

令和7年度 11 月分

(1/3)

項目名	浄水場名	年間検査 回数	単位	本河内	小ヶ倉	浦上	東長崎	道ノ尾
	地点			中町	小菅町	富士見町	鶴の尾町	滑石6丁目
採水日				11/5	11/5	11/5	11/5	11/5
昨日天候				晴	晴	晴	晴	晴
当日天候				曇	曇	曇	曇	曇
採水時刻				10:45	09:40	10:20	09:30	10:15
気温		℃		18.6	18.6	18.6	17.9	17.9
水温		℃		20.7	21.5	20.3	23.4	20.2
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		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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		0.38	0.28	0.26	0.25	0.21
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	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
ベンゼン	4	mg/L		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	4	mg/L		0.15	0.14	0.11	0.13	0.11
クロロ酢酸	4	mg/L		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロホルム	4	mg/L		0.017	0.030	0.016	0.009	0.008
ジクロロ酢酸	4	mg/L		0.008	0.004	0.006	0.005	<0.002
ジブromクロロメタン	4	mg/L		0.006	0.004	0.003	0.003	0.002
臭素酸	4	mg/L						
総トリハロメタン	4	mg/L		0.034	0.049	0.029	0.019	0.014
トリクロロ酢酸	4	mg/L		0.011	0.015	0.007	0.006	0.004
ブromジクロロメタン	4	mg/L		0.011	0.014	0.009	0.007	0.005
ブromホルム	4	mg/L		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	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		0.06	0.06	0.06	0.05	0.02
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		9.3	10.3	10.1	15.2	7.7
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		12.3	12.8	13.4	16.0	6.7
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	12	mg/L		25.9	40.0	48.1	83.9	16.9
蒸発残留物	4	mg/L						
陰イオン界面活性剤	2	mg/L		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジエオキシ	発生時	ng/L						
2-メチルイソボルネオール	発生時	ng/L						
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	0.9	1.1	0.5	0.5
pH値	12			7.4	7.6	7.5	7.6	7.2
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		0.92	0.60	0.88	0.72	0.30
遊離炭酸	12	mg/L		2.2	2.4	3.0	4.0	3.9
アルカリ度	12	mg/L		19.5	31.2	34.2	56.6	18.0
電気伝導率	12	mS/m		10.5	13.5	15.4	25.0	7.8
備考								

長崎地区給水栓水水質検査結果
令和7年度 11 月分

(2/3)

項目名	浄水場名 地点	年間検査 回数	単位	手熊				三重
				江戸町	蚊焼町	脇岬町	川原町	畝刈町
採水日				11/5	11/18	11/18	11/18	11/5
昨日天候				晴	晴	晴	晴	晴
当日天候				曇	曇	曇	曇	曇
採水時刻				09:55	09:55	10:35	11:15	10:45
気温			℃	18.6	10.2	10.2	10.2	17.9
水温			℃	21.6	20.8	21.1	20.6	22.6
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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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	0.50	0.53	0.53	0.53	0.51
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	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
ベンゼン	4		mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	4		mg/L	0.10	0.09	0.09	0.09	0.10
クロロ酢酸	4		mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロホルム	4		mg/L	0.011	0.015	0.016	0.016	0.011
ジクロロ酢酸	4		mg/L	0.003	<0.002	<0.002	<0.002	0.002
ジブromクロロメタン	4		mg/L	0.005	0.007	0.007	0.007	0.005
臭素酸	4		mg/L					
総トリハロメタン	4		mg/L	0.025	0.034	0.036	0.035	0.024
トリクロロ酢酸	4		mg/L	0.005	0.006	0.006	0.006	0.004
ブromジクロロメタン	4		mg/L	0.009	0.012	0.013	0.013	0.009
ブromホルム	4		mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	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	0.09	0.09	0.09	0.09	0.05
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	9.4	9.1	9.0	9.0	9.2
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	12.0	11.7	11.7	11.7	11.9
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	12		mg/L	25.1	25.3	25.4	25.1	22.6
蒸発残留物	4		mg/L					
陰イオン界面活性剤	2		mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオミン	発生時		ng/L					
2-メチルイソボルネオール	発生時		ng/L					
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	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5
pH値	12			7.6	7.6	7.6	7.6	7.5
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	0.76	0.59	0.58	0.42	0.55
遊離炭酸	12		mg/L	1.8	1.8	1.8	1.8	1.9
アルカリ度	12		mg/L	19.4	19.7	19.8	20.1	17.7
電気伝導率	12		mS/m	10.3	10.2	10.2	10.2	9.7
備考								

長崎地区給水栓水水質検査結果
令和7年度 11 月分

(3/3)

項目名	浄水場名 地点	年間検査 回数	単位	三重		(扇山配水池)	(乾場配水池)	(狸岩減圧槽)
				長浦町	神浦下道徳町	神浦扇山町	新牧野町	永田町
採水日				11/11	11/11	11/11	11/11	11/11
昨日天候				晴	晴	晴	晴	晴
当日天候				晴	晴	晴	晴	晴
採水時刻				10:00	12:30	13:00	11:50	10:30
気温			℃	17.6	15.5	15.5	15.5	15.5
水温			℃	20.3	22.4	19.6	18.1	21.1
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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
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	0.52	0.52	0.20	0.54	0.53
フッ素及びその化合物	12		mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08
ホル素及びその化合物	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
ベンゼン	4		mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
塩素酸	4		mg/L	0.10	0.10	0.13	0.14	0.17
クロロ酢酸	4		mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
クロホルム	4		mg/L	0.007	0.011	0.006	0.020	0.016
ジクロロ酢酸	4		mg/L	0.003	<0.002	0.002	<0.002	<0.002
ジブromクロロメタン	4		mg/L	0.004	0.007	0.005	0.004	0.004
臭素酸	4		mg/L					
総トリハロメタン	4		mg/L	0.017	0.030	0.017	0.037	0.030
トリクロロ酢酸	4		mg/L	0.004	0.004	0.003	0.008	0.007
ブromジクロロメタン	4		mg/L	0.006	0.011	0.006	0.012	0.010
ブromホルム	4		mg/L	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001
ホルムアルデヒド	4		mg/L					
亜鉛及びその化合物	4		mg/L	<0.01	0.02	0.01	<0.01	0.01
アルミニウム及びその化合物	4		mg/L	0.05	0.05	0.04	0.02	<0.01
鉄及びその化合物	4		mg/L	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.06
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	8.8	7.9	7.2	7.3
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	11.8	11.8	10.8	11.0	11.5
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	12		mg/L	23.0	23.3	50.0	20.7	20.8
蒸発残留物	4		mg/L					
陰イオン界面活性剤	2		mg/L	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
ジェオスミン	発生時		ng/L					
2-メチルイソボルネオール	発生時		ng/L					
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	0.5	0.5	<0.3	0.5	0.5
pH値	12			7.5	7.4	7.7	7.2	7.3
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	0.9
濁度	12		度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
残留塩素	12		mg/L	0.69	0.57	0.73	0.49	0.38
遊離炭酸	12		mg/L	2.2	2.2	2.2	2.7	2.0
アルカリ度	12		mg/L	17.8	17.7	36.8	13.4	13.1
電気伝導率	12		mS/m	9.4	9.5	14.1	8.2	8.4
備考								