

大木戸系(中高区)

検査項目	採水場所	大木戸浄水場(福増系・県水)(※1)										大野台1号井(大木戸系低区と同値)					大木戸系給水(はなみずき公園):中高区														
		R4.6.2	R4.9.1	R4.12.1	R5.3.2	R4.6.8	R4.10.5	R4.12.7	R5.3.1	R4.6.8	ろ過操出	R4.4.13	R4.5.18	R4.6.8	R4.7.6	R4.8.9	R4.9.8	R4.10.5	R4.11.9	R4.12.7	R5.1.11	R5.2.1	R5.3.1								
採水年月日		10:00	10:00	9:45	9:45	12:50	11:20	11:10	11:00	12:05																					
採水時刻		晴れ	曇り	雨	曇り	曇り	曇り	曇り	晴れ	曇り																					
天候		25.0	30.4	10.5	17.0	17.0	21.3	12.5	16.8	17.3																					
気温(℃)		21.7	26.2	15.2	11.1	18.3	20.1	18.6	14.9	19.7																					
水温(℃)		0	0	0	0	0	0	0	0	0	100以下																				
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	不検出	不検出	検出されないこと																				
2 大腸菌		<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003																				
3 カドミウム及びその化合物		<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.0005以下																				
4 水銀及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下																				
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	<0.001	<0.001	0.01以下																				
6 鉛及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下																				
7 ヒ素及びその化合物		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.02以下																				
8 六価クロム化合物		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	0.04以下																				
9 亜硝酸態窒素		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.01以下																				
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン		0.48	0.55	0.82	0.51	0.06					10以下																				
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.8以下																				
12 フッ素及びその化合物		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1.0以下																				
13 ほう素及びその化合物		<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	0.002以下																				
14 四塩化炭素		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.05以下																				
15 1,4-ジオキサン		<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.001					0.04以下																				
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		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.001					0.02以下																				
17 ジクロロメタン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					0.01以下																				
18 テトラクロロエチレン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					0.01以下																				
19 トリクロロエチレン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					0.01以下																				
20 ベンゼン		<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06					0.6以下																				
21 塩素酸		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					0.02以下																				
22 クロロ酢酸		0.013	0.015	0.010	0.006						0.06以下																				
23 クロロホルム		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					0.03以下																				
24 ジクロロ酢酸		0.006	0.006	0.005	0.004						0.1以下																				
25 ジブromoクロロメタン		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					0.01以下																				
26 臭素酸		0.029	0.030	0.022	0.015						0.1以下																				
27 総トリハロメタン		<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003					0.03以下																				
28 トリクロロ酢酸		0.008	0.007	0.006	0.004						0.03以下																				
29 ブロモジクロロメタン		0.002	0.002	0.001	0.001						0.09以下																				
30 ブロモホルム		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008					0.08以下																				
31 ホルムアルデヒド		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.001					1.0以下																				
32 亜鉛及びその化合物		<0.01	0.05	0.02	0.02	<0.01					0.2以下																				
33 アルミニウム及びその化合物		<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03					0.3以下																				
34 鉄及びその化合物		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01					1.0以下																				
35 銅及びその化合物		23.5	26.0	20.2	23.0	8.8					200以下																				
36 ナトリウム及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.015					0.05以下																				
37 マンガン及びその化合物		15.3	16.2	15.6	15.4	8.8					200以下																				
38 塩化物イオン		90	96	91	106	70					300以下																				
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		210	220	180	220	151					500以下																				
40 蒸発残留物		<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02					0.2以下																				
41 陰イオン界面活性剤		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					0.00001以下																				
42 ジェオスミン		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001					0.00001以下																				
43 2-メチルイソボルネオール		<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.002					0.02以下																				
44 非イオン界面活性剤		<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005					0.005以下																				
45 フェノール類		0.7	0.6	0.7	0.7	<0.3					3以下																				
46 有機物等(TOC)		7.7	7.7	7.6	7.6	7.6					5.8以上8.6以下																				
47 pH値		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					異常なし																				
48 味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					異常でないこと																				
49 臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					異常なし																				
50 色度		<1	<1	<1	<1	0.6					<0.5																				
51 濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					2度以下																				

検査項目	採水場所	大木戸浄水場(福増系・県水)(※1)										大野台1号井(大木戸系低区と同値)					大木戸系給水(はなみずき公園):中高区														
		R4.6.2	R4.9.1	R4.12.1	R5.3.2	R4.6.8	R4.10.5	R4.12.7	R5.3.1	R4.6.8	ろ過操出	R4.4.13	R4.5.18	R4.6.8	R4.7.6	R4.8.9	R4.9.8	R4.10.5	R4.11.9	R4.12.7	R5.1.11	R5.2.1	R5.3.1								
1 アンチモン及びその化合物		<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.0015	<0.002					0.02以下																				
2 ウラン及びその化合物		<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002					0.002以下(*2)																				
3 ニッケル及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					0.02以下																				
4 次亜塩素酸		<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004					0.004以下																				
5 1,2-ジクロロエタン																															
6 次亜硫酸																															
7 次亜硝酸																															
8 トルエン		<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04					0.4以下																				
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008					0.08以下																				
10 亜塩素酸		<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06					0.6以下																				