

標名支所管内水質検査結果

平成30年 10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	
無機物質/重金属	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	0.05mg/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	
	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	1.80	2.74	2.94	2.91	1.86	1.18	1.43	
	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	
消毒副生成物		21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.09	0.06	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	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romokloroメタン	0.1mg/L以下	0.001未満	0.001未満	0.001	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 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	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	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	
色	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01	0.01未満	0.01未満	
	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	0.02	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	
	味覚	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.0	8.7	7.6	7.5	4.6	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	
味覚	38 塩化物イオン	200mg/L以下	2.2	4.4	5.7	5.7	2.0	1.3	1.6	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	44	61	57	57	40	26	33	
	40 蒸発残留物	500mg/L以下	100	150	140	130	91	62	71	
発泡性に関する項目	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 ジェオスミン	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	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	
基礎的性状	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	7.1	7.5	7.4	7.3	7.1	7.5	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	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	0.6	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	0.14	0.18	0.16	0.16	0.12	0.12	0.18	

—印は、今回測定しなかった項目

標名支所管内水質検査結果

平成30年 10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	
	2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
	無機物質/重金属	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未満
		8 六価クロム化合物	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
		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	1.40	1.52	3.96	2.06	2.82
		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-ジオキサソ	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	
	消毒副生成物	21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.08	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
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rom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	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	
水道水が有すべき性状に関する項目	色	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	0.02
		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
		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
		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
	味覚	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.4	4	6.7	8.8	7.8
		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
	味覚	38 塩化物イオン	200mg/L以下	2.0	1.6	4.5	4.5	5.3
		39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	35	30	58	57	58
		40 蒸発残留物	500mg/L以下	80	71	150	150	130
	発泡性	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 ジェオスミン	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	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
		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
	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
47 pH値		5.8以上8.6以下	7.6	7.2	7.5	7.7	7.4	
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	
	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	0.28	0.20	0.20	0.14	0.18	

—印は、今回測定しなかった項目

標名支所管内水質検査結果

平成30年 11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	
無機物質／重金属	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	0.05mg/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	-	-	-	-	-	-	-	
消毒副生成物		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	-	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	-	-	-	
色	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	-	-	-	-	-	-	-	
	味覚	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	-	-	-	-	-	-	-	
味覚	38 塩化物イオン	200mg/L以下	2.1	4.3	4.8	4.9	2.1	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	-	-	-	-	-	-	-	
発泡性におい	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	
	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	
発泡性におい	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	-	-	-	-	-	-	-	
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	0.3未満	
	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.6	7.4	7.3	7.4	7.6	7.6	
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	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	0.18	0.18	0.14	0.16	0.14	0.14	

—印は、今回測定しなかった項目

標名支所管内水質検査結果

平成30年 11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	
	2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
無機物質／重金属	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	0.05mg/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	—	—	—	—	—	
消毒副生成物		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	—	—	—	—	—	
	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	色	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	—	—	—	—	
	味覚	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	—	—	—	—	
	味覚	38 塩化物イオン	200mg/L以下	1.6	2.7	3.6	4.4	4.4
		39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	—	—
	発泡性	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	42 ジェオスミン	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	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	—	—	—	—	—
	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
47 pH値		5.8以上8.6以下	7.6	7.4	7.5	7.7	7.5	
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	
	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	0.14	0.16	0.18	0.14	0.16	

—印は、今回測定しなかった項目

標名支所管内水質検査結果

平成30年 12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	
無機物質／重金属	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	0.05mg/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	—	—	—	—	—	—	—	
消毒副生成物		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	—	—	—	—	—	—	—	
	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	—	—	—	—	—	—	—	
色	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	—	—	—	—	—	—	—	
	味覚	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	—	—	—	—	—	—	—	
味覚	38 塩化物イオン	200mg/L以下	2.3	4.3	4.6	4.5	2.2	1.5	1.7	
	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	—	—	—	—	—	—	—	
発泡性におい	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	
	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	
発泡性におい	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	—	—	—	—	—	—	—	
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	0.3未満	
	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.6	7.4	7.3	7.6	7.6	7.6	
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	0.2	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	0.12	0.16	0.18	0.12	0.18	0.18	

—印は、今回測定しなかった項目

標名支所管内水質検査結果

平成30年 12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		
健康に 関連する 項目	病原生物								
	1 一般細菌	100個/mL以下	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		
	無機物質／ 重金属	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	0.05mg/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	—	—	—	—	—	
		一般有機 化学物質	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		—	—	—	—	—		
消毒副 生成物	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	—	—	—	—	—		
	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	色	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	—	—	—	—		
	味覚 色	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	—	—	—	—		
	味覚	38 塩化物イオン	200mg/L以下	2.1	2.5	4.4	4.6	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	—	—	—	—	—	
	発泡 におい	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	
		42 ジェオスミン	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 におい	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	—	—	—	—	—	
	味覚 基礎的 性状	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	7.5	7.5	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	0.24	0.14	0.22	0.12	0.16		

—印は、今回測定しなかった項目

標名支所管内水質検査結果

平成31年 1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	
無機物質/重金属	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	0.05mg/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	
	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	1.37	2.40	3.30	3.33	1.88	1.14	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	
消毒副生成物		21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.16	0.06未満	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	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romokloro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 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	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	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	
色	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	
	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	
	味覚	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.4	8.9	7.3	7.7	4.9	3	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	
味覚	38 塩化物イオン	200mg/L以下	2.1	4.1	4.5	4.4	2.1	1.3	1.7	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	47	60	64	61	47	26	33	
	40 蒸発残留物	500mg/L以下	100	130	130	120	93	55	66	
発泡性におい	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 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	
発泡性におい	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	
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	0.3未満	
	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.7	7.5	7.4	7.6	7.7	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	0.18	0.18	0.22	0.12	0.10	0.20	

—印は、今回測定しなかった項目

標名支所管内水質検査結果

平成31年 1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		
	2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性		
	無機物質／重金属	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	0.05mg/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	1.33	3.37	3.90	2.14	2.96	
		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	一般有機化学物質	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	
		消毒副生成物	21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.08	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
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rom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		
水道水が有すべき性状に関する項目	色	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	0.02	
		33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02	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	
		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	
	味覚	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.9	5.3	7.8	9.5	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	
		38 塩化物イオン	200mg/L以下	2.4	3.5	4.8	4.5	4.1	
		39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	40	44	62	62	62	
	発泡性	40 蒸発残留物	500mg/L以下	84	110	130	140	130	
		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 ジェオスミン	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	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		
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	7.8	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	0.28	0.18	0.18	0.12	0.18		

—印は、今回測定しなかった項目

標名支所管内水質検査結果

平成31年 2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	
無機物質／重金属	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	0.05mg/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	-	-	-	-	-	-	-	
消毒副生成物		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	-	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	-	-	-	
色	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	-	-	-	-	-	-	-	
	味覚色	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	-	-	-	-	-	-	-	
味覚	38 塩化物イオン	200mg/L以下	2.0	4.0	4.3	4.3	2.0	1.4	1.7	
	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	-	-	-	-	-	-	-	
発泡性におい	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	
	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	
発泡性におい	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	-	-	-	-	-	-	-	
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	0.3未満	
	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.7	7.4	7.4	7.5	7.7	7.6	
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	0.16	0.14	0.24	0.12	0.20	0.24	

—印は、今回測定しなかった項目

標名支所管内水質検査結果

平成31年 2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	
	2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
無機物質／重金属	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	0.05mg/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	—	—	—	—	—	
消毒副生成物		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	—	—	—	—	—	
	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	色	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	—	—	—	—	
	味覚	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	—	—	—	—	
	味覚	38 塩化物イオン	200mg/L以下	2.0	4.8	5.1	4.4	4.1
		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	—	—	—	—	—
	発泡性におい	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—
		42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—
		43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—
	発泡性におい	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	—	—	—	—	—
	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
47 pH値		5.8以上8.6以下	7.6	7.4	7.5	7.7	7.5	
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
		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	0.22	0.22	0.16	0.24	

—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

平成31年 3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	
無機物質／重金属	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	0.05mg/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	-	-	-	-	-	-	-	
消毒副生成物		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	-	-	-	-	-	-	-	
	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	-	-	-	-	-	-	-	
色	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	-	-	-	-	-	-	-	
	味覚	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	-	-	-	-	-	-	-	
味覚	38 塩化物イオン	200mg/L以下	2.2	4.1	4.6	4.6	2.1	1.4	1.7	
	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	-	-	-	-	-	-	-	
発泡性におい	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	
	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	-	-	-	-	-	-	-	
発泡性におい	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	-	-	-	-	-	-	-	
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	0.3未満	
	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.7	7.6	
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	0.16	0.24	0.10	0.12	0.18	

—印は、今回測定しなかった項目

標名支所管内水質検査結果

平成31年 3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	
	2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
無機物質／重金属	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	0.05mg/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	—	—	—	—	—	
消毒副生成物		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	—	—	—	—	—	
	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	—	—	—	—	—	
色	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	—	—	—	—	—	
	味覚色	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	—	—	—	—	—	
味覚	38 塩化物イオン	200mg/L以下	1.9	4.2	5.1	4.5	4.5	
	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	—	—	—	—	—	
発泡性におい	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	
	42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	
発泡性におい	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	—	—	—	—	—	
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	
	47 pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.5	7.5	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	0.24	0.16	0.16	0.16	0.20	

—印は、今回測定しなかった項目