

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	7/15	7/29	9/24							回数	最高	最低	平均
採水時刻	—	9:50	9:25	9:35	9:30	9:24	9:40										
水温	°C	16.4	20.6	25.9	30.3	32.1	29.2							6	32.1	16.4	25.8
水質基準	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0						6	0	0	0
	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						6	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L	<0.001			<0.001								2	<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			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L	<0.05			<0.06								2	<0.06	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002			<0.002								2	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L	0.003			0.010								2	0.010	0.003	0.007
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003			0.010								2	0.010	0.003	0.007
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.007			0.010								2	0.010	0.007	0.009
	臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.019			0.035								2	0.035	0.019	0.027
	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.002			0.007								2	0.007	<0.002	0.004
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.007			0.013								2	0.013	0.007	0.010
	ブロモホルム	mg/L	0.002			0.002								2	0.002	0.002	0.002
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.005			<0.005								2	<0.005	<0.005	<0.005
	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.007			0.010								2	0.010	0.007	0.009
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.023			0.041								2	0.041	0.023	0.032
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01								2	<0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L	0.005			0.005								2	0.005	0.005	0.005	
マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001			<0.001								2	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	mg/L	40	43	36	34	36	29						6	43	29	36	
蒸発残留物	mg/L	198			160								2	198	160	179	
ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						6	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001						6	<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	1.4	1.6	1.3						6	1.6	1.2	1.4	
pH値	—	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1						6	7.4	7.1	7.2	
味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						6				
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						6				
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						6	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						6	<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	0.7	0.6	0.9						6	0.9	0.6	0.7
	遊離炭酸	mg/L	6			9								2	9	6	8
	臭気強度(TON)	—	<1	<1	<1	<1	<1	<1						6	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)	—	-1.0			-1.1								2	-1.0	-1.1	-1.1
従属栄養細菌	個/ml	0			0								2	0	0	0	
その他	アルカリ度	mg/L	56			57								2	57	56	57
	電気伝導率	μS/cm	316	316	275	262	263	213						6	316	213	274
	カルシウムイオン	mg/L	26			22								2	26	22	24
	紫外線吸光度(E260)	—	0.015	0.014	0.017	0.018	0.020	0.019						6	0.020	0.014	0.017

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	7/1	8/26	9/16							回数	最高	最低	平均
採水時刻	—	10:15	10:15	10:58	10:03	10:11	10:22										
水温	°C	15.4	25.4	23.6	27.7	32.6	27.4							6	32.6	15.4	25.4
水質基準	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0						6	0	0	0
	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						6	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L			<0.001			<0.001						2	<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			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L			<0.05			0.13						2	0.13	<0.06	0.07
	クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002						2	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L			0.005			0.008						2	0.008	0.005	0.007
	ジクロロ酢酸	mg/L			0.003			0.006						2	0.006	0.003	0.005
	ジブロモクロロメタン	mg/L			0.009			0.007						2	0.009	0.007	0.008
水質基準	臭素酸	mg/L			<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L			0.025			0.026						2	0.026	0.025	0.026
	トリクロロ酢酸	mg/L			0.003			0.005						2	0.005	0.003	0.004
	ブロモジクロロメタン	mg/L			0.009			0.011						2	0.011	0.009	0.010
	ブロモホルム	mg/L			0.002			<0.001						2	0.002	<0.001	0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L			<0.005			<0.005						2	<0.005	<0.005	<0.005
	亜鉛及びその化合物	mg/L			0.005			0.005						2	0.005	0.005	0.005
	アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.026			0.028						2	0.028	0.026	0.027
	鉄及びその化合物	mg/L			<0.01			0.01						2	0.01	<0.01	<0.01
	銅及びその化合物	mg/L			0.010			0.013						2	0.013	0.010	0.012
水質基準	マンガン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	塩化物イオン	mg/L	42	39	38	34	28	30						6	42	28	35
	蒸発残留物	mg/L			172			138						2	172	138	155
	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						6	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001						6	<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	1.1	1.2	1.4						6	1.4	1.1	1.3
	pH値	—	7.5	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1						6	7.5	7.1	7.2
	味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						6			
	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						6			
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						6	<0.5	<0.5	<0.5
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						6	<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	0.6	0.7	0.8						6	0.8	0.6	0.7
	遊離炭酸	mg/L			8			6						2	8	6	7
	臭気強度(TON)	—	<1	<1	<1	<1	<1	<1						6	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)	—			-1.2			-1.4						2	-1.2	-1.4	-1.3
	従属栄養細菌	個/ml			0			0						2	0	0	0
その他	アルカリ度	mg/L			46			42						2	46	42	44
	電気伝導率	μS/cm	312	302	286	266	204	211						6	312	204	264
	カルシウムイオン	mg/L			24			17						2	24	17	21
	紫外線吸光度(E260)	—	0.016	0.015	0.013	0.017	0.016	0.016						6	0.017	0.013	0.016

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	7/1	8/26	9/16							回数	最高	最低	平均
採水時刻	—	10:40	10:55	11:27	10:23	10:53	10:49										
水温	°C	14.6	24.3	22.9	27.0	31.2	32.3							6	32.3	14.6	25.4
水質基準	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0						6	0	0	0
	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						6	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	六価クロム化合物	mg/L			<0.001			<0.001						2	<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			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L			<0.05			0.12						2	0.12	<0.06	0.06
	クロロ酢酸	mg/L			<0.002			0.003						2	0.003	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L			0.007			0.017						2	0.017	0.007	0.012
	ジクロロ酢酸	mg/L			<0.002			0.007						2	0.007	<0.002	0.004
	ジブロモクロロメタン	mg/L			0.013			0.010						2	0.013	0.010	0.012
	臭素酸	mg/L			<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L			0.036			0.043						2	0.043	0.036	0.040
	トリクロロ酢酸	mg/L			0.002			0.006						2	0.006	0.002	0.004
	ブロモジクロロメタン	mg/L			0.013			0.016						2	0.016	0.013	0.015
	ブロモホルム	mg/L			0.003			<0.001						2	0.003	<0.001	0.002
	ホルムアルデヒド	mg/L			<0.005			<0.005						2	<0.005	<0.005	<0.005
	亜鉛及びその化合物	mg/L			<0.004			<0.004						2	<0.004	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.030			0.029						2	0.030	0.029	0.030
	鉄及びその化合物	mg/L			0.01			0.02						2	0.02	0.01	0.02
銅及びその化合物	mg/L			0.005			0.006						2	0.006	0.005	0.006	
マンガン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	mg/L	43	41	39	36	28	29						6	43	28	36	
蒸発残留物	mg/L			182			133						2	182	133	158	
ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						6	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001						6	<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	1.1	1.2	1.4						6	1.4	1.1	1.2	
pH値	—	7.4	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1						6	7.4	7.1	7.2	
味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						6				
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						6				
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						6	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						6	<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	0.2	0.5	0.4						6	0.5	0.2	0.4
	遊離炭酸	mg/L			7			6						2	7	6	7
	臭気強度(TON)	—	<1	<1	<1	<1	<1	<1						6	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)	—			-1.2			-1.3						2	-1.2	-1.3	-1.3
	従属栄養細菌	個/ml			0			1						2	1	0	0
その他	アルカリ度	mg/L			47		44						2	47	44	46	
	電気伝導率	μS/cm	315	306	291	270	202	213					6	315	202	266	
	カルシウムイオン	mg/L			26			19					2	26	19	23	
	紫外線吸光度(E260)	—	0.015	0.014	0.013	0.016	0.016	0.014						6	0.016	0.013	0.015

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	7/1	8/26	9/16							回数	最高	最低	平均
採水時刻	—	9:40	9:35	9:40	9:29	9:29	9:29										
水温	°C	14.8	22.6	22.7	26.6	31.0	29.2							6	31.0	14.8	24.5
水質基準	一般細菌	個/ml	0	0	0	2	0	0						6	2	0	0
	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出						6	不検出	不検出	不検出
	鉛及びその化合物	mg/L			0.001			0.001						2	0.001	0.001	0.001
	六価クロム化合物	mg/L			<0.001			<0.001						2	<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			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L			<0.05			<0.06						2	<0.06	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	mg/L			<0.002			<0.002						2	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L			0.018			0.014						2	0.018	0.014	0.016
	ジクロロ酢酸	mg/L			0.008			0.008						2	0.008	0.008	0.008
	ジブロモクロロメタン	mg/L			0.003			0.004						2	0.004	0.003	0.004
	臭素酸	mg/L			<0.001			0.001						2	0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L			0.029			0.026						2	0.029	0.026	0.028
	トリクロロ酢酸	mg/L			0.009			0.007						2	0.009	0.007	0.008
	ブロモジクロロメタン	mg/L			0.008			0.008						2	0.008	0.008	0.008
	ブロモホルム	mg/L			<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L			<0.005			<0.005						2	<0.005	<0.005	<0.005
	亜鉛及びその化合物	mg/L			0.017			0.023						2	0.023	0.017	0.020
	アルミニウム及びその化合物	mg/L			0.035			0.049						2	0.049	0.035	0.042
	鉄及びその化合物	mg/L			<0.01			0.01						2	0.01	<0.01	<0.01
銅及びその化合物	mg/L			0.022			0.027						2	0.027	0.022	0.025	
マンガン及びその化合物	mg/L			<0.001			<0.001						2	<0.001	<0.001	<0.001	
塩化物イオン	mg/L	21	17	15	15	16	16						6	21	15	17	
蒸発残留物	mg/L			134			140						2	140	134	137	
ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						6	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001						6	<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	0.7	0.7	0.6						6	1.0	0.6	0.8	
pH値	—	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3						6	7.5	7.3	7.4	
味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						6				
臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						6				
色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						6	<0.5	<0.5	<0.5	
濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						6	<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	0.7	0.7	0.7						6	0.8	0.7	0.7
	遊離炭酸	mg/L			5			5						2	5	5	5
	臭気強度(TON)	—	<1	<1	<1	<1	<1	<1						6	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)	—			-1.1			-1.0						2	-1.0	-1.1	-1.1
	従属栄養細菌	個/ml			0			0						2	0	0	0
その他	アルカリ度	mg/L			42		57						2	57	42	50	
	電気伝導率	μS/cm	236	220	196	195	214	217					6	236	195	213	
	カルシウムイオン	mg/L			21			22					2	22	21	22	
	紫外線吸光度(E260)	—	0.015	0.012	0.011	0.013	0.010	0.007					6	0.015	0.007	0.011	