長崎地区給水栓水水質検査結果

令和7年度 8 月分

令和7年度	8	月分			V 15 - 7	1	
		単位	本河内	小ヶ倉	浦上	東長崎	道ノ尾
項目名 地点	回数		中町	小菅町	富士見町	鶴の尾町	滑石6丁目
採水日			8/5	8/5	8/5	8/5	8/5
昨日天候			雨	雨	雨	雨	雨
当日天候			雨/晴	雨/晴	雨/晴	雨/晴	雨/晴
採水時刻		00	10:20	09:40	10:45	09:30	10:05
気温		S.	30.4	30.4	30.4	28.5	28.5
水温	10	℃	27.8	29.7	29.0	29.9	25.3
一般細菌	12	個/mL	0	0	0 ====================================	0	
大腸菌	12	定性	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
からか及びその化合物	4 2	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物セルン及びその化合物		mg/L	<0.001	(0.001	/0.001	/0.001	(0.001
鉛及びその化合物	4	mg/L	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001
比素及びその化合物	4	mg/L mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001 <0.001
6価クロム化合物	4	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
亜硝酸態窒素	12	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
シアン化物イオン及び塩化シアン	4	mg/L	\0.004	\0.004	\0.004	\0.004	\0.004
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	12	mg/L	0.45	0.33	0.29	<0.10	0.27
7ッ素及びその化合物	12	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.10	<0.08
おり素及びその化合物	4	mg/L	0.03	0.01	0.01	0.08	<0.03
四塩化炭素	4	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.002
1,4-ジオキサン	4	mg/L	<0.005	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
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	4	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シ゛クロロメタン	4	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	4	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	4	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヘンセン	4	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	4	mg/L	0.19	0.11	0.19	0.29	0.12
クロロ酢酸	4	mg/L	0.015	0.004	0.000	0.000	0.000
クロロホルム	4	mg/L	0.015	0.024	0.022	0.026	0.006
ジグロロ酢酸	4	mg/L	0.000	0.000	0.004	0.004	0.001
ジブロモクロロメタン	4	mg/L	0.003	0.003	0.004	0.004	0.001
臭素酸総別ハロメタン	4	mg/L mg/L	0.026	0.040	0.035	0.041	0.011
トリクロロ酢酸	4	mg/L	0.026	0.040	0.035	0.041	0.011
ブロモシブクロロメタン	4	mg/L	0.008	0.012	0.010	0.011	0.004
ブロモホルム	4	mg/L	<0.001	<0.001	<0.010	<0.001	<0.004
ホルムアルテ゛とト゛	4	mg/L	\0.001	\0.001	\0.001	\0.001	\0.001
亜鉛及びその化合物	4	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルミウム及びその化合物	4	mg/L	0.06	0.04	0.10	0.11	0.01
鉄及びその化合物	4	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	4	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	12	mg/L	9.9	9.6	10.6	14.2	7.2
マンガン及びその化合物	4	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	12	mg/L	13.2	13.9	13.2	17.1	6.9
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	12	mg/L	26.9	30.6	59.3	72.3	15.4
蒸発残留物	4	mg/L					
陰イオン界面活性剤	2	mg/L					
ジェオスミン	発生時	ng/L	2	1	2	<1	2
2-メチルイソホ・ルネオール	発生時	ng/L	<1	<1	<1	<1	<1
非イオン界面活性剤	2	mg/L					
フェノール類	2	mg/L					
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	12	mg/L	0.8	0.8	1.1	0.9	0.4
pH値	12		7.3	7.3	7.6	7.6	6.9
臭気種類	12		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度	12						
味	12		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
味の度	12						
色度	12	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	12	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	12	mg/L	0.72	0.70	0.68	0.69	0.26
遊離炭酸	12	mg/L	2.3	2.6	2.6	3.1	5.0
アルが度	12	mg/L	20.8	22.2	39.2	52.4	15.7
電気伝導率	12	mS/m	11.3	11.8	18.2	22.3	7.4
備考							

長崎地区給水栓水水質検査結果

令和7年度 8 月分

一	8	月分					
	年間検査	単位	`	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	熊	III III III	三重
項目名 地点	回数	. ,	江戸町	蚊焼町	脇岬町	川原町	畝刈町
採水日 昨日天候			8/5	8/19	8/19	8/19	8/5
			雨	晴 	 	晴	雨
当日天候 採水時刻			雨/晴	10:00	10:45	11:40	雨/晴
気温		$^{\circ}$	30.4	26.5	26.5	26.5	28.5
水温		$^{\circ}$	26.2	29.0	30.9	28.8	28.8
一般細菌	12	個/mL	0	0	0.5	0	20.0
大腸菌	12	定性	不検出	 不検出	不検出	不検出	不検出
が対及びその化合物	4	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	2	mg/L					
セレン及びその化合物	4	mg/L	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	4	mg/L	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	4	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6価クロム化合物	4	mg/L	<0.002	<0.002	< 0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	12	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	4	mg/L					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	12	mg/L	0.53	0.64	0.65	0.65	0.57
フッ素及びその化合物	12	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	4	mg/L mg/L	0.01 <0.0002	0.01 <0.0002	0.01 <0.0002	0.01 <0.0002	0.01 <0.0002
四塩化灰系 1,4-ジオキサン	4	mg/L	<0.0002 <0.005	<0.002	<0.002	<0.002 <0.005	<0.002 <0.005
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	4	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	< 0.004	<0.004
ジクロロメタン	4	mg/L	<0.002	<0.002	< 0.002	< 0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	4	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
トリクロロエチレン	4	mg/L	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヘンセン	4	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	4	mg/L	0.10	0.14	0.14	0.15	0.16
クロロ酢酸	4	mg/L					
クロロホルム	4	mg/L	0.014	0.029	0.033	0.030	0.019
シブクロロ酢酸	4	mg/L	0.005	0.005	0.005	2.225	0.004
シブロモクロロメタン	4	mg/L	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004
臭素酸 総トリハロメタン	4	mg/L mg/L	0.029	0.049	0.054	0.049	0.033
トリクロロ酢酸	4	mg/L	0.029	0.049	0.004	0.049	0.055
ブロモジクロロメタン	4	mg/L	0.010	0.014	0.015	0.014	0.010
ブロモホルム	4	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルテ゛ヒト゛	4	mg/L					
亜鉛及びその化合物	4	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
アルミニウム及びその化合物	4	mg/L	0.08	0.08	0.07	0.07	0.06
鉄及びその化合物	4	mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
銅及びその化合物	4	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
ナトリウム及びその化合物	12	mg/L	8.8	9.0	9.0	9.0	8.9
マンガン及びその化合物	4	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン カルシウム・マグネシウム等(硬度)	12 12	mg/L mg/L	11.6 24.4	12.1 22.0	12.0 22.2	12.1 21.9	11.5 21.9
蒸発残留物	4	mg/L	24.4	22.0	44.4	21.9	21.9
※光残留物 陰イオン界面活性剤	2	mg/L					
ジェオスミン	発生時	ng/L	<1	<1	<1	<1	<1
2-メチルイソホ・ルネオール	発生時	ng/L	<1	<1	<1	<1	<1
非イオン界面活性剤	2	mg/L					
フェノール類	2	mg/L					
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	12	mg/L	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6
pH値	12		7.5	7.4	7.4	7.4	7.4
臭気種類	12		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
臭気強度	12		m 24, 2, 3	EE 244.2. 5	III 244. 2. 3	III 244.2. 5	EE 244, 2, 3
味の度	12		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
<u>味の度</u> 色度	12 12	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
<u> </u>	12	度	<0.5 <0.1	<0.5	<0.5	(0.5)	<0.5
残留塩素	12	度 mg/L	0.65	0.30	0.34	0.35	0.48
遊離炭酸	12	mg/L	1.5	1.7	1.8	2.0	2.0
アルカリ度	12	mg/L	18.2	17.3	16.5	16.6	17.6
電気伝導率	12	mS/m	10.1	9.7	9.7	9.7	9.6
備考							

長崎地区給水栓水水質検査結果

令和7年度 8 月分

一	8	月分					
	年間検査	単位		重	(扇山配水池)	(乾場配水池)	(狸岩減圧槽)
項目名 地点	回数	十四	長浦町	神浦下道徳町	神浦扇山町	新牧野町	永田町
採水日			8/20	8/20	8/20	8/20	8/20
昨日天候			晴	晴	晴	晴	晴
当日天候			晴	晴	晴	晴	晴
採水時刻			09:55	11:35	12:00	11:00	10:05
気温		$^{\circ}$ C	32.5	30.8	30.8	30.8	30.8
水温		$^{\circ}$	28.4	33.4	26.6	26.8	31.8
一般細菌	12	個/mL	0	0	0	0	0
大腸菌	12	定性	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
カドミウム及びその化合物	4	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
水銀及びその化合物	2	mg/L					
セレン及びその化合物	4	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
鉛及びその化合物	4	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ヒ素及びその化合物	4	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6価クロム化合物	4	mg/L	< 0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
亜硝酸態窒素	12	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
シアン化物イオン及び塩化シアン	4	mg/L					
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	12	mg/L	0.64	0.67	0.29	0.66	0.66
フッ素及びその化合物	12	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
対素及びその化合物	4	mg/L	0.01	0.01	<0.01	<0.01	0.01
四塩化炭素	4	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
1,4-ジオキサン	4	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
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	4	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
ジクロロメタン	4	mg/L	<0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	<0.002
テトラクロロエチレン	4	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
トリクロロエチレン	4	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001
ヘンセン	4	mg/L	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
塩素酸	4	mg/L	0.15	0.17	0.38	0.32	0.37
クロロ酢酸	4	mg/L					
クロロホルム	4	mg/L	0.018	0.026	0.010	0.036	0.039
シブクロロ酢酸	4	mg/L					
ジブロモクロロメタン	4	mg/L	0.004	0.004	0.007	0.003	0.003
臭素酸	4	mg/L					
総トリハロメタン	4	mg/L	0.032	0.042	0.027	0.052	0.056
トリクロロ酢酸	4	mg/L					
フ゛ロモシ゛クロロメタン	4	mg/L	0.010	0.012	0.009	0.012	0.012
フ゛ロモホルム	4	mg/L	<0.001	<0.001	0.001	0.002	0.002
ホルムアルテ゛ヒト゛	4	mg/L					
亜鉛及びその化合物	4	mg/L	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.01
アルミニウム及びその化合物	4	mg/L	0.07	0.07	0.07	0.01	0.01
鉄及びその化合物	4	mg/L	<0.03		<0.03	<0.03	0.04
銅及びその化合物	4	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.01
ナトリウム及びその化合物	12	mg/L	8.9	9.2	8.6	7.2	7.4
マンガン及びその化合物	4	mg/L	<0.005	<0.005	< 0.005	<0.005	<0.005
塩化物イオン	12	mg/L	11.3	11.6	10.8	11.4	11.5
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	12	mg/L	21.0	21.5	69.4	18.7	18.9
蒸発残留物	4	mg/L					
陰イオン界面活性剤	2 * #===	mg/L	/4	24	24	24	74
シェオスミン	発生時	ng/L	<1	<1	<1	<1	<1 <1
2ーメチルイソホールネオール	発生時	ng/L	<1	<1	<1	<1	<u> </u>
非イオン界面活性剤	2	mg/L					
フェノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	12	mg/L	0.6	0.6	/0.2	0.6	0.7
	12	mg/L	0.6	0.6 7.4	<0.3	0.6	7.2
pH値 臭気種類	12		7.4 異常なし	7.4 異常なし	7.9 異常なし	7.1 異常なし	
臭気強度	12		共币なし	共市なし	共市なし	共市なし	共市なし
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
味の度	12		共市なし	共市なし	共市 なし	共市なし	共市なし
色度	12	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9
<u> </u>	12	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	12	mg/L	0.55	0.60	0.84	0.67	0.51
遊離炭酸	12	mg/L	1.8	1.7	1.8	3.3	1.9
アルが度	12	mg/L	16.6		51.7	10.7	11.4
電気伝導率	12	mS/m	9.4	9.6	18.6	8.2	8.4
	12	/ 111	J.1	J.0	10.0	0.2	0.1
備考							