

令和7年度

(9) 福津市役所(東福間配水池)

採水日		単位	4/8	5/7	6/24										回数	最高	最低	平均
採水時刻		—	9:50	9:25	9:35													
水温		℃	16.4	20.6	25.9										3	25.9	16.4	21.0
水 質 基 準	一般細菌	個/ml	0	0	0										3	0	0	0
	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出										3	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001												1	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L	<0.001												1	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001												1	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L	<0.05												1	<0.05	<0.05	<0.05
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002												1	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L	0.003												1	0.003	0.003	0.003
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003												1	0.003	0.003	0.003
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.007												1	0.007	0.007	0.007
	臭素酸	mg/L	<0.001												1	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.019												1	0.019	0.019	0.019
	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.002												1	<0.002	<0.002	<0.002
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.007												1	0.007	0.007	0.007
	ブロモホルム	mg/L	0.002												1	0.002	0.002	0.002
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.005												1	<0.005	<0.005	<0.005
	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.007												1	0.007	0.007	0.007
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.023												1	0.023	0.023	0.023
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.01												1	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物	mg/L	0.005												1	0.005	0.005	0.005
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001												1	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	mg/L	40	43	36										3	43	36	40
	蒸発残留物	mg/L	198												1	198	198	198
	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001										3	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001										3	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.3	1.3	1.2										3	1.3	1.2	1.3
	pH値	—	7.4	7.3	7.2										3	7.4	7.2	7.3
	味	—	異常なし	異常なし	異常なし										3			
	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし										3			
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5										3	<0.5	<0.5	<0.5
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1										3	<0.1	<0.1	<0.1
管 理 目 標	ジクロロアセトニトリル	mg/L																
	抱水クロラール	mg/L																
	残留塩素	mg/L	0.7	0.7	0.7										3	0.7	0.7	0.7
	遊離炭酸	mg/L	6												1	6	6	6
	臭気強度(TON)	—	<1	<1	<1										3	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)	—	-1.0												1	-1.0	-1.0	-1.0
	従属栄養細菌	個/ml	0												1	0	0	0
そ の 他	アルカリ度	mg/L	56												1	56	56	56
	電気伝導率	μS/cm	316	316	275										3	316	275	302
	カルシウムイオン	mg/L	26												1	26	26	26
	紫外線吸光度(E260)	—	0.015	0.014	0.017										3	0.017	0.014	0.015

令和7年度

(10) 新浜山ハーモニー広場(津屋崎低区配水池)

採水日		単位	4/1	5/27	6/17										回数	最高	最低	平均
採水時刻		—	10:15	10:15	10:58													
水温		℃	15.4	25.4	23.6										3	25.4	15.4	21.5
水質基準	一般細菌	個/ml	0	0	0										3	0	0	0
	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出										3	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物	mg/L			<0.001										1	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L			<0.001										1	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001										1	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L			<0.05										1	<0.05	<0.05	<0.05
	クロロ酢酸	mg/L			<0.002										1	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L			0.005										1	0.005	0.005	0.005
	ジクロロ酢酸	mg/L			0.003										1	0.003	0.003	0.003
	ジブロモクロロメタン	mg/L			0.009										1	0.009	0.009	0.009
	臭素酸	mg/L			<0.001										1	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L			0.025										1	0.025	0.025	0.025
	トリクロロ酢酸	mg/L			0.003										1	0.003	0.003	0.003
	ブロモジクロロメタン	mg/L			0.009										1	0.009	0.009	0.009
	ブロモホルム	mg/L			0.002										1	0.002	0.002	0.002
	ホルムアルデヒド	mg/L			<0.005										1	<0.005	<0.005	<0.005
	亜鉛及びその化合物	mg/L			0.005										1	0.005	0.005	0.005
	アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.026										1	0.026	0.026	0.026
	鉄及びその化合物	mg/L			<0.01										1	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物	mg/L			0.010										1	0.010	0.010	0.010
	マンガン及びその化合物	mg/L			<0.001										1	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	mg/L	42	39	38										3	42	38	40
	蒸発残留物	mg/L			172										1	172	172	172
	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001										3	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001										3	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.3	1.3	1.2										3	1.3	1.2	1.3
	pH値	—	7.5	7.2	7.2										3	7.5	7.2	7.3
	味	—	異常なし	異常なし	異常なし										3			
	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし										3			
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5										3	<0.5	<0.5	<0.5
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1										3	<0.1	<0.1	<0.1
管理目標	ジクロロアセトニトリル	mg/L																
	抱水クロラール	mg/L																
	残留塩素	mg/L	0.8	0.7	0.8										3	0.8	0.7	0.8
	遊離炭酸	mg/L			8										1	8	8	8
	臭気強度(TON)	—	<1	<1	<1										3	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)	—			-1.2										1	-1.2	-1.2	-1.2
	従属栄養細菌	個/ml			0										1	0	0	0
その他	アルカリ度	mg/L			46										1	46	46	46
	電気伝導率	μS/cm	312	302	286										3	312	286	300
	カルシウムイオン	mg/L			24										1	24	24	24
	紫外線吸光度(E260)	—	0.016	0.015	0.013										3	0.016	0.013	0.015

令和7年度

(11) 星ヶ丘20(津屋崎高区配水池)

採水日		単位	4/1	5/27	6/17										回数	最高	最低	平均
採水時刻		—	10:40	10:55	11:27													
水温		℃	14.6	24.3	22.9										3	24.3	14.6	20.6
水 質 基 準	一般細菌	個/ml	0	0	0										3	0	0	0
	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出										3	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物	mg/L			<0.001										1	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L			<0.001										1	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001										1	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L			<0.05										1	<0.05	<0.05	<0.05
	クロロ酢酸	mg/L			<0.002										1	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L			0.007										1	0.007	0.007	0.007
	ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002										1	<0.002	<0.002	<0.002
	ジブロモクロロメタン	mg/L			0.013										1	0.013	0.013	0.013
	臭素酸	mg/L			<0.001										1	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L			0.036										1	0.036	0.036	0.036
	トリクロロ酢酸	mg/L			0.002										1	0.002	0.002	0.002
	ブロモジクロロメタン	mg/L			0.013										1	0.013	0.013	0.013
	ブロモホルム	mg/L			0.003										1	0.003	0.003	0.003
	ホルムアルデヒド	mg/L			<0.005										1	<0.005	<0.005	<0.005
	亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.004										1	<0.004	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.030										1	0.030	0.030	0.030
	鉄及びその化合物	mg/L			0.01										1	0.01	0.01	0.01
	銅及びその化合物	mg/L			0.005										1	0.005	0.005	0.005
	マンガン及びその化合物	mg/L			<0.001										1	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	mg/L	43	41	39										3	43	39	41
	蒸発残留物	mg/L			182										1	182	182	182
	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001										3	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001										3	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.2	1.3	1.1										3	1.3	1.1	1.2
	pH値	—	7.4	7.2	7.2										3	7.4	7.2	7.3
	味	—	異常なし	異常なし	異常なし										3			
	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし										3			
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5										3	<0.5	<0.5	<0.5
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1										3	<0.1	<0.1	<0.1
管 理 目 標	ジクロロアセトニトリル	mg/L																
	抱水クロラール	mg/L																
	残留塩素	mg/L	0.5	0.3	0.3										3	0.5	0.3	0.4
	遊離炭酸	mg/L			7										1	7	7	7
	臭気強度(TON)	—	<1	<1	<1										3	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)	—			-1.2										1	-1.2	-1.2	-1.2
	従属栄養細菌	個/ml			0										1	0	0	0
そ の 他	アルカリ度	mg/L			47										1	47	47	47
	電気伝導率	μS/cm	315	306	291										3	315	291	304
	カルシウムイオン	mg/L			26										1	26	26	26
	紫外線吸光度(E260)	—	0.015	0.014	0.013										3	0.015	0.013	0.014

令和7年度

(12) 有弥の里一丁目(畦町配水池)

採水日	単位	4/1	5/27	6/17										回数	最高	最低	平均
採水時刻	—	9:40	9:35	9:40													
水温	℃	14.8	22.6	22.7										3	22.7	14.8	20.0
水 質 基 準	一般細菌	個/ml	0	0	0									3	0	0	0
	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出									3	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物	mg/L			0.001									1	0.001	0.001	0.001
	六価クロム化合物	mg/L			<0.001									1	<0.001	<0.001	<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L			<0.001									1	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L			<0.05									1	<0.05	<0.05	<0.05
	クロロ酢酸	mg/L			<0.002									1	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L			0.018									1	0.018	0.018	0.018
	ジクロロ酢酸	mg/L			0.008									1	0.008	0.008	0.008
	ジブロモクロロメタン	mg/L			0.003									1	0.003	0.003	0.003
	臭素酸	mg/L			<0.001									1	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L			0.029									1	0.029	0.029	0.029
	トリクロロ酢酸	mg/L			0.009									1	0.009	0.009	0.009
	ブロモジクロロメタン	mg/L			0.008									1	0.008	0.008	0.008
	ブロモホルム	mg/L			<0.001									1	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L			<0.005									1	<0.005	<0.005	<0.005
	亜鉛及びその化合物	mg/L			0.017									1	0.017	0.017	0.017
	アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.035									1	0.035	0.035	0.035
	鉄及びその化合物	mg/L			<0.01									1	<0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物	mg/L			0.022									1	0.022	0.022	0.022
	マンガン及びその化合物	mg/L			<0.001									1	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	mg/L	21	17	15									3	21	15	18
	蒸発残留物	mg/L			134									1	134	134	134
	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001									3	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001									3	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.0	1.0	0.8									3	1.0	0.8	0.9
	pH値	—	7.5	7.5	7.4									3	7.5	7.4	7.5
	味	—	異常なし	異常なし	異常なし									3			
	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし									3			
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5									3	<0.5	<0.5	<0.5
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1									3	<0.1	<0.1	<0.1
管 理 目 標	ジクロロアセトニトリル	mg/L															
	抱水クロラール	mg/L															
	残留塩素	mg/L	0.8	0.7	0.7									3	0.8	0.7	0.7
	遊離炭酸	mg/L			5									1	5	5	5
	臭気強度(TON)	—	<1	<1	<1									3	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)	—			-1.1									1	-1.1	-1.1	-1.1
	従属栄養細菌	個/ml			0									1	0	0	0
そ の 他	アルカリ度	mg/L			42									1	42	42	42
	電気伝導率	μS/cm	236	220	196									3	236	196	217
	カルシウムイオン	mg/L			21									1	21	21	21
	紫外線吸光度(E260)	—	0.015	0.012	0.011									3	0.015	0.011	0.013