

2025年度(令和7年度) 水質検査結果

福田浄水場（芦田町）

番号	検査項目	基準値	4月7日		4月21日		区分
			浄水場入口 原水	浄水場出口 送水	浄水場入口 原水	浄水場出口 送水	
			2	0		0	
1	一般細菌	100個/mL					病原生物の代替指標
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出		不検出	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L					
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L					
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L					
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L					
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L					
8	六価クロム化合物	0.02mg/L					
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L	<0.004	<0.004		<0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L	0.83	0.65		0.62	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L	0.24	0.24		0.24	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L					
14	四塩化炭素	0.002mg/L					無機物/重金属
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L					
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L					
17	ジクロロメタン	0.02mg/L					
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L					
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L					
20	ベンゼン	0.01mg/L					
21	塩素酸	0.6mg/L		<0.06		<0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L					
23	クロロホルム	0.06mg/L					
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L					消毒副生成物
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L					
26	臭素酸	0.01mg/L					
27	総トリハロメタン	0.1mg/L					
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L					
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L					
30	プロモホルム	0.09mg/L					
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L					
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L					着色
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L	<0.005	0.007			
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L	<0.01	<0.01			
35	銅及びその化合物	1.0mg/L					
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L					味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L	<0.001	<0.001			着色
38	塩化物イオン	200mg/L	7.0	8.1		8.2	味
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L					
40	蒸発残留物	500mg/L					
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L					発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L					かび臭
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L					
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L					発泡
45	フェノール類	0.005mg/L					臭気
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L	0.3	0.3		0.4	味
47	pH値	5.8~8.6	7.1	7.2		7.0	基本的性状
48	味	異常でないこと		異常なし		異常なし	
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし		異常なし	
50	色度	5度	<0.5	<0.5		<0.5	
51	濁度	2度	<0.1	<0.1		<0.1	

水質管理目標設定項目			4月7日		4月21日		区分	
番号	検査項目	目標値	浄水場入口	浄水場出口	浄水場入口	浄水場出口		
			原水	送水	原水	送水		
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L					無機物/ 重金属	
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L						
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L						
4								
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L					一般有機物	
6								
7								
8	トルエン	0.4mg/L						
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L						
10	亜塩素酸	0.6mg/L		<0.06		<0.06	消毒剤	
11								
12	二酸化塩素	0.6mg/L	使用していないため検査を省略					
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L						
14	抱水クロラール	0.02mg/L					消毒副生成物	
15	農薬類	1						
16	残留塩素	1mg/L		0.5		0.5		
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L						
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L	<0.001	<0.001			着色	
19	遊離炭酸	20mg/L	11.0	6.5				
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L						
21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/L						
22	有機物質(KMnO4消費量)	3mg/L	有機物(水質基準項目)の検査で代替できるため省略				味	
23	臭気強度(TON)	3	<1	<1		<1	臭気	
24	蒸発残留物	30~200mg/L					味	
25	濁度	1度	<0.1	<0.1		<0.1	基本的性状	
26	pH値	7.5程度	7.1	7.2		7.0	腐食	
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし 極力0に近づける						
28	従属栄養細菌	2,000n/mL					-	
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L					一般有機物	
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L	<0.005	0.007			着色	
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)及びペルフルオロオクタ ン酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下					一般有機物	

2025年度(令和7年度) 水質検査結果

福田浄水場（芦田町）

番号	検査項目	基準値	5月12日		5月19日		区分
			浄水場入口 原水	浄水場出口 送水	浄水場入口 原水	浄水場出口 送水	
			0	0	0	0	
1	一般細菌	100個/mL	0	0		0	病原生物の代替指標
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出		不検出	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L					
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L					
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L					
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L					
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L					
8	六価クロム化合物	0.02mg/L					
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L	<0.004	<0.004		<0.004	
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/L					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L	0.88	0.52		0.55	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L	0.23	0.24		0.24	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L					
14	四塩化炭素	0.002mg/L					無機物/重金属
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L					
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L					
17	ジクロロメタン	0.02mg/L					
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L					
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L					
20	ベンゼン	0.01mg/L					
21	塩素酸	0.6mg/L		<0.06		0.06	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L					
23	クロロホルム	0.06mg/L					
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L					消毒副生成物
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L					
26	臭素酸	0.01mg/L					
27	総トリハロメタン	0.1mg/L					
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L					
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L					
30	プロモホルム	0.09mg/L					
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L					
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L					着色
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L	<0.005	0.007			
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L	<0.01	<0.01			
35	銅及びその化合物	1.0mg/L					
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L					味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L	<0.001	<0.001			着色
38	塩化物イオン	200mg/L	7.1	8.1		8.2	味
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L					
40	蒸発残留物	500mg/L					
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L					発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L					かび臭
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L					
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L					発泡
45	フェノール類	0.005mg/L					臭気
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L	0.3	0.4		0.4	味
47	pH値	5.8~8.6	7.0	7.2		7.0	基本的性状
48	味	異常でないこと		異常なし		異常なし	
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし		異常なし	
50	色度	5度	<0.5	<0.5		<0.5	
51	濁度	2度	<0.1	<0.1		<0.1	

水質管理目標設定項目			5月12日		5月19日		区分	
番号	検査項目	目標値	浄水場入口	浄水場出口	浄水場入口	浄水場出口		
			原水	送水	原水	送水		
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L					無機物/ 重金属	
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L						
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L						
4								
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L					一般有機物	
6								
7								
8	トルエン	0.4mg/L						
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L						
10	亜塩素酸	0.6mg/L		<0.06		<0.06	消毒剤	
11								
12	二酸化塩素	0.6mg/L	使用していないため検査を省略					
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L						
14	抱水クロラール	0.02mg/L					消毒副生成物	
15	農薬類	1						
16	残留塩素	1mg/L		0.5		0.6		
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L						
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L	<0.001	<0.001			着色	
19	遊離炭酸	20mg/L	16.0	13.5				
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L						
21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/L						
22	有機物質(KMnO4消費量)	3mg/L	有機物(水質基準項目)の検査で代替できるため省略				味	
23	臭気強度(TON)	3	<1	<1		<1	臭気	
24	蒸発残留物	30~200mg/L					味	
25	濁度	1度	<0.1	<0.1		<0.1	基本的性状	
26	pH値	7.5程度	7.0	7.2		7.0	腐食	
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし 極力0に近づける						
28	従属栄養細菌	2,000n/mL					-	
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L					一般有機物	
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L	<0.005	0.007			着色	
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペルフルオロオクタ ン酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下					一般有機物	

2025年度(令和7年度) 水質検査結果

福田浄水場（芦田町）

水質基準項目			6月2日		6月16日		区分
番号	検査項目	基準値	浄水場入口	浄水場出口	浄水場入口	浄水場出口	
			原水	送水	原水	送水	
1	一般細菌	100個/mL	0	0	0	0	病原生物の代替指標
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L			<0.0003	<0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L			<0.00005	<0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L			<0.001	<0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L			<0.001	<0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L			<0.001	<0.001	
8	六価クロム化合物	0.02mg/L			<0.002	<0.002	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/L			<0.001	<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L	0.85	0.42	0.33	0.50	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L	0.23	0.24	0.24	0.24	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L			<0.05	<0.05	
14	四塩化炭素	0.002mg/L			<0.0002	<0.0002	一般有機物
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L			<0.005	<0.005	
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L			<0.004	<0.004	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L			<0.002	<0.002	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L			<0.001	<0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L			<0.001	<0.001	
20	ベンゼン	0.01mg/L			<0.001	<0.001	
21	塩素酸	0.6mg/L		0.07		0.07	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L				<0.002	
23	クロロホルム	0.06mg/L				<0.001	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L				<0.002	消毒副生成物
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L				<0.001	
26	臭素酸	0.01mg/L				<0.001	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L				<0.001	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L				<0.002	
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L				<0.001	
30	プロモホルム	0.09mg/L				<0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L				<0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L			<0.005	<0.005	着色
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L	<0.005	0.008	<0.005	0.009	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
35	銅及びその化合物	1.0mg/L			<0.01	<0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L			9.8	10.0	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	着色
38	塩化物イオン	200mg/L	7.1	8.0	8.0	8.0	味
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L			38.8	43.6	
40	蒸発残留物	500mg/L			90	84	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L			<0.01	<0.01	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L			<0.000001	<0.000001	かび臭
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L			<0.000001	<0.000001	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L			<0.002	<0.002	
45	フェノール類	0.005mg/L			<0.0005	<0.0005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L	0.3	0.4	0.5	0.4	味
47	pH値	5.8~8.6	7.2	7.3	6.9	6.9	基本的性状
48	味	異常でないこと		異常なし		異常なし	
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50	色度	5度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51	濁度	2度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	

水質管理目標設定項目			6月2日		6月16日		区分	
番号	検査項目	目標値	浄水場入口	浄水場出口	浄水場入口	浄水場出口		
			原水	送水	原水	送水		
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L			<0.002	<0.002	無機物/ 重金属	
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L			0.0005	0.0003		
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L			<0.002	<0.002		
4								
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L			<0.0004	<0.0004	一般有機物	
6								
7								
8	トルエン	0.4mg/L			<0.04	<0.04		
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L			<0.008	<0.008		
10	亜塩素酸	0.6mg/L		<0.06		<0.06	消毒剤	
11								
12	二酸化塩素	0.6mg/L	使用していないため検査を省略					
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L				<0.001		
14	抱水クロラール	0.02mg/L				<0.002	消毒副生成物	
15	農薬類	1	<0.01	<0.01				
16	残留塩素	1mg/L		0.6		0.7		
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L			38.8	43.6		
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
19	遊離炭酸	20mg/L	18.1	16.1	25.8	25.5	味	
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L			<0.03	<0.03	臭気	
21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/L			<0.002	<0.002		
22	有機物質(KMnO4消費量)	3mg/L	有機物(水質基準項目)の検査で代替できるため省略					
23	臭気強度(TON)	3	<1	<1	<1	<1		
24	蒸発残留物	30~200mg/L			90	84	味	
25	濁度	1度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	基本的性状	
26	pH値	7.5程度	7.2	7.3	6.9	6.9	腐食	
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし 極力0に近づける			-2.0	-1.9		
28	従属栄養細菌	2,000n/mL				2		
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L			<0.01	<0.01		
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L	<0.005	0.008	<0.005	0.009	着色	
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)及びペルフルオロオクタ ン酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下	<0.000005	<0.000005			一般有機物	

2025年度(令和7年度) 水質検査結果

福田浄水場（芦田町）

番号	検査項目	基準値	7月14日		7月22日		区分
			浄水場入口 原水	浄水場出口 送水	浄水場入口 原水	浄水場出口 送水	
1	一般細菌	100個/mL	1	0		0	病原生物の代替指標
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出		不検出	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L					
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L					
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L					
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L					
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L					
8	六価クロム化合物	0.02mg/L					
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L	<0.004	<0.004		<0.004	
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/L					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L	0.07	0.41		0.33	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L	0.25	0.24		0.25	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L					
14	四塩化炭素	0.002mg/L					無機物/重金属
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L					
16	シス及びトランスクロロエチレン	0.04mg/L					
17	ジクロロメタン	0.02mg/L					
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L					
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L					
20	ベンゼン	0.01mg/L					
21	塩素酸	0.6mg/L		0.15		0.19	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L					
23	クロロホルム	0.06mg/L					
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L					消毒副生成物
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L					
26	臭素酸	0.01mg/L					
27	総トリハロメタン	0.1mg/L					
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L					
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L					
30	プロモホルム	0.09mg/L					
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L					
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L					
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L	<0.005	0.008			着色
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L	<0.01	<0.01			
35	銅及びその化合物	1.0mg/L					
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L					
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L	0.054	<0.001			味
38	塩化物イオン	200mg/L	7.3	7.9		8.1	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L					
40	蒸発残留物	500mg/L					
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L					発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L					
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L					
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L					
45	フェノール類	0.005mg/L					臭気
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L	0.7	0.4		0.5	
47	pH値	5.8~8.6	7.1	7.1		6.9	基本的性状
48	味	異常でないこと		異常なし		異常なし	
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし		異常なし	
50	色度	5度	0.8	<0.5		<0.5	
51	濁度	2度	<0.1	<0.1		<0.1	

水質管理目標設定項目			7月14日		7月22日		区分
番号	検査項目	目標値	浄水場入口	浄水場出口	浄水場入口	浄水場出口	
			原水	送水	原水	送水	
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L					無機物/ 重金属
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L					
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L					
4							
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L					一般有機物
6							
7							
8	トルエン	0.4mg/L					
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L					
10	亜塩素酸	0.6mg/L		<0.06		<0.06	消毒剤
11							
12	二酸化塩素	0.6mg/L	使用していないため検査を省略				
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L					消毒副生成物
14	抱水クロラール	0.02mg/L					
15	農薬類	1					農薬
16	残留塩素	1mg/L		0.6		0.6	臭気
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L					味
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L	0.054	<0.001			着色
19	遊離炭酸	20mg/L	30.4	30.4			味
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L					臭気
21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/L					
22	有機物質(KMnO4消費量)	3mg/L	有機物(水質基準項目)の検査で代替できるため省略				味
23	臭気強度(TON)	3	<1	<1		<1	臭気
24	蒸発残留物	30~200mg/L					味
25	濁度	1度	<0.1	<0.1		<0.1	基本的性状
26	pH値	7.5程度	7.1	7.1		6.9	腐食
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし 極力0に近づける					
28	従属栄養細菌	2,000n/mL					-
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L					一般有機物
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L	<0.005	0.008			着色
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)及びペルフルオロオクタ ン酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下					一般有機物

2025年度(令和7年度) 水質検査結果

福田浄水場（芦田町）

番号	検査項目	基準値	8月4日		8月20日		区分
			浄水場入口 原水	浄水場出口 送水	浄水場入口 原水	浄水場出口 送水	
			0	0		0	
1	一般細菌	100個/mL	0	0		0	病原生物の代替指標
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出		不検出	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L					
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L					
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L					
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L					
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L					
8	六価クロム化合物	0.02mg/L					
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L	<0.004	<0.004		<0.004	
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/L					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L	0.55	0.24		0.34	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L	0.23	0.26		0.27	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L					
14	四塩化炭素	0.002mg/L					無機物/重金属
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L					
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L					
17	ジクロロメタン	0.02mg/L					
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L					
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L					
20	ベンゼン	0.01mg/L					
21	塩素酸	0.6mg/L		0.23		0.14	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L					
23	クロロホルム	0.06mg/L					
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L					消毒副生成物
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L					
26	臭素酸	0.01mg/L					
27	総トリハロメタン	0.1mg/L					
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L					
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L					
30	プロモホルム	0.09mg/L					
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L					
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L					着色
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L	<0.005	0.009			
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L	<0.01	<0.01			
35	銅及びその化合物	1.0mg/L					
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L					
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L	<0.001	<0.001			味
38	塩化物イオン	200mg/L	6.8	8.2		8.3	着色
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L					
40	蒸発残留物	500mg/L					
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L					発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L					かび臭
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L					
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L					
45	フェノール類	0.005mg/L					発泡
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L	0.4	0.5		0.5	臭気
47	pH値	5.8~8.6	7.0	7.2		6.9	基本的性状
48	味	異常でないこと		異常なし		異常なし	
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし		異常なし	
50	色度	5度	<0.5	<0.5		<0.5	
51	濁度	2度	<0.1	<0.1		<0.1	

水質管理目標設定項目			8月4日		8月20日		区分
番号	検査項目	目標値	浄水場入口	浄水場出口	浄水場入口	浄水場出口	
			原水	送水	原水	送水	
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L					無機物/ 重金属
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L					
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L					
4							
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L					一般有機物
6							
7							
8	トルエン	0.4mg/L					
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L					
10	亜塩素酸	0.6mg/L		<0.06		<0.06	消毒剤
11							
12	二酸化塩素	0.6mg/L	使用していないため検査を省略				
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L					消毒副生成物
14	抱水クロラール	0.02mg/L					
15	農薬類	1					農薬
16	残留塩素	1mg/L		0.6		0.6	臭気
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L					味
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L	<0.001	<0.001			着色
19	遊離炭酸	20mg/L	33.5	26.2			味
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L					臭気
21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/L					
22	有機物質(KMnO4消費量)	3mg/L	有機物(水質基準項目)の検査で代替できるため省略				味
23	臭気強度(TON)	3	<1	<1		<1	臭気
24	蒸発残留物	30~200mg/L					味
25	濁度	1度	<0.1	<0.1		<0.1	基本的性状
26	pH値	7.5程度	7.0	7.2		6.9	腐食
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし 極力0に近づける					
28	従属栄養細菌	2,000n/mL					-
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L					一般有機物
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L	<0.005	0.009			着色
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)及びペルフルオロオクタ ン酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下	<0.000005	<0.000005			一般有機物

2025年度(令和7年度) 水質検査結果

福田浄水場（芦田町）

番号	検査項目	基準値	9月1日		9月9日		区分
			浄水場入口 原水	浄水場出口 送水	浄水場入口 原水	浄水場出口 送水	
			0	0	1	0	
1	一般細菌	100個/mL					病原生物の代替指標
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L			<0.0003	<0.0003	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L			<0.00005	<0.00005	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L			<0.001	<0.001	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L			<0.001	<0.001	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L			<0.001	<0.001	
8	六価クロム化合物	0.02mg/L			<0.002	<0.002	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/L			<0.001	<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L	0.11	0.38	0.11	0.31	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L	0.28	0.25	0.28	0.26	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L			<0.05	<0.05	
14	四塩化炭素	0.002mg/L			<0.0002	<0.0002	無機物/重金属
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L			<0.005	<0.005	
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L			<0.004	<0.004	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L			<0.002	<0.002	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L			<0.001	<0.001	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L			<0.001	<0.001	
20	ベンゼン	0.01mg/L			<0.001	<0.001	
21	塩素酸	0.6mg/L		0.20		0.22	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L				<0.002	
23	クロロホルム	0.06mg/L				0.001	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L				<0.002	消毒副生成物
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L				0.003	
26	臭素酸	0.01mg/L				<0.001	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L				0.007	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L				<0.002	
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L				0.003	
30	プロモホルム	0.09mg/L				<0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L				<0.008	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L			<0.005	<0.005	着色
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L	<0.005	0.009	<0.005	0.008	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
35	銅及びその化合物	1.0mg/L			<0.01	<0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L			10.3	11.0	味
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L	0.001	<0.001	0.001	<0.001	着色
38	塩化物イオン	200mg/L	7.7	8.1	7.7	8.3	味
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L			39.0	39.1	
40	蒸発残留物	500mg/L			107	113	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L			<0.01	<0.01	発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L			0.000002	<0.000001	かび臭
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L			<0.000001	<0.000001	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L			<0.002	<0.002	
45	フェノール類	0.005mg/L			<0.0005	<0.0005	臭気
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L	0.6	0.6	0.7	0.5	味
47	pH値	5.8~8.6	7.1	7.1	6.9	6.9	基本的性状
48	味	異常でないこと		異常なし		異常なし	
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50	色度	5度	0.8	<0.5	0.7	<0.5	
51	濁度	2度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	

水質管理目標設定項目			9月1日		9月9日		区分
番号	検査項目	目標値	浄水場入口	浄水場出口	浄水場入口	浄水場出口	
			原水	送水	原水	送水	
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L			<0.002	<0.002	無機物/重金属
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L			0.0005	0.0003	
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L			<0.002	<0.002	
4							
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L			<0.0004	<0.0004	一般有機物
6							
7							
8	トルエン	0.4mg/L			<0.04	<0.04	
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L			<0.008	<0.008	
10	亜塩素酸	0.6mg/L		<0.06		<0.06	消毒剤
11							
12	二酸化塩素	0.6mg/L	使用していないため検査を省略				
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L				<0.001	消毒副生成物
14	抱水クロラール	0.02mg/L				<0.002	
15	農薬類	1					農薬
16	残留塩素	1mg/L		0.6		0.4	臭気
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L			39.0	39.1	味
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L	0.001	<0.001	0.001	<0.001	着色
19	遊離炭酸	20mg/L	7.0	6.8	9.0	9.8	味
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L			<0.03	<0.03	臭気
21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/L			<0.002	<0.002	
22	有機物質(KMnO4消費量)	3mg/L	有機物(水質基準項目)の検査で代替できるため省略				味
23	臭気強度(TON)	3	<1	<1	<1	<1	臭気
24	蒸発残留物	30~200mg/L			107	113	味
25	濁度	1度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	基本的性状
26	pH値	7.5程度	7.1	7.1	6.9	6.9	腐食
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし 極力0に近づける			-1.8	-1.9	
28	従属栄養細菌	2,000n/mL				0	-
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L			<0.01	<0.01	一般有機物
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L	<0.005	0.009	<0.005	0.008	着色
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノン酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下					一般有機物

2025年度(令和7年度) 水質検査結果

福田浄水場（芦田町）

番号	検査項目	基準値	10月6日		10月20日		区分
			浄水場入口 原水	浄水場出口 送水	浄水場入口 原水	浄水場出口 送水	
1	一般細菌	100個/mL	0	0		0	病原生物の代替指標
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出		不検出	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L					無機物/重金属
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L					
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L					
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L					
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L					
8	六価クロム化合物	0.02mg/L					
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L	<0.004	<0.004		<0.004	
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01mg/L					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L	0.21	0.33		0.44	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L	0.29	0.27		0.26	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L					
14	四塩化炭素	0.002mg/L					一般有機物
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L					
16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L					
17	ジクロロメタン	0.02mg/L					
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L					
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L					
20	ベンゼン	0.01mg/L					
21	塩素酸	0.6mg/L		0.14		0.17	消毒副生成物
22	クロロ酢酸	0.02mg/L					
23	クロロホルム	0.06mg/L					
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L					
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L					
26	臭素酸	0.01mg/L					
27	総トリハロメタン	0.1mg/L					
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L					
29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L					
30	プロモホルム	0.09mg/L					
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L					
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L					
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L	<0.005	0.009			着色
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L	<0.01	<0.01			
35	銅及びその化合物	1.0mg/L					
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L					
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L	0.003	<0.001			味
38	塩化物イオン	200mg/L	7.3	7.9		7.9	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L					
40	蒸発残留物	500mg/L					
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L					発泡
42	ジェオスミン	0.00001mg/L					
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L					
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L					
45	フェノール類	0.005mg/L					臭気
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L	0.6	0.5		0.5	
47	pH値	5.8~8.6	7.1	7.1		6.9	基本的性状
48	味	異常でないこと		異常なし		異常なし	
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし		異常なし	
50	色度	5度	0.8	<0.5		<0.5	
51	濁度	2度	<0.1	<0.1		<0.1	

水質管理目標設定項目			10月6日		10月20日		区分
番号	検査項目	目標値	浄水場入口	浄水場出口	浄水場入口	浄水場出口	
			原水	送水	原水	送水	
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L					無機物/ 重金属
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L					
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L					
4							
5	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L					一般有機物
6							
7							
8	トルエン	0.4mg/L					
9	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L					
10	亜塩素酸	0.6mg/L		<0.06		<0.06	消毒剤
11							
12	二酸化塩素	0.6mg/L	使用していないため検査を省略				
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L					消毒副生成物
14	抱水クロラール	0.02mg/L					
15	農薬類	1					農薬
16	残留塩素	1mg/L		0.5		0.5	臭気
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L					味
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L	0.003	<0.001			着色
19	遊離炭酸	20mg/L	8.7	7.2			味
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L					臭気
21	メチル-t-ブチルエーテル	0.02mg/L					
22	有機物質(KMnO4消費量)	3mg/L	有機物(水質基準項目)の検査で代替できるため省略				味
23	臭気強度(TON)	3	<1	<1		<1	臭気
24	蒸発残留物	30~200mg/L					味
25	濁度	1度	<0.1	<0.1		<0.1	基本的性状
26	pH値	7.5程度	7.1	7.1		6.9	腐食
27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度以上とし 極力0に近づける					
28	従属栄養細菌	2,000n/mL					-
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L					一般有機物
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L	<0.005	0.009			着色
31	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)及びペルフルオロオクタ ン酸(PFOA)	0.00005 mg/L以下					一般有機物