

## 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	°C	16.4	20.6	25.9								3	25.9	16.4	21.0
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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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
水質基準	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-メチルイソポルネオール	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(ランゲリア指數)	—	-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	°C	15.4	25.4	23.6								3	25.4	15.4	21.5
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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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
水質基準	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-メチルイソポルネオール	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	°C	14.6	24.3	22.9								3	24.3	14.6	20.6
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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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
水質基準	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-メチルイソポルネオール	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(ランゲリア指數)	—			-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	0.015	0.014	0.013							1	26	26	26
	紫外線吸光度(E260)	—										3	0.015	0.013	0.014

## 令和7年度

## (12) 有弥の里一丁目(畠町配水池)

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	°C	14.8	22.6	22.7							3	22.7	14.8	20.0
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
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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
水質基準	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-メチルイソポルネオール	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