

令和7年度 西木地区水質検査結果リスト

No	水道供給区域		水質検査結果シート		水道供給区域詳細		
			原水	浄水			
1	北部地区水道供給地域	北部配水区	原水	浄水	西木町	上桧木内	地区の一部
2	北部地区水道供給地域	比内沢配水区	原水	浄水	西木町	上桧木内	地区の一部
3	北部地区水道供給地域	浦子内配水区	原水	浄水	西木町	上桧木内	地区の一部
4	中里地区水道供給地域		原水	浄水	西木町	上桧木内 桧木内	地区の一部
5	桧木内地区水道供給地域		原水	浄水	西木町	桧木内 西明寺	地区の一部
6	西根地区水道供給地域		原水	浄水	西木町	桧木内	地区の一部
7	西明寺地区水道供給地域	高区	原水	浄水	西木町	西明寺、小山田 上荒井、門屋 西荒井	地区の一部
					角館町	山谷川崎、川原	地区の一部
8	西明寺地区水道供給地域	低区	原水	浄水	西木町	上荒井、小湊野 西荒井	地区の一部
					田沢湖	角館東前郷	地区の一部
9	西明寺地区水道供給地域	低区第2	原水	浄水	西木町	小湊野	地区の一部
					田沢湖	岡崎、梅沢、神代 卒田	地区の一部
10	相内瀧小規模水道供給地域		原水	浄水	西木町	桧木内	地区の一部
11	瀧尻専用水道供給地域		原水	浄水	西木町	西明寺	地区の一部

【北部地区簡易水道(原水)湧水採取】水質検査結果(令和7年度)

検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	集落数が100以下	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	-	-	0.08未満	-	-	-	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-	-	-	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	200mg/L以下	-	-	-	5.9	-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	-	45	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	0.005mg/L以下	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	-	-	-	0.3未満	-	-	-	-	-	-	-	-
pH値	5.8以上8.6以下	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	異常でないこと	-	-	-	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-
色度	5度以下	-	-	-	0.5未満	-	-	-	-	-	-	-	-
濁度	2度以下	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陽性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	陰性
嫌気性芽胞菌	検出されないこと	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0

【北部地区簡易水道 比内沢配水池(浄水) 西木町上桧木内字大森地内採取】水質検査結果 (令和7年度)

水質基準項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	集落数が100以下	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	0.005	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.002
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	-	-	-	-	0.08未満	-	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-
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	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満
クロロホルム	0.06mg/L以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	0.002未満	-	-	0.002	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-	-	0.004	-	-	0.003	-	-	0.001未満	-	-	0.001
臭素酸	0.01mg/L以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	-	0.009	-	-	0.005	-	-	0.001	-	-	0.001
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
ブロモホルム	0.09mg/L以下	-	-	0.003	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	0.054	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	0.33	-	-	0.14	-	-	0.11	-	-	0.1
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-	-	6.2	-	-	7.0	-	-	5.8	-	-	6.2
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
塩化物イオン	200mg/L以下	6.5	6.6	6.9	6.5	6.9	6.7	6.4	6.2	6.1	6.2	6.2	6.4
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	26	-	-	36	-	-	26	-	-	29
蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	58	-	-	71	-	-	56	-	-	53
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-
フェノール類	0.005mg/L以下	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
pH値	5.8以上8.6以下	6.5	6.6	6.8	6.7	6.5	6.8	7.0	6.6	6.6	6.7	6.7	6.7
味	異常でないこと	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
臭気	異常でないこと	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
色度	5度以下	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
濁度	2度以下	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

【北部地区簡易水道 浦子内配水池(浄水) 西木町上桧木内字宮田地内 採取】水質検査結果 (令和7年度)

水質基準項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	集落数が100以下	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0
大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-	0.2	-	-	0.2
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	-	-	-	-	0.08未満	-	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-
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	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満
クロロホルム	0.06mg/L以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
臭素酸	0.01mg/L以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
ブロモホルム	0.09mg/L以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	0.01	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-	-	5.0	-	-	5.4	-	-	5.1	-	-	5.0
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
塩化物イオン	200mg/L以下	5.3	5.4	5.3	5.2	5.1	5.4	5.3	5.4	5.2	6.2	6.2	5.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	24	-	-	27	-	-	24	-	-	24
蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	65	-	-	60	-	-	64	-	-	52
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-
フェノール類	0.005mg/L以下	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.5	7.5	7.5	7.0	7.3	7.4	7.3	7.3	6.7	6.7	7.3
味	異常でないこと	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
臭気	異常でないこと	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
色度	5度以下	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
濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.5	0.1未満

【中里地区簡易水道(原水)黒沢沢川 採取】水質検査結果 (令和7年度)

検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	集落数が100以下	-	-	-	54	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	-	-	0.08未満	-	-	-	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-	-	-	5.0	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	200mg/L以下	-	-	-	5.1	-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	-	21	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	-	47	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	0.005mg/L以下	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-
pH値	5.8以上8.6以下	-	-	-	7.5	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	異常でないこと	-	-	-	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-
色度	5度以下	-	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-
濁度	2度以下	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌	検出されないこと	陰性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陰性	陽性	陰性	陰性	陽性
嫌気性芽胞菌	検出されないこと	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0

【中里地区簡易水道(浄水)西木町榎木内字霞田地内 採取】水質検査結果 (令和7年度)

水質基準項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	集落数が100以下	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	-	0.3	-	-	0.4	-	-	0.5	-	-	0.4
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	-	-	-	-	0.08未満	-	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-
ジ-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	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満
クロロホルム	0.06mg/L以下	-	-	0.006	-	-	0.009	-	-	0.004	-	-	0.002
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	0.002	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-	-	0.002	-	-	0.003	-	-	0.002	-	-	0.002
臭素酸	0.01mg/L以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	-	0.013	-	-	0.018	-	-	0.009	-	-	0.006
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	0.003	-	-	0.005	-	-	0.003	-	-	0.002未満
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	-	0.004	-	-	0.006	-	-	0.003	-	-	0.002
ブロモホルム	0.09mg/L以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.000未満
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	-	0.04	-	-	0.07	-	-	0.04	-	-	0.02
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-	-	5.3	-	-	5.2	-	-	4.9	-	-	5.1
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
塩化物イオン	200mg/L以下	5.8	5.8	6.1	5.7	5.3	5.6	5.4	5.4	5.3	5.8	6.1	6.6
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	22	-	-	20	-	-	19	-	-	20
蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	51	-	-	42	-	-	41	-	-	42
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-
フェノール類	0.005mg/L以下	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3未満	0.3	0.3未満	0.4	0.5	0.4未満	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3未満	0.3未満
pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.5	7.5	7.2	7.4	7.5	7.4	7.4	7.0	7.3	7.0
味	異常でないこと	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
臭気	異常でないこと	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
色度	5度以下	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	0.8	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	2度以下	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	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

【西明寺地区簡易水道 高区(浄水)西木町門屋字屋敷田地内 採取】水質検査結果 (令和7年度)

水質基準項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	集落数が100以下	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	0.001	-	-	0.001未満
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	-	0.8	-	-	1.3	-	-	1.1	-	-	0.9
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	-	-	-	-	0.08未満	-	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-
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	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-
塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満	-	-	0.06未満
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満
クロロホルム	0.06mg/L以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
臭素酸	0.01mg/L以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満	-	-	0.002未満
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
ブロモホルム	0.09mg/L以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満	-	-	0.008未満
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	0.008	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	0.09	-	-	0.08	-	-	0.05	-	-	0.07
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-	-	5.3	-	-	5.9	-	-	5.7	-	-	5.4
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満
塩化物イオン	200mg/L以下	6.9	6.7	6.5	5.9	5.8	5.9	5.9	5.8	5.7	6.2	6.6	7.0
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	21	-	-	21	-	-	217	-	-	23
蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	51	-	-	52	-	-	51	-	-	51
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-
フェノール類	0.005mg/L以下	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
pH値	5.8以上8.6以下	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.5	6.4	6.3	6.4	6.2	6.3	6.3
味	異常でないこと	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
臭気	異常でないこと	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
色度	5度以下	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	0.6	0.5未満	0.5未満
濁度	2度以下	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	0.2	0.1未満	0.1未満

【西明寺地区簡易水道 低区(原水)西木町小淵野字清水川原地内 地下水採取】水質管理目標設定項目結果(令和7年度)

検査項目	目標値	7月
原水水温 ℃	—	-
浄水水温 ℃	—	-
アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	0.002未満
ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(暫定)	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	0.0004未満
トルエン	0.4mg/L以下	0.04未満
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下	0.008未満
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上100以下	19
マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.008
遊離炭酸	20mg/L以下	16.4
1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	0.001未満
メチル-tert-ブチルエーテル	0.02mg/L以下	0.002未満
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	3mg/L以下	0.8
蒸発残留物	30mg/L以上 200mg/L以下	58
濁度	1度以下	0.7
腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし、極力0に近づける	-3.8
従属栄養細菌	集落数が2000CFU/mL以下(暫定)	76
1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	0.01未満
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	PFOS及びPFOAの量の和として 0.00005mg/L以下(暫定)	0.000005未満

【西明寺地区簡易水道 低区(浄水)西木町小淵野字落合地内 採取】 水質管理目標設定項目結果 (令和7年度)

検査項目	目標値	7月
原水水温 ℃	—	-
浄水水温 ℃	—	-
ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	0.002未満
ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下(暫定)	0.001未満
抱水クロラール	0.02mg/L以下(暫定)	0.002未満
臭気強度 (TON)	3以下	1未満
pH値	7.5程度	6.5
アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.01未満
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	PFOS及びPFOAの量の和として 0.00005mg/L以下(暫定)	0.000005未満

【潟尻地区専用水道(潟尻浄水場 原水)滝倉沢川採取】水質検査結果 (令和7年度)

検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	集落数が100以下	-	-	-	46	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌	検出されないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-	-	-	0.3	-	-	-	-	-	-	-	-
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	-	-	0.08未満	-	-	-	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
ジ-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	0.04mg/L以下	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンゼン	0.01mg/L以下	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-	-	-	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-	-	-	7.9	-	-	-	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-	-	-	-
塩化物イオン	200mg/L以下	-	-	-	6.0	-	-	-	-	-	-	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-	-	-	16	-	-	-	-	-	-	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	-	-	-	56	-	-	-	-	-	-	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
フェノール類	0.005mg/L以下	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-
pH値	5.8以上8.6以下	-	-	-	7.2	-	-	-	-	-	-	-	-
臭気	異常でないこと	-	-	-	異常なし	-	-	-	-	-	-	-	-
色度	5度以下	-	-	-	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-
濁度	2度以下	-	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-
大腸菌	検出されないこと	陰性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陰性	陰性	陰性	陽性	陰性
嫌気性芽胞菌	検出されないこと	0	0	1	1	5	0	0	0	1	0	0	0

【相内潟地区小規模水道(浄水)西木町桧木内字相内潟地内 採取】水質検査結果 (令和7年度)

水質基準項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
一般細菌	集落数が100以下	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-
大腸菌	検出されないこと	陰性	-	-	陰性	-	-	陰性	-	-	陰性	-	-
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-	-	-	-	-	-	0.0003未満	-	-	-	-	-
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-	-	-	-	-	-	0.00005未満	-	-	-	-	-
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-	0.004未満	-	-
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.3	-	-	0.4	-	-	0.4	-	-	0.3	-	-
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-	-	-	-	-	-	0.08未満	-	-	-	-	-
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	0.1未満	-	-	-	-	-
四塩化炭素	0.002mg/L以下	-	-	-	-	-	-	0.0002未満	-	-	-	-	-
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-
ジス-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	0.04mg/L以下	-	-	-	-	-	-	0.004未満	-	-	-	-	-
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-
ベンゼン	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-
塩素酸	0.6mg/L以下	-	-	-	-	-	-	0.06未満	-	-	-	-	-
クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	0.002未満	-	-	-	-	-
クロロホルム	0.06mg/L以下	-	-	-	-	-	-	0.009	-	-	-	-	-
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	0.003	-	-	-	-	-
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	0.002	-	-	-	-	-
臭素酸	0.01mg/L以下	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-	-	-	-	-	-	0.016	-	-	-	-	-
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-	-	-	-	-	-	0.005	-	-	-	-	-
ブロモホルム	0.09mg/L以下	-	-	-	-	-	-	0.001未満	-	-	-	-	-
ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-	-	-	-	-	-	0.008未満	-	-	-	-	-
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.02	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-	0.01未満	-	-
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-	-	-	-	-	-	0.01未満	-	-	-	-	-
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-	-	-	-	-	-	6.2	-	-	-	-	-
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-	0.001未満	-	-
塩化物イオン	200mg/L以下	5.1	-	-	5.2	-	-	4.9	-	-	5.4	-	-
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	14	-	-	20	-	-	21	-	-	16	-	-
蒸発残留物	500mg/L以下	44	-	-	50	-	-	56	-	-	52	-	-
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	0.02未満	-	-	-	-	-
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	-	0.005未満	-	-	-	-	-
フェノール類	0.005mg/L以下	-	-	-	-	-	-	0.0005未満	-	-	-	-	-
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.6	-	-	0.6	-	-	0.5	-	-	0.6	-	-
pH値	5.8以上8.6以下	7.2	-	-	7.3	-	-	7.3	-	-	6.9	-	-
味	異常でないこと	異常なし	-	-	異常なし	-	-	異常なし	-	-	異常なし	-	-
臭気	異常でないこと	異常なし	-	-	異常なし	-	-	異常なし	-	-	異常なし	-	-
色度	5度以下	1.0	-	-	0.6	-	-	0.7	-	-	0.9	-	-
濁度	2度以下	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-	0.1未満	-	-