## 2025年度(令和7年度) 水質検査結果

福田浄水場(芦田町)

受力 基準値 送水 芦田町上有地 送水 芦田町上有地   1 一般細菌 100個/mL 0 0 0 0   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 0.003mg/L 0.003mg/L	6月1 送水 の 不検出 <0.0003 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001 0.50	給水栓 芦田町上有地	区分 病原生物の代 替指標
長準値 送水 芦田町上有地   1 一般細菌 100個/mL 0 0 0   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 0.0005mg/L   4 水銀及びその化合物 0.01mg/L 0.01mg/L   6 鉛及びその化合物 0.01mg/L 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	送水 0 不検出 <0.0003 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001	芦田町上有地 0 不検出 <0.0003 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001	病原生物の代
1 一般細菌 100個/mL 0 0 0   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 0.0005mg/L   4 水銀及びその化合物 0.01mg/L 0.01mg/L   5 セレン及びその化合物 0.01mg/L 0.01mg/L   6 鉛及びその化合物 0.01mg/L 0.01mg/L   7 ヒ素及びその化合物 0.01mg/L 0.02mg/L   8 六価クロム化合物 0.02mg/L <0.004	の 不検出 <0.0003 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001	の 不検出 <0.0003 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002	
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     10 シアン化物イオン及び塩化シアン   0.01mg/L	<0.0003 <0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001	不検出 <0.0003 <0.0005 <0.001 <0.001 <0.002	
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	<0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001	<0.00005 <0.001 <0.001 <0.001 <0.002	
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	<0.001 <0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001	<0.001 <0.001 <0.001 <0.002	
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	<0.001 <0.001 <0.002 <0.004 <0.001	<0.001 <0.001 <0.002	
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   10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01mg/L	<0.001 <0.002 <0.004 <0.001	<0.001 <0.002	
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	<0.002 <0.004 <0.001	< 0.002	
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 <0.001		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン 0.01mg/L	< 0.001	< 0.004	無機物/ 重金属
			里並属
11 硝酸能窒素及び甲硝酸能窒素 10mg/L 0.62 0.71 0.55 0.61	0.50	< 0.001	
11 1010 0.01 0.01 0.01 0.01	0.50	0.51	
12 フッ素及びその化合物 0.8mg/L 0.24 0.23 0.24 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	
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	一般有機物
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 <0.06 <0.06 0.06 <0.06	0.07	0.06	
22 クロロ酢酸 0.02mg/L	< 0.002	< 0.002	
23 クロロホルム 0.06mg/L	< 0.001	< 0.001	
24 ジクロロ酢酸 0.03mg/L	< 0.002	< 0.002	
25 ジブロモクロロメタン 0.1mg/L	< 0.001	0.002	
26 臭素酸 0.01mg/L	< 0.001	< 0.001	消毒副生成物
27 総トリハロメタン 0.1mg/L	< 0.001	0.004	
28 トリクロロ酢酸 0.03mg/L	< 0.002	< 0.002	
29 ブロモジクロロメタン 0.03mg/L	< 0.001	0.002	
30 ブロモホルム 0.09mg/L	< 0.001	< 0.001	
31 ホルムアルデヒド 0.08mg/L	< 0.008	< 0.008	
32 <u></u> 亜鉛及びその化合物 1.0mg/L	< 0.005	< 0.005	
33 アルミニウム及びその化合物 0.2mg/L	0.009	0.007	着色
34   鉄及びその化合物	< 0.01	< 0.01	有色
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	10.0	9.9	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 8.2 7.9 8.2 8.2	8.0	8.0	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/L	43.6	38.0	味
40 蒸発残留物 500mg/L	84		
41 陰イオン界面活性剤 0.2mg/L	< 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		発泡
45 フェノール類 0.005mg/L	< 0.0005		臭気
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/L 0.4 0.3 0.4 0.3	0.4	0.4	味
47 pH値 5.8~8.6 7.0 7.0 7.0	6.9	6.9	
	異常なし	異常なし	
	異常なし	異常なし	基本的性状
50 色度 5度 <0.5 <0.5 <0.5	< 0.5	< 0.5	
51 濁度 2度 <0.1 <0.1 <0.1	< 0.1	<0.1	

水質	管理目標設定項目		4月21日		5月19日		6月16日		
番号	検査項目	目標値	浄水場出□	給水栓	浄水場出□	給水栓	浄水場出□	給水栓	区分
号	快直块日	日际但	送水	芦田町上有地	送水	芦田町上有地	送水	芦田町上有地	
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L					< 0.002	< 0.002	
2	ウラン及びその化合物	$0.002 \mathrm{mg/L}$					0.0003	0.0003	無機物/
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L					< 0.002	< 0.002	重金属
4									
5	1,2ージクロロエタン	0.004mg/L					< 0.0004	< 0.0004	
6									
7									一般有機物
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		
10	亜塩素酸	0.6mg/L	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	
11									消毒剤
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	< 0.001	消毒副生成物
14	抱水クロラール	0.02mg/L					< 0.002	< 0.002	2
15	農薬類	1							農薬
16	残留塩素	1mg/L	0.5	0.4	0.6	0.4	0.7	0.3	戾気
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	$10\sim 100$ mg/L					43.6	38.0	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					25.5	22.0	味
20	1,1,1ートリクロロエタン	0.3mg/L					< 0.03	< 0.03	臭気
21	メチルーtーブチルエーテル	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	で代替できるため	省略			味
23	臭気強度(TON)	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	臭気
24	蒸発残留物	$30{\sim}200$ mg/L					84		味
25	濁度	1度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	基本的性状
26	pH値	7.5程度	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	
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					-1.9	-1.9	腐食
28	従属栄養細菌	2,000n/mL					2	1	_
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					0.009	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

## 毎日検査項目

番	番号 検査項目 基準値 給水栓   芦田町上有地	其淮佔	給水栓	給水栓	給水栓	
号		芦田町上有地	芦田町上有地			
1	色	異常でないこと	異常なし(30)	異常なし(31)	異常なし(30)	
2	濁り	異常でないこと	異常なし(30)	異常なし(31)	異常なし(30)	
3	消毒効果(残留塩素)	0.1mg/L以上	0.6	0.7	0.6	

太字の数値は複数回検査を行なっている項目で、その平均値を掲載しています。 ()内の数値は、検査の回数を表しています。

## 2025年度(令和7年度) 水質検査結果

福田浄水場(芦田町)

水質	福田净水場(戸田町 <i>)</i> 基準項目		7月2	22Fl	8月20日		9月9日			
				多水場出口 給水栓		浄水場出口 給水栓		净水場出口	給水栓	区分
番号	検査項目	基準値	送水	芦田町上有地	送水	芦田町上有地	送水	芦田町上有地	۵/5	
1	一般細菌	100個/mL	0	1	0	0		0	病原生物の代	
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	替指標	
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	無機物/ 重金属	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	里並馮	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L					< 0.001	< 0.001		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L	0.33	0.37	0.34	0.42	0.31	0.30		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L	0.25	0.24	0.27	0.25	0.26	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		
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L					< 0.005	< 0.005		
16	シス及びトランスー1,2ージクロロエチレン	0.04mg/L					< 0.004	< 0.004		
17	ジクロロメタン	0.02mg/L					< 0.002	< 0.002	一般有機物	
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	0.19	0.18	0.14	0.12	0.22	0.22		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L					< 0.002	< 0.002		
23	クロロホルム	0.06mg/L					0.001	0.003		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L					< 0.002	< 0.002		
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L					0.003	0.005		
26	臭素酸	0.01mg/L					< 0.001	< 0.001	消毒副生成物	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L					0.007	0.014		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L					< 0.002	< 0.002		
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L					0.003	0.005		
30	ブロモホルム	0.09mg/L					< 0.001	0.001		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L					< 0.008	< 0.008		
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L					< 0.005	< 0.005		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L					0.008	0.007	着色	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L					< 0.01	< 0.01	有巴	
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					11.0	11.1	味	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L					< 0.001	< 0.001	着色	
	塩化物イオン	200mg/L	8.1	8.1	8.3	8.1	8.3	8.4		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L	-				39.1	40.3	味	
40	蒸発残留物	500mg/L					113			
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L					< 0.01		発泡	
42	ジェオスミン	$0.00001 \mathrm{mg/L}$					< 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	// ℃天	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L					< 0.002		発泡	
45	フェノール類	$0.005 \mathrm{mg/L}$					< 0.0005		臭気	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	味	
47	pH値	$5.8 \sim 8.6$	6.9	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0		
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常なし	異常なし	基本的性状	
50	色度	5度	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5		
51	濁度	2度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1		

水質	管理目標設定項目		7月2	22日	8月20日		9月9日		
番号	検査項目	目標値	浄水場出□	給水栓	浄水場出□	給水栓	浄水場出□	給水栓	区分
号	快直块日	日际但	送水	芦田町上有地	送水	芦田町上有地	送水	芦田町上有地	
1	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L					< 0.002	< 0.002	
2	ウラン及びその化合物	0.002mg/L					0.0003	0.0003	無機物/
3	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L					< 0.002	< 0.002	重金属
4									
5	1,2ージクロロエタン	0.004mg/L					< 0.0004	< 0.0004	
6									
7									一般有機物
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		
10	亜塩素酸	0.6mg/L	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	
11									消毒剤
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	< 0.001	消毒副生成物
14	抱水クロラール	$0.02 \mathrm{mg/L}$					< 0.002	< 0.002	2
15	農薬類	1							農薬
16	残留塩素	1mg/L	0.6	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	灵臭
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10~100mg/L					39.1	40.3	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					9.8	8.4	味
20	1,1,1ートリクロロエタン	$0.3 \mathrm{mg/L}$					< 0.03	< 0.03	臭気
21	メチルーtーブチルエーテル	$0.02 \mathrm{mg/L}$					< 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	で代替できるため	省略			味
23	臭気強度(TON)	3	<1	<1	<1	<1	<1	<1	灵臭
24	蒸発残留物	$30{\sim}200$ mg/L					113		味
25	濁度	1度	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	基本的性状
26	pH値	7.5程度	6.9	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0	
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					-1.9	-1.6	腐食
28	従属栄養細菌	2,000n/mL					0	21	-
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					0.008	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

## 毎日検査項目

番	番号 検査項目 基準値 給水栓   芦田町上有地	其淮佔	給水栓	給水栓	給水栓	
등 생활병		芦田町上有地	芦田町上有地			
1	色	異常でないこと	異常なし(31)	異常なし(31)	異常なし(30)	
2	濁り	異常でないこと	異常なし(31)	異常なし(31)	異常なし(30)	
3	消毒効果(残留塩素)	0.1mg/L以上	0.7	0.7	0.7	

太字の数値は複数回検査を行なっている項目で、その平均値を掲載しています。 ()内の数値は、検査の回数を表しています。