9	1.3	1.5	12	1.8	1.3	1.5	12	1.9	1.3	1.5	12
基準12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.09	0.07	0.08	12	0.09	<0.05	0.07	12	0.09	<0.05	0.06	12
基準13	ホウ素及びその化合物	mg/L	0.06	0.05	0.06	4	0.07	0.05	0.06	4	0.06	0.04	0.05	4
基準14	四塩化炭素	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
基準15	1,4-ジオキサン	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
基準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	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	4
基準17	ジクロロメタン	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	4
基準18	テトラクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
基準19	トリクロロエチレン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
基準20	ベンゼン	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
基準21	塩素酸	mg/L	-	-	-	0	0.1	<0.06	<0.06	12	0.09	<0.06	<0.06	12
基準22	クロロ酢酸	mg/L	-	-	-	0	<0.002	<0.002	<0.002	12	<0.002	<0.002	<0.002	12
基準23	クロロホルム	mg/L	-	-	-	0	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.009	<0.001	0.004	12
基準24	ジクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	0	<0.003	<0.003	<0.003	12	<0.003	<0.003	<0.003	12
基準25	ジブロモクロロメタン	mg/L	-	-	-	0	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.004	0.002	0.003	12
基準26	臭素酸	mg/L	-	-	-	0	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	4
基準27	総トリハロメタン	mg/L	-	-	-	0	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.016	0.006	0.01	12
基準28	トリクロロ酢酸	mg/L	-	-	-	0	<0.003	<0.003	<0.003	12	0.006	<0.003	<0.003	12
基準29	ブロモジクロロメタン	mg/L	-	-	-	0	<0.001	<0.001	<0.001	12	0.005	0.002	0.003	12
基準30	ブロモホルム	mg/L	-	-	-	0	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
基準31	ホルムアルデヒド	mg/L	-	-	-	0	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	4
基準32	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
基準33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.04	0.02	0.02	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
基準34	鉄及びその化合物	mg/L	0.04	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	4
基準35	銅及びその化合物	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	4
基準36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	15	9.2	12	12	16	9.4	13	12	14	9.5	12	12
基準37	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	4
基準38	塩化物イオン	mg/L	8.6	4.0	6.5	12	8.8	4.1	6.7	12	8.5	4.5	6.4	12
基準39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	98	46	70	12	98	46	71	12	79	48	65	12
基準40	蒸発残留物	mg/L	188	149	170	4	177	144	161	4	175	147	158	4
基準41	陰イオン界面活性剤	mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	4	-	-	-	0	<0.02	<0.02	<0.02	4
基準42	ジェオスミン	μg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
基準43	2-メチルイソボルネオール	μg/L	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12	<0.001	<0.001	<0.001	12
基準44	非イオン界面活性剤	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	4	-	-	-	0	<0.005	<0.005	<0.005	4
基準45	フェノール類	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	-	-	-	0	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
基準46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12	0.4	<0.3	<0.3	12
基準47	pH値	-	7.6	7.4	7.5	12	7.7	7.4	7.6	12	7.9	7.7	7.8	12
基準48	味*	-	-	-	-	0			異常なし	12			異常なし	12
基準49	臭気*	-			無臭	12			異常なし	12			異常なし	12
基準50	色度	度	2.1	0.7	1.3	12	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	12
基準51	濁度	度	0.9	0.4	0.6	12	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	12

*を付した項目の平均値は最も検出頻度の高い結果を示す。