令和7年度净水水質基準項目検査結果

(R7. 7. 2 採水)

4 1	項 目	基準値	単位	第1浄水場系	第2浄水場系	第3浄水場系	第4浄水場系	長崎ポンプ場系	区	分	K) 備考
1 -	一般細菌	100以下	個/ml	0	0	0	0	0	4m	#	
2 5	 大腸菌	 不検出	_	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	-	→ 細菌	
3 7	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/Q	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003			
4 7	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/Q	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005			
5 -	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/Q	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
6 \$	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/Q	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
7 t	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/Q	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.002	無機	無機物	
8 7	六価クロム化合物	0.02以下	mg/Q	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	/		
9 [亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/Q	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	重金		
10 :	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/Q	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
11 ₹	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/Q	0.19	1.40	0.66	0.53	1.30		†	
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/Q	< 0.09	< 0.07	0.70	0.07	0.13			
13 7	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/Q	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02			健
14 [四塩化炭素	0.002以下	mg/Q	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002			康
15 ·	1, 4ージオキサン	0.05以下	mg/Q	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			に 関
16 Þ	シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	0.04以下	mg/Q	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004		般	連
17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/Q	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	有機	ൖ物	す
18 -	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/Q	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			る 項
19 l	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/Q	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			目
20 /	ベンゼン	0.01以下	mg/Q	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
21 ^J	 塩素酸	0.6以下	mg/Q	< 0.06	0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06			
22 4		0.02以下	mg/Q	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
23 4	クロロホルム	0.06以下	mg/Q	0.006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
24	 ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/Q	0.007	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002			
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/Q	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	消暑	副	
26		0.01以下	mg/Q	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	生月		
-	総トリハロメタン	0.1以下	mg/Q	0.009	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		- ^{1,0,1} / ₂	
28 I	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/Q	0.006	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/Q	0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		+	
30 7	ブロモホルム	0.09以下	mg/Q	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001			
31 7	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/Q	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005			
32 [亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/Q	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.021			
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/Q	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01		_	
34 🗐	 鉄及びその化合物	0.3以下	mg/Q	< 0.01	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	着	色	
35 🛊	銅及びその化合物	1.0以下	mg/Q	< 0.01	< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01			
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/Q	4.9	8.1	5.0	5.2	9.4	Ŋ.	ŧ	水
37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/Q	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	着	色	道 水
38 J	塩化物イオン	200以下	mg/Q	4.2	7.4	4.3	4.0	14.0			が
39 🤊	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/Q	37	66	71	73	70	Q	ŧ	有な
40 }	蒸発残留物	500以下	mg/Q	44	99	81	90	110		†	すべ
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/Q	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	発	泡	き 性
42	ジェオスミン	0.00001以下	mg/Q	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	1) je	性 状
43 2	2ーメチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/Q	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	カビ	. 旲	1=
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/Q	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	発	泡	関連
45	フェノール類	0.005以下	mg/Q	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	臭	気	す
46	有機物(TOC)	3.0以下	mg/Q	0.4	0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	Q.	ŧ	る 項
47 F	PH値	5.8~8.6	_	7.8	7.0	7.2	7.3	7.1			目
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	基础	色的	
49 🗜		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	性	状	
50 1		5以下	度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5			
- 1		2以下	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		†	
51 }	闽 及	2以下	132	, o ,	`	\	` •	•			

[※] NO. 7 <u>砒素</u>の検査回数については、長崎ポンプ場が年4回、他は年1回である。

[※] 第4浄水場については、全項目を年4回行う。

[※] NO. 41 <u>ジェオスミン</u>、NO. 42 <u>2ーメチルイソボルネオール</u>の検査回数については、第1浄水場が年4回、他は年1回である。

[※]健康に関連する項目(30項目)人が生涯にわたり、連続的な摂取をしても健康に影響が生じない水質を基に基準値が定められている。

[※]水道水が有すべき性状に関連する項目(20項目)色・濁り・匂い等、生活利用上や腐食など水道施設の管理上障害が生じる恐れのないレベルを基に基準値が定められている

令和7年度净水水質基準項目検査結果

(R7. 7. 2 採水)

No.	項目	基準値	単位	綾里 海水場系	砂子近海水場系	小石近海水場系	甫嶺浄水場系	越喜来海水場系		7. 2 採: 区分	備考
1	一般細菌	100以下	年世 個/mℓ	0	0	0	0	0	0		IHI-13
2	大腸菌	不検出	——————————————————————————————————————	検出せず	。 検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	細菌	
-	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/Q	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003		1
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/Q	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005		
5	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/Q	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/Q	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
-	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/Q	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	無機物	
-	六価クロム化合物	0.02以下	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	// /	
-	<u></u>	0.04以下	mg/Q	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	重金属	
-	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/Q	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
11		10以下	mg/Q	0.24	0.48	0.58	0.43	0.35	0.56		
-	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/l	0.09	0.06	0.07	0.05	< 0.05	< 0.05		
	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/Q	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02		健
	四塩化炭素	0.002以下	mg/Q	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		康
-	1, 4ージオキサン	0.05以下	mg/Q	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		に
	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	0.04以下	mg/l	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	一 般	関 連 す
	ジクロロメタン	0.02以下	mg/Q	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	有機物	すっ
	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/l	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		る項目
19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/Q	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		É
20	ベンゼン	0.01以下	mg/Q	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
21		0.6以下	mg/Q	0.09	0.06	< 0.06	0.12	< 0.06	0.19		
-	クロロ酢酸	0.02以下	mg/Q	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002		
23	クロロホルム	0.06以下	mg/Q	0.009	0.024	0.006	0.009	0.005	0.015		
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/Q	0.009	0.008	0.003	0.008	0.005	0.011		
_	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/Q	0.001	0.003	0.003	0.001	< 0.001	0.002	消毒副 生成物	
26	臭素酸	0.01以下	mg/Q	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
	総トリハロメタン	0.1以下	mg/Q	0.015	0.038	0.016	0.015	0.007	0.025		
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/Q	0.010	0.019	0.007	0.008	0.005	0.013		
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/Q	0.005	0.011	0.007	0.005	0.002	0.008		
30	ブロモホルム	0.09以下	mg/Q	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001		
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/Q	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005		
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/Q	< 0.005	0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.007		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/Q	0.03	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.03	< 0.01	着色	
34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/Q	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.04	有巴	
35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/Q	< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.03		J
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/Q	6.1	10.0	8.1	5.0	4.7	6.2	味	水
37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/l	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	着色	道 水
38	塩化物イオン	200以下	mg/Q	7.5	11.0	8.1	4.4	4.1	8.6		が
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/l	30	40	39	27	28	26	味	有 す
40	蒸発残留物	500以下	mg/Q	39	64	57	42	41	56		ベ
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/Q	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	発泡	き 性
_	ジェオスミン	0.00001以下	mg/Q	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	カビ臭	状
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/Q	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001		に 関
	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/l	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	発泡	関連する
-	フェノール類	0.005以下	mg/l	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	臭気	すっ
	有機物(TOC)	3.0以下	mg/l	0.6	0.8	0.4	0.3	0.3	0.6	味	項
	PH値	5.8 ~ 8.6	_	7.3	7.4	7.4	7.7	7.4	7.2	基礎的 性 状	目
48		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		1
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以下	度	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.2		
51	濁度	2以下	度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		
	遊離残留塩素	_	_	0.46	0.32 他は年1回	0.36	0.56	0.53	0.14	_	

[※] NO. 7 <u>砒素</u>の検査回数については、長崎ポンプ場が年4回、他は年1回である。

[※] 第4浄水場については、全項目を年4回行う。

[※] NO. 41 <u>ジェオスミン</u>、NO. 42 <u>2ーメチルイソボルネオール</u>の検査回数については、第1浄水場が年4回、他は年1回である。

[※]健康に関連する項目(30項目)人が生涯にわたり、連続的な摂取をしても健康に影響が生じない水質を基に基準値が定められている。

[※]水道水が有すべき性状に関連する項目(20項目)色・濁り・匂い等、生活利用上や腐食など水道施設の管理上障害が生じる恐れのないレベルを基に基準値が定められている

令和7年度净水水質基準項目検査結果

(R7. 7. 2 採水)

No.	項目	基準値	単位	本郷浄水場系	根白浄水場系		(R7. 7. 2 採7 区分	備考
1	一般細菌	100以下	個/ml	0	0		4m#	
2	大腸菌	不検出	_	検出せず	検出せず		細菌	
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	mg/Q	< 0.0003	< 0.0003			
4	水銀及びその化合物	0.0005以下	mg/Q	< 0.00005	< 0.00005			
5	セレン及びその化合物	0.01以下	mg/Q	< 0.001	< 0.001			
6	鉛及びその化合物	0.01以下	mg/Q	< 0.001	< 0.001			
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	mg/Q	< 0.001	< 0.001		無機物	
8	六価クロム化合物	0.02以下	mg/Q	< 0.002	< 0.002		/	
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	mg/Q	< 0.004	< 0.004		重金属	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	mg/Q	< 0.001	< 0.001			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	mg/Q	0.09	0.23			
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	mg/Q	< 0.05	< 0.05			
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	mg/Q	< 0.02	< 0.02			健
14	四塩化炭素	0.002以下	mg/Q	< 0.0002	< 0.0002			康
15	1, 4ージオキサン	0.05以下	mg/Q	< 0.005	< 0.005			に関
16	シスー1,2ージクロロエチレン及びトランスー1,2ージクロロエチレン	0.04以下	mg/Q	< 0.004	< 0.004		— 般	連
17	ジクロロメタン	0.02以下	mg/Q	< 0.002	< 0.002		有機物	連する
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	mg/Q	< 0.001	< 0.001			項
19	トリクロロエチレン	0.01以下	mg/Q	< 0.001	< 0.001			目
20	ベンゼン	0.01以下	mg/Q	< 0.001	< 0.001			
21	塩素酸	0.6以下	mg/Q	0.12	0.08			
22	クロロ酢酸	0.02以下	mg/Q	< 0.002	< 0.002			
23	クロロホルム	0.06以下	mg/Q	0.023	0.016			
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	mg/Q	0.006	0.012			
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	mg/Q	< 0.001	< 0.001		消毒副	
26	臭素酸	0.01以下	mg/Q	< 0.001	< 0.001		生成物	
27	総トリハロメタン	0.1以下	mg/Q	0.026	0.020			
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	mg/Q	0.026	0.018			
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	mg/Q	0.003	0.004			
30	ブロモホルム	0.09以下	mg/l	< 0.001	< 0.001			
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	mg/Q	< 0.005	< 0.005			
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下	mg/Q	< 0.005	< 0.005			
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	mg/Q	< 0.01	< 0.01		 ————— 着色	
34	鉄及びその化合物	0.3以下	mg/Q	< 0.01	< 0.01		4 5	
35	銅及びその化合物	1.0以下	mg/Q	< 0.01	0.01			
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	mg/Q	4.2	4.7		味	水
37	マンガン及びその化合物	0.05以下	mg/Q	< 0.005	< 0.005		着色	道 水
-	塩化物イオン	200以下	mg/Q	3.4	4.2			が
-	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	mg/Q	27	22		味	有 す
-	蒸発残留物	500以下	mg/Q	46	40			ベ
-	陰イオン界面活性剤	0.2以下	mg/l	< 0.02	< 0.02		発泡	き 性 状
	ジェオスミン	0.00001以下	mg/l	< 0.000001	< 0.000001		カビ臭	状
<u> </u>	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	mg/Q	< 0.000001	< 0.000001			に 関
_	非イオン界面活性剤	0.02以下	mg/Q	< 0.002	< 0.002		発泡	連す
-	フェノール類	0.005以下	mg/l	< 0.0005	< 0.0005		臭気	する
-	有機物(TOC)	3.0以下	mg/Q	0.8	0.6		味	項
-	PH値	5.8 ~ 8.6	_	7.2	7.2			目
48		異常でないこと	_	異常なし	異常なし		基礎的	
49	臭気	異常でないこと	_	異常なし	異常なし		性状	
	色度	5以下	度	1.3	1.0			
51	濁度	2以下	度	< 0.1	< 0.1			
	遊離残留塩素	_	——————————————————————————————————————	0.12	0.29		_	_

[※] NO. 7 <u>砒素</u>の検査回数については、長崎ポンプ場が年4回、他は年1回である。

[※] 第4浄水場については、全項目を年4回行う。

[※] NO. 41 <u>ジェオスミン</u>、NO. 42 <u>2ーメチルイソボルネオール</u>の検査回数については、第1浄水場が年4回、他は年1回である。

[※]健康に関連する項目(30項目)人が生涯にわたり、連続的な摂取をしても健康に影響が生じない水質を基に基準値が定められている。

[※]水道水が有すべき性状に関連する項目(20項目)色・濁り・匂い等、生活利用上や腐食など水道施設の管理上障害が生じる恐れのないレベルを基に基準値が定められている