

## 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)	大野台1号井(大木戸系中高区と同値)				ろ過機 出口	基準値(mg/L)	大木戸系給水(さくら公園):低区										
				原水	原水	原水	原水			R7.4.9	R7.5.14	R7.6.25	R7.7.16	R7.8.13	R7.9.3	R7.10.1				
採水年月日			R7.6.5					R7.6.25	R7.7.16	R7.8.13	R7.6.25									
採水時刻			10:45					11:25	11:20	11:40	11:55									
天候			晴/雨					雨	曇り	晴れ	雨									
気温 (°C)			24.0					28.3	26.0	30.6	28.3									
水温 (°C)			20.1					21.4	27.2	28.5	20.1									
1 一般細菌		0						15				100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌		不検出						不検出				検出されないこと	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				0.003以下								
4 水銀及びその化合物		<0.00005						<0.00005				0.0005以下								
5 セレン及びその化合物		<0.001						<0.001				0.01以下								
6 鉛及びその化合物		<0.001						<0.001				0.01以下								
7 ヒ素及びその化合物		<0.001						<0.001				0.01以下								
8 六価クロム化合物		<0.002						<0.002				0.02以下								
9 亜硝酸態窒素		<0.004						<0.004				0.04以下								
10 シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001						<0.001				0.01以下								
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.47						0.19				10以下								
12 フッ素及びその化合物		0.08						<0.08				0.8以下								
13 ほう素及びその化合物		<0.1						<0.1				1.0以下								
14 四塩化炭素		<0.0002						<0.0002				0.002以下								
15 1,4-ジオキサン		<0.005						<0.005				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		<0.004						<0.001				0.04以下								
17 ジクロロメタン		<0.002						<0.001				0.02以下								
18 テトラクロロエチレン		<0.001						<0.001				0.01以下								
19 トリクロロエチレン		<0.001						<0.001				0.01以下								
20 ベンゼン		<0.001						<0.001				0.01以下								
21 塩素酸		0.07										0.16	0.6以下							
22 クロロ酢酸		<0.002										<0.002	0.02以下							
23 クロロホルム		0.015										<0.001	0.06以下							
24 ジクロロ酢酸		<0.002										<0.003	0.03以下							
25 ジブロモクロロメタン		0.006										0.002	0.1以下							
26 臭素酸		<0.001										<0.001	0.01以下							
27 総トリハロメタン		0.030										0.003	0.1以下							
28 トリクロロ酢酸		<0.003										<0.003	0.03以下							
29 プロモジクロロメタン		0.008										0.001	0.03以下							
30 プロモホルム		0.001										<0.001	0.09以下							
31 ホルムアルデヒド		<0.008										<0.008	0.08以下							
32 亜鉛及びその化合物		<0.005						<0.001					1.0以下							
33 アルミニウム及びその化合物		0.03						<0.01					0.2以下							
34 鉄及びその化合物		<0.03						0.10				0.58(*5)	0.3以下							
35 銅及びその化合物		<0.01						<0.01					1.0以下							
36 ナトリウム及びその化合物		23.1						8.9					200以下							
37 マンガン及びその化合物		<0.001						0.024				0.163(*5)	0.05以下							
38 塩化物イオン		14.8						8.6				200以下	15	15	17	19	18	20	17	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		81						71				300以下		93				106		
40 蒸発残留物		240						170				500以下		231				264		
41 隕イオン界面活性剤		<0.02						<0.02				0.2以下						<0.02		
42 ジエオスミン		<0.000001						<0.000001				0.00001以下		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			
43 2-メチルイソポルヌオール		<0.000001						<0.000001				0.00001以下		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			
44 非イオン界面活性剤		<0.005						<0.002				0.02以下						<0.002		
45 フェノール類		<0.0005						<0.0005				0.005以下						<0.0005		
46 有機物等(TOC)		0.9						<0.3				3以下	0.7	1.1	1.1	0.8	0.9	0.8	0.9	
47 pH値		7.6						7.7				5.8以上8.6以下	7.6	7.7	7.9	7.8	7.9	7.8	7.7	
48 味		異常なし						異常なし				異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
49 臭気		異常なし						異常なし				異常でないこと	異常なし	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						1.6				5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
51 濁度		<0.1						0.3				2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				

卷之三十一

\* 1: 千葉県水道局福増浄水場出口の検査結果を活用(大木戸系(低区)と同値)  
\* 2: 暫定

\* 3: 基準項目 #46(TOC)で作

\* 4:PFOS(ペルフルオロオクタンスルホン酸)及びPFOA(ペルフルオロオクタン酸)

\* 5: 渴水井であるため水質基準値以下になるまで使用停止

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				R7.6.5	R7.6.25
採水時刻				10:45	11:25
天候				晴/晴	雨
気温 (°C)				24.0	28.3
水温 (°C)				20.1	21.4
1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	殺虫剤	<0.0005	<0.0005
2	2,2-DPA(ダラポン)	0.08	除草剤	<0.001	-
3	2,4-D(2,4-PA)	0.02	除草剤	<0.0002	-
4	EPN	0.004	殺虫剤	<0.00004	<0.00004
5	MCPA	0.005	除草剤	<0.00005	<0.0003
6	アシュラム	0.9	除草剤	<0.009	<0.009
7	アセフェート	0.006	殺虫剤	<0.00006	<0.0006
8	アトラジン	0.01	除草剤	<0.0001	-
9	アニロホス	0.003	除草剤	<0.00004	-
10	アミトラズ	0.006	殺虫剤	<0.00006	-
11	アラクロール	0.03	除草剤	<0.0003	-
12	イソキサチオン	0.005	殺虫剤	<0.00005	<0.0005
13	イソフェンホス	0.001	殺虫剤	<0.00004	-
14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	殺虫剤	<0.0001	-
15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	殺菌剤	<0.003	<0.003
16	イプフェンカルバゾン	0.002	除草剤	<0.0001	-
17	イプロベンホス(IPB)	0.09	殺菌剤	<0.0009	<0.0009
18	イミノクタジン	0.006	殺菌剤	<0.001	<0.00006
19	インダノファン	0.009	除草剤	<0.00009	-
20	エスプロカルブ	0.03	除草剤	<0.0003	-
21	エトフェンプロックス	0.08	殺虫剤	<0.0008	<0.0008
22	エンドスルファン(ベンゾエピン)	0.01	殺虫剤	<0.0001	-
23	オキサジクロメホン	0.02	除草剤	<0.0002	<0.0002
24	オキシン銅(有機銅)	0.03	殺菌剤	<0.0003	<0.0004
25	オリサストロビン	0.1	殺菌剤	<0.001	-
26	カズサホス	0.0006	殺虫剤	<0.00004	-
27	カフェンストロール	0.008	除草剤	<0.00008	-
28	カルタップ	0.08	殺虫剤	<0.0008	<0.001
29	カルバリル(NAC)	0.02	殺虫剤	<0.0002	<0.0002
30	カルボフラン	0.005	殺虫剤	<0.00001	-
31	キノクラミン(ACN)	0.005	除草剤	<0.00005	-
32	キャプタン	0.3	殺菌剤	<0.003	<0.003
33	クミルロン	0.03	除草剤	<0.0003	-
34	グリホサート	2	除草剤	<0.02	<0.02
35	グルホシネート	0.02	除草剤	<0.002	<0.0002
36	クロメプロップ	0.02	除草剤	<0.0002	-
37	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	除草剤	<0.00004	-
38	クロルピリホス	0.003	殺虫剤	<0.00004	<0.00003
39	クロロタロニル(TPN)	0.05	殺菌剤	<0.0005	<0.0005
40	シアナジン	0.001	除草剤	<0.00001	-
41	シアノホス(CYAP)	0.003	殺虫剤	<0.00004	<0.00003
42	ジウロン(DCMU)	0.02	除草剤	<0.0002	-
43	ジクロベニル(DBN)	0.03	除草剤	<0.0003	-
44	ジクロルボス(DDVP)	0.008	殺虫剤	<0.00008	<0.00008
45	ジクワット	0.01	除草剤	<0.001	<0.0001
46	ジスルホトン(エチルチオメタン)	0.005	殺虫剤	<0.00004	-
47	ジチオカルバメート系農薬	0.004	殺虫・殺菌剤	<0.00005	<0.00005
48	ジチオピル	0.009	除草剤	<0.00009	-
49	シハロホップブチル	0.006	除草剤	<0.00006	-
50	シマジン(CAT)	0.003	除草剤	<0.00004	-
51	ジメタメトリン	0.02	除草剤	<0.0002	-
52	ジメトエート	0.05	殺虫剤	<0.0005	<0.0005
53	シメトリン	0.03	除草剤	<0.0003	-
54	ダイアジノン	0.003	殺虫剤	<0.00004	<0.00003
55	ダイムロン	0.8	除草剤	<0.008	<0.008
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	<0.0001	<0.0001
57	チアジニル	0.1	殺菌剤	<0.001	-
58	チウラム	0.02	殺菌剤	<0.0002	<0.0002
59	チオジカルブ	0.08	殺虫剤	<0.0008	<0.0008
60	チオファネートメチル	0.3	殺菌剤	<0.003	<0.003
61	チオベンカルブ	0.02	除草剤	<0.0002	-
62	テフリルトリオン	0.002	除草剤	<0.0001	<0.00002
63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	除草剤	<0.0002	-
64	トリクロピル	0.006	除草剤	<0.0003	-
65	トリクロルホン(DEP)	0.005	殺虫剤	<0.00005	<0.00005
66	トリシクラゾール	0.1	殺菌剤	<0.001	-
67	トリフルラリン	0.06	除草剤	<0.0006	<0.0006
68	ナプロパミド	0.03	除草剤	<0.0003	-
69	パラコート	0.01	除草剤	<0.001	<0.0001
70	ピペロホス	0.0009	除草剤	<0.00004	-
71	ピラクロニル	0.01	除草剤	<0.0001	<0.0001
72	ピラゾキシフェン	0.004	除草剤	<0.00004	-
73	ピラゾリネット(ピラゾレート)	0.02	除草剤	<0.0002	-
74	ピリダafenチオン	0.002	殺虫剤	<0.00004	-
75	ピリブチカルブ	0.002	除草剤	<0.0002	-
76	ピロキロン	0.05	殺菌剤	<0.0005	-
77	フィプロニル	0.0005	殺虫剤	<0.00001	<0.000005
78	フェニトロチオン(MEP)	0.01	殺虫剤	<0.0001	<0.0001
79	フェノブカルブ(BPMC)	0.03	殺虫剤	<0.0003	-
80	フェリムゾン	0.05	殺菌剤	<0.0005	-
81	フェンチオン(MPP)	0.006	殺虫剤	<0.00006	<0.00006
82	フェントエート(PAP)	0.007	殺虫剤	<0.00007	<0.00007
83	フェントラザミド	0.01	除草剤	<0.0001	-
84	フライド	0.1	殺菌剤	<0.001	-
85	ブタクロール	0.03	除草剤	<0.0003	-
86	ブタミホス	0.02	除草剤	<0.0002	<0.0002
87	ブロフェジン	0.02	殺虫剤	<0.0002	-
88	フルアジナム	0.03	殺菌剤	<0.0003	<0.0003
89	プレチラクロール	0.05	除草剤	<0.0005	-
90	プロシミドン	0.09	殺菌剤	<0.0009	<0.0009
91	プロチオホス	0.007	殺虫剤	<0.00007	<0.00007
92	プロピコナゾール	0.05	殺菌剤	<0.0005	-
93	プロピザミド	0.05	除草剤	<0.0005	-
94	プロベナゾール	0.03	殺菌剤	<0.0003	<0.0003
95	プロモブチド	0.1	除草剤	<0.001	<0.001
96	ベノミル	0.02	殺菌剤	<0.0002	<0.0002
97	ベンシクリン	0.1	殺菌剤	<0.001	<0.001
98	ベンゾビシクリン	0.09	除草剤	<0.0009	-
99	ベンゾフェナップ	0.005	除草剤	<0.00005	-
100	ベンタゾン	0.2	除草剤	<0.002	<0.002
101	ベンディメタリン	0.3	除草剤	<0.003	<0.003
102	ベンフラカルブ	0.02	殺虫剤	<0.0002	<0.0002
103	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	除草剤	<0.0001	-
104	ベンフレセート	0.07	除草剤	<0.0007	-
105	ホスチアゼート	0.003	殺虫剤	<0.00005	<0.00005
106	マラチオン(マラソン)	0.7	殺虫剤	<0.007	<0.007
107	メコプロップ	0.05	除草剤	<0.0005	<0.0005
108	メソミル	0.03	殺虫剤	<0.0003	<0.0003
109	メタラキシリル	0.2	殺菌剤	<0.002	<0.002
110	メチダチオン(DMTP)	0.004	殺虫剤	<0.00004	<0.00004
111	メトミノストロビン	0.04	殺菌剤	<0.0004	-
112	メトリブジン	0.03	除草剤	<0.0003	-
113	メフェナセット	0.02	除草剤	<0.0002	-
114	メプロニル	0.1	殺虫剤	<0.001	-
115	アリナート	0.005	除草剤	<0.00005	-