

大木戸系(低区)

検査項目	採水場所	大木戸浄水場(福増系・県水)(※1)				ろ過機出口				基準値(mg/L)	大木戸系給水(さくら公園)：低区															
		R7.6.5	R7.9.4	R7.12.4	R7.10.10	原水	原水	原水	R7.6.25		R7.4.9	R7.5.14	R7.6.25	R7.7.16	R7.8.13	R7.9.3	R7.10.1	R7.11.14	R7.12.3	R8.1.7	R8.2.4	R8.3.4				
採水年月日		10:45	9:40	11:20	11:55	11:25	11:20	11:40	11:55		11:10	11:40	12:50	12:05	11:05	11:45	11:40	10:00	10:30	11:15	11:25					
採水時刻		晴/雨	晴/雨	雨/晴	雨	雨	曇り	晴れ	雨		晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	曇り	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ					
天候		24.0	26.1	7.5	28.3	26.0	30.6	28.3		21.8	23.0	26.1	26.6	29.8	33.5	23.8	17.5	11.1	2.7	10.7	12.0					
気温(℃)		20.1	28.8	12.1	21.4	27.2	28.5	20.1		14.3	18.8	26.7	28.7	28.1	26.0	17.9	16.3	12.2	10.2	11.8	21.4					
水温(℃)		0	0	0	15	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
1 一般細菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		100個以下	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 大腸菌		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		0.005以下	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					
3 カドミウム及びその化合物		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		0.005以下	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					
4 水銀及びその化合物		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		0.0005以下	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					
5 セレン及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.01以下	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					
6 鉛及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.01以下	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					
7 ヒ素及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.01以下	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					
8 六価クロム化合物		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		0.02以下	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					
9 亜硝酸態窒素		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		0.04以下	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					
10 フッ素化合物・イオン及び塩化シアン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.01以下	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					
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.47	0.23	0.67	0.19	0.19	0.19	0.19		0.16	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06					
12 フッ素及びその化合物		0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08		0.28	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					
13 ぼう素及びその化合物		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		0.10	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					
14 四塩化炭素		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		0.002以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					
15 1,4-ジオキサン		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		0.04以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
17 ジクロロメタン		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		0.02以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
18 テトラクロロエチレン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
19 トリクロロエチレン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
20 ベンゼン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
21 塩素酸		0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06		0.16	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06					
22 クロロ酢酸		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					
23 クロロホルム		0.015	0.015	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009		0.06以下	0.020	0.020	0.020	0.012	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009					
24 ジクロロ酢酸		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		0.03以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003					
25 ジブromクロロメタン		0.006	0.006	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004		0.1以下	0.002	0.002	0.002	0.012	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007					
26 臭素酸		<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
27 総トリハロメタン		0.030	0.032	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020		0.1以下	0.044	0.044	0.044	0.052	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026	0.026					
28 トリクロロ酢酸		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003		0.03以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003					
29 ブロモジクロロメタン		0.008	0.009	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006		0.03以下	0.013	0.013	0.013	0.016	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008					
30 クロロホルム		0.001	0.002	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		0.09以下	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002					
31 ホルムアルデヒド		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008		0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008					
32 亜鉛及びその化合物		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		1.0以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					
33 アルミニウム及びその化合物		0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02		0.2以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
34 鉄及びその化合物		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		0.58(*5)	0.10	0.10	0.10	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08					
35 銅及びその化合物		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		1.0以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					
36 ナトリウム及びその化合物		23.1	31.2	26.4	26.4	26.4	26.4	26.4		200以下	8.9	8.9	8.9	32	32	32	32	32	32	32	32					
37 マンガン及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		0.05以下	0.024	0.024	0.024	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001					
38 塩化物イオン		14.8	18.8	15.0	15.0	15.0	15.0	15.0		200以下	8.6	8.6	8.6	15	15	17	19	18	18	17	19					
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		81	110	119	119	119	119	119		300以下	71	71	71	93	106	115	96	96	96	96	96					
40 蒸発残留物		240	250	230	230	230	230	230		500以下	170	170	170	231	264	228	194	194	194	194	194					
41 塩イオン界面活性剤		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02					
42 フェノール類		<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001		0.00001以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001					
43 2-メチルイソボルネオール		<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001		0.00001以下	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001					
44 非イオン界面活性剤		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.												