

# 幸田町水道事業 水質検査結果所在地別一覽表

2009 年度		所在CD 1 永野配水系統末端① 幸田町大字坂崎字上石塚地内												No.	最高値	最低値	平均値	実施回数
水質検査項目(水質基準) (単位: mg/ℓ)	月 採水日 気温 水温 天候 残塩	4月 平成21年4月13日 20.6℃ 14.6℃ 晴 0.20 mg/ℓ	5月 平成21年5月7日 16.1℃ 17.3℃ 雨 0.20 mg/ℓ	6月 平成21年6月2日 24.8℃ 20.8℃ 晴 0.20 mg/ℓ	7月 平成21年7月7日 28.0℃ 24.1℃ 曇 0.20 mg/ℓ	8月 平成21年8月4日 29.8℃ 25.8℃ 晴 0.20 mg/ℓ	9月 平成21年9月1日 27.4℃ 27.3℃ 晴 0.20 mg/ℓ	10月 平成21年10月6日 17.6℃ 22.9℃ 雨 0.20 mg/ℓ	11月 平成21年11月4日 10.9℃ 17.3℃ 晴 0.20 mg/ℓ	12月 平成21年12月1日 10.7℃ 14.4℃ 晴 0.25 mg/ℓ	1月 平成22年1月5日 6.2℃ 8.9℃ 晴 0.20 mg/ℓ	2月 平成22年2月2日 6.2℃ 8.4℃ 曇 0.20 mg/ℓ	3月 平成22年3月2日 14.0℃ 11.2℃ 晴 0.20 mg/ℓ					
	1 一般細菌 (1 mL中の集落数100以下)		0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	1	0.000000	0.000000	0.000000
2 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	不検出	2				12
3 カドミウム及びその化合物 (0.01000)								< 0.001000						3			< 0.001000	1
4 水銀及びその化合物 (0.00050)								< 0.000050						4			< 0.000050	1
5 セレン及びその化合物 (0.01000)								< 0.001000						5			< 0.001000	1
6 鉛及びその化合物 (0.01000)								< 0.001000						6			< 0.001000	1
7 ヒ素及びその化合物 (0.01000)								< 0.001000						7			< 0.001000	1
8 六価クロム化合物 (0.05000)								< 0.005000						8			< 0.005000	1
9 シアン化物イオン及び塩化シアン (0.01000)		< 0.001000				< 0.001000		< 0.001000				< 0.001000		9	< 0.001000	< 0.001000	< 0.001000	4
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (10.00000)								0.400000						10			0.400000	1
11 フッ素及びその化合物 (0.80000)								< 0.050000						11			< 0.050000	1
12 ホウ素及びその化合物 (1.00000)								< 0.010000						12			< 0.010000	1
13 四塩化炭素 (0.00200)								< 0.000200						13			< 0.000200	1
14 1,4-ジオキサン (0.05000)								< 0.005000						14			< 0.005000	1
15 シス及びトランス1,2-ジクロロエチレン (0.04000)		< 0.004000				< 0.004000		< 0.004000				< 0.004000		15	< 0.004000	< 0.004000	< 0.004000	4
16 ジクロロメタン (0.02000)								< 0.001000						16			< 0.001000	1
17 テトラクロロエチレン (0.01000)								< 0.001000						17			< 0.001000	1
18 トリクロロエチレン (0.03000)								< 0.001000						18			< 0.001000	1
19 ベンゼン (0.01000)								< 0.001000						19			< 0.001000	1
20 塩素酸 (0.60000)		< 0.060000				0.100000		0.110000				0.060000		20	0.110000	< 0.060000	0.082500	4
21 クロロ酢酸 (0.02000)		< 0.002000				< 0.002000		< 0.002000				< 0.002000		21	< 0.002000	< 0.002000	< 0.002000	4
22 クロロホルム (0.06000)		0.015000				0.030000		0.032000				0.010000		22	0.032000	0.010000	0.021750	4
23 ジクロロ酢酸 (0.04000)		< 0.004000				< 0.004000		< 0.004000				< 0.004000		23	< 0.004000	< 0.004000	< 0.004000	4
24 ジプロモクロロメタン (0.10000)		0.002000				< 0.001000		0.002000				0.001000		24	0.002000	< 0.001000	0.001500	4
25 臭素酸 (0.01000)		< 0.001000				< 0.001000		< 0.001000				< 0.001000		25	< 0.001000	< 0.001000	< 0.001000	4
26 総トリハロメタン (0.10000)		0.024000				0.037000		0.044000				0.016000		26	0.044000	0.016000	0.030250	4
27 トリクロロ酢酸 (0.20000)		< 0.020000				< 0.020000		< 0.020000				< 0.020000		27	< 0.020000	< 0.020000	< 0.020000	4
28 ブロモジクロロメタン (0.03000)		0.007000				0.007000		0.010000				0.005000		28	0.010000	0.005000	0.007250	4
29 ブロモホルム (0.09000)		< 0.001000				< 0.001000		< 0.001000				< 0.001000		29	< 0.001000	< 0.001000	< 0.001000	4
30 ホルムアルデヒド (0.08000)		< 0.008000				< 0.008000		< 0.008000				< 0.008000		30	< 0.008000	< 0.008000	< 0.008000	4
31 亜鉛及びその化合物 (1.00000)								< 0.010000						31			< 0.010000	1
32 アルミニウム及びその化合物 (0.20000)		< 0.020000				0.020000		0.020000				< 0.020000		32	0.020000	< 0.020000	0.020000	4
33 鉄及びその化合物 (0.30000)								< 0.010000						33			< 0.010000	1
34 銅及びその化合物 (1.00000)								< 0.010000						34			< 0.010000	1
35 ナトリウム及びその化合物 (200.00000)								7.000000						35			7.000000	1
36 マンガン及びその化合物 (0.05000)								< 0.005000						36			< 0.005000	1
37 塩化物イオン (200.00000)		7.500000	7.800000	8.200000	8.400000	8.100000	7.600000	8.600000	8.700000	7.600000	8.200000	7.900000	7.300000	37	8.700000	7.300000	7.991667	12
38 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (300.00000)								20.000000						38			20.000000	1
39 蒸発残留物 (500.00000)								47.000000						39			47.000000	1
40 陰イオン界面活性剤 (0.20000)								< 0.020000						40			< 0.020000	1
41 ジェオスミン (0.00001)			0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000004						41	0.000004	0.000001	0.000002	6
42 2-メチルイソボルネオール (0.00001)			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001						42	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	6
43 非イオン界面活性剤 (0.02000)		< 0.005000				< 0.005000		< 0.005000				< 0.005000		43	< 0.005000	< 0.005000	< 0.005000	4
44 フェノール類 (0.00500)								< 0.000500						44			< 0.000500	1
45 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (3.00000)		0.500000	0.600000	0.600000	0.700000	0.700000	0.600000	0.800000	0.600000	0.600000	0.500000	0.500000	0.500000	45	0.800000	0.500000	0.600000	12
46 pH値 (5.8以上 8.6以下)		7.300000	7.200000	7.300000	7.300000	7.500000	7.400000	7.400000	7.600000	7.500000	7.500000	7.300000	7.400000	46	7.600000	7.200000	7.391667	12
47 味 (異常でないこと)		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	47				12
48 臭気 (異常でないこと)		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	48				12
49 色度 (5.00000)		< 0.500000	< 0.500000	< 0.500000	0.500000	< 0.500000	< 0.500000	< 0.500000	< 0.500000	< 0.500000	< 0.500000	< 0.500000	< 0.500000	49	0.500000	< 0.500000	0.500000	12
50 濁度 (2.00000)		< 0.100000	< 0.100000	< 0.100000	< 0.100000	< 0.100000	< 0.100000	< 0.100000	< 0.100000	< 0.100000	< 0.100000	< 0.100000	< 0.100000	50	< 0.100000	< 0.100000	< 0.100000	12

幸田町水道事業 水質検査結果所在地別一覧表

2009 年度		所在CD 2 永野配水系統給水栓末端② 幸田町大字長嶺字笹口地内													No.	最高値	最低値	平均値	実施回数
水質検査項目(水質基準) (単位: mg/ℓ)	月 採水日 気温 水温 天候 残塩	4月 平成21年4月13日 19.8℃ 16.9℃ 晴 0.35 mg/ℓ	5月 平成21年5月7日 17.8℃ 19.0℃ 曇 0.35 mg/ℓ	6月 平成21年6月2日 23.4℃ 22.2℃ 晴 0.35 mg/ℓ	7月 平成21年7月7日 28.3℃ 25.5℃ 曇 0.35 mg/ℓ	8月 平成21年8月4日 30.1℃ 27.7℃ 晴 0.30 mg/ℓ	9月 平成21年9月1日 27.8℃ 29.4℃ 晴 0.30 mg/ℓ	10月 平成21年10月6日 17.5℃ 25.7℃ 曇 0.30 mg/ℓ	11月 平成21年11月4日 11.0℃ 20.5℃ 晴 0.35 mg/ℓ	12月 平成21年12月1日 10.2℃ 17.4℃ 晴 0.40 mg/ℓ	1月 平成22年1月5日 6.5℃ 12.3℃ 晴 0.40 mg/ℓ	2月 平成22年2月2日 5.5℃ 10.3℃ 晴 0.40 mg/ℓ	3月 平成22年3月2日 12.7℃ 12.6℃ 晴 0.40 mg/ℓ						
	1 一般細菌 ( 1mL中の集落数100以下 )		0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	1	0.00000	0.00000	0.00000	12
2 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	不検出	2				12	
37 塩化物イオン ( 200.00000 )		7.80000	8.50000	8.10000	8.50000	8.60000	8.40000	8.30000	9.10000	8.80000	8.30000	8.50000	8.00000	37	9.10000	7.80000	8.408333	12	
45 有機物(全有機炭素(TOC)の量) ( 3.00000 )		0.50000	0.60000	0.60000	0.70000	0.80000	0.60000	0.60000	0.60000	0.60000	0.50000	0.50000	0.60000	45	0.80000	0.50000	0.60000	12	
46 pH値 ( 5.8以上 8.6以下 )		7.30000	7.30000	7.40000	7.40000	7.60000	7.70000	7.60000	7.70000	7.60000	7.50000	7.40000	7.50000	46	7.70000	7.30000	7.50000	12	
47 味 ( 異常でないこと )		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	47				12	
48 臭気 ( 異常でないこと )		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	48				12	
49 色度 ( 5.00000 )		< 0.50000	< 0.50000	< 0.50000	< 0.50000	< 0.50000	< 0.50000	< 0.50000	0.60000	< 0.50000	0.80000	< 0.50000	< 0.50000	49	0.80000	< 0.50000	0.533333	12	
50 濁度 ( 2.00000 )		< 0.10000	< 0.10000	< 0.10000	< 0.10000	< 0.10000	< 0.10000	< 0.10000	< 0.10000	< 0.10000	< 0.10000	< 0.10000	< 0.10000	50	< 0.10000	< 0.10000	< 0.10000	12	

< 幸田町役場水道課 >

幸田町水道事業 水質検査結果所在地別一覧表

2009 年度		所在CD 3 永野配水系統給水栓末端③ 幸田町大字須美字向屋敷地内													No.	最高値	最低値	平均値	実施回数
水質検査項目(水質基準) (単位: mg/ℓ)	月 採水日 気温 水温 天候 残塩	4月 平成21年4月13日 23.1℃ 14.8℃ 晴 0.30 mg/ℓ	5月 平成21年5月7日 18.5℃ 17.5℃ 雨 0.20 mg/ℓ	6月 平成21年6月2日 26.4℃ 21.2℃ 晴 0.20 mg/ℓ	7月 平成21年7月7日 29.9℃ 24.5℃ 曇 0.30 mg/ℓ	8月 平成21年8月4日 32.8℃ 25.6℃ 晴 0.40 mg/ℓ	9月 平成21年9月1日 31.5℃ 26.8℃ 晴 0.40 mg/ℓ	10月 平成21年10月6日 17.8℃ 23.5℃ 雨 0.30 mg/ℓ	11月 平成21年11月4日 13.7℃ 19.0℃ 晴 0.30 mg/ℓ	12月 平成21年12月1日 13.6℃ 15.6℃ 晴 0.30 mg/ℓ	1月 平成22年1月5日 8.2℃ 10.3℃ 曇 0.30 mg/ℓ	2月 平成22年2月2日 8.0℃ 9.8℃ 曇 0.30 mg/ℓ	3月 平成22年3月2日 14.5℃ 11.2℃ 晴 0.20 mg/ℓ						
	1 一般細菌 ( 1mL中の集落数100以下 )		0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	1	0.00000	0.00000	0.00000	12
2 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	不検出	2				12	
37 塩化物イオン ( 200.00000 )		8.00000	7.50000	8.20000	8.20000	8.90000	7.80000	8.50000	8.50000	7.50000	7.60000	8.10000	7.50000	37	8.90000	7.50000	8.025000	12	
45 有機物(全有機炭素(TOC)の量) ( 3.00000 )		0.50000	0.60000	0.70000	0.70000	0.80000	0.60000	0.90000	0.60000	0.60000	0.50000	0.50000	0.60000	45	0.90000	0.50000	0.633333	12	
46 pH値 ( 5.8以上 8.6以下 )		7.40000	7.40000	7.50000	7.50000	7.50000	7.30000	7.50000	7.50000	7.40000	7.40000	7.20000	7.30000	46	7.50000	7.20000	7.408333	12	
47 味 ( 異常でないこと )		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	47				12	
48 臭気 ( 異常でないこと )		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	48				12	
49 色度 ( 5.00000 )		< 0.50000	< 0.50000	< 0.50000	< 0.50000	< 0.50000	< 0.50000	< 0.50000	< 0.50000	< 0.50000	< 0.50000	< 0.50000	< 0.50000	49	< 0.50000	< 0.50000	< 0.50000	12	
50 濁度 ( 2.00000 )		< 0.10000	< 0.10000	< 0.10000	< 0.10000	< 0.10000	< 0.10000	< 0.10000	< 0.10000	< 0.10000	< 0.10000	< 0.10000	< 0.10000	50	< 0.10000	< 0.10000	< 0.10000	12	

< 幸 田 町 役 場 水 道 課 >

幸田町水道事業 水質検査結果所在地別一覧表

2009 年度		所在CD 4 深溝配水系統末端④ 幸田町大字逆川字大坪地内												No.	最高値	最低値	平均値	実施回数
水質検査項目(水質基準) (単位: mg/ℓ)	月 採水日 気温 水温 天候 残塩	4月 平成21年4月13日 22.5℃ 16.5℃ 晴 0.25 mg/ℓ	5月 平成21年5月7日 18.4℃ 19.2℃ 雨 0.35 mg/ℓ	6月 平成21年6月2日 26.3℃ 22.0℃ 晴 0.35 mg/ℓ	7月 平成21年7月7日 28.2℃ 25.3℃ 曇 0.40 mg/ℓ	8月 平成21年8月4日 32.0℃ 26.2℃ 晴 0.50 mg/ℓ	9月 平成21年9月1日 30.8℃ 29.1℃ 晴 0.40 mg/ℓ	10月 平成21年10月6日 17.5℃ 25.3℃ 雨 0.30 mg/ℓ	11月 平成21年11月4日 14.8℃ 20.9℃ 晴 0.30 mg/ℓ	12月 平成21年12月1日 14.3℃ 17.3℃ 晴 0.35 mg/ℓ	1月 平成22年1月5日 9.1℃ 11.8℃ 晴 0.35 mg/ℓ	2月 平成22年2月2日 8.0℃ 11.2℃ 晴 0.30 mg/ℓ	3月 平成22年3月2日 14.6℃ 12.7℃ 晴 0.30 mg/ℓ					
	1 一般細菌 (1mL中の集落数100以下)		0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	1	0.000000	0.000000	0.000000
2 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	不検出	2				12
3 カドミウム及びその化合物 (0.01000)								< 0.001000						3			< 0.001000	1
4 水銀及びその化合物 (0.00050)								< 0.000050						4			< 0.000050	1
5 セレン及びその化合物 (0.01000)								< 0.001000						5			< 0.001000	1
6 鉛及びその化合物 (0.01000)								< 0.001000						6			< 0.001000	1
7 ヒ素及びその化合物 (0.01000)								< 0.001000						7			< 0.001000	1
8 六価クロム化合物 (0.05000)								< 0.005000						8			< 0.005000	1
9 シアン化物イオン及び塩化シアン (0.01000)		< 0.001000			< 0.001000			< 0.001000			< 0.001000			9	< 0.001000	< 0.001000	< 0.001000	4
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (10.00000)								0.400000						10			0.400000	1
11 フッ素及びその化合物 (0.80000)								< 0.050000						11			< 0.050000	1
12 ホウ素及びその化合物 (1.00000)								< 0.010000						12			< 0.010000	1
13 四塩化炭素 (0.00200)								< 0.000200						13			< 0.000200	1
14 1,4-ジオキサン (0.05000)								< 0.005000						14			< 0.005000	1
15 シス及びトランス1,2-ジクロロエチレン (0.04000)		< 0.004000			< 0.004000			< 0.004000			< 0.004000			15	< 0.004000	< 0.004000	< 0.004000	4
16 ジクロロメタン (0.02000)								< 0.001000						16			< 0.001000	1
17 テトラクロロエチレン (0.01000)								< 0.001000						17			< 0.001000	1
18 トリクロロエチレン (0.03000)								< 0.001000						18			< 0.001000	1
19 ベンゼン (0.01000)								< 0.001000						19			< 0.001000	1
20 塩素酸 (0.60000)		0.070000			0.120000			0.140000			0.090000			20	0.140000	0.070000	0.105000	4
21 クロロ酢酸 (0.02000)		< 0.002000			< 0.002000			< 0.002000			< 0.002000			21	< 0.002000	< 0.002000	< 0.002000	4
22 クロロホルム (0.06000)		0.011000			0.022000			0.027000			0.008000			22	0.027000	0.008000	0.017000	4
23 ジクロロ酢酸 (0.04000)		< 0.004000			< 0.004000			< 0.004000			< 0.004000			23	< 0.004000	< 0.004000	< 0.004000	4
24 ジブロモクロロメタン (0.10000)		0.002000			< 0.001000			0.001000			0.001000			24	0.002000	< 0.001000	0.001250	4
25 臭素酸 (0.01000)		< 0.001000			< 0.001000			< 0.001000			< 0.001000			25	< 0.001000	< 0.001000	< 0.001000	4
26 総トリハロメタン (0.10000)		0.018000			0.028000			0.036000			0.013000			26	0.036000	0.013000	0.023750	4
27 トリクロロ酢酸 (0.20000)		< 0.020000			< 0.020000			< 0.020000			< 0.020000			27	< 0.020000	< 0.020000	< 0.020000	4
28 ブロモジクロロメタン (0.03000)		0.005000			0.006000			0.008000			0.004000			28	0.008000	0.004000	0.005750	4
29 ブロモホルム (0.09000)		< 0.001000			< 0.001000			< 0.001000			< 0.001000			29	< 0.001000	< 0.001000	< 0.001000	4
30 ホルムアルデヒド (0.08000)		< 0.008000			< 0.008000			< 0.008000			< 0.008000			30	< 0.008000	< 0.008000	< 0.008000	4
31 亜鉛及びその化合物 (1.00000)								< 0.010000						31			< 0.010000	1
32 アルミニウム及びその化合物 (0.20000)		< 0.020000			< 0.020000			0.020000			< 0.020000			32	0.020000	< 0.020000	0.020000	4
33 鉄及びその化合物 (0.30000)								< 0.010000						33			< 0.010000	1
34 銅及びその化合物 (1.00000)								< 0.010000						34			< 0.010000	1
35 ナトリウム及びその化合物 (200.00000)								7.000000						35			7.000000	1
36 マンガン及びその化合物 (0.05000)								< 0.005000						36			< 0.005000	1
37 塩化物イオン (200.00000)		7.400000	7.600000	8.300000	8.700000	8.200000	7.700000	8.300000	8.500000	7.700000	7.800000	7.900000	7.400000	37	8.700000	7.400000	7.958333	12
38 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (300.00000)								20.000000						38			20.000000	1
39 蒸発残留物 (500.00000)								41.000000						39			41.000000	1
40 陰イオン界面活性剤 (0.20000)								< 0.020000						40			< 0.020000	1
41 ジェオスミン (0.00001)			0.000001	0.000002	0.000001	< 0.000001	0.000002	0.000004						41	0.000004	< 0.000001	0.000002	6
42 2-メチルイソボルネオール (0.00001)			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001						42	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	6
43 非イオン界面活性剤 (0.02000)		< 0.005000			< 0.005000			< 0.005000			< 0.005000			43	< 0.005000	< 0.005000	< 0.005000	4
44 フェノール類 (0.00500)								< 0.000500						44			< 0.000500	1
45 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (3.00000)		0.500000	0.600000	0.600000	0.700000	0.700000	0.600000	0.800000	0.600000	0.600000	0.500000	0.500000	0.500000	45	0.800000	0.500000	0.600000	12
46 pH値 (5.8以上 8.6以下)		7.400000	7.400000	7.500000	7.500000	7.600000	7.500000	7.600000	7.600000	7.500000	7.400000	7.400000	7.500000	46	7.600000	7.400000	7.491667	12
47 味 (異常でないこと)		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	47				12
48 臭気 (異常でないこと)		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	48				12
49 色度 (5.00000)		< 0.500000	< 0.500000	< 0.500000	< 0.500000	< 0.500000	< 0.500000	< 0.500000	< 0.500000	< 0.500000	< 0.500000	< 0.500000	< 0.500000	49	< 0.500000	< 0.500000	< 0.500000	12
50 濁度 (2.00000)		< 0.100000	< 0.100000	< 0.100000	< 0.100000	< 0.100000	< 0.100000	< 0.100000	< 0.100000	< 0.100000	< 0.100000	< 0.100000	< 0.100000	50	< 0.100000	< 0.100000	< 0.100000	12
113 ジクロロアセトニトリル (0.01000)								0.002000						113			0.002000	1
114 抱水クロラール (0.02000)								0.006000						114			0.006000	1
128 従属栄養細菌 (1mL中の集落数2000以下)								0.000000						128			0.000000	1

幸田町水道事業 水質検査結果所在地別一覧表

2009 年度		所在CD 5 深溝配水系統給水栓末端⑤ 幸田町大字深溝字権行寺地内													No.	最高値	最低値	平均値	実施回数
水質検査項目(水質基準) (単位: mg/ℓ)	月 採水日 気温 水温 天候 残塩	4月 平成21年4月13日 23.4℃ 15.2℃ 晴 0.20 mg/ℓ	5月 平成21年5月7日 18.0℃ 18.1℃ 雨 0.20 mg/ℓ	6月 平成21年6月2日 24.7℃ 20.8℃ 晴 0.15 mg/ℓ	7月 平成21年7月7日 27.0℃ 23.7℃ 曇 0.30 mg/ℓ	8月 平成21年8月4日 32.5℃ 26.0℃ 晴 0.40 mg/ℓ	9月 平成21年9月1日 30.0℃ 27.2℃ 晴 0.35 mg/ℓ	10月 平成21年10月6日 17.7℃ 24.1℃ 雨 0.20 mg/ℓ	11月 平成21年11月4日 14.2℃ 19.8℃ 晴 0.30 mg/ℓ	12月 平成21年12月1日 14.1℃ 16.3℃ 晴 0.30 mg/ℓ	1月 平成22年1月5日 8.6℃ 11.1℃ 曇 0.30 mg/ℓ	2月 平成22年2月2日 9.0℃ 10.2℃ 晴 0.20 mg/ℓ	3月 平成22年3月2日 15.2℃ 11.8℃ 晴 0.20 mg/ℓ						
	1 一般細菌 ( 1mL中の集落数100以下 )		0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	0.00000	1	0.00000	0.00000	0.00000	12
2 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	不検出	2				12	
37 塩化物イオン ( 200.00000 )		7.40000	7.40000	8.30000	8.40000	8.00000	7.40000	8.20000	8.40000	7.50000	7.70000	7.80000	7.30000	37	8.40000	7.30000	7.81667	12	
45 有機物(全有機炭素(TOC)の量) ( 3.00000 )		0.60000	0.60000	0.70000	0.70000	0.70000	0.60000	0.80000	0.60000	0.60000	0.50000	0.50000	0.50000	45	0.80000	0.50000	0.61667	12	
46 pH値 ( 5.8以上 8.6以下 )		7.30000	7.30000	7.50000	7.50000	7.50000	7.50000	7.50000	7.60000	7.40000	7.40000	7.30000	7.50000	46	7.60000	7.30000	7.44167	12	
47 味 ( 異常でないこと )		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	47				12	
48 臭気 ( 異常でないこと )		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	48				12	
49 色度 ( 5.00000 )		< 0.50000	< 0.50000	< 0.50000	< 0.50000	< 0.50000	< 0.50000	< 0.50000	< 0.50000	< 0.50000	< 0.50000	< 0.50000	< 0.50000	49	< 0.50000	< 0.50000	< 0.50000	12	
50 濁度 ( 2.00000 )		< 0.10000	< 0.10000	< 0.10000	< 0.10000	< 0.10000	< 0.10000	< 0.10000	< 0.10000	< 0.10000	< 0.10000	< 0.10000	< 0.10000	50	< 0.10000	< 0.10000	< 0.10000	12	

< 幸 田 町 役 場 水 道 課 >

幸田町水道事業 水質検査結果所在地別一覽表

2009 年度		所在CD 6 大草配水系統末端⑥ 幸田町大字長嶺字南郷中地内												No.	最高値	最低値	平均値	実施回数
水質検査項目(水質基準) (単位: mg/ℓ)	月 採水日 気温 水温 天候 残塩	4月 平成21年4月13日 19.5℃ 15.6℃ 晴 0.20 mg/ℓ	5月 平成21年5月7日 15.8℃ 18.5℃ 雨 0.30 mg/ℓ	6月 平成21年6月2日 24.8℃ 22.0℃ 晴 0.25 mg/ℓ	7月 平成21年7月7日 27.8℃ 25.3℃ 曇 0.35 mg/ℓ	8月 平成21年8月4日 30.5℃ 26.2℃ 晴 0.40 mg/ℓ	9月 平成21年9月1日 27.6℃ 29.3℃ 晴 0.35 mg/ℓ	10月 平成21年10月6日 17.5℃ 25.2℃ 曇 0.20 mg/ℓ	11月 平成21年11月4日 10.2℃ 19.7℃ 晴 0.25 mg/ℓ	12月 平成21年12月1日 9.6℃ 16.4℃ 晴 0.30 mg/ℓ	1月 平成22年1月5日 6.4℃ 10.6℃ 晴 0.20 mg/ℓ	2月 平成22年2月2日 5.7℃ 9.8℃ 曇 0.20 mg/ℓ	3月 平成22年3月2日 13.2℃ 12.1℃ 晴 0.20 mg/ℓ					
	1 一般細菌 (1 mL中の集落数100以下)		0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	1	0.000000	0.000000	0.000000
2 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	不検出	2				12
3 カドミウム及びその化合物 (0.01000)								< 0.001000						3			< 0.001000	1
4 水銀及びその化合物 (0.00050)								< 0.000050						4			< 0.000050	1
5 セレン及びその化合物 (0.01000)								< 0.001000						5			< 0.001000	1
6 鉛及びその化合物 (0.01000)								< 0.001000						6			< 0.001000	1
7 ヒ素及びその化合物 (0.01000)								< 0.001000						7			< 0.001000	1
8 六価クロム化合物 (0.05000)								< 0.005000						8			< 0.005000	1
9 シアン化物イオン及び塩化シアン (0.01000)		< 0.001000			< 0.001000			< 0.001000			< 0.001000			9	< 0.001000	< 0.001000	< 0.001000	4
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (10.00000)								0.400000						10			0.400000	1
11 フッ素及びその化合物 (0.80000)								< 0.050000						11			< 0.050000	1
12 ホウ素及びその化合物 (1.00000)								< 0.010000						12			< 0.010000	1
13 四塩化炭素 (0.00200)								< 0.000200						13			< 0.000200	1
14 1,4-ジオキサン (0.05000)								< 0.005000						14			< 0.005000	1
15 シス及びトランス1,2-ジクロロエチレン (0.04000)		< 0.004000			< 0.004000			< 0.004000			< 0.004000			15	< 0.004000	< 0.004000	< 0.004000	4
16 ジクロロメタン (0.02000)								< 0.001000						16			< 0.001000	1
17 テトラクロロエチレン (0.01000)								< 0.001000						17			< 0.001000	1
18 トリクロロエチレン (0.03000)								< 0.001000						18			< 0.001000	1
19 ベンゼン (0.01000)								< 0.001000						19			< 0.001000	1
20 塩素酸 (0.60000)		< 0.060000			0.080000			0.100000			< 0.060000			20	0.100000	< 0.060000	0.075000	4
21 クロロ酢酸 (0.02000)		< 0.002000			< 0.002000			< 0.002000			< 0.002000			21	< 0.002000	< 0.002000	< 0.002000	4
22 クロロホルム (0.06000)		0.013000			0.029000			0.035000			0.009000			22	0.035000	0.009000	0.021500	4
23 ジクロロ酢酸 (0.04000)		< 0.004000			< 0.004000			< 0.004000			< 0.004000			23	< 0.004000	< 0.004000	< 0.004000	4
24 ジプロモクロロメタン (0.10000)		0.002000			< 0.001000			0.002000			0.001000			24	0.002000	< 0.001000	0.001500	4
25 臭素酸 (0.01000)		< 0.001000			< 0.001000			< 0.001000			< 0.001000			25	< 0.001000	< 0.001000	< 0.001000	4
26 総トリハロメタン (0.10000)		0.021000			0.036000			0.047000			0.015000			26	0.047000	0.015000	0.029750	4
27 トリクロロ酢酸 (0.20000)		< 0.020000			< 0.020000			< 0.020000			< 0.020000			27	< 0.020000	< 0.020000	< 0.020000	4
28 ブロモジクロロメタン (0.03000)		0.006000			0.007000			0.010000			0.005000			28	0.010000	0.005000	0.007000	4
29 ブロモホルム (0.09000)		< 0.001000			< 0.001000			< 0.001000			< 0.001000			29	< 0.001000	< 0.001000	< 0.001000	4
30 ホルムアルデヒド (0.08000)		< 0.008000			< 0.008000			< 0.008000			< 0.008000			30	< 0.008000	< 0.008000	< 0.008000	4
31 亜鉛及びその化合物 (1.00000)								< 0.010000						31			< 0.010000	1
32 アルミニウム及びその化合物 (0.20000)		< 0.020000			0.020000			0.030000			< 0.020000			32	0.030000	< 0.020000	0.022500	4
33 鉄及びその化合物 (0.30000)								0.010000						33			0.010000	1
34 銅及びその化合物 (1.00000)								< 0.010000						34			< 0.010000	1
35 ナトリウム及びその化合物 (200.00000)								6.800000						35			6.800000	1
36 マンガン及びその化合物 (0.05000)								< 0.005000						36			< 0.005000	1
37 塩化物イオン (200.00000)		7.400000	7.600000	8.100000	8.800000	8.000000	7.500000	8.200000	8.500000	7.600000	7.800000	7.600000	7.300000	37	8.800000	7.300000	7.866667	12
38 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (300.00000)								21.000000						38			21.000000	1
39 蒸発残留物 (500.00000)								45.000000						39			45.000000	1
40 陰イオン界面活性剤 (0.20000)								< 0.020000						40			< 0.020000	1
41 ジェオスミン (0.00001)			< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000001	0.000002	0.000004						41	0.000004	< 0.000001	0.000002	6
42 2-メチルイソボルネオール (0.00001)			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001						42	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	6
43 非イオン界面活性剤 (0.02000)		< 0.005000			< 0.005000			< 0.005000			< 0.005000			43	< 0.005000	< 0.005000	< 0.005000	4
44 フェノール類 (0.00500)								< 0.000500						44			< 0.000500	1
45 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (3.00000)		0.500000	0.600000	0.600000	0.700000	0.700000	0.600000	0.800000	0.600000	0.600000	0.500000	0.500000	0.500000	45	0.800000	0.500000	0.600000	12
46 pH値 (5.8以上 8.6以下)		7.300000	7.300000	7.400000	7.400000	7.600000	7.800000	7.700000	7.800000	7.700000	7.500000	7.400000	7.600000	46	7.800000	7.300000	7.541667	12
47 味 (異常でないこと)		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	47				12
48 臭気 (異常でないこと)		異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	48				12
49 色度 (5.00000)		< 0.500000	< 0.500000	< 0.500000	< 0.500000	< 0.500000	< 0.500000	< 0.500000	< 0.500000	< 0.500000	< 0.500000	< 0.500000	< 0.500000	49	< 0.500000	< 0.500000	< 0.500000	12
50 濁度 (2.00000)		< 0.100000	< 0.100000	< 0.100000	< 0.100000	< 0.100000	< 0.100000	< 0.100000	< 0.100000	< 0.100000	< 0.100000	< 0.100000	< 0.100000	50	< 0.100000	< 0.100000	< 0.100000	12