

令和4年度

(9) 福津市役所(東福間配水池)

採水日	単位	4/19	5/10	6/7	7/21	8/2	9/27	10/11	10/31	12/20	1/10	1/31	3/22	回数	最高	最低	平均	
採水時刻	—	9:45	8:55	8:55	9:10	9:05	9:15	9:10	9:05	10:00	9:05	9:05	8:55					
水温	°C	18.4	22.1	24.3	29.8	30.6	25.7	24.7	21.4	13.2	11.3	9.1	14.9	12	30.6	9.1	20.5	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001				<0.001			<0.001					4	<0.001	<0.001	<0.001	
六価クロム化合物	mg/L	<0.001				<0.001			<0.001					4	<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				<0.001			<0.001					4	<0.001	<0.001	<0.001	
塩素酸	mg/L	0.06				0.11			0.09					4	0.11	0.05	0.08	
クロロ酢酸	mg/L	<0.002				<0.002			<0.002					4	<0.002	<0.002	<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.004				0.011			0.010					4	0.011	0.001	0.007	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.003				0.006			0.005					4	0.006	<0.002	0.004	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.007				0.014			0.011					4	0.014	0.007	0.010	
水質基準	臭素酸	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001					4	<0.001	<0.001	<0.001	
	総トリハロメタン	mg/L	0.021			0.044			0.038					4	0.044	0.018	0.030	
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.002			0.004			0.005					4	0.005	<0.002	0.003	
	プロモジクロロメタン	mg/L	0.008			0.016			0.015					4	0.016	0.005	0.011	
	プロモホルム	mg/L	0.002			0.003			0.002					4	0.003	0.002	0.003	
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.003			0.006			0.002					4	0.006	0.001	0.003	
	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.006			0.007			0.006					4	0.007	0.006	0.007	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.021			0.059			0.023					4	0.059	0.021	0.032	
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.01			<0.01			<0.01					4	<0.01	<0.01	<0.01	
	銅及びその化合物	mg/L	0.003			0.002			0.005					4	0.005	0.002	0.003	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.001			<0.001			<0.001					4	0.001	<0.001	<0.001	
	塩化物イオン	mg/L	46	46	49	52	51	46	46	44	66	68	63	53	12	68	44	53
	蒸発残留物	mg/L	214			212			202					4	253	202	220	
	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					8	<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	<0.000001	<0.000001					8	0.000001	<0.000001	<0.000001
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.4	1.3	1.3	1.9	2.0	1.9	1.9	1.9	1.2	1.3	1.6	1.4	12	2.0	1.2	1.6
	pH値	—	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	12	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	12										
	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12										
	色度	度	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<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	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.9	0.9	1.0	0.8	0.7	0.7	0.6	12	1.0	0.6	0.8
	遊離炭酸	mg/L	9			5			5						4	9	5	6
	臭気強度(TON)	—	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)	—	-0.8			-0.8			-0.7						4	-0.7	-1.0	-0.8
	従属栄養細菌	個/ml	3			0			0						4	3	0	1
その他	アルカリ度	mg/L	63			56			59						4	66	56	61
	電気伝導率	μS/cm	354	344	357	335	337	323	319	317	402	412	404	372	12	412	317	356
	カルシウムイオン	mg/L	37			30			29						4	37	29	32
	紫外線吸光度(E260)	—	0.014	0.016	0.015	0.019	0.021	0.024	0.024	0.025	0.014	0.016	0.016	0.017	12	0.025	0.014	0.018

令和4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	4/5	5/24	6/28	7/12	8/23	9/13	10/4	11/21	12/13	1/4	2/20	3/14	回数	最高	最低	平均	
採水時刻	—	9:40	9:05	9:20	9:20	9:10	9:25	9:10	9:15	9:10	9:10	9:05	8:55					
水温	°C	14.6	22.8	26.2	28.4	30.1	28.6	26.5	19.5	15.5	11.4	12.0	14.0	12	30.1	11.4	20.8	
水質基準	一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
	大腸菌	—	不検出	12	不検出	不検出	不検出											
	鉛及びその化合物	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	六価クロム化合物	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4	<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				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩素酸	mg/L	0.06				0.08		0.05		0.05		0.05	4	0.08	<0.05	<0.05	
	クロロ酢酸	mg/L	<0.002				<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
	クロロホルム	mg/L	0.007				0.015		<0.001		0.003		0.015	4	<0.001	0.006		
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.005				0.007		<0.002		0.002		0.007	4	<0.002	0.004		
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.011				0.012		0.011		0.010		0.012	4	0.010	0.011		
管理目標	臭素酸	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	総トリハロメタン	mg/L	0.032				0.047		0.022		0.024		0.047	4	0.022	0.031		
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.003				0.006		<0.002		0.002		0.006	4	0.006	<0.002	0.003	
	プロモジクロロメタン	mg/L	0.012				0.018		0.006		0.008		0.018	4	0.006	0.011		
	プロモホルム	mg/L	0.002				0.002		0.005		0.003		0.005	4	0.002	0.003		
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.003				0.003		0.002		0.002		0.003	4	0.003	0.002	0.003	
	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.008				0.009		0.009		0.008		0.009	4	0.009	0.008	0.009	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.032				0.033		0.037		0.022		0.037	4	0.022	0.031		
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.01				<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
	銅及びその化合物	mg/L	0.017				0.019		0.017		0.007		0.019	4	0.019	0.007	0.015	
その他	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
	塩化物イオン	mg/L	46	47	53	53	52	46	46	59	65	67	59	12	67	46	54	
	蒸発残留物	mg/L	220				210		233		232		233	4	210	224		
	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.4	1.4	1.4	1.6	2.0	1.9	1.8	1.9	1.1	1.0	1.6	12	2.0	1.0	1.5	
	pH値	—	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.5	7.3	7.4	12	7.5	7.3	7.4	
その他	味	—	異常なし	12														
	臭気	—	異常なし	12														
	色度	度	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5	
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L																
その他	抱水クロラール	mg/L																
	残留塩素	mg/L	0.9	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7	12	0.9	0.6	0.7
	遊離炭酸	mg/L		7			6			5			5	4	7	5	6	
	臭気強度(TON)	—	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
	腐食性(ランゲリア指数)	—		-0.8			-0.9			-0.8			-0.9	4	-0.8	-0.9	-0.9	
	従属栄養細菌	個/ml		0			0			0			0	4	0	0	0	
その他	アルカリ度	mg/L		67			58			65			62	4	67	58	63	
	電気伝導率	μS/cm	350	348	366	350	342	323	325	373	397	410	396	12	410	323	363	
	カルシウムイオン	mg/L		27			24			29			29	4	29	24	27	
	紫外線吸光度(E260)	—	0.015	0.017	0.016	0.018	0.021	0.020	0.023	0.024	0.015	0.017	0.018	12	0.024	0.015	0.018	

令和4年度

(11) 星ヶ丘20(津屋崎高区配水池)

採水日	単位	4/5	5/24	6/28	7/12	8/23	9/13	10/4	11/21	12/13	1/4	2/20	3/14	回数	最高	最低	平均	
採水時刻	—	10:00	9:30	10:05	10:05	10:00	9:55	9:40	9:40	9:35	9:33	9:25	9:20					
水温	°C	15.3	23.0	26.2	29.6	30.6	28.8	26.5	19.1	15.4	11.0	10.8	13.2	12	30.6	10.8	20.8	
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001					<0.001			<0.001				<0.001	4	<0.001	<0.001	
六価クロム化合物	mg/L	<0.001					<0.001			<0.001				<0.001	4	<0.001	<0.001	
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	mg/L	<0.001					<0.001			<0.001				<0.001	4	<0.001	<0.001	
塩素酸	mg/L	0.06					0.08			0.05				<0.05	4	0.08	<0.05	
クロロ酢酸	mg/L	<0.002					<0.002			<0.002				<0.002	4	<0.002	<0.002	
クロロホルム	mg/L	0.011					0.019			0.002				0.004	4	0.019	0.002	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.006					<0.002			<0.002				0.002	4	0.006	<0.002	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.014					0.015			0.018				0.012	4	0.018	0.012	
水質基準	臭素酸	mg/L	<0.001				<0.001			<0.001				<0.001	4	<0.001	<0.001	
	総トリハロメタン	mg/L	0.044				0.057			0.039				0.030	4	0.057	0.030	
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.004				0.006			<0.002				<0.002	4	0.006	<0.002	
	プロモジクロロメタン	mg/L	0.016				0.021			0.011				0.010	4	0.021	0.010	
	プロモホルム	mg/L	0.003				0.002			0.008				0.004	4	0.008	0.002	
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.004				0.004			0.003				0.003	4	0.004	0.003	
	亜鉛及びその化合物	mg/L	<0.004				<0.004			<0.004				<0.004	4	<0.004	<0.004	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.028				0.033			0.039				0.022	4	0.039	0.022	
	鉄及びその化合物	mg/L	<0.01				<0.01			0.01				<0.01	4	0.01	<0.01	
	銅及びその化合物	mg/L	0.007				0.006			0.005				0.004	4	0.007	0.004	
	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001				<0.001			<0.001				<0.001	4	<0.001	<0.001	
	塩化物イオン	mg/L	46	46	53	53	53	46	46	58	65	67	59	56	12	67	46	
	蒸発残留物	mg/L	216				210			232				236	4	236	210	
	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				8	<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	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001				8	0.000002	<0.000001	<0.000001	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.4	1.3	1.4	1.5	1.9	1.8	1.8	1.8	1.2	0.9	1.6	1.4	12	1.9	0.9	
	pH値	—	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.3	7.4	7.5	12	7.6	7.3	
	味	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12										
	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12										
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	<0.5	<0.5
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<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	0.6	0.4	0.1	0.1	0.1	0.2	0.3	0.2	0.5	0.4	0.4	0.3	12	0.6	0.1	0.3
	遊離炭酸	mg/L		7				6			4				5	4	7	4
	臭気強度(TON)	—	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1
	腐食性(ランゲリア指数)	—		-0.8				-0.8			-0.7			-0.9	4	-0.7	-0.9	-0.8
	従属栄養細菌	個/ml		1				2			1			1	4	2	1	1
その他	アルカリ度	mg/L		66				58			67			63	4	67	58	64
	電気伝導率	μS/cm	352	349	367	350	341	324	325	369	396	411	399	380	12	411	324	364
	カルシウムイオン	mg/L		28				24			29			30	4	30	24	28
	紫外線吸光度(E260)	—	0.014	0.016	0.015	0.017	0.020	0.021	0.022	0.023	0.014	0.016	0.018	0.016	12	0.023	0.014	0.018

令和4年度

(12) 有弥の里一丁目(畠町配水池)

採水日	単位	4/5	5/24	6/28	7/12	8/23	9/13	10/4	11/21	12/13	1/4	2/20	3/14	回数	最高	最低	平均		
採水時刻	—	10:30	10:10	10:45	10:40	10:35	10:30	10:10	10:15	10:10	10:15	9:55	9:50						
水温	°C	15.1	22.0	25.7	28.3	29.7	28.5	26.6	19.6	15.9	12.0	11.9	14.2	12	29.7	11.9	20.8		
一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0		
大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出		
鉛及びその化合物	mg/L	<0.001					0.001		<0.001				0.002	4	0.002	<0.001	<0.001		
六価クロム化合物	mg/L	<0.001					<0.001		<0.001				<0.001	4	<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					<0.001		<0.001				<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
塩素酸	mg/L	0.08					0.12		0.06				0.05	4	0.12	0.05	0.08		
クロロ酢酸	mg/L	<0.002					<0.002		<0.002				<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
クロロホルム	mg/L	0.013					0.012		0.005				0.012	4	0.013	0.005	0.011		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.009					0.006		0.004				0.007	4	0.009	0.004	0.007		
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.005					0.005		0.003				0.004	4	0.005	0.003	0.004		
水質基準	臭素酸	mg/L	<0.001				<0.001						<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
	総トリハロメタン	mg/L	0.027				0.025		0.013				0.024	4	0.027	0.013	0.022		
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.007				0.005		0.004				0.005	4	0.007	0.004	0.005		
	プロモジクロロメタン	mg/L	0.009				0.008		0.005				0.008	4	0.009	0.005	0.008		
	プロモホルム	mg/L	<0.001				<0.001		<0.001				<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.003				0.002		0.002				0.002	4	0.003	0.002	0.002		
	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.016				0.026		0.029				0.038	4	0.038	0.016	0.027		
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.038				0.033		0.024				0.017	4	0.038	0.017	0.028		
	鉄及びその化合物	mg/L	0.01				<0.01		<0.01				<0.01	4	0.01	<0.01	<0.01		
	銅及びその化合物	mg/L	0.022				0.026		0.034				0.030	4	0.034	0.022	0.028		
管理目標	マンガン及びその化合物	mg/L	<0.001				<0.001						<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
	塩化物イオン	mg/L	20	20	20	20	19	17	16	19	19	21	21	20	12	21	16	19	
	蒸発残留物	mg/L	168				152					144			154	4	168	144	155
	ジェオスミン	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				8	<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	<0.000001	<0.000001	<0.000001				8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.1	0.8	0.9	0.8	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	1.1	1.0	12	1.1	0.6	0.8	
	pH値	—	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	12	7.6	7.4	7.5		
	味	—	異常なし	異常なし	異常なし	12													
	臭気	—	異常なし	異常なし	異常なし	12													
	色度	度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
	濁度	度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	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	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	12	0.8	0.6	0.7	
	遊離炭酸	mg/L		6				6			8			8	4	8	6	7	
	臭気強度(TON)	—	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
	腐食性(ランゲリア指数)	—		-0.6				-0.8			-0.8			-1.0	4	-0.6	-1.0	-0.8	
	従属栄養細菌	個/ml		1				1			0			0	4	1	0	1	
その他	アルカリ度	mg/L		72				65			74			71	4	74	65	71	
	電気伝導率	μS/cm	244	254	247	228	217	223	200	253	249	262	256	245	12	262	200	240	
	カルシウムイオン	mg/L		25				23			24			24	4	25	23	24	
	紫外線吸光度(E260)	—	0.012	0.013	0.013	0.011	0.008	0.008	0.011	0.011	0.010	0.011	0.014	0.012	12	0.014	0.008	0.011	