

幸田町水道事業 水質検査結果所在地別一覽表

2006 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18年4月18日 19.0℃ 13.0℃ 晴 0.20 mg/ℓ	5月 平成18年5月16日 18.2℃ 16.9℃ 曇 0.20 mg/ℓ	6月 平成18年6月13日 23.9℃ 20.1℃ 曇 0.40 mg/ℓ	7月 平成18年7月11日 29.0℃ 23.4℃ 曇 0.40 mg/ℓ	8月 平成18年8月8日 26.1℃ 26.1℃ 曇 0.50 mg/ℓ	9月 平成18年9月5日 27.3℃ 26.2℃ 晴 0.30 mg/ℓ	10月 平成18年10月3日 24.4℃ 22.4℃ 晴 0.30 mg/ℓ	11月 平成18年11月7日 17.1℃ 18.5℃ 晴 0.40 mg/ℓ	12月 平成18年12月5日 4.6℃ 13.0℃ 晴 0.40 mg/ℓ	1月 平成19年1月9日 3.9℃ 8.8℃ 晴 0.20 mg/ℓ	2月 平成19年2月6日 7.2℃ 8.5℃ 曇 0.20 mg/ℓ	3月 平成19年3月6日 10.0℃ 11.2℃ 晴 0.30 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	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 (0.01000)								< 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)								0.420000						10			0.420000	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			< 0.020000			< 0.020000			< 0.020000			12	< 0.020000	< 0.020000	< 0.020000	4	
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			< 0.005000			< 0.005000			< 0.005000			14	< 0.005000	< 0.005000	< 0.005000	4	
15 1,1-ジクロロエチレン (0.02000)								< 0.001000						15			< 0.001000	1	
16 シス-1,2-ジクロロエチレン (0.04000)								< 0.001000						16			< 0.001000	1	
17 ジクロロメタン (0.02000)								< 0.001000						17			< 0.001000	1	
18 テトラクロロエチレン (0.01000)								< 0.001000						18			< 0.001000	1	
19 トリクロロエチレン (0.03000)								< 0.001000						19			< 0.001000	1	
20 ベンゼン (0.01000)								< 0.001000						20			< 0.001000	1	
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			0.017000			0.012000			0.009000			22	0.017000	0.009000	0.013250	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)		< 0.001000			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)		0.019000			0.023000			0.019000			0.014000			26	0.023000	0.014000	0.018750	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			0.005000			0.005000			0.004000			28	0.005000	0.004000	0.004500	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)								< 0.001000						31			< 0.001000	1	
32 アルミニウム及びその化合物 (0.20000)		0.020000			0.050000			0.050000			< 0.020000			32	0.050000	< 0.020000	0.035000	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)								< 0.005000						36			< 0.005000	1	
37 塩化物イオン (200.00000)		7.600000	8.100000	7.300000	8.400000	9.500000	9.300000	8.700000	9.200000	9.300000	9.000000	9.300000	9.000000	37	9.500000	7.300000	8.725000	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)								59.000000						39			59.000000	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)			0.000002	0.000002	0.000002	0.000003	0.000004	0.000003						41	0.000004	0.000002	0.000003	6	
42 2-メチルイソボルネオール (0.00001)			< 0.000001	0.000001	0.000004	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001						42	0.000004	< 0.000001	0.000002	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) (5.00000)		0.700000	0.800000	0.800000	0.800000	0.700000	0.800000	0.600000	0.800000	0.700000	0.700000	0.700000	0.700000	45	0.800000	0.600000	0.733333	12	
46 pH値 (5.8以上 8.6以下)		7.400000	7.500000	7.300000	7.600000	7.400000	7.500000	7.500000	7.600000	7.200000	7.500000	7.500000	6.900000	46	7.600000	6.900000	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)		< 0.500000	0.500000	< 0.500000	< 0.500000	< 0.500000	< 0.500000	< 0.500000	< 0.500000	< 0.500000	< 0.500000	< 0.500000	1.000000	49	1.000000	< 0.500000	0.541667	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	0.200000	50	0.200000	< 0.100000	0.108333	12	

幸田町水道事業 水質検査結果所在地別一覧表

2006 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	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月						
				平成18年4月18日 21.5℃ 15.3℃ 晴 0.40 mg/ℓ	平成18年5月16日 19.0℃ 18.3℃ 曇 0.50 mg/ℓ	平成18年6月13日 23.2℃ 21.9℃ 曇 0.50 mg/ℓ	平成18年7月11日 27.7℃ 25.3℃ 曇 0.40 mg/ℓ	平成18年8月8日 27.2℃ 28.2℃ 雨 0.50 mg/ℓ	平成18年9月5日 28.5℃ 28.8℃ 晴 0.40 mg/ℓ	平成18年10月3日 22.4℃ 26.0℃ 晴 0.60 mg/ℓ	平成18年11月7日 19.4℃ 20.8℃ 晴 0.40 mg/ℓ	平成18年12月5日 9.3℃ 15.2℃ 晴 0.40 mg/ℓ	平成19年1月9日 7.2℃ 10.5℃ 晴 0.40 mg/ℓ	平成19年2月6日 10.4℃ 10.8℃ 曇 0.40 mg/ℓ	平成19年3月6日 13.5℃ 13.6℃ 晴 0.30 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	8.10000	7.70000	8.90000	9.70000	9.70000	9.40000	9.70000	9.00000	9.70000	9.60000	9.20000	37	9.70000	7.70000	9.041667	12	
45 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (5.00000)		0.70000	0.80000	0.80000	0.80000	0.70000	0.70000	0.60000	0.70000	0.80000	0.80000	0.70000	0.60000	45	0.80000	0.60000	0.725000	12	
46 pH値 (5.8以上 8.6以下)		7.60000	7.60000	7.40000	7.80000	7.70000	7.70000	7.60000	7.70000	7.40000	7.60000	7.50000	7.20000	46	7.80000	7.20000	7.566667	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)		0.60000	< 0.50000	< 0.50000	< 0.50000	< 0.50000	< 0.50000	< 0.50000	< 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覧表

2006 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18年4月18日 22.0℃ 15.1℃ 晴 0.30 mg/ℓ	5月 平成18年5月16日 19.0℃ 16.9℃ 雨 0.50 mg/ℓ	6月 平成18年6月13日 26.5℃ 20.1℃ 曇 0.40 mg/ℓ	7月 平成18年7月11日 27.5℃ 25.3℃ 曇 0.40 mg/ℓ	8月 平成18年8月8日 25.5℃ 25.6℃ 曇 0.50 mg/ℓ	9月 平成18年9月5日 31.1℃ 26.1℃ 晴 0.40 mg/ℓ	10月 平成18年10月3日 22.0℃ 23.1℃ 晴 0.50 mg/ℓ	11月 平成18年11月7日 12.7℃ 20.0℃ 曇 0.40 mg/ℓ	12月 平成18年12月5日 7.5℃ 14.7℃ 晴 0.40 mg/ℓ	1月 平成19年1月9日 5.8℃ 10.3℃ 晴 0.30 mg/ℓ	2月 平成19年2月6日 13.3℃ 9.8℃ 曇 0.30 mg/ℓ	3月 平成19年3月6日 10.9℃ 11.7℃ 晴 0.30 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)		7.60000	8.10000	7.10000	8.40000	9.50000	9.20000	8.60000	9.10000	9.30000	8.70000	9.00000	9.20000	37	9.50000	7.10000	8.65000	12	
45 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (5.00000)		0.70000	0.80000	0.70000	0.70000	0.60000	0.80000	0.60000	0.70000	0.80000	0.90000	0.70000	0.60000	45	0.90000	0.60000	0.71667	12	
46 pH値 (5.8以上 8.6以下)		7.40000	7.40000	7.10000	7.60000	7.40000	7.40000	7.40000	7.60000	7.30000	7.50000	7.40000	7.10000	46	7.60000	7.10000	7.38333	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

2006 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18年4月18日 21.5℃ 13.1℃ 晴 0.40 mg/ℓ	5月 平成18年5月16日 18.1℃ 18.0℃ 雨 0.50 mg/ℓ	6月 平成18年6月13日 27.6℃ 21.4℃ 曇 0.50 mg/ℓ	7月 平成18年7月11日 26.0℃ 24.1℃ 雨 0.30 mg/ℓ	8月 平成18年8月8日 24.7℃ 27.3℃ 雨 0.60 mg/ℓ	9月 平成18年9月5日 31.9℃ 28.5℃ 晴 0.50 mg/ℓ	10月 平成18年10月3日 21.7℃ 24.8℃ 晴 0.50 mg/ℓ	11月 平成18年11月7日 14.5℃ 21.6℃ 曇 0.40 mg/ℓ	12月 平成18年12月5日 7.9℃ 16.2℃ 晴 0.40 mg/ℓ	1月 平成19年1月9日 6.6℃ 11.5℃ 晴 0.30 mg/ℓ	2月 平成19年2月6日 14.0℃ 11.5℃ 曇 0.30 mg/ℓ	3月 平成19年3月6日 12.0℃ 13.6℃ 晴 0.40 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)								0.420000						10			0.420000	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			< 0.020000			< 0.020000			< 0.020000			12	< 0.020000	< 0.020000	< 0.020000	4
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			< 0.005000			< 0.005000			< 0.005000			14	< 0.005000	< 0.005000	< 0.005000	4
15 1,1-ジクロロエチレン (0.02000)								< 0.001000						15			< 0.001000	1
16 シス-1,2-ジクロロエチレン (0.04000)								< 0.001000						16			< 0.001000	1
17 ジクロロメタン (0.02000)								< 0.001000						17			< 0.001000	1
18 テトラクロロエチレン (0.01000)								< 0.001000						18			< 0.001000	1
19 トリクロロエチレン (0.03000)								< 0.001000						19			< 0.001000	1
20 ベンゼン (0.01000)								< 0.001000						20			< 0.001000	1
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)		0.012000			0.013000			0.009000			0.005000			22	0.013000	0.005000	0.009750	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)		0.015000			0.017000			0.015000			0.009000			26	0.017000	0.009000	0.014000	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)		0.003000			0.004000			0.004000			0.003000			28	0.004000	0.003000	0.003500	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)		0.030000			0.050000			0.050000			< 0.020000			32	0.050000	< 0.020000	0.037500	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)								< 0.005000						36			< 0.005000	1
37 塩化物イオン (200.00000)		7.500000	8.000000	7.300000	8.300000	9.600000	9.300000	8.800000	9.300000	9.400000	8.700000	9.300000	9.100000	37	9.600000	7.300000	8.716667	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)								53.000000						39			53.000000	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)			0.000003	0.000002	0.000002	0.000003	0.000004	0.000004						41	0.000004	0.000002	0.000003	6
42 2-メチルイソボルネオール (0.00001)			< 0.000001	0.000002	0.000004	0.000004	0.000002	< 0.000001						42	0.000004	< 0.000001	0.000002	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) (5.00000)		0.700000	0.800000	0.700000	0.800000	0.600000	0.800000	0.600000	0.800000	0.800000	0.800000	0.600000	0.700000	45	0.800000	0.600000	0.725000	12
46 pH値 (5.8以上 8.6以下)		7.400000	7.500000	7.300000	7.700000	7.600000	7.600000	7.600000	7.700000	7.400000	7.500000	7.500000	7.200000	46	7.700000	7.200000	7.500000	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

2006 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18年4月18日 22.0℃ 14.0℃ 晴 0.30 mg/ℓ	5月 平成18年5月16日 18.0℃ 17.3℃ 雨 0.30 mg/ℓ	6月 平成18年6月13日 25.7℃ 20.3℃ 曇 0.30 mg/ℓ	7月 平成18年7月11日 28.3℃ 23.1℃ 曇 0.30 mg/ℓ	8月 平成18年8月8日 26.7℃ 25.7℃ 曇 0.40 mg/ℓ	9月 平成18年9月5日 31.9℃ 26.6℃ 晴 0.30 mg/ℓ	10月 平成18年10月3日 22.1℃ 23.4℃ 晴 0.40 mg/ℓ	11月 平成18年11月7日 18.6℃ 20.2℃ 曇 0.30 mg/ℓ	12月 平成18年12月5日 10.3℃ 15.2℃ 晴 0.40 mg/ℓ	1月 平成19年1月9日 9.0℃ 10.8℃ 晴 0.30 mg/ℓ	2月 平成19年2月6日 14.5℃ 10.4℃ 曇 0.30 mg/ℓ	3月 平成19年3月6日 12.5℃ 12.5℃ 晴 0.30 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)		7.50000	7.90000	7.20000	8.20000	9.50000	9.20000	8.60000	9.20000	9.30000	8.60000	9.20000	9.10000	37	9.50000	7.20000	8.625000	12	
45 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (5.00000)		0.70000	0.80000	0.70000	0.70000	0.60000	0.80000	0.60000	0.70000	0.80000	0.80000	0.60000	0.60000	45	0.80000	0.60000	0.700000	12	
46 pH値 (5.8以上 8.6以下)		7.40000	7.40000	7.20000	7.60000	7.40000	7.40000	7.50000	7.60000	7.40000	7.50000	7.40000	7.20000	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	< 0.500000	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覧表

2006 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18年4月18日 19.4℃ 13.3℃ 晴 0.20 mg/ℓ	5月 平成18年5月16日 16.8℃ 18.1℃ 曇 0.20 mg/ℓ	6月 平成18年6月13日 24.8℃ 21.5℃ 曇 0.40 mg/ℓ	7月 平成18年7月11日 28.9℃ 25.0℃ 曇 0.40 mg/ℓ	8月 平成18年8月8日 25.9℃ 28.5℃ 曇 0.50 mg/ℓ	9月 平成18年9月5日 28.9℃ 28.8℃ 晴 0.40 mg/ℓ	10月 平成18年10月3日 22.7℃ 24.9℃ 晴 0.40 mg/ℓ	11月 平成18年11月7日 17.6℃ 21.0℃ 晴 0.30 mg/ℓ	12月 平成18年12月5日 4.6℃ 14.9℃ 晴 0.30 mg/ℓ	1月 平成19年1月9日 3.9℃ 10.5℃ 晴 0.20 mg/ℓ	2月 平成19年2月6日 7.3℃ 10.4℃ 曇 0.20 mg/ℓ	3月 平成19年3月6日 11.1℃ 13.1℃ 晴 0.20 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)								0.420000						10			0.420000	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			< 0.020000			< 0.020000			< 0.020000			12	< 0.020000	< 0.020000	< 0.020000	4
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			< 0.005000			< 0.005000			< 0.005000			14	< 0.005000	< 0.005000	< 0.005000	4
15 1,1-ジクロロエチレン (0.02000)								< 0.001000						15			< 0.001000	1
16 シス-1,2-ジクロロエチレン (0.04000)								< 0.001000						16			< 0.001000	1
17 ジクロロメタン (0.02000)								< 0.001000						17			< 0.001000	1
18 テトラクロロエチレン (0.01000)								< 0.001000						18			< 0.001000	1
19 トリクロロエチレン (0.03000)								< 0.001000						19			< 0.001000	1
20 ベンゼン (0.01000)								< 0.001000						20			< 0.001000	1
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)		0.016000			0.020000			0.014000			0.007000			22	0.020000	0.007000	0.014250	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)		0.020000			0.026000			0.021000			0.012000			26	0.026000	0.012000	0.019750	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			0.005000			0.005000			0.004000			28	0.005000	0.004000	0.004500	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)								< 0.001000						31			< 0.001000	1
32 アルミニウム及びその化合物 (0.20000)		0.030000			0.050000			0.050000			< 0.020000			32	0.050000	< 0.020000	0.037500	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)								< 0.005000						36			< 0.005000	1
37 塩化物イオン (200.00000)		7.500000	8.000000	7.200000	8.400000	9.600000	9.000000	8.700000	9.100000	9.300000	8.600000	9.300000	9.000000	37	9.600000	7.200000	8.641667	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)								61.000000						39			61.000000	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)			0.000003	0.000003	0.000002	0.000003	0.000007	0.000005						41	0.000007	0.000002	0.000004	6
42 2-メチルイノボルネオール (0.00001)			< 0.000001	0.000002	0.000002	0.000004	0.000004	< 0.000001						42	0.000004	< 0.000001	0.000002	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) (5.00000)		0.700000	0.800000	0.700000	0.800000	0.600000	0.800000	0.700000	0.800000	0.800000	0.800000	0.600000	0.700000	45	0.800000	0.600000	0.733333	12
46 pH値 (5.8以上 8.6以下)		7.700000	7.900000	7.500000	8.000000	8.000000	8.200000	8.100000	8.000000	7.500000	7.600000	7.600000	7.300000	46	8.200000	7.300000	7.783333	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