

## 令和6年度

## (9) 福津市役所(東福間配水池)

採水日	単位	4/23	5/21	6/4	7/23	8/6	9/10	10/22	11/5	11/26	1/28	2/18	3/4	回数	最高	最低	平均	
採水時刻		—	8:40	8:58	8:53	8:58	8:55	8:55	9:00	10:55	9:10	9:00	8:50	9:07				
水温	°C	19.1	22.8	24.1	29.5	33.0	32.1	25.4	22.6	18.4	11.6	9.8	12.1	12	33.0	9.8	21.7	
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	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	<0.05				0.07			0.06			<0.05	4	0.07	<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	0.003				0.015			0.005			<0.001	4	0.015	<0.001	0.006	
	ジクロロ酢酸	mg/L	<0.002				0.006			0.003			0.002	4	0.006	<0.002	0.003	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.008				0.012			0.007			0.005	4	0.012	0.005	0.008	
管理目標	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	0.019				0.045			0.023			0.011	4	0.045	0.011	0.025	
	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.002				0.004			0.003			<0.002	4	0.004	<0.002	<0.002	
	プロモジクロロメタン	mg/L	0.006				0.016			0.010			0.004	4	0.016	0.004	0.009	
	プロモホルム	mg/L	0.002				0.002			0.001			0.002	4	0.002	0.001	0.002	
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.005				<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.006				0.005			0.006			0.006	4	0.006	0.005	0.006	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.029				0.047			0.029			0.019	4	0.047	0.019	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	0.003				0.004			0.003			0.002	4	0.004	0.002	0.003	
その他	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	36	34	34	28	28	33	36	35	35	36	38	41	12	41	28	35
	蒸発残留物	mg/L	166				144			162			186	4	186	144	165	
	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	1.1	1.1	1.1	1.3	1.5	1.7	1.9	1.7	1.7	1.2	1.3	1.4	12	1.9	1.1	1.4
	pH値	—	7.5	7.5	7.4	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.3	7.3	12	7.5	7.2	7.4
	味	—	異常なし	異常なし	12													
	臭気	—	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	0.6	<0.5	<0.5	12	0.6	<0.5	<0.5
その他	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
	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	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	12	0.9	0.6	0.7
	遊離炭酸	mg/L		4			6			5			7		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(ランゲリア指數)	—		-0.9			-1.1			-1.0			-1.2		4	-0.9	-1.2	-1.1
その他	従属栄養細菌	個/ml		1			0			0			0		4	1	0	0
	アルカリ度	mg/L		57			50			52			55		4	57	50	54
	電気伝導率	μS/cm	285	275	275	227	231	257	293	264	268	303	304	320	12	320	227	275
	カルシウムイオン	mg/L		23			19			21			25		4	25	19	22
	紫外線吸光度(E260)	—	0.013	0.013	0.016	0.016	0.016	0.018	0.028	0.024	0.022	0.015	0.015	0.016	12	0.028	0.013	0.018

## 令和6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	4/16	5/7	6/25	7/9	7/30	9/24	10/8	10/29	12/17	1/21	2/12	3/25	回数	最高	最低	平均	
採水時刻	—	9:27	9:43	9:20	9:08	9:50	9:40	9:57	9:30	9:10	9:30	9:45	9:25					
水温	°C	18.4	20.8	25.7	28.4	31.0	30.5	27.1	24.1	14.6	11.5	9.1	13.9	12	31.0	9.1	21.3	
一般細菌 大腸菌 鉛及びその化合物 六価クロム化合物 シアノ化物イオン及び塩化シアノ 塩素酸 クロロ酢酸 クロロホルム ジクロロ酢酸 ジブロモクロロメタン	個/ml	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	12	1	0	0	
	—	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	
	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001	
	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001	
	mg/L	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001	
	mg/L	<0.05			0.07			0.08			<0.05			4	0.08	<0.05	<0.05	
	mg/L	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002	
	mg/L	0.003			0.008			0.011			<0.001			4	0.011	<0.001	0.006	
	mg/L	<0.002			0.004			0.006			0.002			4	0.006	<0.002	0.003	
	mg/L	0.009			0.010			0.012			0.006			4	0.012	0.006	0.009	
水質基準	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	0.022			0.032			0.040			0.012			4	0.040	0.012	0.027
	トリクロロ酢酸	mg/L	<0.002			0.003			0.007			<0.002			4	0.007	<0.002	0.003
	プロモジクロロメタン	mg/L	0.007			0.012			0.015			0.004			4	0.015	0.004	0.010
	プロモホルム	mg/L	0.003			0.002			0.002			0.002			4	0.003	0.002	0.002
	ホルムアルデヒド	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005
	亜鉛及びその化合物	mg/L	0.004			0.004			0.007			<0.004			4	0.007	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.031			0.030			0.047			0.017			4	0.047	0.017	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	0.009			0.010			0.009			0.007			4	0.010	0.007	0.009
管理目標	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	37	35	33	30	28	35	37	38	33	37	38	40	12	40	28	35
	蒸発残留物	mg/L	178			146			148			158			4	178	146	158
	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	<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	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.1	1.1	1.1	1.2	1.3	1.8	1.9	1.8	1.6	1.1	1.3	1.2	12	1.9	1.1	1.4
	pH値	—	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	7.5	7.4	7.6	7.4	7.3	7.2	12	7.6	7.2	7.4	
	味	—	異常なし	12														
	臭気	—	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	
	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	
その他	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	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	12	0.8	0.6	0.7	
	遊離炭酸	mg/L	4			5			5			5			4	5	4	5
その他	臭気強度(TON)	—	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
	腐食性(ランゲリア指數)	—	-0.9			-1.1			-0.9			-1.1			4	-0.9	-1.1	-1.0
	従属栄養細菌	個/ml	0			1			0			0			4	1	0	0
その他	アルカリ度	mg/L	56			51			57			53			4	57	51	54
	電気伝導率	μS/cm	287	277	268	241	228	272	291	291	276	300	305	314	12	314	228	279
	カルシウムイオン	mg/L	24			20			22			26			4	26	20	23
	紫外線吸光度(E260)	—	0.013	0.013	0.015	0.013	0.017	0.020	0.024	0.021	0.013	0.016	0.015	12	0.024	0.013	0.017	

## 令和6年度

## (11) 星ヶ丘20(津屋崎高区配水池)

採水日	単位	4/16	5/7	6/25	7/9	7/30	9/24	10/8	10/29	12/17	1/21	2/12	3/25	回数	最高	最低	平均	
採水時刻	—	9:02	10:05	8:55	8:45	9:18	9:15	9:25	9:05	10:05	9:10	9:18	9:05					
水温	°C	17.5	20.5	25.6	27.9	30.6	30.6	26.8	24.1	14.2	10.4	8.8	12.6	12	30.6	8.8	20.8	
一般細菌	個/ml	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	2	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			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	<0.05			0.06			0.11			<0.05			4	0.11	<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	0.005			0.012			0.013			0.002			4	0.013	0.002	0.008	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	0.002	<0.002	<0.002	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.012			0.014			0.014			0.008			4	0.014	0.008	0.012	
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	0.031			0.045			0.047			0.018			4	0.047	0.018	0.035	
トリクロロ酢酸	mg/L	<0.002			0.003			0.006			<0.002			4	0.006	<0.002	0.002	
プロモジクロロメタン	mg/L	0.011			0.016			0.018			0.006			4	0.018	0.006	0.013	
水質基準	プロモホルム	mg/L	0.003		0.003			0.002			0.002			4	0.003	0.002	0.003	
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005	
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	0.031			0.031			0.050			0.017			4	0.050	0.017	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	0.006			0.007			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	37	36	34	30	28	36	39	39	34	37	39	41	12	41	28	36	
蒸発残留物	mg/L	178			148			182			158			4	182	148	167	
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	<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	<0.000001	8	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.1	1.1	1.1	1.2	1.3	1.7	1.8	1.8	1.6	1.1	1.4	1.2	12	1.8	1.1	1.4	
pH値	—	7.6	7.5	7.5	7.3	7.3	7.5	7.4	7.4	7.6	7.4	7.4	7.2	12	7.6	7.2	7.4	
味	—	異常なし	12															
臭気	—	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	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.3	0.5	0.6	0.6	0.6	12	0.6	0.1	0.4
	遊離炭酸	mg/L	4				5			5		5			4	5	4	5
	臭気強度(TON)	—	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
	腐食性(ランゲリア指數)	—	-0.8				-1.0			-0.9			-1.1		4	-0.8	-1.1	-1.0
	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	56				52			58			53		4	58	52	55
	電気伝導率	μS/cm	289	280	272	242	228	271	290	291	275	293	305	319	12	319	228	280
	カルシウムイオン	mg/L	25				22			24			25		4	25	22	24
	紫外線吸光度(E260)	—	0.014	0.012	0.014	0.013	0.016	0.019	0.024	0.024	0.020	0.013	0.015	0.015	12	0.024	0.012	0.017

## 令和6年度

## (12) 有弥の里一丁目(畠町配水池)

採水日	単位	4/16	5/7	6/25	7/9	7/30	9/24	10/8	10/29	12/17	1/21	2/12	3/25	回数	最高	最低	平均	
採水時刻	—	10:10	10:40	9:55	10:10	10:30	10:20	10:40	10:00	10:50	10:10	10:23	9:53					
水温	°C	18.0	20.3	24.9	27.2	29.5	29.9	27.1	24.2	14.7	11.4	9.8	13.8	12	29.9	9.8	20.9	
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	12	不検出	不検出	不検出										
鉛及びその化合物	mg/L	0.002			<0.001				0.001					4	0.002	<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	<0.05			0.12				0.11					4	0.12	<0.05	0.06	
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	0.017			0.015				0.011					4	0.017	0.008	0.013	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.010			0.009				0.009					4	0.010	0.008	0.009	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.003			0.005				0.004					4	0.005	0.003	0.004	
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	0.029			0.029				0.026					4	0.029	0.017	0.025	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.009			0.006				0.007					4	0.009	0.006	0.007	
プロモジクロロメタン	mg/L	0.009			0.008				0.007					4	0.009	0.006	0.008	
水質基準	プロモホルム	mg/L	<0.001		0.001				0.004					4	0.004	<0.001	0.001	
ホルムアルデヒド	mg/L	<0.005			<0.005				<0.005					4	<0.005	<0.005	<0.005	
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.011			0.012				0.024					4	0.024	0.011	0.016	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.031			0.045				0.040					4	0.045	0.018	0.034	
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	0.018			0.017				0.023					4	0.023	0.017	0.020	
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	16	16	16	15	16	17	18	16	17	19	20	19	12	20	15	17	
蒸発残留物	mg/L	145			128				151					4	151	128	143	
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				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				8	<0.000001	<0.000001	<0.000001
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	1.0	0.9	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	1.0	1.2	1.2	1.0	12	1.2	0.6	0.9	
pH値	—	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.7	7.4	7.4	7.5	7.3	7.3	7.3	12	7.7	7.3	7.4	
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	<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	0.8	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	0.7	0.8	12	0.9	0.7	0.8	
	遊離炭酸	mg/L	6												4	9	4	6
	臭気強度(TON)	—	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
	腐食性(ランゲリア指數)	—	-0.9											4	-0.8	-1.2	-1.0	
	従属栄養細菌	個/ml	0											4	1	0	0	
その他	アルカリ度	mg/L	65											4	65	56	61	
	電気伝導率	μS/cm	220	223	188	202	213	228	222	223	231	253	250	233	12	253	188	224
	カルシウムイオン	mg/L	23											4	24	22	23	
	紫外線吸光度(E260)	—	0.013	0.013	0.012	0.008	0.011	0.008	0.012	0.014	0.015	0.013	0.016	0.014	12	0.016	0.008	0.012