

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		℃	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
水質基準	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	<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
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001
	塩素酸	mg/L	0.06			0.11			0.09			0.05			4	0.11	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	0.004			0.011			0.010			0.001			4	0.011	0.001	0.007
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.003			0.006			0.005			<0.002			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			0.009			4	0.014	0.007	0.010
	臭素酸	mg/L	<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	0.021			0.044			0.038			0.018			4	0.044	0.018	0.030
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.002			0.004			0.005			<0.002			4	0.005	<0.002	0.003
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.008			0.016			0.015			0.005			4	0.016	0.005	0.011
	ブロモホルム	mg/L	0.002			0.003			0.002			0.003			4	0.003	0.002	0.003
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.003			0.006			0.002			0.001			4	0.006	0.001	0.003
	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.006			0.007			0.006			0.007			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			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			<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			0.003			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			<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			253			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	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	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			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			-1.0			4	-0.7	-1.0	-0.8
その他	従属栄養細菌	個/ml	3			0			0			1			4	3	0	1
	アルカリ度	mg/L	63			56			59			66			4	66	56	61
	電気伝導率	μ S/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			30			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		℃	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	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	<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
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<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	4	0.08	<0.05	<0.05
	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		0.007				0.015			<0.001			0.003	4	0.015	<0.001	0.006
	ジクロロ酢酸	mg/L		0.005				0.007			<0.002			0.002	4	0.007	<0.002	0.004
	ジブロモクロロメタン	mg/L		0.011				0.012			0.011			0.010	4	0.012	0.010	0.011
	臭素酸	mg/L		<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	4	0.047	0.022	0.031
	トリクロロ酢酸	mg/L		0.003				0.006			<0.002			0.002	4	0.006	<0.002	0.003
	ブロモジクロロメタン	mg/L		0.012				0.018			0.006			0.008	4	0.018	0.006	0.011
	ブロモホルム	mg/L		0.002				0.002			0.005			0.003	4	0.005	0.002	0.003
	ホルムアルデヒド	mg/L		0.003				0.003			0.002			0.002	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	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	4	0.037	0.022	0.031
	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		0.017				0.019			0.017			0.007	4	0.019	0.007	0.015
	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	<0.001
	塩化物イオン	mg/L	46	47	53	53	52	46	46	59	65	67	59	55	12	67	46	54
	蒸発残留物	mg/L		220				210			233			232	4	233	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					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	1.4	1.4	1.6	2.0	1.9	1.8	1.9	1.1	1.0	1.6	1.4	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	7.5	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	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	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	0.6	<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	0.7	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	<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	μ S/cm	350	348	366	350	342	323	325	373	397	410	396	378	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	0.017	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		℃	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
水質基準	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	<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
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		<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	4	0.08	<0.05	<0.05
	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		0.011				0.019			0.002			0.004	4	0.019	0.002	0.009
	ジクロロ酢酸	mg/L		0.006				<0.002			<0.002			0.002	4	0.006	<0.002	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	0.015
	臭素酸	mg/L		<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		0.044				0.057			0.039			0.030	4	0.057	0.030	0.043
	トリクロロ酢酸	mg/L		0.004				0.006			<0.002			<0.002	4	0.006	<0.002	0.003
	ブロモジクロロメタン	mg/L		0.016				0.021			0.011			0.010	4	0.021	0.010	0.015
	ブロモホルム	mg/L		0.003				0.002			0.008			0.004	4	0.008	0.002	0.004
	ホルムアルデヒド	mg/L		0.004				0.004			0.003			0.003	4	0.004	0.003	0.004
	亜鉛及びその化合物	mg/L		<0.004				<0.004			<0.004			<0.004	4	<0.004	<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	0.031
	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		0.007				0.006			0.005			0.004	4	0.007	0.004	0.006
	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	<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	54
	蒸発残留物	mg/L		216				210			232			236	4	236	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					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	1.5
	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	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	異常なし	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	異常なし	異常なし	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	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			-0.9	4	-0.7	-0.9	-0.8
その他	従属栄養細菌	個/ml		1				2			1			1	4	2	1	1
	アルカリ度	mg/L		66				58			67			63	4	67	58	64
	電気伝導率	μ S/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(畦町配水池)

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		℃	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
水質基準	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
	シアン化物イオン及び塩化シアン	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
	臭素酸	mg/L		<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		0.027				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
	ブ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
	ブロモホルム	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
	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	<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					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	1.1	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	7.4	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	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	0.7	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							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	μ S/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