分类			<b>水質検査結果</b> 水質基準項目	水質基準値	下村浄水場	宮谷戸浄水場	間野浄水場	上里見浄水場		小田原浄水場	<b>(その1)</b> 十文字浄水 <sup>は</sup>
T	病	1	一般細菌	100個/mL以下	水系 0	<u>水系</u> 0	<u>水系</u> 0	<u>水系</u> 0	<u>水系</u> 0	<u>水系</u> 0	水系 0
	原 生				陰性	陰性					陰性
	物		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	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
			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未済
			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
	無機	_	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
	物質		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
	<b>/</b> 重		六価クロム化合物	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
	金属	_	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未活
			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未清
		_	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	10mg/L以下	2.0	2.3	3.0	3.1	2.0	1.0	1.3
				0.8mg/L以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
			ホウ素及びその化合物	1.0mg/L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
更			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
	般		1,4-ジオキサン シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラン	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未清
巨	有機	16	ス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/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未清
トる頁目	化学	_	ジクロロメタン	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未清
	物質		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未清
			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未清
-			ベンゼン たまな	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
			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	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	0.002未満	0.002未満	0.002未清
		_	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未清
	消	_	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	0.002未満	0.002未満	0.002未清
	毒副		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
	生成	_	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未清
	物	_	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	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	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	0.001未満	0.001未満	0.001未済
			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未済
		H	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
		_	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
	色		アルミニウム及びその化合物	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未溢
			鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未溢
F	味		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未溢
-	覚		ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.3	8.1	6.8	6.9	4.9	2.8	3.9
k -	色		マンガン及びその化合物	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未清
直	味		塩化物イオン	200mg/L以下	2.5	4.0	5.4	5.4	2.3	1.3	1.6
Ň	覚		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	52	56	59	59	48	25	37
すっく	発		蒸発残留物	500mg/L以下	115	148	139	140	107	57	75
<u> </u>	泡		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
<b>夫</b>	にお	_	ジェオスミン	0.00001mg/L以下							
<b>€</b> ]	発		2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下							
5	<u>泡</u> ハに		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未済
1	味		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
	覚		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
		_	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.5	7.3	7.2	7.4	7.5	7.5
	基礎	48		異常でないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではな
	的性		臭気	異常でないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではな
	状		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
# '	F &	L	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.5	0.1未満	0.1未満
エコ	Ŀの	垄	残留塩素(水道法施行規則第17条)	0.1mg/L以上	0.26	0.20	0.15	0.21	0.17	0.21	0.19

分			<b>水質検査結果</b> 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	令和7年 高浜浄水場 水系	本郷浄水場 水系	(その2) 里東配水池 水系
	病原	1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0
	生物	2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	193	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
	無	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
	機物	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
	質	8	六価クロム化合物	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
	重	9	<u></u> 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
	金属		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
			硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.6	4.9	5.0	2.4	2.8
			フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
			ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
ŧ			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
1 1			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
	般	16	1,4=フォイック    シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラン	0.03mg/L以下 0.04mg/L以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003末凋
+	有機化	17	ス-1,2-ジクロロエチレン						
į	化学		ジクロロメタン	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
1	物質		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
			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
			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
			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
			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
			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		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	0.002未満
	毒		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
	生成	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
	物	27	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	0.001未満
		28	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	0.002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	0.01未満	0.01未満	0.01未満
	色	33	アルミニウム及びその化合物	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
	)	34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03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	5.6	5.6	7.2	8.3	7.3
	色	37	マンガン及びその化合物	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
K 直		38	塩化物イオン	200mg/L以下	3.2	5.0	6.1	5.4	4.9
( <sup>†</sup>	味覚	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	43	50	66	58	61
Ī		40	蒸発残留物	500mg/L以下	112	133	165	149	145
× .	発泡	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
ŧ	に	42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下					
	おい	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下					
† 5	発泡	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
Į	いにお	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
'	味賞	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
	元	47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.4	7.6	7.3
	基	48	味	異常でないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
	礎的	49	臭気	異常でないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
	性		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
			<b>濁</b> 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
	1	基					,		, -11-11

分			<b>K質検査結果</b> 水質基準項目	水質基準値	下村浄水場	宮谷戸浄水場	間野浄水場	上里見浄水場		小田原浄水場	
Ī	病	1	一般細菌	100個/mL以下	<u>水系</u> 0	<u>水系</u> 0	<u>水系</u> 0	<u>水系</u> 0	<u>水糸</u> 0	<u>水系</u> 0	<u>水系</u> 0
	原生:		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
ŀ	物				PA II	PA II	PZ   I			———— ————	
			カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下							
		_	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下							
			セレン及びその化合物	0.01mg/L以下							
	無機		鉛及びその化合物	0.01mg/L以下							
	物質	7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下							
	女/重	8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下							
	金	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下							
	属	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							
建		14	四塩化炭素	0.002mg/L以下							
東こ	_	15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下							
関連	般有	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							
する	機化	17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下							
項目	学物	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下							
	質	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							
ŀ		21	塩素酸	0.6mg/L以下							
			クロロ酢酸	0.02mg/L以下							
			クロロホルム	0.06mg/L以下							
			ジクロロ酢酸	_							
	消	_		0.03mg/L以下							
	毒副		ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下							
	生成		臭素酸	0.01mg/L以下							
	物		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							
	色	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							
	色	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下							
水道		38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.4	4.0	5.4	5.4	2.3	1.3	1.5
水が	味覚	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下							
有す		40	蒸発残留物	500mg/L以下							
べき	発泡	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下							
性伏	に	42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下							
対	おい	43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下							
す「	発		非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下							
	泡いにお	15	フェノール類	0.005mg/L以下							
╸	味	H	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2未満						
-	覚		pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.6	7.4	7.3	7.3	7.5	7.5
	Ħ		•								
	基礎的	48		異常でないこと	異常ではない		異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではな
	的性		臭気	異常でないこと	異常ではない		異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではな
	状		色度	5度以下	0.5未満						
F#	FΦ	#	濁度 	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.4	0.1未満	0.1未満
<u>ب</u> ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	上の	丕	残留塩素(水道法施行規則第17条)	0.1mg/L以上	0.20	0.20	0.20	0.21	0.16	0.21	0.21

洞 房	_		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
		1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0
生物	ŧΙ	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					
	ŀ	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					
無		6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下					
機物	幾	7	 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下					
質		8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下					
重金		9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下					
厚	<b>a</b> l	10	 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下					
	-		硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下					
	-	-	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下					
	-		ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下					
<u> </u>		-	四塩化炭素	0.002mg/L以下					
表こ	-		1.4-ジオキサン	0.05mg/L以下					
関 船	设		「,4-フォイッン シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラン	0.03mg/L以下					
f   1 4		17	ス-1,2-ジクロロエチレン						
貝 岩	ž	-	ジクロロメタン	0.02mg/L以下					
ヨーザ	勿	-	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下					
		-	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下					
			ベンゼン	0.01mg/L以下					
	-	-	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					
淖	L	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下					
きる	毒	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下					
生成	ŧ	26	臭素酸	0.01mg/L以下					
牧		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					
包包		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					
明第		36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下					
包	鱼	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下					
水 直		38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.9	4.2	5.5	5.0	4.7
水 明が 第	未覚	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					
有す		40	蒸発残留物	500mg/L以下					
, ベ 勇 き 治	発句	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					
生化		42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下					
^こ男		43	2ーメチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下					
ネ す る 治	発句	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下					
頁い	1.	45		0.005mg/L以下					
丏	未		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
馬	己		pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.4	7.7	7.4
基	-	48	-	異常でないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではな
破的	楚		<u>***</u> 臭気	異常でないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではな
性	生		<del>美</del> 丸 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
1)	-								
# L	の.	₩.		2度以下 0.1mg/L以上	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満 0.19	0.1未満

分类			<b>水質検査結果</b> 水質基準項目	水質基準値	下村浄水場	宮谷戸浄水場	間野浄水場	上里見浄水場		小田原浄水場	
T	病	1	一般細菌	100個/mL以下	水系 0	<u>水系</u> 0	<u>水系</u> 0	<u>水系</u> 0	<u>水糸</u> 0	<u>水系</u> 0	水系 0
	原生		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
-	物					医压	医压	三二二	四四	上	医压
			カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下							
		_	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下							
			セレン及びその化合物	0.01mg/L以下							
	無機	6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下							
	物	7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下							
	質/チ	8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下							
	重金	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下							
	属	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							
<b>#</b>		14	四塩化炭素	0.002mg/L以下							
更こ	_	15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下							
丰	般 有	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							
5	機化	17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下							
見	学物	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下							
	質	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							
			クロロ酢酸	0.02mg/L以下							
			クロロホルム	0.06mg/L以下							
		_		_							
	消	_	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下							
	毒副		ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下							
	生成		臭素酸	0.01mg/L以下							
	物		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							
	色	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							
	色	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下							
k 道		38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.3	4.1	4.9	4.9	2.3	1.3	1.6
k	味覚	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下							
	<i>J</i> C	40	蒸発残留物	500mg/L以下							
₹ □	発泡	41	 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下							
± -	に	42	 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	0.000001未
_	おい			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
ϯͺϹ	発		非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下							
	<u>泡</u> ハに	15	フェノール類	0.005mg/L以下							
	お 味		カエノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	-			0.0丰港				0.2=:=
ŀ	覚			3mg/L以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
	₩	_	pH値 	5.8以上8.6以下	7.3	7.6	7.4	7.3	7.4	7.4	7.6
	基礎が	48		異常でないこと	異常ではない		異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではな
	的性	-	臭気	異常でないこと	異常ではない		異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではな
	状		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
<u></u>	L ~		濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.4	0.1未満	0.1未満
生山	Ŀの	基	残留塩素(水道法施行規則第17条)	0.1mg/L以上	0.24	0.18	0.18	0.22	0.15	0.20	0.25

<b>分</b>			<b>水質検査結果</b> 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	<b>令和7年</b> 高浜浄水場 水系	本郷浄水場 水系	(その2) 里東配水池 水系
	病原	1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0
	生物	2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	193	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					
	4111	6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下					
	無機		ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下					
	物質		六価クロム化合物	0.02mg/L以下					
	重		亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下					
	金属		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下					
			硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下					
			フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下					
			ホウ素及びその化合物	0.0mg/L以下					
建				_					
₹			四塩化炭素	0.002mg/L以下					
	般	15	1,4-ジオキサン シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラン	0.05mg/L以下					
車	有	16	ス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下					
Ď 頁	機化学		ジクロロメタン	0.02mg/L以下					
1	物質	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					
	消毒	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下					
	副生	26	臭素酸	0.01mg/L以下					
	成物	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					
	色		鉄及びその化合物	0.3mg/L以下					
			銅及びその化合物	1.0mg/L以下					
	味		ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下					
	<u>覚</u>		マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下					
ķ			塩化物イオン	200mg/L以下	2.8	4.0	5.6	5.0	4.6
直 K	味覚		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					
が与す	筧		蒸発残留物	500mg/L以下					
ヾ	発泡		陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					
き生	泡に	_	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
犬こ	におい		2ー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
関す	発		非イオン界面活性剤	_			0.00000 T X /July		0.000001,7,7
5頁	<u>泡</u> いに			0.02mg/L以下					
1	は味		フェノール類	0.005mg/L以下					
	覚		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
	++		pH値 n+	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.4	7.7	7.5
	基礎	48		異常でないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
	的性		臭気	異常でないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではなり
	状		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
14-	L.		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
土	上の	莝	残留塩素(水道法施行規則第17条)	0.1mg/L以上	0.35	0.25	0.21	0.19	0.22

分	類	<u> </u>	<b>水質検査結果</b> 水質基準項目	水質基準値	下村浄水場	宮谷戸浄水場	間野浄水場	上里見浄水場		小田原浄水場	<b>(その1)</b> 十文字浄水 <sup>は</sup>
71	病	1			水系	水系	水系	水系	<u>水系</u>	<u>水系</u>	水系
	原生	1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0
	物		大腸菌	検出されないこと	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	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未済
		5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満						
	無	6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満						
	機物	7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満						
	質/	8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002未満						
	重金	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満						
	属	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未溢
		11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.8	2.3	2.8	2.8	1.8	1.1	1.3
		12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05未満						
		13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満						
建		14		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未渝
表こ		15		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未溢
関車	般	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラン	0.04mg/L以下	0.002未満						
5	有機:		ス-1,2-ジクロロエチレン ジクロロメタン	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未清
する頁目	化学		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未油
7	物質										
			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未清
			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未清
		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	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未清
		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未清
	244	24	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	0.002未満	0.002未満	0.002未清
	消毒	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満						
	副生	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未清
	成物	27	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	0.001未満	0.001未満	0.001未清
		28	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	0.002未満	0.002未満	0.002未滞
		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未清
		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未清
		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未満	0.01未満	0.01未満	0.03	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	0.02未満						
	色	34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03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未溢
ŀ	味	36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.0	8.0	6.5	6.5	4.7	2.8	3.6
	<u>覚</u>		マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満						
k	_		塩化物イオン	200mg/L以下	2.1	4.1	4.8	4.9	2.1	1.3	1.4
直ドバ	味		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	48	55	54	54	44	25	33
が与す	覚		蒸発残留物	_							
ヾ「	発			500mg/L以下	124	157	143	133	137	76	96
生犬	泡		陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満						
犬こ	にお	_	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	0.000001未
ハこ関土	い登		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
する頁目	発泡いに	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未清
Ĩ	ぉ	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未決
	味覚	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2未満	0.2未満	0.2	0.2	0.2未満	0.2未満	0.2未満
		47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.5	7.4	7.4	7.2	7.4	7.4
	基礎	48	味	異常でないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではな
	的性	49	臭気	異常でないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではな
	状	50	色度	5度以下	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	0.3	0.1未満	0.1未満
#	上の	Į.		0.1mg/L以上	0.19	0.17	0.21	0.23	0.15	0.21	0.21

分		Ĭ	<b>水質検査結果</b> 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	<b>令和7年</b> 高浜浄水場 水系	本郷浄水場 水系	<u>(その2)</u> 里東配水池 水系
	病原	1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0
	生物	2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
-	193	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
	4111	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
	無機物		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
	物質	8	六価クロム化合物	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
	重		<b>亜硝酸態窒素</b>	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
	金属		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
			硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.6	1.4	3.2	2.5	2.6
			フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
			ホウ素及びその化合物	0.6mg/L以下	0.03不凋	0.03不凋	0.05不凋	0.03不凋	0.00不凋
ŧ			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
₹				_					
	般	10	1,4-ジオキサン シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラン	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
	有	16	ス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
Į	機化学		ジクロロメタン	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
1	, 物 質		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
	^		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
ļ		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	0.09	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
	<b>,</b> #	24	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	0.002未満
	消毒品	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
	王	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
	成 物	27	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	0.001
		28	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	0.002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	0.01未満	0.01未満	0.01
	色	33	アルミニウム及びその化合物	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
	Б	34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03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	5.1	3.8	6.0	8.2	7.1
	色	37	マンガン及びその化合物	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
ر ف		38	塩化物イオン	200mg/L以下	3.0	1.5	4.1	5.5	4.5
<b>〈</b>	味覚	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	40	29	53	56	56
首		40	蒸発残留物	500mg/L以下	126	99	151	169	154
ヾ	発泡	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
ŧ	n	42	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
· -	おい	43	2ー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未済
5	発泡	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
ĺ	いにお	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
1	味賞	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
ŀ	見	47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.4	7.7	7.5
	基		味	異常でないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
	礎		臭気	異常でないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
	性		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
	~		<b>濁</b> 度	2度以下	0.3未満	0.3未満	0.5未満	0.3未満	0.3不凋
		١ ٔ ٔ		-~~1	○. 1 / [ \ / [ \ / ]	/   ~ /   <sup>  </sup>	~・・ / [~/ 叫]	○. · / [ \ / [ <sup>m</sup> ]	J. 1 / [ / ] [ ]

分类			<b>水質検査結果</b> 水質基準項目	水質基準値	下村浄水場	宮谷戸浄水場	間野浄水場	上里見浄水場		小田原浄水場	
T	病	1	一般細菌	100個/mL以下	水系 0	<u>水系</u> 0	<u>水系</u> 0	<u>水系</u> 0	<u>水糸</u> 0	<u>水系</u> 0	水系 0
	原生		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
-	物					医压	医压	三二二	四四	上	医压
			カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下							
		_	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下							
			セレン及びその化合物	0.01mg/L以下							
	無機	6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下							
	物	7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下							
	質/エ	8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下							
	重金	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下							
	属	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							
建		14	四塩化炭素	0.002mg/L以下							
表こ	_	15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下							
里	般 有	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							
3	機化	17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下							
其日	学物	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下							
	質	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							
			クロロ酢酸	0.02mg/L以下							
			クロロホルム	0.06mg/L以下							
		_		_							
	消	_	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下							
	毒副		ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下							
	生成		臭素酸	0.01mg/L以下							
	物		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							
	色	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							
	色	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下							
k 首		38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.2	4.2	4.6	4.7	2.2	1.5	1.5
k	味覚	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下							
与	,,,	40	蒸発残留物	500mg/L以下							
ヾ「	発泡	41	ニーニーニーニーニー 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下							
<b>4</b> –	に	42	 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	0.000001未
_	おい			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
<b>∮</b>	発		非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下							
	<u>泡</u> ハに	15	フェノール類	0.005mg/L以下							
	味		有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2	0.2	0.2未満
-	覚		pH値	_							
	¥	_		5.8以上8.6以下	7.1	7.5	7.4	7.3	7.1	7.2	7.3
	基礎的	48		異常でないこと	異常ではない		異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではな
	的性性	-	臭気	異常でないこと	異常ではない		異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではな
	状		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
. / <del>-</del>	LΛ	#	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.5	0.4	0.1未満
±Δ	上の	莝	残留塩素(水道法施行規則第17条)	0.1mg/L以上	0.17	0.23	0.18	0.27	0.34	0.21	0.21

<b>学</b> 在			<b>水質検査結果</b> 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	<b>令和7年</b> 高浜浄水場 水系	本郷浄水場 水系	(その2) 里東配水池 水系
	病原	1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0
	生物	2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	193	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					
	<b>4</b> 000.	6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下					
	無機		ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下					
	物質		六価クロム化合物	0.02mg/L以下					
	重		亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下					
	金属		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下					
			硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下					
			フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下					
l7#a			ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下					
建東			四塩化炭素	0.002mg/L以下					
異	般	15	1,4-ジオキサン シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラン	0.05mg/L以下					
連ず	有	16	ス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下					
る 項	機化学	17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下					
目	物	18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下					
	質	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					
	消毒	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下					
	副生	26	臭素酸	0.01mg/L以下					
	成物	27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下					
	123	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					
			亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下					
			アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下					
	色		鉄及びその化合物	0.3mg/L以下					
			銅及びその化合物	1.0mg/L以下					
	味		ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下					
	<u>覚</u>		マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下					
ĸ	ь			_					4.6
直水	味覚		塩化物イオン	200mg/L以下	2.8	2.6	4.1	5.5	4.6
58	覚		カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					
有すべ	杂		蒸発残留物	500mg/L以下					
き生	発泡	_	陰イオン界面活性剤 	0.2mg/L以下					
伏こ	にお		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未清
関す	発		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未清
る頃	泡	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下					
目	いにお	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	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2
		47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.2	7.3	7.7	7.4
	基礎	48	味	異常でないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
	<b>逆</b> 的性	49	臭気	異常でないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
		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	0.1未満	0.1未満

<b>秦名</b> 分		× 7	<b>水質検査結果</b> 水質基準項目	水質基準値	下村浄水場	宮谷戸浄水場	間野浄水場 水系	上里見浄水場	<b>令和7年</b> 一五沢浄水場	小田原浄水場	
	病	1	一般細菌	100個/mL以下	水系 0	<u>水系</u> 0	<u>水系</u> 0	<u>水系</u> 0	<u>水系</u> 0	<u>水系</u> 0	<u>水系</u> 0
	原生	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
	物		カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下							
			水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下							
			セレン及びその化合物	0.01mg/L以下							
	_	_	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下							
	無機	_	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下							
	物質		六価クロム化合物	0.02mg/L以下							
	重		亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下							
	金属		シアン化物イオン及び塩化シアン	0.04mg/L以下							
			硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下							
		_	明酸忠至系及び亜明酸忠至系 フッ素及びその化合物	_							
				0.8mg/L以下							
/z±		-	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下							
健康に		_	四塩化炭素	0.002mg/L以下							
に関す	般		1,4-ジオキサン シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラン	0.05mg/L以下							
連する	有機	16	ス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下							
項	化学	_	ジクロロメタン	0.02mg/L以下							
目	物質	_	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下							
	~		トリクロロエチレン	0.01mg/L以下							
		-	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							
	- 114	24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下							
	消毒	25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下							
	副生生	26	臭素酸	0.01mg/L以下							
	成物	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							
	色	33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下							
	Е	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							
	色	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下							
水 道		38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.2	4.2	5.5	5.5	2.1	1.6	1.6
水が	味覚	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下							
有す	,,,	40	蒸発残留物	500mg/L以下							
ベ	発泡	41	ニュース といった といった といった といった といった といった といった といった	0.2mg/L以下							
き性状	1.	1	ジェオスミン	0.00001mg/L以下							
仏に関	おい	-	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下							
財する	発泡	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下							
項目	いにお	45	フェノール類	0.005mg/L以下							
	味賞	1	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満
	見		pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.5	7.4	7.3	7.1	7.3	7.3
	基	48		異常でないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
	一礎的		臭気	異常でないこと	異常ではない		異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではなり
	性状	-	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
	,,	-	濁度	2度以下	0.0未満	0.1未満	0.0未満	0.1未満	0.4	0.5未満	0.3不凋
<b>新生</b>	上の	++		2.5以下 0.1mg/L以上							
į.			残留塩素(水道法施付規則第17余)      別定しなかった項目	U. Hillg/ L以上	0.26	0.21	0.23	0.21	0.31	0.60	0.25

分			<b>水質検査結果</b> 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	<b>令和7年</b> 高浜浄水場 水系	本郷浄水場 水系	(その2) 里東配水 水系
	病原	1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0
	生物	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					
	無	6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下					
	機物	7		0.01mg/L以下					
	質/	8	 六価クロム化合物	0.02mg/L以下					
	重金	9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下					
	属	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					
			フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下					
			ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下					
建			四塩化炭素	0.002mg/L以下					
東こ			1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下					
関連	般	16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラン	0.04mg/L以下					
する	有機		ス-1,2-ジクロロエチレン ジクロロメタン	0.02mg/L以下					
真目	化学物		テトラクロロエチレン	0.02mg/L以下					
-	物質		トリクロロエチレン	_					
			ベンゼン	0.01mg/L以下					
				0.01mg/L以下					
			塩素酸	0.6mg/L以下					
			クロロ酢酸	0.02mg/L以下					
			クロロホルム	0.06mg/L以下					
	消		ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下					
	毒副		ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下					
	生成		臭素酸	0.01mg/L以下					
	物		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					
	色	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					
	色	37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下					
水 道		38	塩化物イオン	200mg/L以下	3.0	2.5	4.7	5.6	5.5
水 が	味覚	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					
有す		40	蒸発残留物	500mg/L以下					
べき	発泡	41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					
生	1=	42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下					
こ関	おい	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下					
する	発泡	44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下					
頁目	いにお	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	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未清
	元	47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.2	7.3	7.7	7.3
	基	48	<del></del> 味	異常でないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常では
	礎的	49	臭気	異常でないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常では
	性		色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未清
			<u> </u>	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未清
	上の		残留塩素(水道法施行規則第17条)		<u> </u>		· · · ·	ļ <del>.</del>	