

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)			ろ過機出口	基準値(mg/L)	大木戸系給水(はなみずき公園):中高区							
					原水	原水	原水		R7.4.9	R7.5.14	10:25	10:45	晴れ	晴れ		
基 準 項 目	採水年月日									100個以下	0	0				
	採水時刻									検出されないこと	不検出	不検出				
	天候									0.003以下						
	気温(°C)									0.0005以下						
	水温(°C)									0.01以下						
	1 一般細菌									0.01以下						
	2 大腸菌									0.01以下						
	3 カドミウム及びその化合物									0.02以下						
	4 水銀及びその化合物									0.04以下						
	5 セレン及びその化合物									0.01以下						
	6 鉛及びその化合物									0.01以下						
	7 ヒ素及びその化合物									0.01以下						
	8 六価クロム化合物									0.02以下						
	9 垂硝酸態窒素									0.04以下						
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン									0.01以下						
	11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素									10以下						
	12 フッ素及びその化合物									0.8以下						
	13 ほう素及びその化合物									1.0以下						
	14 四塩化炭素									0.002以下						
	15 1,4-ジオキサン									0.05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									0.04以下						
	17 ジクロロメタン									0.02以下						
	18 テトラクロロエチレン									0.01以下						
	19 トリクロロエチレン									0.01以下						
	20 ベンゼン									0.01以下						
	21 塩素酸									0.6以下						
	22 クロロ酢酸									0.02以下						
	23 クロロホルム									0.06以下						
	24 ジクロロ酢酸									0.03以下						
	25 ジブロモクロロメタン									0.1以下						
	26 臭素酸									0.01以下						
	27 総トリハロメタン									0.1以下						
	28 トリクロロ酢酸									0.03以下						
	29 ブロモジクロロメタン									0.03以下						
	30 ブロモホルム									0.09以下						
	31 ホルムアルデヒド									0.08以下						
	32 垂鉛及びその化合物									1.0以下						
	33 アルミニウム及びその化合物									0.2以下						
	34 鉄及びその化合物									0.01	0.3以下					
	35 銅及びその化合物										1.0以下					
	36 ナトリウム及びその化合物										200以下					
	37 マンガン及びその化合物									<0.005	0.05以下					
	38 塩化物イオン										200以下	14	15			
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)										300以下					
	40 蒸発残留物										500以下					
	41 隠イオン界面活性剤										0.2以下					
	42 ジエオスミン										0.00001以下					
	43 2-メチルインボルネオール										0.00001以下					
	44 非イオン界面活性剤										0.02以下					
	45 フェノール類										0.005以下					
	46 有機物等(TOC)										3以下	<0.3	1.1			
	47 pH値										5.8以上8.6以下	7.5	7.6			
	48 味										異常でないこと	異常なし	異常なし			
	49 臭気										異常でないこと	異常なし	異常なし			
	50 色度										5度以下	<0.5	<0.5			
	51 濁度										2度以下	<0.1	<0.1			
水質管理目標設定項目	1 アンチモン及びその化合物									目標値(mg/L)						
	2 ワラン及びその化合物									0.02以下						
	3 ニッケル及びその化合物									0.02以下						
	4 次 番									0.004以下						
	5 1,2-ジクロロエタン															
	6 次 番															
	7 次 番															
	8 トルエン										0.4以下					
	9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)										0.08以下					
	10 垂塩素酸										0.6以下					
	11 次 番										0.6以下					
	12 二酸化塩素										0.01以下(*2)					
	13 ジクロロアセトニトリル										0.02以下(*2)					
	14 抱水クロラール															
	15 農薬類										1以下					
	16 残留塩素										1以下	0.50	0.46			
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)										10~100					
	18 マンガン及びその化合物										0.01以下					
	19 遊離炭酸										20以下					
	20 1,1,1-トリクロロエタン															

検査項目	採水場所	目標値 (mg/L)	用途	県水	原水
				福増系(*1)	大野台 1号井
採水年月日					
採水時刻					
天候					
気温 (°C)					
水温 (°C)					
1 1,3-ジクロロプロパン(D-D)	0.05	殺虫剤			
2 2,2-DPA(ダラポン)	0.08	除草剤			
3 2,4-D(2,4-PA)	0.02	除草剤			
4 EPN	0.004	殺虫剤			
5 MCPA	0.005	除草剤			
6 アシュラム	0.9	除草剤			
7 アセフェート	0.006	殺虫剤			
8 アトラジン	0.01	除草剤			
9 アニロホス	0.003	除草剤			
10 アミトラズ	0.006	殺虫剤			
11 アラクロール	0.03	除草剤			
12 イソキサチオン	0.005	殺虫剤			
13 イソフェンホス	0.001	殺虫剤			
14 イソプロカルプ(MIPC)	0.01	殺虫剤			
15 イソプロチオラン(IPT)	0.3	殺菌剤			
16 イプフェンカルバゾン	0.002	除草剤			
17 イプロベンホス(IPB)	0.09	殺菌剤			
18 イミノクタジン	0.006	殺菌剤			
19 インダノファン	0.009	除草剤			
20 エスプロカルプ	0.03	除草剤			
21 エトフェンプロックス	0.08	殺虫剤			
22 エンドスルファン(ヘンゾエピン)	0.01	殺虫剤			
23 オキサジクロメホン	0.02	除草剤			
24 オキシン銅(有機銅)	0.03	殺菌剤			
25 オリサストロビン	0.1	殺菌剤			
26 カズサホス	0.0006	殺虫剤			
27 カフェンストロール	0.008	除草剤			
28 カルタップ	0.08	殺虫剤			
29 カルバリル(NAC)	0.02	殺虫剤			
30 カルボフラン	0.005	殺虫剤			
31 キノクラミン(ACN)	0.005	除草剤			
32 キャプタン	0.3	殺菌剤			
33 クミルロン	0.03	除草剤			
34 グリホサート	2	除草剤			
35 グルホシネット	0.02	除草剤			
36 クロメプロップ	0.02	除草剤			
37 クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	除草剤			
38 クロルピリホス	0.003	殺虫剤			
39 クロロタロニル(TPN)	0.05	殺菌剤			
40 シアナジン	0.001	除草剤			
41 シアノホス(CYAP)	0.003	殺虫剤			
42 ジウロン(DCMU)	0.02	除草剤			
43 ジクロベニル(DBN)	0.03	除草剤			
44 ジクロルボス(DDVP)	0.008	殺虫剤			
45 ジクワット	0.01	除草剤			
46 ジスルホトン(エチルチオトン)	0.005	殺虫剤			
47 ジチオカルバメート系農薬	0.004	殺虫・殺菌剤			
48 ジチオピル	0.009	除草剤			
49 シハロホップブチル	0.006	除草剤			
50 シマジン(CAT)	0.003	除草剤			
51 ジメタメトリン	0.02	除草剤			
52 ジメトエート	0.05	殺虫剤			
53 シメトリン	0.03	除草剤			
54 ダイアジノン	0.003	殺虫剤			
55 ダイムロン	0.8	除草剤			
56 ダゾメット、メタム(カーバム) 及びメチルイソチオシアネート	0.01	殺菌・殺虫・除草剤			
57 チアジニル	0.1	殺菌剤			
58 チウラム	0.02	殺菌剤			
59 チオジカルブ	0.08	殺虫剤			
60 チオファネートメチル	0.3	殺菌剤			
61 チオベンカルブ	0.02	除草剤			
62 テフリルトリオン	0.002	除草剤			
63 テルブカルブ(MBPMC)	0.02	除草剤			
64 トリクロピル	0.006	除草剤			
65 トリクロルホン(DEP)	0.005	殺虫剤			
66 トリシクラゾール	0.1	殺菌剤			
67 トリフルラリン	0.06	除草剤			
68 ナプロパミド	0.03	除草剤			
69 パラコート	0.01	除草剤			
70 ピペロホス	0.0009	除草剤			
71 ピラクロニル	0.01	除草剤			
72 ピラゾキシフェン	0.004	除草剤			
73 ピラゾリネット(ピラゾレート)	0.02	除草剤			
74 ピリダフェンチオン	0.002	殺虫剤			
75 ピリブチカルブ	0.002	除草剤			
76 ピロキロン	0.05	殺菌剤			
77 フィプロニル	0.0005	殺虫剤			
78 フェニトロチオン(MEP)	0.01	殺虫剤			
79 フェノブカルブ(BPMC)	0.03	殺虫剤			
80 フェリムゾン	0.05	殺菌剤			
81 フエンチオン(MPP)	0.006	殺虫剤			
82 フエントエート(PAP)	0.007	殺虫剤			
83 フエントラザミド	0.01	除草剤			
84 フサラlide	0.1	殺菌剤			
85 ブタクロール	0.03	除草剤			
86 ブタミホス	0.02	除草剤			
87 ブプロフェジン	0.02	殺虫剤			
88 フルアジナム	0.03	殺菌剤			
89 プレチラクロール	0.05	除草剤			
90 プロシミド	0.09	殺菌剤			
91 プロチオホス	0.007	殺虫剤			
92 プロピコナゾール	0.05	殺菌剤			
93 プロピザミド	0.05	除草剤			
94 プロベナゾール	0.03	殺菌剤			
95 プロモブチド	0.1	除草剤			
96 ベノミル	0.02	殺菌剤			
97 ペンシクロン	0.1	殺菌剤			
98 ペンゾビシクロン	0.09	除草剤			
99 ペンゾフェナップ	0.005	除草剤			
100 ベンタゾン	0.2	除草剤			
101 ベンディメタリン	0.3	除草剤			
102 ベンフラカルブ	0.02	殺虫剤			
103 ベンフルラリン(ペスロジン)	0.01	除草剤			
104 ベンフレセート	0.07	除草剤			
105 ホスチアゼート	0.003	殺虫剤			
106 マラチオン(マラソン)	0.7	殺虫剤			
107 メコプロップ	0.05	除草剤			
108 メソミル	0.03	殺虫剤			
109 メタラキシル	0.2	殺菌剤			
110 メチダチオン(DMTP)	0.004	殺虫剤			
111 メトミノストロビン	0.04	殺菌剤			
112 メトリブチジン	0.03	除草剤			
113 メフェナセット	0.02	除草剤			
114 メプロニル	0.1	殺菌剤			
115 モリネット	0.005	除草剤			