

三ヶ峯配水場(長久手)

検体種別 : 給水栓水

	基準値	報告下限値	07.4.8	07.5.13	07.6.10	07.7.1	07.8.5	07.9.2	07.10.7	07.11.4	07.12.2	08.1.6	08.2.3	08.3.3	平均値	最大値	最小値	測定回数	超過回数
一般細菌 (個/mL)	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
大腸菌	不検出	****	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	****	****	****	12	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003以下	0.0003	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005以下	0.00005	0.00005未満			0.00005未満									0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01以下	0.001	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01以下	0.001	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01以下	0.001	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
六価クロム化合物 (mg/L)	0.02以下	0.002	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0
亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04以下	0.004	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01以下	0.001	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10以下	0.05	0.28			0.22			0.23			0.26			0.25	0.28	0.22	4	0
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8以下	0.05	0.07			0.09			0.10			0.09			0.09	0.10	0.07	4	0
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0以下	0.01	0.01未満			0.01未満			0.01			0.01			0.01未満	0.01	0.01未満	4	0
四塩化炭素 (mg/L)	0.002以下	0.0002	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05以下	0.005	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0
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以下	0.001	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
ジクロロメタン (mg/L)	0.02以下	0.001	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01以下	0.001	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
トリクロロエチレン (mg/L)	0.01以下	0.001	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
ベンゼン (mg/L)	0.01以下	0.001	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
塩素酸 (mg/L)	0.6以下	0.05	0.08			0.08			0.11			0.08			0.09	0.11	0.08	4	0
クロロ酢酸 (mg/L)	0.02以下	0.002	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0
クロロホルム (mg/L)	0.06以下	0.001	0.009			0.021			0.015			0.009			0.014	0.021	0.009	4	0
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下	0.002	0.007			0.006			0.005			0.006			0.006	0.007	0.005	4	0
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1以下	0.001	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
臭素酸 (mg/L)	0.01以下	0.001	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
総トリハロメタン (mg/L)	0.1以下	0.001	0.012			0.025			0.019			0.017			0.017	0.025	0.012	4	0
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下	0.002	0.007			0.013			0.009			0.009			0.010	0.013	0.007	4	0
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03以下	0.001	0.003			0.004			0.004			0.003			0.004	0.004	0.003	4	0
ブロモホルム (mg/L)	0.09以下	0.001	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08以下	0.008	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1以下	0.01	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2以下	0.01	0.01未満			0.03			0.03			0.01			0.02	0.03	0.01未満	4	0
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3以下	0.01	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0
銅及びその化合物 (mg/L)	1.0以下	0.01	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200以下	1	5			4			5			5			5	5	4	4	0
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05以下	0.001	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
塩化物イオン (mg/L)	200以下	0.2	5.3	6.1	5.4	4.9	5.4	5.5	5.3	5.5	6.2	6.2	6.8	7.8	5.9	7.8	4.9	12	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300以下	1	15			14			18			19			16	19	14	4	0
蒸発残留物 (mg/L)	500以下	1	38			44			47			51			45	51	38	4	0
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2以下	0.02	0.02未満			0.02未満									0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0
ジェオスミン (mg/L)	0.00001以下	0.000001	0.000001			0.000001			0.000002			0.000001			0.000001	0.000002	0.000001	4	0
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001以下	0.000001	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4	0
非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02以下	0.002	0.002未満			0.002未満									0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0
フェノール類 (mg/L)	0.005以下	0.0005	0.0005未満			0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3以下	0.3	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.4	12	0
pH値	5.8以上8.6以下	****	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	12	0
味	異常でない	****	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	****	****	****	12	0
臭気	異常でない	****	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	****	****	****	12	0
色度 (度)	5以下	0.5	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0
濁度 (度)	2以下	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0
気温			17.5	22.5	20.2	33.0	35.0	33.0	24.0	15.5	17.0	5.5	5.0	12.2	20.0	35.0	5.0	12	****
水温			13.5	17.6	21.0	24.2	29.3	29.5	24.9	19.4	14.6	10.5	7.5	10.6	18.6	29.5	7.5	12	****

三ヶ峯配水場(東郷)

検体種別 : 給水栓水

	基準値	報告下限値	07.4.8	07.5.13	07.6.10	07.7.1	07.8.5	07.9.2	07.10.7	07.11.4	07.12.2	08.1.6	08.2.3	08.3.3	平均値	最大値	最小値	測定回数	超過回数
一般細菌 (個/mL)	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
大腸菌	不検出	****	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	****	****	****	12	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003以下	0.0003	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005以下	0.00005	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01以下	0.001	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01以下	0.001	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01以下	0.001	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
六価クロム化合物 (mg/L)	0.02以下	0.002	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0
亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04以下	0.004	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01以下	0.001	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10以下	0.05	0.27			0.23			0.24			0.27			0.25	0.27	0.23	4	0
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8以下	0.05	0.07			0.09			0.09			0.09			0.08	0.09	0.07	4	0
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0以下	0.01	0.01			0.01未満			0.01			0.01			0.01未満	0.01	0.01未満	4	0
四塩化炭素 (mg/L)	0.002以下	0.0002	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05以下	0.005	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0
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以下	0.001	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
ジクロロメタン (mg/L)	0.02以下	0.001	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01以下	0.001	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
トリクロロエチレン (mg/L)	0.01以下	0.001	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
ベンゼン (mg/L)	0.01以下	0.001	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
塩素酸 (mg/L)	0.6以下	0.05	0.07			0.08			0.11			0.07			0.08	0.11	0.07	4	0
クロロ酢酸 (mg/L)	0.02以下	0.002	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0
クロロホルム (mg/L)	0.06以下	0.001	0.008			0.019			0.015			0.008			0.012	0.019	0.008	4	0
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下	0.002	0.007			0.005			0.006			0.004			0.006	0.007	0.004	4	0
ジブロモクロロメタン (mg/L)	0.1以下	0.001	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
臭素酸 (mg/L)	0.01以下	0.001	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
総トリハロメタン (mg/L)	0.1以下	0.001	0.011			0.023			0.019			0.010			0.016	0.023	0.010	4	0
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下	0.002	0.006			0.012			0.009			0.008			0.009	0.012	0.006	4	0
ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.03以下	0.001	0.003			0.004			0.004			0.002			0.003	0.004	0.002	4	0
ブロモホルム (mg/L)	0.09以下	0.001	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08以下	0.008	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1以下	0.01	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2以下	0.01	0.01			0.03			0.03			0.01			0.02	0.03	0.01	4	0
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3以下	0.01	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0
銅及びその化合物 (mg/L)	1.0以下	0.01	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200以下	1	4			4			5			5			4	5	4	4	0
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05以下	0.001	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
塩化物イオン (mg/L)	200以下	0.2	5.2	6.1	5.4	4.9	5.4	5.4	5.3	5.4	6.3	6.2	6.8	7.8	5.8	7.8	4.9	12	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300以下	1	15			15			17			19			16	19	15	4	0
蒸発残留物 (mg/L)	500以下	1	40			47			46			50			46	50	40	4	0
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2以下	0.02	0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0
ジェオスミン (mg/L)	0.00001以下	0.000001	0.000001			0.000002			0.000002			0.000001			0.000002	0.000002	0.000001	4	0
2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.00001以下	0.000001	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4	0
非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02以下	0.002	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0
フェノール類 (mg/L)	0.005以下	0.0005	0.0005未満			0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3以下	0.3	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.4	12	0
pH値	5.8以上8.6以下	****	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	12	0
味	異常でない	****	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	****	****	****	12	0
臭気	異常でない	****	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	****	****	****	12	0
色度 (度)	5以下	0.5	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0
濁度 (度)	2以下	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0
気温			19.0	25.5	20.5	35.2	34.1	31.8	26.5	11.8	12.8	5.8	7.0	13.0	20.3	35.2	5.8	12	****
水温			12.6	18.0	21.0	24.5	29.3	29.2	24.4	18.3	13.5	9.1	7.0	10.5	18.1	29.3	7.0	12	****

横道配水場		検体種別		給水栓水																	
		基準値	報告下限値	07.4.8	07.5.13	07.6.10	07.7.1	07.8.5	07.9.2	07.10.7	07.11.4	07.12.2	08.1.6	08.2.3	08.3.3	平均値	最大値	最小値	測定回数	超過回数	
一般細菌	(個/mL)	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	
大腸菌		不検出	****	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	****	****	****	12	0	
カドミウム及びその化合物	(mg/L)	0.003以下	0.0003	0.0003未満		0.0003未満		0.0003未満		0.0003未満		0.0003未満		0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0
水銀及びその化合物	(mg/L)	0.0005以下	0.00005					0.00005未満		0.00005未満						0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0
セレン及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	0.001	0.001未満		0.001未満		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
鉛及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	0.001	0.001未満		0.001未満		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
ヒ素及びその化合物	(mg/L)	0.01以下	0.001	0.001未満		0.001未満		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
六価クロム化合物	(mg/L)	0.02以下	0.002	0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満				0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0
亜硝酸態窒素	(mg/L)	0.04以下	0.004	0.004未満		0.004未満		0.004未満		0.004未満				0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0
シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/L)	0.01以下	0.001	0.001未満		0.001未満		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/L)	10以下	0.05	0.24		0.16		0.21		0.21				0.22		0.21	0.24	0.16	0.16	4	0
フッ素及びその化合物	(mg/L)	0.8以下	0.05	0.10		0.10		0.09		0.09				0.09		0.10	0.10	0.09	0.09	4	0
ホウ素及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	0.01	0.01		0.01		0.01		0.01				0.02		0.01	0.02	0.01	0.01	4	0
四塩化炭素	(mg/L)	0.002以下	0.0002	0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満		0.0002未満				0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0
1,4-ジオキサン	(mg/L)	0.05以下	0.005	0.005未満		0.005未満		0.005未満		0.005未満				0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0
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以下	0.001	0.001未満		0.001未満		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
ジクロロメタン	(mg/L)	0.02以下	0.001	0.001未満		0.001未満		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
テトラクロロエチレン	(mg/L)	0.01以下	0.001	0.001未満		0.001未満		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
トリクロロエチレン	(mg/L)	0.01以下	0.001	0.001未満		0.001未満		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
ベンゼン	(mg/L)	0.01以下	0.001	0.001未満		0.001未満		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
塩素酸	(mg/L)	0.6以下	0.05	0.06		0.09		0.11		0.11				0.08		0.08	0.11	0.06	0.06	4	0
クロロ酢酸	(mg/L)	0.02以下	0.002	0.002未満		0.002未満		0.002未満		0.002未満				0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0
クロホルム	(mg/L)	0.06以下	0.001	0.011		0.015		0.015		0.015				0.005		0.012	0.018	0.005	0.005	4	0
ジクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下	0.002	0.006		0.008		0.005		0.005				0.004		0.006	0.008	0.004	0.004	4	0
ジブromクロロメタン	(mg/L)	0.1以下	0.001	0.001未満		0.001未満		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
臭素酸	(mg/L)	0.01以下	0.001	0.001未満		0.001未満		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
総トリハロメタン	(mg/L)	0.1以下	0.001	0.015		0.023		0.018		0.018				0.008		0.016	0.023	0.008	0.008	4	0
トリクロロ酢酸	(mg/L)	0.03以下	0.002	0.007		0.010		0.011		0.011				0.005		0.008	0.011	0.005	0.005	4	0
ブromジクロロメタン	(mg/L)	0.03以下	0.001	0.004		0.005		0.003		0.003				0.003		0.004	0.005	0.003	0.003	4	0
ブromホルム	(mg/L)	0.09以下	0.001	0.001未満		0.001未満		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
ホルムアルデヒド	(mg/L)	0.08以下	0.008	0.008未満		0.008未満		0.008未満		0.008未満				0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0
亜鉛及びその化合物	(mg/L)	1以下	0.01	0.01未満		0.01未満		0.01未満		0.01未満				0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0
アルミニウム及びその化合物	(mg/L)	0.2以下	0.01	0.02		0.04		0.02		0.02				0.01		0.02	0.04	0.01	0.01	4	0
鉄及びその化合物	(mg/L)	0.3以下	0.01	0.01未満		0.01未満		0.01未満		0.01未満				0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0
銅及びその化合物	(mg/L)	1.0以下	0.01	0.01未満		0.01未満		0.01未満		0.01未満				0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0
ナトリウム及びその化合物	(mg/L)	200以下	1	5		5		5		5				6		5	6	5	5	4	0
マンガン及びその化合物	(mg/L)	0.05以下	0.001	0.001未満		0.001未満		0.001未満		0.001未満				0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
塩化物イオン	(mg/L)	200以下	0.2	5.2		6.1		5.4		5.4				6.3		6.1	6.8	7.7	5.9	12	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/L)	300以下	1	20		18		19		19				22		20	22	18	18	4	0
蒸発残留物	(mg/L)	500以下	1	42		47		54		54				56		50	56	42	42	4	0
陰イオン界面活性剤	(mg/L)	0.2以下	0.02			0.02未満		0.02未満		0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0
ジェオスミン	(mg/L)	0.00001以下	0.000001	0.000001		0.000002		0.000001		0.000001				0.000001		0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	4	0
2-メチルインボルネオール	(mg/L)	0.00001以下	0.000001	0.000001未満		0.000001未満		0.000001未満		0.000001未満				0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4	0
非イオン界面活性剤	(mg/L)	0.02以下	0.002			0.002未満		0.002未満		0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0
フェノール類	(mg/L)	0.005以下	0.0005			0.0005未満		0.0005未満		0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/L)	3以下	0.3	0.5		0.4		0.6		0.6				0.5		0.5	0.6	0.4	0.4	12	0
pH値		5.8以上8.6以下	****	7.2		7.2		7.3		7.2				7.1		7.2	7.3	7.1	7.1	12	0
味		異常でない	****	異常なし		異常なし		異常なし		異常なし				異常なし		****	****	****	****	12	0
臭気		異常でない	****	異常なし		異常なし		異常なし		異常なし				異常なし		****	****	****	****	12	0
色度	(度)	5以下	0.5	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	12	0
濁度	(度)	2以下	0.1	0.1未満		0.1未満		0.1未満		0.1未満				0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0
気温				16.5		22.8		20.5		32.0				34.5		31.5	24.0	4.5	19.4	12	****
水温				12.5		19.0		20.5		26.7				29.0		29.3	24.5	17.5	14.0	12	****

御岳山高区配水場

検体種別 : 給水栓水

	基準値	報告下限値	07.4.8	07.5.13	07.6.10	07.7.1	07.8.5	07.9.2	07.10.7	07.11.4	07.12.2	08.1.6	08.2.3	08.3.3	平均値	最大値	最小値	測定回数	超過回数
一般細菌 (個/mL)	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
大腸菌	不検出	****	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	****	****	****	12	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003以下	0.0003			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005以下	0.00005						0.00005未満						0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
六価クロム化合物 (mg/L)	0.02以下	0.002			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0
亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04以下	0.004			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10以下	0.05			0.22			0.18			0.21			0.26	0.22	0.26	0.18	4	0
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8以下	0.05			0.09			0.10			0.11			0.12	0.10	0.12	0.09	4	0
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0以下	0.01			0.01			0.01			0.02			0.03	0.02	0.03	0.01	4	0
四塩化炭素 (mg/L)	0.002以下	0.0002			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05以下	0.005			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0
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以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
ジクロロメタン (mg/L)	0.02以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
トリクロロエチレン (mg/L)	0.01以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
ベンゼン (mg/L)	0.01以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
塩素酸 (mg/L)	0.6以下	0.05			0.07			0.11			0.09			0.05未満	0.07	0.11	0.05未満	4	0
クロロ酢酸 (mg/L)	0.02以下	0.002			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0
クロホルム (mg/L)	0.06以下	0.001			0.020			0.022			0.022			0.007	0.014	0.022	0.007	4	0
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下	0.002			0.003			0.006			0.002			0.003	0.004	0.006	0.002	4	0
ジブromクロロメタン (mg/L)	0.1以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.002	0.001未満	0.002	0.001未満	4	0
臭素酸 (mg/L)	0.01以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
総トリハロメタン (mg/L)	0.1以下	0.001			0.025			0.027			0.012			0.013	0.019	0.027	0.012	4	0
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下	0.002			0.012			0.012			0.007			0.006	0.009	0.012	0.006	4	0
ブromジクロロメタン (mg/L)	0.03以下	0.001			0.005			0.005			0.004			0.004	0.004	0.005	0.004	4	0
ブromホルム (mg/L)	0.09以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08以下	0.008			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1以下	0.01			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2以下	0.01			0.02			0.03			0.01			0.01	0.02	0.03	0.01	4	0
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3以下	0.01			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0
銅及びその化合物 (mg/L)	1.0以下	0.01			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200以下	1			5			4			6			7	6	7	4	4	0
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
塩化物イオン (mg/L)	200以下	0.2	5.3	6.1	5.4	5.1	5.4	5.5	5.3	5.5	6.2	6.8		7.7	5.9	7.7	5.1	12	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300以下	1			19			18			23			27	22	27	18	4	0
蒸発残留物 (mg/L)	500以下	1			38			43			48			60	47	60	38	4	0
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2以下	0.02						0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0
ジェオスミン (mg/L)	0.00001以下	0.000001			0.000001			0.000001			0.000001			0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	4	0
2-メチルインボルネオール (mg/L)	0.00001以下	0.000001			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4	0
非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02以下	0.002						0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0
フェノール類 (mg/L)	0.005以下	0.0005						0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3以下	0.3	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	12	0
pH値	5.8以上8.6以下	****	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.1	7.3	7.3	7.2	7.3	7.1	12	0
味	異常でない	****	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	****	****	****	12	0
臭気	異常でない	****	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	****	****	****	12	0
色度 (度)	5以下	0.5	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0
濁度 (度)	2以下	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0
気温			18.6	22.0	18.7	32.5	33.0	33.5	26.0	14.0	15.8	6.2	6.0	12.3	19.9	33.5	6.0	12	****
水温			15.5	19.5	22.1	25.5	29.8	30.5	28.5	23.0	19.5	13.5	12.3	14.2	21.2	30.5	12.3	12	****

御岳山低区配水場

検体種別 : 給水栓水

	基準値	報告下限値	07.4.8	07.5.13	07.6.10	07.7.1	07.8.5	07.9.2	07.10.7	07.11.4	07.12.2	08.1.6	08.2.3	08.3.3	平均値	最大値	最小値	測定回数	超過回数
一般細菌 (個/mL)	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
大腸菌	不検出	****	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	****	****	****	12	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003以下	0.0003			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005以下	0.00005						0.00005未満						0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
六価クロム化合物 (mg/L)	0.02以下	0.002			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0
亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04以下	0.004			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10以下	0.05			0.22			0.17			0.21			0.25	0.21	0.25	0.17	4	0
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8以下	0.05			0.09			0.10			0.11			0.12	0.10	0.12	0.09	4	0
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0以下	0.01			0.01			0.01			0.02			0.03	0.02	0.03	0.01	4	0
四塩化炭素 (mg/L)	0.002以下	0.0002			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05以下	0.005			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0
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以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
ジクロロメタン (mg/L)	0.02以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
トリクロロエチレン (mg/L)	0.01以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
ベンゼン (mg/L)	0.01以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
塩素酸 (mg/L)	0.6以下	0.05			0.07			0.10			0.09			0.05未満	0.06	0.10	0.05未満	4	0
クロロ酢酸 (mg/L)	0.02以下	0.002			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0
クロホルム (mg/L)	0.06以下	0.001			0.019			0.021			0.021			0.007	0.014	0.021	0.007	4	0
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下	0.002			0.003			0.004			0.002			0.004	0.003	0.004	0.002	4	0
ジプロモクロロメタン (mg/L)	0.1以下	0.001			0.001未満			0.001			0.001未満			0.002	0.001未満	0.002	0.001未満	4	0
臭素酸 (mg/L)	0.01以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
総トリハロメタン (mg/L)	0.1以下	0.001			0.023			0.028			0.011			0.013	0.019	0.028	0.011	4	0
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下	0.002			0.012			0.011			0.008			0.006	0.009	0.012	0.006	4	0
プロモジクロロメタン (mg/L)	0.03以下	0.001			0.004			0.006			0.003			0.004	0.004	0.006	0.003	4	0
プロモホルム (mg/L)	0.09以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08以下	0.008			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1以下	0.01			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2以下	0.01			0.02			0.04			0.02			0.01	0.02	0.04	0.01	4	0
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3以下	0.01			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0
銅及びその化合物 (mg/L)	1.0以下	0.01			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200以下	1			5			5			6			7	6	7	5	4	0
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
塩化物イオン (mg/L)	200以下	0.2	5.4	6.1	5.4	5.3	5.3	5.4	5.3	5.5	6.1	6.2	6.7	7.7	5.9	7.7	5.3	12	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300以下	1			19			18			22			26	21	26	18	4	0
蒸発残留物 (mg/L)	500以下	1			38			50			48			59	49	59	38	4	0
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2以下	0.02						0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0
ジェオスミン (mg/L)	0.00001以下	0.000001			0.000001			0.000001			0.000001			0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	4	0
2-メチルインボルネオール (mg/L)	0.00001以下	0.000001			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4	0
非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02以下	0.002						0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0
フェノール類 (mg/L)	0.005以下	0.0005						0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3以下	0.3	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	12	0
pH値	5.8以上8.6以下	****	7.2	7.2	7.3	7.2	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.3	7.3	7.2	7.4	7.1	12	0
味	異常でない	****	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	****	****	****	12	0
臭気	異常でない	****	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	****	****	****	12	0
色度 (度)	5以下	0.5	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0
濁度 (度)	2以下	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0
気温			18.0	23.5	19.5	32.0	33.2	34.1	25.5	13.8	17.0	6.0	5.5	12.8	20.1	34.1	5.5	12	****
水温			15.0	19.0	21.6	25.5	30.2	30.5	26.5	21.0	16.6	12.1	10.5	13.0	20.1	30.5	10.5	12	****

笠寺山配水場

検体種別 : 給水栓水

	基準値	報告下限値	07.4.8	07.5.13	07.6.10	07.7.1	07.8.5	07.9.2	07.10.7	07.11.4	07.12.2	08.1.6	08.2.3	08.3.3	平均値	最大値	最小値	測定回数	超過回数
一般細菌 (個/mL)	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
大腸菌	不検出	****	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	****	****	****	12	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003以下	0.0003		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005以下	0.00005					0.00005未満						0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
六価クロム化合物 (mg/L)	0.02以下	0.002		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0
亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04以下	0.004		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10以下	0.05		0.23			0.14			0.21			0.22		0.20	0.23	0.14	4	0
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8以下	0.05		0.10			0.11			0.10			0.09		0.10	0.11	0.09	4	0
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0以下	0.01		0.02			0.01			0.02			0.02		0.02	0.02	0.01	4	0
四塩化炭素 (mg/L)	0.002以下	0.0002		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05以下	0.005		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0
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以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
ジクロロメタン (mg/L)	0.02以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
トリクロロエチレン (mg/L)	0.01以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
ベンゼン (mg/L)	0.01以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
塩素酸 (mg/L)	0.6以下	0.05		0.06			0.09			0.11			0.07		0.08	0.11	0.06	4	0
クロロ酢酸 (mg/L)	0.02以下	0.002		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0
クロロホルム (mg/L)	0.06以下	0.001		0.011			0.023			0.016			0.006		0.014	0.023	0.006	4	0
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下	0.002		0.003			0.005			0.004			0.004		0.004	0.005	0.003	4	0
ジブromクロロメタン (mg/L)	0.1以下	0.001		0.001未満			0.001			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001	0.001未満	4	0
臭素酸 (mg/L)	0.01以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
総トリハロメタン (mg/L)	0.1以下	0.001		0.015			0.029			0.020			0.009		0.018	0.029	0.009	4	0
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下	0.002		0.008			0.010			0.010			0.006		0.008	0.01	0.006	4	0
ブromジクロロメタン (mg/L)	0.03以下	0.001		0.004			0.005			0.004			0.003		0.004	0.005	0.003	4	0
ブromホルム (mg/L)	0.09以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08以下	0.008		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1以下	0.01		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2以下	0.01		0.02			0.04			0.02			0.01未満		0.02	0.04	0.01未満	4	0
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3以下	0.01		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0
銅及びその化合物 (mg/L)	1.0以下	0.01		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200以下	1		5			5			5			6		5	6	5	4	0
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
塩化物イオン (mg/L)	200以下	0.2	5.1	5.9	5.4	4.9	5.3	5.5	5.3	5.5	6.4	6.2	6.8	7.7	5.8	7.7	4.9	12	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300以下	1		20			20			20			23		21	23	20	4	0
蒸発残留物 (mg/L)	500以下	1		42			46			48			56		48	56	42	4	0
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2以下	0.02					0.02未満						0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0
ジェオスミン (mg/L)	0.00001以下	0.000001		0.000001			0.000002			0.000001			0.000001		0.000001	0.000002	0.000001	4	0
2-メチルインボルネオール (mg/L)	0.00001以下	0.000001		0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4	0
非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02以下	0.002					0.002未満						0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0
フェノール類 (mg/L)	0.005以下	0.0005					0.0005未満						0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3以下	0.3	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.5	0.5	0.6	0.7	0.4	12	0
pH値	5.8以上8.6以下	****	7.2	7.2	7.3	7.2	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.1	7.3	7.3	7.3	7.4	7.1	12	0
味	異常でない	****	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	****	****	****	12	0
臭気	異常でない	****	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	****	****	****	12	0
色度 (度)	5以下	0.5	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0
濁度 (度)	2以下	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0
気温			16.2	21.0	19.2	33.9	33.1	32.7	27.8	13.5	15.0	5.5	8.0	13.7	20.0	33.9	5.5	12	****
水温			14.2	18.8	21.6	25.4	30.4	30.4	26.1	20.5	15.5	11.0	9.1	12.5	19.6	30.4	9.1	12	****

東郷配水場

検体種別 : 給水栓水

		基準値	報告下限値	07.4.9	07.5.14	07.6.11	07.7.2	07.8.6	07.9.3	07.10.8	07.11.4	07.12.3	08.1.7	08.2.3	08.3.3	平均値	最大値	最小値	測定回数	超過回数
一般細菌 (個/mL)		100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
大腸菌		不検出	****	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	****	****	****	12	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)		0.003以下	0.0003		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0
水銀及びその化合物 (mg/L)		0.0005以下	0.00005					0.00005未満						0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0
セレン及びその化合物 (mg/L)		0.01以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
鉛及びその化合物 (mg/L)		0.01以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
ヒ素及びその化合物 (mg/L)		0.01以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
六価クロム化合物 (mg/L)		0.02以下	0.002		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0
亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.04以下	0.004		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		0.01以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		10以下	0.05		0.24			0.14			0.20			0.22		0.20	0.24	0.14	4	0
フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.8以下	0.05		0.10			0.11			0.10			0.09		0.10	0.11	0.09	4	0
ホウ素及びその化合物 (mg/L)		1.0以下	0.01		0.02			0.02			0.02			0.02		0.02	0.02	0.02	4	0
四塩化炭素 (mg/L)		0.002以下	0.0002		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0
1,4-ジオキサン (mg/L)		0.05以下	0.005		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0
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以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
ジクロロメタン (mg/L)		0.02以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
テトラクロロエチレン (mg/L)		0.01以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
トリクロロエチレン (mg/L)		0.01以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
ベンゼン (mg/L)		0.01以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
塩素酸 (mg/L)		0.6以下	0.05		0.06			0.09			0.11			0.07		0.08	0.11	0.06	4	0
クロロ酢酸 (mg/L)		0.02以下	0.002		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0
クロロホルム (mg/L)		0.06以下	0.001		0.012			0.019			0.017			0.005		0.013	0.019	0.005	4	0
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.03以下	0.002		0.004			0.006			0.005			0.004		0.005	0.006	0.004	4	0
ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.1以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
臭素酸 (mg/L)		0.01以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
総トリハロメタン (mg/L)		0.1以下	0.001		0.024			0.024			0.020			0.017		0.024	0.024	0.008	4	0
トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.03以下	0.002		0.008			0.010			0.011			0.005		0.008	0.011	0.005	4	0
ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.03以下	0.001		0.004			0.005			0.003			0.003		0.004	0.005	0.003	4	0
ブロモホルム (mg/L)		0.09以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
ホルムアルデヒド (mg/L)		0.08以下	0.008		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0
亜鉛及びその化合物 (mg/L)		1以下	0.01		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.2以下	0.01		0.02			0.04			0.02			0.01未満		0.02	0.04	0.01未満	4	0
鉄及びその化合物 (mg/L)		0.3以下	0.01		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0
銅及びその化合物 (mg/L)		1.0以下	0.01		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		200以下	1		5			5			5			6		5	6	5	4	0
マンガン及びその化合物 (mg/L)		0.05以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
塩化物イオン (mg/L)		200以下	0.2	5.0	5.8	5.4	4.9	5.5	5.5	5.3	5.4	6.8	6.2	6.8	7.9	5.9	7.9	4.9	12	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)		300以下	1		20			19			18			22		20	22	18	4	0
蒸発残留物 (mg/L)		500以下	1		40			49			48			54		48	54	40	4	0
陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.2以下	0.02					0.02未満						0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0
ジェオスミン (mg/L)		0.00001以下	0.000001		0.000001			0.000002			0.000001			0.000001		0.000001	0.000002	0.000001	4	0
2-メチルイソボルネオール (mg/L)		0.00001以下	0.000001		0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4	0
非イオン界面活性剤 (mg/L)		0.02以下	0.002		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0
フェノール類 (mg/L)		0.005以下	0.0005					0.0005未満						0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)		3以下	0.3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.8	0.4	12	0
pH値		5.8以上8.6以下	****	7.1	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.3	7.3	7.2	7.3	7.1	12	0
味		異常でない	****	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	****	****	****	12	0
臭気		異常でない	****	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	****	****	****	12	0
色度 (度)		5以下	0.5	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0
濁度 (度)		2以下	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0
気温				17.1	23.5	25.0	31.0	33.8	33.5	26.7	14.0	11.8	6.0	6.2	20.3	33.8	6.0	12	****	
水温				12.6	17.9	20.1	25.1	29.0	29.8	24.7	17.5	14.0	8.8	6.8	11.5	18.2	29.8	6.8	12	****

尼ヶ根配水場

検体種別 : 給水栓水

	基準値	報告下限値	07.4.8	07.5.13	07.6.10	07.7.1	07.8.5	07.9.2	07.10.7	07.11.4	07.12.2	08.1.6	08.2.3	08.3.3	平均値	最大値	最小値	測定回数	超過回数
一般細菌 (個/mL)	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
大腸菌	不検出	****	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	****	****	****	12	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003以下	0.0003	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005以下	0.00005				0.00005未満			0.00005未満						0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01以下	0.001	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01以下	0.001	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01以下	0.001	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
六価クロム化合物 (mg/L)	0.02以下	0.002	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0
亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04以下	0.004	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01以下	0.001	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10以下	0.05	0.23			0.18			0.23			0.27			0.23	0.27	0.18	4	0
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8以下	0.05	0.07			0.08			0.10			0.09			0.08	0.10	0.07	4	0
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0以下	0.01	0.01			0.01未満			0.01			0.01			0.01未満	0.01	0.01未満	4	0
四塩化炭素 (mg/L)	0.002以下	0.0002	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05以下	0.005	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0
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以下	0.001	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
ジクロロメタン (mg/L)	0.02以下	0.001	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01以下	0.001	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
トリクロロエチレン (mg/L)	0.01以下	0.001	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
ベンゼン (mg/L)	0.01以下	0.001	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
塩素酸 (mg/L)	0.6以下	0.05	0.08			0.08			0.12			0.07			0.09	0.12	0.07	4	0
クロロ酢酸 (mg/L)	0.02以下	0.002	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0
クロホルム (mg/L)	0.06以下	0.001	0.006			0.014			0.008			0.010			0.010	0.014	0.006	4	0
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下	0.002	0.006			0.005			0.005			0.007			0.006	0.007	0.005	4	0
ジブromクロロメタン (mg/L)	0.1以下	0.001	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
臭素酸 (mg/L)	0.01以下	0.001	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
総トリハロメタン (mg/L)	0.1以下	0.001	0.008			0.017			0.018			0.010			0.013	0.018	0.008	4	0
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下	0.002	0.005			0.009			0.009			0.008			0.008	0.009	0.005	4	0
ブromジクロロメタン (mg/L)	0.03以下	0.001	0.002			0.003			0.004			0.002			0.003	0.004	0.002	4	0
ブromホルム (mg/L)	0.09以下	0.001	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08以下	0.008	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1以下	0.01	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2以下	0.01	0.01未満			0.02			0.03			0.01			0.02	0.03	0.01未満	4	0
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3以下	0.01	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0
銅及びその化合物 (mg/L)	1.0以下	0.01	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200以下	1	7			7			5			5			6	7	5	4	0
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05以下	0.001	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
塩化物イオン (mg/L)	200以下	0.2	5.4	6.2	5.7	5.3	5.9	5.9	5.3	5.4	6.5	6.3	6.8	7.7	6.0	7.7	5.3	12	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300以下	1	19			19			18			19			19	19	18	4	0
蒸発残留物 (mg/L)	500以下	1	56			56			49			52			53	56	49	4	0
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2以下	0.02				0.02未満			0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0
ジェオスミン (mg/L)	0.00001以下	0.000001	0.000001未満			0.000001			0.000002			0.000001			0.000001	0.000002	0.000001未満	4	0
2-メチルインボルネオール (mg/L)	0.00001以下	0.000001	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4	0
非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02以下	0.002				0.002未満			0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0
フェノール類 (mg/L)	0.005以下	0.0005				0.0005未満			0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3以下	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.6	0.7	0.5	0.6	0.6	0.8	0.4	12	0
pH値	5.8以上8.6以下	****	6.9	7.1	6.9	6.7	6.9	6.8	7.3	7.2	7.2	7.1	7.3	7.3	7.1	7.3	6.7	12	0
味	異常でない	****	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	****	****	****	12	0
臭気	異常でない	****	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	****	****	****	12	0
色度 (度)	5以下	0.5	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0
濁度 (度)	2以下	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0
気温			17.0	20.8	19.6	30.7	31.6	30.2	24.7	13.9	14.8	6.0	5.0	12.8	18.9	31.6	5.0	12	****
水温			12.8	17.5	21.5	25.0	29.3	28.6	24.1	17.5	13.4	8.4	6.0	10.3	17.9	29.3	6.0	12	****

二村山配水場

検体種別 : 給水栓水

	基準値	報告下限値	07.4.9	07.5.14	07.6.11	07.7.2	07.8.6	07.9.3	07.10.8	07.11.4	07.12.3	08.1.7	08.2.3	08.3.3	平均値	最大値	最小値	測定回数	超過回数
一般細菌 (個/mL)	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
大腸菌	不検出	****	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	****	****	****	12	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003以下	0.0003		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005以下	0.00005		0.00005未満			0.00005未満								0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
六価クロム化合物 (mg/L)	0.02以下	0.002		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0
亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04以下	0.004		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10以下	0.05		0.18			0.17			0.19			0.18		0.18	0.19	0.17	4	0
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8以下	0.05		0.08			0.09			0.09			0.08		0.08	0.09	0.08	4	0
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0以下	0.01		0.02			0.01			0.01			0.02		0.02	0.02	0.01	4	0
四塩化炭素 (mg/L)	0.002以下	0.0002		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05以下	0.005		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0
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以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
ジクロロメタン (mg/L)	0.02以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
トリクロロエチレン (mg/L)	0.01以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
ベンゼン (mg/L)	0.01以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
塩素酸 (mg/L)	0.6以下	0.05		0.05			0.12			0.08			0.05未満		0.06	0.12	0.05未満	4	0
クロロ酢酸 (mg/L)	0.02以下	0.002		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0
クロホルム (mg/L)	0.06以下	0.001		0.005			0.013			0.019			0.007		0.011	0.019	0.005	4	0
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下	0.002		0.002未満			0.004			0.003			0.003		0.002	0.004	0.002未満	4	0
ジブromクロロメタン (mg/L)	0.1以下	0.001		0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001	0.001未満	4	0
臭素酸 (mg/L)	0.01以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
総トリハロメタン (mg/L)	0.1以下	0.001		0.009			0.017			0.023			0.010		0.015	0.023	0.009	4	0
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下	0.002		0.003			0.006			0.010			0.006		0.006	0.010	0.003	4	0
ブromジクロロメタン (mg/L)	0.03以下	0.001		0.003			0.004			0.004			0.003		0.004	0.004	0.003	4	0
ブromホルム (mg/L)	0.09以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08以下	0.008		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1以下	0.01		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2以下	0.01		0.03			0.03			0.03			0.01		0.02	0.03	0.01	4	0
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3以下	0.01		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0
銅及びその化合物 (mg/L)	1.0以下	0.01		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200以下	1		6			5			5			6		6	6	5	4	0
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05以下	0.001		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
塩化物イオン (mg/L)	200以下	0.2	6.2	6.8	5.7	5.0	6.1	6.2	6.4	5.6	5.7	6.3	6.5	8.2	6.2	8.2	5.0	12	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300以下	1		20			20			18			21		20	21	18	4	0
蒸発残留物 (mg/L)	500以下	1		42			46			48			48		46	48	42	4	0
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2以下	0.02		0.02未満			0.02未満								0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0
ジェオスミン (mg/L)	0.00001以下	0.000001		0.000001未満			0.000001未満			0.000001			0.000001未満		0.000001未満	0.000001	0.000001未満	4	0
2-メチルインボルネオール (mg/L)	0.00001以下	0.000001		0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満		0.000001未満	0.000001	0.000001未満	4	0
非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02以下	0.002		0.002未満			0.002未満								0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0
フェノール類 (mg/L)	0.005以下	0.0005		0.0005未満			0.0005未満								0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3以下	0.3	0.4	0.3未満	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.3未満	0.4	0.6	0.3未満	12	0
pH値	5.8以上8.6以下	****	7.1	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.4	7.4	7.3	7.4	7.1	12	0
味	異常でない	****	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	****	****	****	12	0
臭気	異常でない	****	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	****	****	****	12	0
色度 (度)	5以下	0.5	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0
濁度 (度)	2以下	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0
気温			17.6	24.0	25.0	33.0	34.0	34.2	26.9	14.8	12.5	5.4	5.5	14.5	20.6	34.2	5.4	12	****
水温			14.4	17.5	21.3	25.5	29.5	30.6	26.6	21.5	16.1	12.5	7.5	12.0	19.6	30.6	7.5	12	****

三好ヶ丘配水場

検体種別 : 給水栓水

	基準値	報告下限値	07.4.9	07.5.14	07.6.11	07.7.2	07.8.6	07.9.3	07.10.8	07.11.5	07.12.3	08.1.7	08.2.4	08.3.4	平均値	最大値	最小値	測定回数	超過回数
一般細菌 (個/mL)	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
大腸菌	不検出	****	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	****	****	****	12	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003以下	0.0003	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005以下	0.00005				0.00005未満						0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01以下	0.001	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01以下	0.001	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01以下	0.001	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
六価クロム化合物 (mg/L)	0.02以下	0.002	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0
亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04以下	0.004	0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01以下	0.001	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10以下	0.05	0.28			0.23			0.23			0.27			0.25	0.28	0.23	4	0
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8以下	0.05	0.07			0.09			0.09			0.09			0.08	0.09	0.07	4	0
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0以下	0.01	0.01			0.01未満			0.01			0.01			0.01未満	0.01	0.01未満	4	0
四塩化炭素 (mg/L)	0.002以下	0.0002	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05以下	0.005	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0
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以下	0.001	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
ジクロロメタン (mg/L)	0.02以下	0.001	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01以下	0.001	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
トリクロロエチレン (mg/L)	0.01以下	0.001	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
ベンゼン (mg/L)	0.01以下	0.001	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
塩素酸 (mg/L)	0.6以下	0.05	0.09			0.08			0.11			0.07			0.09	0.11	0.07	4	0
クロロ酢酸 (mg/L)	0.02以下	0.002	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0
クロホルム (mg/L)	0.06以下	0.001	0.010			0.024			0.019			0.010			0.016	0.024	0.010	4	0
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下	0.002	0.003			0.003			0.004			0.004			0.004	0.004	0.003	4	0
ジブromクロロメタン (mg/L)	0.1以下	0.001	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
臭素酸 (mg/L)	0.01以下	0.001	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
総トリハロメタン (mg/L)	0.1以下	0.001	0.013			0.028			0.024			0.013			0.020	0.028	0.013	4	0
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下	0.002	0.007			0.014			0.010			0.010			0.010	0.014	0.007	4	0
ブromジクロロメタン (mg/L)	0.03以下	0.001	0.003			0.004			0.005			0.003			0.004	0.005	0.003	4	0
ブromホルム (mg/L)	0.09以下	0.001	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08以下	0.008	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1以下	0.01	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2以下	0.01	0.01			0.03			0.03			0.01			0.02	0.03	0.01	4	0
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3以下	0.01	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0
銅及びその化合物 (mg/L)	1.0以下	0.01	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200以下	1	5			4			5			5			5	5	4	4	0
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05以下	0.001	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
塩化物イオン (mg/L)	200以下	0.2	5.2	6.1	5.5	5.0	5.4	5.4	5.3	5.4	6.2	6.2	6.8	7.8	5.9	7.8	5.0	12	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300以下	1	16			16			18			20			18	20	16	4	0
蒸発残留物 (mg/L)	500以下	1	48			44			47			50			47	50	44	4	0
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2以下	0.02				0.02未満						0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0
ジェオスミン (mg/L)	0.00001以下	0.000001	0.000001			0.000001			0.000002			0.000001			0.000001	0.000002	0.000001	4	0
2-メチルインボルネオール (mg/L)	0.00001以下	0.000001	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4	0
非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02以下	0.002				0.002未満						0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0
フェノール類 (mg/L)	0.005以下	0.0005				0.0005未満						0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3以下	0.3	0.5	0.4	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.4	12	0
pH値	5.8以上8.6以下	****	7.1	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.1	12	0
味	異常でない	****	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	****	****	****	12	0
臭気	異常でない	****	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	****	****	****	12	0
色度 (度)	5以下	0.5	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0
濁度 (度)	2以下	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0
気温			17.0	23.8	23.2	30.5	33.1	32.0	27.5	14.0	12.0	3.2	5.0	11.5	19.4	33.1	3.2	12	****
水温			14.4	18.5	21.5	25.0	29.8	30.5	26.5	21.0	16.5	11.5	10.0	12.5	19.8	30.5	10.0	12	****

東山配水場		検体種別		給水栓水														平均値	最大値	最小値	測定回数	超過回数
	基準値	報告下限値	07.4.9	07.5.14	07.6.11	07.7.2	07.8.6	07.9.3	07.10.8	07.11.4	07.12.3	08.1.7	08.2.3	08.3.3								
一般細菌 (個/mL)	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		
大腸菌	不検出	****	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	****	****	****	****	12	0		
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003以下	0.0003			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0		
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005以下	0.00005			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0		
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0		
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0		
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0		
六価クロム化合物 (mg/L)	0.02以下	0.002			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0		
亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04以下	0.004			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0		
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10以下	0.05			0.19			0.23			0.23			0.26	0.23	0.26	0.19	0.19	4	0		
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8以下	0.05			0.06			0.07			0.06			0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	4	0		
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0以下	0.01			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0		
四塩化炭素 (mg/L)	0.002以下	0.0002			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0		
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05以下	0.005			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0		
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以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0		
ジクロロメタン (mg/L)	0.02以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0		
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0		
トリクロロエチレン (mg/L)	0.01以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0		
ベンゼン (mg/L)	0.01以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0		
塩素酸 (mg/L)	0.6以下	0.05			0.06			0.07			0.05未満			0.05未満	0.05未満	0.07	0.05未満	0.05未満	4	0		
クロロ酢酸 (mg/L)	0.02以下	0.002			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0		
クロホルム (mg/L)	0.06以下	0.001			0.020			0.022			0.009			0.007	0.014	0.022	0.007	0.007	4	0		
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下	0.002			0.002			0.005			0.002			0.003	0.003	0.005	0.002	0.002	4	0		
ジプロモクロロメタン (mg/L)	0.1以下	0.001			0.001未満			0.001			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	4	0		
臭素酸 (mg/L)	0.01以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0		
総トリハロメタン (mg/L)	0.1以下	0.001			0.024			0.029			0.012			0.010	0.019	0.029	0.010	0.010	4	0		
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下	0.002			0.012			0.012			0.007			0.005	0.009	0.012	0.005	0.005	4	0		
プロモジクロロメタン (mg/L)	0.03以下	0.001			0.004			0.006			0.003			0.003	0.004	0.006	0.003	0.003	4	0		
プロモホルム (mg/L)	0.09以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0		
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08以下	0.008			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0		
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1以下	0.01			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0		
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2以下	0.01			0.03			0.04			0.01			0.01	0.02	0.04	0.01	0.01	4	0		
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3以下	0.01			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0		
銅及びその化合物 (mg/L)	1.0以下	0.01			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0		
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200以下	1			5			5			5			6	5	6	5	5	4	0		
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0		
塩化物イオン (mg/L)	200以下	0.2	6.3	6.8	5.9	6.0	5.4	4.9	5.1	5.4	5.3	5.6	5.5	6.2	5.7	6.8	4.9	4.9	12	0		
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300以下	1			17			15			17			18	17	18	15	15	4	0		
蒸発残留物 (mg/L)	500以下	1			38			50			46			40	44	50	38	38	4	0		
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2以下	0.02			0.02未満			0.02未満							0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0		
ジェオスミン (mg/L)	0.00001以下	0.000001			0.000002			0.000001			0.000001未満			0.000001	0.000001	0.000002	0.000001未満	0.000001未満	4	0		
2-メチルインボルネオール (mg/L)	0.00001以下	0.000001			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4	0		
非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02以下	0.002			0.002未満			0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0		
フェノール類 (mg/L)	0.005以下	0.0005			0.0005未満			0.0005未満							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0		
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3以下	0.3	0.5	0.4	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.7	0.7	0.5	0.4	0.4	0.6	0.7	0.4	0.4	12	0		
pH値	5.8以上8.6以下	****	7.1	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.4	7.4	7.3	7.4	7.1	7.1	12	0		
味	異常でない	****	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	****	****	****	****	12	0		
臭気	異常でない	****	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	****	****	****	****	12	0		
色度 (度)	5以下	0.5	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0		
濁度 (度)	2以下	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0		
気温			17.0	21.5	22.6	30.9	33.2	33.2	27.7	15.5	12.0	4.7	5.2	13.0	19.7	33.2	4.7	4.7	12	****		
水温			14.5	18.7	21.6	25.7	30.0	30.4	25.5	20.0	15.0	10.6	9.0	12.4	19.5	30.4	9.0	9.0	12	****		

福谷・高嶺配水場

検体種別 : 給水栓水

	基準値	報告下限値	07.4.9	07.5.14	07.6.11	07.7.2	07.8.6	07.9.3	07.10.8	07.11.5	07.12.3	08.1.7	08.2.4	08.3.4	平均値	最大値	最小値	測定回数	超過回数
一般細菌 (個/mL)	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0
大腸菌	不検出	****	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	****	****	****	12	0
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.003以下	0.0003			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4	0
水銀及びその化合物 (mg/L)	0.0005以下	0.00005						0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2	0
セレン及びその化合物 (mg/L)	0.01以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
鉛及びその化合物 (mg/L)	0.01以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
ヒ素及びその化合物 (mg/L)	0.01以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
六価クロム化合物 (mg/L)	0.02以下	0.002			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0
亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04以下	0.004			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	0
シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)	0.01以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10以下	0.05			0.18			0.22			0.12			0.18	0.18	0.22	0.12	4	0
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.8以下	0.05			0.06			0.07			0.05未満			0.06	0.05未満	0.07	0.05未満	4	0
ホウ素及びその化合物 (mg/L)	1.0以下	0.01			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0
四塩化炭素 (mg/L)	0.002以下	0.0002			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4	0
1,4-ジオキサン (mg/L)	0.05以下	0.005			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	0
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以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
ジクロロメタン (mg/L)	0.02以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.01以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
トリクロロエチレン (mg/L)	0.01以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
ベンゼン (mg/L)	0.01以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
塩素酸 (mg/L)	0.6以下	0.05			0.06			0.07			0.05未満			0.05未満	0.05未満	0.07	0.05未満	4	0
クロロ酢酸 (mg/L)	0.02以下	0.002			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	0
クロホルム (mg/L)	0.06以下	0.001			0.020			0.020			0.004			0.004	0.012	0.020	0.004	4	0
ジクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下	0.002			0.003			0.006			0.002未満			0.002未満	0.002	0.006	0.002未満	4	0
ジブromクロロメタン (mg/L)	0.1以下	0.001			0.001未満			0.001			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	4	0
臭素酸 (mg/L)	0.01以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
総トリハロメタン (mg/L)	0.1以下	0.001			0.024			0.027			0.006			0.006	0.016	0.027	0.006	4	0
トリクロロ酢酸 (mg/L)	0.03以下	0.002			0.011			0.011			0.004			0.003	0.007	0.011	0.003	4	0
ブromジクロロメタン (mg/L)	0.03以下	0.001			0.004			0.006			0.002			0.002	0.004	0.006	0.002	4	0
ブromホルム (mg/L)	0.09以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
ホルムアルデヒド (mg/L)	0.08以下	0.008			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	0
亜鉛及びその化合物 (mg/L)	1以下	0.01			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)	0.2以下	0.01			0.02			0.03			0.01未満			0.01未満	0.01	0.03	0.01未満	4	0
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3以下	0.01			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0
銅及びその化合物 (mg/L)	1.0以下	0.01			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	4	0
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	200以下	1			5			6			8			7	6	8	5	4	0
マンガン及びその化合物 (mg/L)	0.05以下	0.001			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	0
塩化物イオン (mg/L)	200以下	0.2	5.7	6.4	5.8	4.2	4.3	4.8	4.6	3.9	4.0	5.1	4.0	4.9	4.8	6.4	3.9	12	0
カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	300以下	1			14			16			19			18	17	19	14	4	0
蒸発残留物 (mg/L)	500以下	1			39			51			64			55	52	64	39	4	0
陰イオン界面活性剤 (mg/L)	0.2以下	0.02						0.02未満			0.02未満				0.02未満	0.02未満	0.02未満	2	0
ジェオスミン (mg/L)	0.00001以下	0.000001			0.000002			0.000002			0.000001未満			0.000001未満	0.000001	0.000002	0.000001未満	4	0
2-メチルインボルネオール (mg/L)	0.00001以下	0.000001			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4	0
非イオン界面活性剤 (mg/L)	0.02以下	0.002						0.002未満			0.002未満				0.002未満	0.002未満	0.002未満	2	0
フェノール類 (mg/L)	0.005以下	0.0005						0.0005未満			0.0005未満				0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2	0
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	3以下	0.3	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4	0.7	0.5	0.5	0.3未満	0.5	0.3未満	0.3	0.4	0.7	0.3未満	12	0
pH値	5.8以上8.6以下	****	6.9	6.7	6.6	6.5	6.7	6.8	6.7	6.8	6.7	7.0	6.6	6.8	6.7	7	6.5	12	0
味	異常でない	****	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	****	****	****	12	0
臭気	異常でない	****	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	****	****	****	12	0
色度 (度)	5以下	0.5	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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0
濁度 (度)	2以下	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	0
気温			16.8	23.0	23.0	31.0	33.5	32.7	26.0	14.5	11.8	4.6	5.5	10.5	19.4	33.5	4.6	12	***
水温			14.0	17.5	21.5	25.3	30.6	30.0	25.7	19.0	15.2	8.6	9.6	12.0	19.1	30.6	8.6	12	***