

## 様名支所管内水質検査結果

令和6年4月 (その1)

分類	水質基準項目	水質基準値	下村浄水場 水系	宮谷戸浄水場 水系	間野浄水場 水系	上里見浄水場 水系	一五沢浄水場 水系	小田原浄水場 水系	十文字浄水場 水系
病原生物	1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0
	2 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
	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	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 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	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
	5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	6 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	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	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
	9 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	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	10 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	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.81	2.31	2.83	2.84	1.78	1.04	1.33
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
	13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満
健康に 関連する 項目	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	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
	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	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
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラン ス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	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
	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	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
	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	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
	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	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
	20 ベンゼン	0.01mg/L以下	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
	21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.11	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
消毒副生成物	22 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	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	23 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	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	25 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	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	26 臭素酸	0.01mg/L以下	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
	27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	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
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	29 プ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	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	31 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	0.008未満	0.008未満	0.008未満
	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
水道水が 有すべき 性状に 関する 項目	33 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	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	34 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	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	35 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	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.2	8.2	6.7	6.8	4.9	2.8	3.8
	37 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	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	38 塩化物イオン	200mg/L以下	2.2	4.0	5.5	5.4	2.0	1.2	1.6
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	47	57	55	54	45	27	35
	40 蒸発残留物	500mg/L以下	100	140	120	130	99	57	79
	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	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
	42 ジエオスミン	0.00001mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
発泡 性状 に 関する 項目	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	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
	45 フェノール類	0.005mg/L以下	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
	46 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未満	0.3未満
	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.8	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7
基礎的 性状	48 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
	49 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
	50 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
	51 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
	衛生上の基 準	残留塩素(水道法施行規則第17条)	0.1mg/L以上	0.12	0.14	0.14	0.18	0.12	0.12

一印は、今回測定しなかった項目

## 様名支所管内水質検査結果

令和6年4月 (その2)

分類	水質基準項目	水質基準値	宮沢浄水場 水系	白岩浄水場 水系	高浜浄水場 水系	本郷浄水場 水系	里東配水池 水系
病原生物	1 一般細菌	100個/mL以下	0	6	0	0	0
	2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満
	5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	6 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	0.001未満
	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001
	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	9 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	0.004未満
	10 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	0.001未満
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.71	5.73	5.43	2.28	2.56
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満
	13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01	0.01
健康に 関連する 項目	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラン ス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
	22 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	0.002未満
	23 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	0.001未満
消毒副生成物	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	25 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	0.001未満
	26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
	29 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	0.001未満
	30 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	0.001未満
	31 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	0.008未満
	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満	0.01未満	0.02	0.01未満	0.02
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	34 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	0.01未満
水道水が 有すべき 性状に 関する 項目	35 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	0.01未満
	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.7	6.3	7.7	8.6	7.4
	37 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	0.001未満
	38 塩化物イオン	200mg/L以下	3.4	5.5	6.3	4.8	4.9
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	43	55	72	59	56
	40 蒸発残留物	500mg/L以下	110	140	170	150	120
	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
	42 ジエオスミン	0.00001mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	43 2-メチルイソポルネオール	0.00001mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
衛生上の基 準	45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
	46 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
	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.6	7.6	7.8	7.7
	48 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
	49 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
	50 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
	51 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

一印は、今回測定しなかった項目

## 様名支所管内水質検査結果

令和6年5月 (その1)

分類	水質基準項目	水質基準値	下村浄水場 水系	宮谷戸浄水場 水系	間野浄水場 水系	上里見浄水場 水系	一五沢浄水場 水系	小田原浄水場 水系	十文字浄水場 水系
病原生物	1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0
	2 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
	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
健康に 関連する 項目	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラン ス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	20 ベンゼン	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	21 塩素酸	0.6mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
消毒副生 成物	26 臭素酸	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
水道水が 有すべき 性状に 関する 項目	36 味覚	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	37 色	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	38 味覚	塩化物イオン	200mg/L以下	2.1	4.0	5.1	5.1	2.0	1.3
	39 におい	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	40 発泡	蒸発残留物	500mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	41 におい	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	42 発泡	42 ジエオスミン	0.00001mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	43 におい	43 2-メチルイソポルネオール	0.00001mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	44 発泡	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	45 におい	45 フェノール類	0.005mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----
衛生上の基 準	46 味覚	46 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未満
	47 基礎的性状	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.6	7.5	7.4	7.4	7.6
	48 味	48 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
	49 臭気	49 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
	50 色度	50 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
	51 濁度	51 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

一印は、今回測定しなかった項目

## 様名支所管内水質検査結果

令和6年5月 (その2)

分類	水質基準項目	水質基準値	宮沢浄水場 水系	白岩浄水場 水系	高浜浄水場 水系	本郷浄水場 水系	里東配水池 水系
病原生物	1 一般細菌	100個/mL以下	0	2	0	0	0
	2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
健康に 関連する 項目	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラン ス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	20 ベンゼン	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	21 塩素酸	0.6mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
消毒副生 成物	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	26 臭素酸	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
水道水が 有すべき 性状に 関する 項目	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	38 塩化物イオン	200mg/L以下	2.3	5.4	6.0	4.8	5.0
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	40 蒸発残留物	500mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
におい いにおい	42 ジエオスミン	0.00001mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	45 フェノール類	0.005mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	46 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
基礎的性 状	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.5	7.6	7.7	7.5
	48 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
	49 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
	50 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
	51 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
衛生上の基 準	残留塩素(水道法施行規則第17条)	0.1mg/L以上	0.30	0.18	0.14	0.16	0.14

一印は、今回測定しなかった項目

## 様名支所管内水質検査結果

令和6年 6月 (その1)

分類	水質基準項目	水質基準値	下村浄水場 水系	宮谷戸浄水場 水系	間野浄水場 水系	上里見浄水場 水系	一五沢浄水場 水系	小田原浄水場 水系	十文字浄水場 水系
病原生物	1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0
	2 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
	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
健康に 関連する 項目	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラン ス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	20 ベンゼン	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	21 塩素酸	0.6mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
消毒副生 成物	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	26 臭素酸	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
水道水が 有すべき 性状に 関する 項目	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	38 塩化物イオン	200mg/L以下	2.2	4.1	5.5	5.4	2.1	1.3	1.5
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	40 蒸発残留物	500mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
におい いにおい	42 ジエオスミン	0.00001mg/L以下	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
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	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
	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	45 フェノール類	0.005mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	46 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未満	0.3未満
基礎的性 状	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.7	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6
	48 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
	49 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
	50 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
	51 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
衛生上の基 準	残留塩素(水道法施行規則第17条)	0.1mg/L以上	0.10	0.14	0.16	0.14	0.10	0.14	0.16

一印は、今回測定しなかった項目

## 様名支所管内水質検査結果

令和6年6月 (その2)

分類	水質基準項目	水質基準値	宮沢浄水場 水系	白岩浄水場 水系	高浜浄水場 水系	本郷浄水場 水系	里東配水池 水系
病原生物	1 一般細菌	100個/mL以下	0	2	0	0	0
	2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
健康に 関連する 項目	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラン ス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	20 ベンゼン	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	21 塩素酸	0.6mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
消毒副生 成物	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	26 臭素酸	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
水道水が 有すべき 性状に 関する 項目	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	38 塩化物イオン	200mg/L以下	3.4	2.8	5.3	4.7	4.9
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	40 蒸発残留物	500mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
におい いにおい	42 ジエオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	45 フェノール類	0.005mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	46 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
基礎的性 状	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.5	7.7	7.9	7.7
	48 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
	49 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
	50 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
	51 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
衛生上の基 準	残留塩素(水道法施行規則第17条)	0.1mg/L以上	0.22	0.16	0.14	0.18	0.14

一印は、今回測定しなかった項目

## 様名支所管内水質検査結果

令和6年7月 (その1)

分類	水質基準項目	水質基準値	下村浄水場 水系	宮谷戸浄水場 水系	間野浄水場 水系	上里見浄水場 水系	一五沢浄水場 水系	小田原浄水場 水系	十文字浄水場 水系
病原生物	1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0
	2 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
	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	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 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	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
	5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	6 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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	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
	9 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	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
	10 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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.77	2.24	2.57	2.56	1.75	1.09	1.29
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満
	13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 未満	0.01	0.01	0.01	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
健康に 関連する項目	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	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
	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	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
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	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
	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	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
	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	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
	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	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
	20 ベンゼン	0.01mg/L以下	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
	21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.09	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満
一般有機化 学物質	22 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	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
	23 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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
	25 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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	26 臭素酸	0.01mg/L以下	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
	27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	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
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
	29 プ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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	31 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	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 未満	0.01 未満	0.02	0.01 未満	0.01	0.01 未満	0.01 未満
消毒副生 成物	33 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	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
	34 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	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
	35 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	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.1	8.3	7.1	6.8	4.9	2.9	3.7
	37 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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	38 塩化物イオン	200mg/L以下	2.2	4.1	5	5	2	1.4	1.5
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	48	62	53	54	46	30	37
	40 蒸発残留物	500mg/L以下	110	140	120	130	96	53	68
	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	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
	42 ジエオスミン	0.00001mg/L以下	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
水道水が 有すべき 性状に 関する項目	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	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
	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	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
	45 フェノール類	0.005mg/L以下	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
	46 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 未満	0.3 未満
	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.5(25°C)	7.4(25°C)	7.6(25°C)	7.4(25°C)	7.4(25°C)	7.4(25°C)	7.4(25°C)
	48 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
	49 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
衛生上の基 準	50 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
	51 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

一印は、今回測定しなかった項目

## 様名支所管内水質検査結果

令和6年7月 (その2)

分類	水質基準項目	水質基準値	宮沢浄水場 水系	白岩浄水場 水系	高浜浄水場 水系	本郷浄水場 水系	里東配水池 水系	
病原生物	1 一般細菌	100個/mL以下	0	2	0	0	0	
	2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003 未満					
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005 未満					
	5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未満					
	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未満					
	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.001	
	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.001 未満					
	9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 未満					
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 未満					
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.6	2.28	4.11	2.22	2.37	
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08 未満					
	13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01	0.01	
健康に 関連する 項目	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 未満					
	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 未満					
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラン ス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004 未満					
	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002 未満					
	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 未満					
	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 未満					
	20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 未満					
	21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06 未満					
	22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 未満					
	23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001 未満					
消毒副生成物	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 未満					
	25 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	0.001	
	26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 未満					
	27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01 未満					
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 未満					
	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001 未満					
	30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001 未満					
	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 未満					
	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 未満	0.01	0.01 未満	0.01 未満	0.03	
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.01 未満					
水道水が 有すべき 性状に 関する 項目	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.01 未満					
	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01 未満					
	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		5.4	4.7	7.3	8.7	7.8
	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001 未満					
	38 塩化物イオン	200mg/L以下		2.9	2.4	5.2	4.8	4.5
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		41	35	68	58	60
	40 蒸発残留物	500mg/L以下		95	97	160	150	130
	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 未満					
	42 ジエオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 未満					
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 未満					
発泡 性状に 関する 項目	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 未満					
	45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 未満					
	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 未満					
	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.6(25°C)	7.2(25°C)	7.6(25°C)	7.7(25°C)	7.7(25°C)	
	48 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	
	49 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	
	50 色度	5度以下	0.5 未満					
	51 濁度	2度以下	0.1 未満					
衛生上の基 準	残留塩素(水道法施行規則第17条)	0.1mg/L以上	0.24	0.28	0.12	0.18	0.12	

一印は、今回測定しなかった項目

## 様名支所管内水質検査結果

令和6年8月 (その1)

分類	水質基準項目	水質基準値	下村浄水場 水系	宮谷戸浄水場 水系	間野浄水場 水系	上里見浄水場 水系	一五沢浄水場 水系	小田原浄水場 水系	十文字浄水場 水系
病原生物	1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0
	2 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
	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
健康に 関連する 項目	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラン ス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	20 ベンゼン	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	21 塩素酸	0.6mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
消毒副生 成物	26 臭素酸	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
水道水が 有すべき 性状に 関する 項目	36 味覚	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	37 色	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	38 味覚	塩化物イオン	200mg/L以下	2.2	4.2	4.9	4.9	2.0	1.3
	39 におい	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	40 発泡	蒸発残留物	500mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	41 におい	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	42 発泡	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	43 におい	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	44 におい	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	45 におい	フェノール類	0.005mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----
衛生上の基 準	46 味覚	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未満
	47 基礎的性状	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.4	7.3	7.2	7.1	7.2
	48 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
	49 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
	50 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
	51 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

一印は、今回測定しなかった項目

### 標名支所管內水質檢查結果

令和6年 8月 (その2)

分類	水質基準項目		水質基準値	宮沢浄水場 水系	白岩浄水場 水系	高浜浄水場 水系	本郷浄水場 水系	里東配水池 水系
病原生物	1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0
	2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----
健康に 関連する 項目	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	20 ベンゼン	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	21 塩素酸	0.6mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----
消毒副生成物	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	26 臭素酸	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	30 プロモホルム	0.09mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----
水道水が 有すべき性状 に関する項目	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	38 塩化物イオン	200mg/L以下	3.5	3.1	5.5	4.9	4.7	-----
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	40 蒸発残留物	500mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----
いに お い	42 ジエオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	45 フェノール類	0.005mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	46 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未満
	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.1	7.3	7.5	7.3	7.3
	48 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
	49 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
	50 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
	51 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
衛生上の基準	残留塩素(水道法施行規則第17条)	0.1mg/L以上	0.30	0.22	0.14	0.14	0.14	0.14

一印は、今回測定しなかった項目

## 様名支所管内水質検査結果

令和6年9月 (その1)

分類	水質基準項目	水質基準値	下村浄水場 水系	宮谷戸浄水場 水系	間野浄水場 水系	上里見浄水場 水系	一五沢浄水場 水系	小田原浄水場 水系	十文字浄水場 水系
病原生物	1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0
	2 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
	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
健康に 関連する 項目	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラン ス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	20 ベンゼン	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	21 塩素酸	0.6mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
消毒副生 成物	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	26 臭素酸	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
水道水が 有すべき 性状に 関する 項目	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	38 塩化物イオン	200mg/L以下	2.2	4.2	4.7	4.6	2.2	1.3	1.6
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	40 蒸発残留物	500mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	42 ジエオスミン	0.00001mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
発泡 性状 に 関する 項目	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	45 フェノール類	0.005mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
	46 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	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.8	7.6	7.6	7.4	7.6	7.7
	48 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
	49 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
	50 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
	51 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
衛生上の基 準	残留塩素(水道法施行規則第17条)	0.1mg/L以上	0.18	0.12	0.20	0.10	0.12	0.16	0.18

一印は、今回測定しなかった項目

## 様名支所管内水質検査結果

令和6年9月 (その2)

分類	水質基準項目	水質基準値	宮沢浄水場 水系	白岩浄水場 水系	高浜浄水場 水系	本郷浄水場 水系	里東配水池 水系
病原生物	1 一般細菌	100個/mL以下	0	1	0	0	0
	2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
健康に 関連する 項目	14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラン ス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	20 ベンゼン	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	21 塩素酸	0.6mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	23 クロロホルム	0.06mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
消毒副生 成物	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	26 臭素酸	0.01mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
水道水が 有すべき 性状に 関する 項目	34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	38 塩化物イオン	200mg/L以下	3	2	4.5	4.8	4.4
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	40 蒸発残留物	500mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	42 ジエオスミン	0.00001mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
発泡 性状 に 関する 項目	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	45 フェノール類	0.005mg/L以下	-----	-----	-----	-----	-----
	46 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
	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.9	7.6	7.9	7.7
	48 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
	49 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
	50 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
	51 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
衛生上の基 準	残留塩素(水道法施行規則第17条)	0.1mg/L以上	0.26	0.20	0.24	0.12	0.10

一印は、今回測定しなかった項目