

敏満寺浄水場（土田水源地）（原水）～ 水質基準項目 ～

採 水 条 件\試料番号	基 準 値	単 位	NN-250400006-1	NN-250500006-1	NN-250500016-1	NN-250600091-1	NN-250700034-1	NN-250800036-1	NN-250900054-1	NN-251000049-1						最大値	最小値	平均値
実 施 月	/	/	R7. 4月	R7. 5月	R7. 6月	R7. 7月	R7. 8月	R7. 9月	R7. 10月	R7. 11月	—	—	—	—	—	—	—	—
採 取 日	/	/	R7. 4. 9	R7. 5. 12	R7. 6. 2	R7. 7. 7	R7. 8. 4	R7. 9. 1	R7. 10. 6	R7. 11. 11	—	—	—	—	—	—	—	—
採 取 時 間	/	/	9:05	9:07	9:00	9:16	9:04	9:10	8:55	8:56	—	—	—	—	—	—	—	—
前 日 天 気	/	/	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	—	—	—	—	—	—	—	—
当 日 天 気	/	/	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	—	—	—	—	—	—	—	—
気 温	/	℃	11. 0	17. 0	18. 0	32. 0	29. 0	30. 0	24. 0	12. 0	—	—	—	—	—	—	—	—
水 温	/	℃	15. 6	15. 8	16. 2	18. 0	18. 0	18. 5	16. 8	15. 0	—	—	—	—	—	—	—	—
採 取 者	/	/	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	—	—	—	—	—	—	—	—
検査項目 / 検査の種類			3項目	3項目	10項目	5項目	3項目	10項目	3項目	3項目	—	—	—	—	—	—	—	—
一般細菌	—	個/ml	0	0	0	0	0	0	5	0	—	—	—	—	—	—	—	—
大腸菌	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水銀及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	mg/L	—	—	1. 6	—	—	1. 5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フッ素及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ホウ素及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
c&t-1,2-ジクロロエチレン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩素酸	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロ酢酸	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロホルム	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロ酢酸	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジブロモクロロメタン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭素酸	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総トリハロメタン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロ酢酸	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ブロモジクロロメタン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ブロモホルム	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉄及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
銅及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	—	mg/L	—	—	130	—	—	130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
蒸発残留物	—	mg/L	—	—	160	—	—	160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジェオスミン	—	mg/L	—	—	—	< 0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	—	mg/L	—	—	—	< 0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フェノール類	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
p H値	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
味	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
色度	—	度	—	—	< 0. 5	—	—	< 0. 5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
濁度	—	度	—	—	< 0. 1	—	—	< 0. 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
指標菌大腸菌	—	MPN/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌	—	CFU/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—
クリプトスボリジウム	—	—	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジアルジア	—	—	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

敏満寺浄水場（敏満寺第1水源）（原水）～ 水質基準項目 ～

採 集 条 件 \ 試料番号	基 準 値	単 位	NN-250400006-2	NN-250500006-2	NN-250500016-2	NN-250600091-2	NN-250700034-2	NN-250800036-2	NN-250900054-2	NN-251000049-2					最大値	最小値	平均値
実 施 月	/	/	R7. 4月	R7. 5月	R7. 6月	R7. 7月	R7. 8月	R7. 9月	R7. 10月	R7. 11月	—	—	—	—	—	—	—
採 取 日	/	/	R7. 4. 9	R7. 5. 12	R7. 6. 2	R7. 7. 7	R7. 8. 4	R7. 9. 1	R7. 10. 6	R7. 11. 11	—	—	—	—	—	—	—
採 取 時 間	/	/	9:11	9:13	9:21	9:32	9:12	9:15	9:05	9:06	—	—	—	—	—	—	—
前 日 天 気	/	/	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	—	—	—	—	—	—	—
当 日 天 気	/	/	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	—	—	—	—	—	—	—
気 温	/	℃	11.0	17.0	18.0	32.0	29.0	30.0	24.0	12.0	—	—	—	—	—	—	—
水 温	/	℃	15.5	15.5	16.8	17.2	17.5	22.5	18.8	17.0	—	—	—	—	—	—	—
採 取 者	/	/	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	—	—	—	—	—	—	—
検査項目 / 検査の種類			3項目	3項目	10項目	5項目	3項目	10項目	3項目	3項目	—	—	—	—	—	—	—
一般細菌	—	個/ml	2	4	0	0	0	0	27	3	—	—	—	—	—	—	—
大腸菌	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水銀及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	mg/L	—	—	2.0	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フッ素及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ホウ素及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
c&t-1,2-ジクロロエチレン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩素酸	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロ酢酸	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロホルム	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロ酢酸	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジブロモクロロメタン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭素酸	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総トリハロメタン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロ酢酸	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ブロモジクロロメタン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ブロモホルム	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉄及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
銅及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	—	mg/L	—	—	66	—	—	68	—	—	—	—	—	—	—	—	—
蒸発残留物	—	mg/L	—	—	120	—	—	120	—	—	—	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジェオスミン	—	mg/L	—	—	—	< 0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	—	mg/L	—	—	—	< 0.000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フェノール類	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
p H値	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
味	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
色度	—	度	—	—	< 0.5	—	—	< 0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
濁度	—	度	—	—	< 0.1	—	—	< 0.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—
指標菌大腸菌	—	MPN/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌	—	CFU/100ml	0	0	0	0	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—
クリプトスポリジウム	—	—	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジアルジア	—	—	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—

令和7年度 水道水水質検査委託業務 結果一覧表
川相浄水場 (川相水源) (原水) ～ 水質基準項目 ～

[illegible]

仏ヶ後浄水場原水（萱原取水場）（原水） ～ 水質基準項目 ～

採 水 条 件\試料番号	基 準 値	単 位	NN-250400006-4	NN-250500006-4	NN-250500016-4	NN-250600091-4	NN-250700034-4	NN-250800036-4	NN-250900054-4	NN-251000049-4	—	—	—	—	—	最大値	最小値	平均値
実 施 月	/	/	R7. 4月	R7. 5月	R7. 6月	R7. 7月	R7. 8月	R7. 9月	R7. 10月	R7. 11月	—	—	—	—	—	—	—	—
採 取 日	/	/	R7. 4. 9	R7. 5. 12	R7. 6. 2	R7. 7. 7	R7. 8. 4	R7. 9. 1	R7. 10. 6	R7. 11. 11	—	—	—	—	—	—	—	—
採 取 時 間	/	/	10:11	10:15	10:50	10:40	10:45	10:30	10:59	11:17	—	—	—	—	—	—	—	—
前 日 天 気	/	/	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ	—	—	—	—	—	—	—	—
当 日 天 気	/	/	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	—	—	—	—	—	—	—	—
気 温	/	℃	11. 0	17. 0	20. 0	32. 0	32. 0	31. 0	24. 0	14. 0	—	—	—	—	—	—	—	—
水 温	/	℃	9. 0	12. 4	13. 5	21. 5	22. 5	23. 5	19. 2	11. 6	—	—	—	—	—	—	—	—
採 取 者	/	/	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	—	—	—	—	—	—	—	—
検査項目 /検査の種類			3項目	3項目	5項目	7項目	3項目	5項目	3項目	3項目	—	—	—	—	—	—	—	—
一般細菌	—	個/ml	8	25	29	120	140	160	160	43	—	—	—	—	—	—	—	—
大腸菌	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水銀及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フッ素及びその化合物	—	mg/L	—	—	< 0. 08	—	—	0. 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ホウ素及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 4-ジオキサン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
c&t-1, 2-ジクロロエチレン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩素酸	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロ酢酸	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロホルム	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロ酢酸	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジブロモクロロメタン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭素酸	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総トリハロメタン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロ酢酸	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ブロモジクロロメタン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ブロモホルム	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉄及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
銅及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
蒸発残留物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジェオスミン	—	mg/L	—	—	—	< 0. 000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	—	mg/L	—	—	—	< 0. 000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フェノール類	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
p H値	—	-	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
味	—	-	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気	—	-	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
色度	—	度	—	—	3. 6	—	—	4. 9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
濁度	—	度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
指標菌大腸菌	—	MPN/100ml	15	160	44	31	38	110	39	3	—	—	—	—	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌	—	CFU/100ml	0	2	0	2	2	5	0	2	—	—	—	—	—	—	—	—
クリプトスボリジウム	—	-	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジアルジア	—	-	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

令和7年度 水道水水質検査委託業務 結果一覧表
南後谷浄水場 (南後谷水源) (原水) ～ 水質基準項目 ～

採 水 条 件\試料番号	基 準 値	単 位	NN-250400006-5	NN-250500006-5	NN-250500016-5	NN-250600091-5	NN-250700034-5	NN-250800036-5	NN-250900054-5	NN-251000049-5					最大値	最小値	平均値
実 施 月	/	/	R7. 4月	R7. 5月	R7. 6月	R7. 7月	R7. 8月	R7. 9月	R7. 10月	R7. 11月							
採 取 日	/	/	R7. 4. 9	R7. 5. 12	R7. 6. 2	R7. 7. 7	R7. 8. 4	R7. 9. 1	R7. 10. 6	R7. 11. 11							
採 取 時 間	/	/	10:55	11:06	12:06	11:34	11:33	11:10	11:53	12:11							
前 日 天 気	/	/	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ							
当 日 天 気	/	/	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
気 温	/	℃	13. 0	17. 0	23. 0	31. 0	33. 0	30. 0	24. 0	13. 0							
水 温	/	℃	11. 5	13. 5	16. 5	21. 2	19. 5	19. 5	16. 5	12. 8							
採 取 者	/	/	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱	夏原工業㈱							
検査項目 /検査の種類			3項目	3項目	9項目	5項目	3項目	9項目	3項目	3項目							
一般細菌	—	個/ml	13	32	20	490	2000	90	110	10							
大腸菌	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
カドミウム及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
水銀及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
セレン及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
鉛及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
ヒ素及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
六価クロム化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
亜硝酸態窒素	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
シアン化物イオン及び塩化シアン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
フッ素及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
ホウ素及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
四塩化炭素	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
1,4-ジオキサン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
c&t-1, 2-ジクロロエチレン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
ジクロロメタン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
テトラクロロエチレン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
トリクロロエチレン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
ベンゼン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
塩素酸	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
クロロ酢酸	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
クロロホルム	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
ジクロロ酢酸	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
ジブromokkろメタン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
臭素酸	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
総トリハロメタン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
トリクロロ酢酸	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
ブromokkジクロロメタン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
ブromokkホルム	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
ホルムアルデヒド	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
亜鉛及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
アルミニウム及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
鉄及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
銅及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
ナトリウム及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
マンガン及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
塩化物イオン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	—	mg/L	—	—	120	—	—	140	—	—							
蒸発残留物	—	mg/L	—	—	140	—	—	160	—	—							
陰イオン界面活性剤	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
ジェオスミン	—	mg/L	—	—	—	0. 000002	—	—	—	—							
2-メチルイソボルネオール	—	mg/L	—	—	—	< 0. 000001	—	—	—	—							
非イオン界面活性剤	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
フェノール類	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
p H値	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
味	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
臭気	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
色度	—	度	—	—	0. 7	—	—	0. 7	—	—							
濁度	—	度	—	—	0. 2	—	—	< 0. 1	—	—							
指標菌大腸菌	—	MPN/100ml	3	44	5	14	400	2	5	2							
嫌気性芽胞菌	—	CFU/100ml	1	0	0	0	1	1	0	0							
クリプトスポリジウム	—	—	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—							
ジアルジア	—	—	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—							

大君ヶ畑浄水場原水（表流水）（原水）～水質基準項目～

採 水 条 件 \ 試料番号	基 準 値	単 位	NN-250400006-6	NN-250500006-6	NN-250500016-6	NN-250600091-6	NN-250700034-6	NN-250800036-6	NN-250900054-6	NN-251000049-6					最大値	最小値	平均値
実 施 月	/	/	R7. 4月	R7. 5月	R7. 6月	R7. 7月	R7. 8月	R7. 9月	R7. 10月	R7. 11月	—	—	—	—	—	—	—
採 取 日	/	/	R7. 4. 9	R7. 5. 12	R7. 6. 2	R7. 7. 7	R7. 8. 4	R7. 9. 1	R7. 10. 6	R7. 11. 11	—	—	—	—	—	—	—
採 取 時 間	/	/	10:28	10:08	9:50	10:15	10:40	9:25	9:25	9:13	—	—	—	—	—	—	—
前 日 天 気	/	/	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ/雨	—	—	—	—	—	—	—
当 日 天 気	/	/	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	—	—	—	—	—	—	—
気 温	/	℃	9. 0	13. 0	17. 0	28. 0	35. 0	26. 0	20. 0	6. 0	—	—	—	—	—	—	—
水 温	/	℃	9. 0	12. 0	13. 9	19. 8	23. 5	21. 4	18. 7	12. 3	—	—	—	—	—	—	—
採 取 者	/	/	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	—	—	—	—	—	—	—
検査項目 / 検査の種類			3項目	3項目	6項目	5項目	5項目	6項目	3項目	3項目	—	—	—	—	—	—	—
一般細菌	—	個/ml	6	22	22	35	140	130	85	33	—	—	—	—	—	—	—
大腸菌	—	-	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水銀及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
シアン化物イオン及び塩化シアン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フッ素及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ホウ素及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1, 4-ジオキサン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
c&t-1, 2-ジクロロエチレン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩素酸	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロ酢酸	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クロロホルム	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロ酢酸	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジブロモクロロメタン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭素酸	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
総トリハロメタン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロ酢酸	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ブロモジクロロメタン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ブロモホルム	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ホルムアルデヒド	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
亜鉛及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉄及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
銅及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	—	mg/L	—	—	48	—	—	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—
蒸発残留物	—	mg/L	—	—	66	—	—	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジェオスミン	—	mg/L	—	—	—	< 0. 000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	—	mg/L	—	—	—	< 0. 000001	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フェノール類	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
p H値	—	-	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
味	—	-	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
臭気	—	-	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
色度	—	度	—	—	1. 3	—	—	2. 3	—	—	—	—	—	—	—	—	—
濁度	—	度	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
指標菌大腸菌	—	MPN/100ml	3	33	14	36	110	23	5	5	—	—	—	—	—	—	—
嫌気性芽胞菌	—	CFU/100ml	0	4	1	1	6	0	0	1	—	—	—	—	—	—	—
クリプトスポリジウム	—	-	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジアルジア	—	-	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

令和7年度 水道水水質検査委託業務 結果一覧表
大君ヶ畑浄水場原水（井戸）（原水）～ 水質基準項目～

採 水 条 件\試料番号	基 準 値	単 位	NN-250400006-7	NN-250500006-7	NN-250500016-7	NN-250600091-7	NN-250700034-7	NN-250800036-7	NN-250900054-7	NN-251000049-7					最大値	最小値	平均値
実 施 月	／	／	R7. 4月	R7. 5月	R7. 6月	R7. 7月	R7. 8月	R7. 9月	R7. 10月	R7. 11月							
採 取 日	／	／	R7. 4. 9	R7. 5. 12	R7. 6. 2	R7. 7. 7	R7. 8. 4	R7. 9. 1	R7. 10. 6	R7. 11. 11							
採 取 時 間	／	／	10:20	10:00	9:40	10:00	11:00	9:20	9:20	9:07							
前 日 天 気	／	／	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	雨	晴れ/雨							
当 日 天 気	／	／	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ							
気 温	／	℃	9. 0	13. 0	17. 0	28. 0	35. 0	25. 5	20. 0	6. 0							
水 温	／	℃	8. 9	11. 7	13. 2	19. 3	20. 7	21. 9	18. 6	13. 3							
採 取 者	／	／	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様	多賀町様							
検査項目 /検査の種類			3項目	3項目	8項目	5項目	3項目	6項目	3項目	3項目							
一般細菌	—	個/ml	2	10	4	14	50	41	32	14							
大腸菌	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
カドミウム及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
水銀及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
セレン及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
鉛及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
ヒ素及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
六価クロム化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
亜硝酸態窒素	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
シアン化物イオン及び塩化シアン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
フッ素及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
ホウ素及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
四塩化炭素	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
1, 4-ジオキサン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
c&t-1, 2-ジクロロエチレン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
ジクロロメタン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
テトラクロロエチレン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
トリクロロエチレン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
ベンゼン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
塩素酸	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
クロロ酢酸	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
クロロホルム	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
ジクロロ酢酸	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
ジブロモクロロメタン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
臭素酸	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
総トリハロメタン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
トリクロロ酢酸	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
ブロモジクロロメタン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
ブロモホルム	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
ホルムアルデヒド	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
亜鉛及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
アルミニウム及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
鉄及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
銅及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
ナトリウム及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
マンガン及びその化合物	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
塩化物イオン	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
カルシウム、マグネシウム等（硬度）	—	mg/L	—	—	55	—	—	89	—	—							
蒸発残留物	—	mg/L	—	—	58	—	—	120	—	—							
陰イオン界面活性剤	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
ジェオスミン	—	mg/L	—	—	—	< 0. 000001	—	—	—	—							
2-メチルイソボルネオール	—	mg/L	—	—	—	< 0. 000001	—	—	—	—							
非イオン界面活性剤	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
フェノール類	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	—	mg/L	—	—	—	—	—	—	—	—							
p H値	—	-	—	—	—	—	—	—	—	—							
味	—	-	—	—	—	—	—	—	—	—							
臭気	—	-	—	—	—	—	—	—	—	—							
色度	—	度	—	—	1. 0	—	—	1. 2	—	—							
濁度	—	度	—	—	—	—	—	—	—	—							
指標菌大腸菌	—	MPN/100ml	0	0	3	4	44	11	3	2							
嫌気性芽胞菌	—	CFU/100ml	0	0	0	1	2	4	0	0							
クリプトスポリジウム	—	-	—	—	不検出	—	—	—	—	—							
ジアルジア	—	-	—	—	不検出	—	—	—	—	—							