

幸田町水道事業 水質検査結果所在地別一覽表

2010 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	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月					
		平成22年4月19日 20.1℃ 13.8℃ 晴 0.25 mg/ℓ	平成22年5月6日 24.4℃ 17.2℃ 曇 0.20 mg/ℓ	平成22年6月3日 24.2℃ 19.9℃ 晴 0.25 mg/ℓ	平成22年7月1日 31.6℃ 23.8℃ 晴 0.25 mg/ℓ	平成22年8月5日 33.0℃ 27.7℃ 晴 0.30 mg/ℓ	平成22年9月2日 33.4℃ 29.0℃ 晴 0.35 mg/ℓ	平成22年10月7日 26.6℃ 23.1℃ 晴 0.20 mg/ℓ	平成22年11月4日 13.9℃ 17.6℃ 晴 0.30 mg/ℓ	平成22年12月2日 15.8℃ 13.4℃ 晴 0.40 mg/ℓ	平成23年1月6日 6.9℃ 8.2℃ 晴 0.30 mg/ℓ	平成23年2月3日 7.5℃ 6.6℃ 晴 0.35 mg/ℓ	平成23年3月3日 6.2℃ 9.2℃ 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	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
3 カドミウム及びその化合物 (0.00300)		< 0.000300			< 0.000300			< 0.000300			< 0.000300			3	< 0.000300	< 0.000300	< 0.000300	4
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)								0.410000						10			0.410000	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)								< 0.020000						12			< 0.020000	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)		< 0.001000			< 0.001000			< 0.001000			< 0.001000			15	< 0.001000	< 0.001000	< 0.001000	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			0.080000			< 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)		0.026000			0.030000			0.035000			0.009000			22	0.035000	0.009000	0.025000	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)		0.001000			0.001000			0.002000			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)		0.033000			0.039000			0.048000			0.014000			26	0.048000	0.014000	0.033500	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			0.008000			0.011000			0.004000			28	0.011000	0.004000	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)								0.002000						31			0.002000	1
32 アルミニウム及びその化合物 (0.20000)		0.010000			0.020000			0.030000			< 0.010000			32	0.030000	< 0.010000	0.017500	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)								< 0.001000						34			< 0.001000	1
35 ナトリウム及びその化合物 (200.00000)								7.200000						35			7.200000	1
36 マンガン及びその化合物 (0.05000)								< 0.001000						36			< 0.001000	1
37 塩化物イオン (200.00000)		6.900000	7.100000	7.400000	7.500000	7.800000	7.500000	8.600000	7.700000	7.100000	7.900000	7.600000	8.700000	37	8.700000	6.900000	7.650000	12
38 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (300.00000)								17.000000						38			17.000000	1
39 蒸発残留物 (500.00000)								56.000000						39			56.000000	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	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	0.000003						41	0.000003	< 0.000001	0.000002	6
42 2-メチルイノボルネオール (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)		0.600000	0.600000	0.700000	0.800000	0.800000	0.700000	0.800000	0.800000	0.600000	0.600000	0.500000	0.700000	45	0.800000	0.500000	0.683333	12
46 pH値 (5.8以上 8.6以下)		7.200000	7.100000	7.400000	7.600000	7.300000	7.400000	7.000000	7.400000	7.400000	7.400000	7.500000	7.400000	46	7.600000	7.000000	7.341667	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覽表

2010 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22年4月19日 18.7℃ 15.6℃ 晴 0.50 mg/ℓ	5月 平成22年5月6日 23.6℃ 18.1℃ 曇 0.40 mg/ℓ	6月 平成22年6月3日 22.7℃ 21.1℃ 晴 0.40 mg/ℓ	7月 平成22年7月1日 29.6℃ 25.4℃ 晴 0.35 mg/ℓ	8月 平成22年8月5日 31.5℃ 29.7℃ 晴 0.45 mg/ℓ	9月 平成22年9月2日 31.9℃ 31.0℃ 晴 0.35 mg/ℓ	10月 平成22年10月7日 25.1℃ 26.7℃ 晴 0.30 mg/ℓ	11月 平成22年11月4日 16.1℃ 19.9℃ 晴 0.40 mg/ℓ	12月 平成22年12月2日 14.6℃ 16.1℃ 晴 0.40 mg/ℓ	1月 平成23年1月6日 8.0℃ 11.3℃ 曇 0.35 mg/ℓ	2月 平成23年2月3日 9.4℃ 9.1℃ 晴 0.45 mg/ℓ	3月 平成23年3月3日 10.1℃ 12.1℃ 晴 0.50 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)		7.10000	7.50000	7.80000	8.30000	7.90000	8.10000	9.20000	7.70000	7.40000	7.70000	8.60000	9.00000	37	9.20000	7.10000	8.025000	12	
45 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (3.00000)		0.50000	0.60000	0.70000	0.80000	0.70000	0.70000	0.80000	0.70000	0.60000	0.50000	0.50000	0.70000	45	0.80000	0.50000	0.650000	12	
46 pH値 (5.8以上 8.6以下)		7.30000	7.30000	7.50000	7.50000	7.60000	7.70000	7.20000	7.40000	7.50000	7.40000	7.60000	7.50000	46	7.70000	7.20000	7.458333	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	0.60000	< 0.50000	< 0.50000	< 0.50000	< 0.50000	< 0.50000	49	0.60000	< 0.50000	0.508333	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	0.100000	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

2010 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22年4月19日 18.3℃ 14.1℃ 晴 0.30 mg/ℓ	5月 平成22年5月6日 26.6℃ 16.8℃ 晴 0.30 mg/ℓ	6月 平成22年6月3日 25.4℃ 19.6℃ 晴 0.35 mg/ℓ	7月 平成22年7月1日 33.0℃ 23.4℃ 晴 0.40 mg/ℓ	8月 平成22年8月5日 34.6℃ 29.5℃ 晴 0.45 mg/ℓ	9月 平成22年9月2日 32.5℃ 28.6℃ 晴 0.40 mg/ℓ	10月 平成22年10月7日 25.8℃ 24.1℃ 晴 0.50 mg/ℓ	11月 平成22年11月4日 15.6℃ 17.7℃ 晴 0.40 mg/ℓ	12月 平成22年12月2日 15.8℃ 14.4℃ 晴 0.45 mg/ℓ	1月 平成23年1月6日 7.4℃ 9.6℃ 曇 0.35 mg/ℓ	2月 平成23年2月3日 11.0℃ 7.9℃ 晴 0.35 mg/ℓ	3月 平成23年3月3日 8.0℃ 11.6℃ 晴 0.35 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
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)		6.80000	6.90000	7.30000	8.00000	7.90000	7.30000	9.10000	7.90000	7.10000	7.90000	7.40000	9.10000	37	9.10000	6.80000	7.725000	12
45 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (3.00000)		0.60000	0.50000	0.60000	0.80000	0.70000	0.70000	0.80000	0.90000	0.60000	0.50000	0.50000	0.80000	45	0.90000	0.50000	0.666667	12
46 pH値 (5.8以上 8.6以下)		7.20000	7.30000	7.40000	7.40000	7.40000	7.60000	7.20000	7.40000	7.50000	7.30000	7.40000	7.40000	46	7.60000	7.20000	7.375000	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

2010 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22年 4月 19日 18.8℃ 15.3℃ 晴 0.35 mg/ℓ	5月 平成22年 5月 6日 25.5℃ 18.2℃ 晴 0.35 mg/ℓ	6月 平成22年 6月 3日 25.8℃ 21.0℃ 晴 0.40 mg/ℓ	7月 平成22年 7月 1日 32.6℃ 24.6℃ 晴 0.35 mg/ℓ	8月 平成22年 8月 5日 33.7℃ 29.5℃ 晴 0.30 mg/ℓ	9月 平成22年 9月 2日 33.6℃ 31.3℃ 晴 0.30 mg/ℓ	10月 平成22年 10月 7日 28.0℃ 25.7℃ 晴 0.25 mg/ℓ	11月 平成22年 11月 4日 16.7℃ 20.7℃ 晴 0.25 mg/ℓ	12月 平成22年 12月 2日 17.0℃ 16.5℃ 晴 0.35 mg/ℓ	1月 平成23年 1月 6日 7.5℃ 11.4℃ 曇 0.35 mg/ℓ	2月 平成23年 2月 3日 10.0℃ 9.8℃ 晴 0.25 mg/ℓ	3月 平成23年 3月 3日 9.0℃ 11.8℃ 晴 0.25 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 (0.00300)		< 0.000300			< 0.000300			< 0.000300			< 0.000300			3	< 0.000300	< 0.000300	< 0.000300	4
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)								0.390000						10			0.390000	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)								< 0.020000						12			< 0.020000	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)		< 0.001000			< 0.001000			< 0.001000			< 0.001000			15	< 0.001000	< 0.001000	< 0.001000	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			0.090000			0.080000			< 0.060000			20	0.090000	< 0.060000	0.072500	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)		0.017000			0.027000			0.020000			0.006000			22	0.027000	0.006000	0.017500	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)		< 0.001000			< 0.001000			0.002000			< 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)		0.021000			0.033000			0.029000			0.009000			26	0.033000	0.009000	0.023000	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)		0.004000			0.006000			0.007000			0.003000			28	0.007000	0.003000	0.005000	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)								0.003000						31			0.003000	1
32 アルミニウム及びその化合物 (0.20000)		0.010000			0.030000			0.030000			< 0.010000			32	0.030000	< 0.010000	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)								0.001000						34			0.001000	1
35 ナトリウム及びその化合物 (200.00000)								7.100000						35			7.100000	1
36 マンガン及びその化合物 (0.05000)								< 0.001000						36			< 0.001000	1
37 塩化物イオン (200.00000)		6.800000	6.800000	7.300000	7.300000	7.700000	7.400000	8.400000	7.800000	7.000000	7.500000	7.500000	8.600000	37	8.600000	6.800000	7.508333	12
38 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (300.00000)								17.000000						38			17.000000	1
39 蒸発残留物 (500.00000)								56.000000						39			56.000000	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	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000003	0.000003						41	0.000003	< 0.000001	0.000002	6
42 2-メチルイノボルネオール (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)		0.600000	0.500000	0.600000	0.800000	0.700000	0.700000	0.700000	0.800000	0.600000	0.500000	0.500000	0.600000	45	0.800000	0.500000	0.633333	12
46 pH値 (5.8以上 8.6以下)		7.300000	7.400000	7.400000	7.500000	7.600000	7.600000	7.300000	7.300000	7.600000	7.400000	7.500000	7.400000	46	7.600000	7.300000	7.441667	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)									0.005000					114			0.005000	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

2010 年度		所在CD 5 深溝配水系統給水栓末端㊟ 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22年 4月19日 18.0℃ 14.4℃ 晴 0.30 mg/ℓ	5月 平成22年 5月 6日 25.5℃ 17.1℃ 晴 0.20 mg/ℓ	6月 平成22年 6月 3日 24.6℃ 19.9℃ 晴 0.30 mg/ℓ	7月 平成22年 7月 1日 31.0℃ 23.3℃ 晴 0.20 mg/ℓ	8月 平成22年 8月 5日 31.5℃ 27.1℃ 晴 0.25 mg/ℓ	9月 平成22年 9月 2日 32.9℃ 28.9℃ 晴 0.25 mg/ℓ	10月 平成22年10月 7日 27.6℃ 24.2℃ 晴 0.30 mg/ℓ	11月 平成22年11月 4日 18.2℃ 19.2℃ 晴 0.35 mg/ℓ	12月 平成22年12月 2日 18.0℃ 15.4℃ 晴 0.40 mg/ℓ	1月 平成23年 1月 6日 8.8℃ 10.8℃ 晴 0.45 mg/ℓ	2月 平成23年 2月 3日 12.5℃ 9.4℃ 晴 0.35 mg/ℓ	3月 平成23年 3月 3日 8.9℃ 11.4℃ 晴 0.35 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)		6.90000	6.80000	7.30000	7.40000	7.70000	7.30000	8.40000	7.90000	7.20000	7.90000	7.40000	8.50000	37	8.50000	6.80000	7.558333	12	
45 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (3.00000)		0.60000	0.60000	0.60000	0.80000	0.70000	0.70000	0.70000	0.90000	0.60000	0.50000	0.50000	0.70000	45	0.90000	0.50000	0.658333	12	
46 pH値 (5.8以上 8.6以下)		7.20000	7.30000	7.50000	7.30000	7.40000	7.60000	7.30000	7.30000	7.60000	7.60000	7.50000	7.40000	46	7.60000	7.20000	7.416667	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

2010 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22年4月19日 19.1℃ 14.8℃ 晴 0.30 mg/ℓ	5月 平成22年5月6日 24.2℃ 18.1℃ 曇 0.30 mg/ℓ	6月 平成22年6月3日 25.2℃ 21.4℃ 晴 0.40 mg/ℓ	7月 平成22年7月1日 30.4℃ 24.9℃ 晴 0.30 mg/ℓ	8月 平成22年8月5日 32.0℃ 29.7℃ 晴 0.30 mg/ℓ	9月 平成22年9月2日 31.9℃ 30.4℃ 晴 0.25 mg/ℓ	10月 平成22年10月7日 25.6℃ 25.5℃ 晴 0.25 mg/ℓ	11月 平成22年11月4日 13.7℃ 19.9℃ 晴 0.30 mg/ℓ	12月 平成22年12月2日 13.4℃ 15.6℃ 晴 0.40 mg/ℓ	1月 平成23年1月6日 6.0℃ 10.0℃ 曇 0.40 mg/ℓ	2月 平成23年2月3日 6.3℃ 8.5℃ 晴 0.30 mg/ℓ	3月 平成23年3月3日 7.7℃ 10.7℃ 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 (0.00300)		< 0.000300			< 0.000300			< 0.000300			< 0.000300			3	< 0.000300	< 0.000300	< 0.000300	4
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)								< 0.020000						12			< 0.020000	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)		< 0.001000			< 0.001000			< 0.001000			< 0.001000			15	< 0.001000	< 0.001000	< 0.001000	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			0.090000			0.080000			< 0.060000			20	0.090000	< 0.060000	0.072500	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)		0.023000			0.027000			0.030000			0.005000			22	0.030000	0.005000	0.021250	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)		0.001000			0.001000			0.002000			< 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)		0.029000			0.035000			0.042000			0.008000			26	0.042000	0.008000	0.028500	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			0.007000			0.010000			0.003000			28	0.010000	0.003000	0.006250	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)								0.002000						31			0.002000	1
32 アルミニウム及びその化合物 (0.20000)		0.010000			0.030000			0.040000			< 0.010000			32	0.040000	< 0.010000	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)								< 0.001000						34			< 0.001000	1
35 ナトリウム及びその化合物 (200.00000)								7.200000						35			7.200000	1
36 マンガン及びその化合物 (0.05000)								< 0.001000						36			< 0.001000	1
37 塩化物イオン (200.00000)		6.800000	6.800000	7.300000	7.200000	7.800000	7.400000	8.500000	7.800000	7.000000	7.900000	7.600000	9.000000	37	9.000000	6.800000	7.591667	12
38 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (300.00000)								18.000000						38			18.000000	1
39 蒸発残留物 (500.00000)								56.000000						39			56.000000	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	< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000004	0.000003						41	0.000004	< 0.000001	0.000002	6
42 2-メチルイノボルネオール (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)		0.600000	0.600000	0.600000	0.800000	0.700000	0.700000	0.800000	0.800000	0.600000	0.500000	0.500000	0.600000	45	0.800000	0.500000	0.650000	12
46 pH値 (5.8以上 8.6以下)		7.500000	7.500000	7.800000	7.800000	7.400000	8.100000	7.500000	7.400000	7.600000	7.500000	7.600000	7.500000	46	8.100000	7.400000	7.600000	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