

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	R7.6.25	R7.7.16	R7.8.13	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				
採水年月日	採水年月日		R7.6.5	R7.9.4			R7.6.25	R7.7.16	R7.8.13	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				
	採水時刻		10:45	9:40			11:25	11:20	11:40	11:55			11:10	11:40	12:50	12:05	11:05	11:45	11:40	10:00	11:10	10:30				
	天候		晴/雨	晴/雨			雨	曇り	晴れ	雨			晴れ	曇り	曇り	雨	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	曇り	曇り	雨			
	気温 (°C)		24.0	26.1			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				
	水温 (°C)		20.1	28.8			21.4	27.2	28.5	20.1			14.3	18.8	21.8	26.7	28.7	28.1	26.0	17.9	16.3	12.2				
基準項目	1 一般細菌		0	0			15					100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	2 大腸菌		不検出	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	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					0.003以下														
	4 水銀及びその化合物		<0.00005	<0.00005			<0.00005					0.0005以下														
	5 セレン及びその化合物		<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					0.01以下														
	7 ヒ素及びその化合物		<0.001	<0.001			<0.001					0.01以下														
	8 六価クロム化合物		<0.002	<0.002			<0.002					0.02以下														
	9 亜硝酸態窒素		<0.004	<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			<0.001					0.01以下				<0.001										
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.47	0.23			0.19					10以下														
	12 フッ素及びその化合物		0.08	0.09			<0.08					0.8以下														
	13 ほう素及びその化合物		<0.1	<0.1			<0.1					1.0以下														
	14 四塩化炭素		<0.0002	<0.0002			<0.0002					0.002以下														
	15 1,4-ジオキサン		<0.005	<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	<0.004			<0.001					0.04以下														
	17 ジクロロメタン		<0.002	<0.002			<0.001					0.02以下														
	18 テトラクロロエチレン		<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					0.01以下														
	20 ベンゼン		<0.001	<0.001			<0.001					0.01以下														
	21 塩素酸		0.07	0.08							0.16	0.6以下			<0.06											
	22 クロロ酢酸		<0.002	<0.002							<0.002	0.02以下			<0.002											
	23 クロロホルム		0.015	0.015							<0.001	0.06以下			0.020											
	24 ジクロロ酢酸		<0.002	<0.002							<0.003	0.03以下			<0.003											
	25 ジブロモクロロメタン		0.006	0.006							0.002	0.1以下			0.009											
	26 臭素酸		<0.001	0.002							<0.001	0.01以下			<0.001											
	27 総トリハロメタン		0.030	0.032							0.003	0.1以下			0.044											
	28 トリクロロ酢酸		<0.003	<0.003							<0.003	0.03以下			<0.003											
	29 プロモジクロロメタン		0.008	0.009							0.001	0.03以下			0.013											
	30 プロモホルム		0.001	0.002							<0.001	0.09以下			0.002											
	31 ホルムアルデヒド		<0.008	<0.008							<0.008	0.08以下			<0.008											
	32 亜鉛及びその化合物		<0.005	<0.005			<0.001					1.0以下														
	33 アルミニウム及びその化合物		0.03	0.03			<0.01					0.2以下														
	34 鉄及びその化合物		<0.03	<0.03			0.10				0.58(*5)	0.3以下														
	35 銅及びその化合物		<0.01	<0.01			<0.01					1.0以下														
	36 ナトリウム及びその化合物		23.1	31.2			8.9					200以下														
	37 マンガン及びその化合物		<0.001	<0.001			0.024				0.163(*5)	0.05以下														
	38 塩化物イオン		1																							

水質管理目標設定項目	目標値(mg/L)									
	1 アンチモン及びその化合物	<0.0015	<0.0015			<0.002				0.02以下
	2 ユラン及びその化合物		<0.0002	<0.0002			<0.0002			0.002以下(*2)
	3 ニッケル及びその化合物		<0.001	<0.001						0.02以下
	4 欠 番									
	5 1,2-ジクロロエタン		<0.0004	<0.0004			<0.0004			0.004以下
	6 欠 番									
	7 欠 番									
	8 トルエン		<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			0.08以下
	10 亜塩素酸		<0.06	<0.06						0.6以下
	11 欠 番									
	12 二酸化塩素		-	-						0.6以下
	13 ジクロロアセトニトリル		<0.001	<0.001						0.01以下(*2)
	14 抱水クロラール		<0.002	<0.002						0.02以下(*2)
	15 農薬類		<0.01	-						1以下
	16 残留塩素		0.8	0.8						1以下
	17 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		81	110						10~100
	18 マンガン及びその化合物		<0.001	<0.001						0.01以下
	19 遊離炭酸		12	6			3			20以下
	20 1,1,1-トリクロロエタン		<0.03	<0.03			<0.03			0.3以下
	21 メチル- <i>t</i> -ブチルエーテル(MTBE)		<0.002	<0.002			<0.002			0.02以下
	22 有機物等(KMnO4消費量)(*3)		-	-			<0.3			3以下
	23 臭気強度(TON)		<1	<1			<1			3以下
	24 蒸発残留物		240	250			170			30~200以下
	25 濁度		<0.1	<0.1			0.3			1度以下
	26 pH値		7.6	7.7			7.7			7.5程度
	27 腐食性(ランゲリア指数)		- 0.7	- 0.2			-0.8			- 1~0
	28 従属栄養細菌(HPC)		0	0			410			2000以下
	29 1,1-ジクロロエチレン		<0.01	<0.01			<0.01			0.1以下
	30 アルミニウム及びその化合物		0.01	0.03						0.1以下
	31 PFOS及びPFOA(*4)		-	-			<0.000001			0.00005以下(*2)

* 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)で代用
* 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(ダラボン)	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 イソプロカルプ(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 エスプロカルプ	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(ヘンツエピン)	0.01	殺虫剤	<0.0001	-	
23 オキサジクロメヘン	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 キヤプタン	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 グルホシネット	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 ジクロペニル(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(エチルチオトン)	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 テフリルトリオニ	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 ナプロバミド	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 ピリダフェンチオン	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 フエントエート(PAP)	0.007	殺虫剤	<0.00007	<0.00007	
83 フエントラザミド	0.01	除草剤	<0.0001	-	
84 フサライド	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 ブプロフェジン	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 ブロモブチド	0.1	除草剤	<0.001	<0.001	
96 ベノミル	0.02	殺菌剤	<0.0002	<0.0002	
97 ペンシクロン	0.1	殺菌剤	<0.001	<0.001	
98 ペンゾビシクロン	0.09	除草剤	<0.0009	-	
99 ペンゾフェナツブ	0.005	除草剤	<0.0005	-	
100 ペンタゾン	0.2	除草剤	<0.002	<0.002	
101 ペンテイメタリン	0.3	除草剤	<0.003	<0.003	
102 ペンフルカルブ	0.02	殺虫剤	<0.0002	<0.0002	
103 ペンフルラリン(ペスロジン)	0.01	除草剤	<0.0001	-	
104 ペンフレセート	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(マラーン)	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 メタラキシル	0.2	殺菌剤	<0.002	<0.002	
110 メタグチオニン(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 メトリブシン	0.03	除草剤	<0.0003	-	
113 メフェナセト	0.02	除草剤	<0.0002	-	
114 メプロニル	0.1	殺菌剤	<0.001	-	
115 モリネート	0.005	除草剤	<0.00005	-	