

## 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	原水			R5.4.5	R5.5.10	R5.6.7	R5.7.5	R5.8.2	R5.9.14	R5.10.11	R5.11.11	R5.12.6	R6.1.10	R6.2.14	R6.3.6		
基準項目	採水年月日		R5.6.1	R5.9.7	R5.12.7		R5.6.7	R5.7.5	R5.8.2	R5.9.14	R5.6.7		R5.4.5	R5.5.10	R5.6.7	R5.7.5	R5.8.2	R5.9.14	R5.10.11	R5.11.11	R5.12.6	R6.1.10	R6.2.14	R6.3.6		
	採水時刻		9:55	9:40	9:45		11:25	12:30	10:20	11:15	11:30		10:15	10:20	10:50	11:50	11:35	10:45	11:40	10:45	10:55	10:50	11:15	10:55		
	天候		晴れ	曇り	晴れ		晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ		晴れ	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	曇り	晴れ	晴れ	晴れ	晴れ	雨		
	気温 (℃)		23.5	27.3	16.6		22.2	29.0	35.4	32.2	22.9		18.2	21.0	21.8	29.2	36.3	30.4	21.8	24.4	14.1	11.1	14.0	3.8		
	水温 (℃)		20.3	28.0	12.2		19.3	19.7	27.9	23.8	18.6		17	21	20.1	24.7	29.6	26.6	23.7	21.7	14.6	12.1	9.6	10.8		
	0		0	0	0		0	0	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						100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	2 大腸菌		不検出	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		
	3 カドミウム及びその化合物		<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003						0.003以下					<0.0003								
	4 水銀及びその化合物		<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005						0.0005以下					<0.00005								
	5 セレン及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001						0.01以下					<0.001								
	6 鉛及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001						0.01以下					<0.001								
	7 ヒ素及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001						0.01以下					<0.001								
	8 六価クロム化合物		<0.002	<0.002	<0.002		<0.002						0.02以下	<0.002				<0.002		<0.002			<0.002			
	9 亜硝酸態窒素		<0.004	<0.004	<0.004		<0.004						0.04以下					<0.004								
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001						0.01以下	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001			
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.43	0.52	0.76		0.45						10以下					0.28								
	12 フッ素及びその化合物		0.09	0.08	0.08		<0.08						0.8以下					0.11								
	13 ほう素及びその化合物		<0.1	<0.1	<0.1		<0.1						1.0以下					<0.1								
	14 四塩化炭素		<0.0002	<0.0002	<0.0002		<0.0002						0.002以下					<0.0002								
	15 1,4-ジオキサン		<0.005	<0.005	<0.005		<0.005						0.05以下					<0.005								
	16 トランス-1,2-ジクロロエチレン及び シス-1,2-ジクロロエチレン		<0.004	<0.004	<0.004		<0.001						0.04以下					<0.001								
	17 ジクロロメタン		<0.002	<0.002	<0.002		<0.001						0.02以下					<0.001								
	18 テトラクロロエチレン		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001						0.01以下					<0.001								
	19 トリクロロエチレン		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001						0.01以下					<0.001								
	20 ベンゼン		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001						0.01以下					<0.001								
	21 塩素酸		<0.06	0.11	<0.06								0.6以下		0.07			0.13								
22 クロロ酢酸		<0.002	<0.002	<0.002		<0.002						0.02以下		<0.002			<0.002		<0.002			<0.06				
23 クロロホルム		0.014	0.015	0.011								0.06以下		0.015			0.022		0.015			0.006				
24 ジクロロ酢酸		<0.002	<0.002	<0.002		<0.002						0.03以下		<0.003			<0.003		<0.003			<0.003				
25 ジブromクロロメタン		0.006	0.007	0.005								0.1以下		0.008			0.013		0.009			0.006				
26 臭素酸		<0.001	0.002	<0.001		<0.001						0.01以下		<0.001			0.002		<0.001			<0.001				
27 総トリハロメタン		0.030	0.033	0.025								0.1以下		0.035			0.054		0.037			0.019				
28 トリクロロ酢酸		<0.003	<0.003	<0.003		<0.003						0.03以下		<0.003			<0.003		<0.003			<0.003				
29 ブロモジクロロメタン		0.008	0.009	0.008								0.03以下		0.010			0.015		0.010			0.006				
30 ブロモホルム		0.002	0.002	0.001								0.09以下		0.002			0.004		0.003			0.001				
31 ホルムアルデヒド		<0.008	<0.008	<0.008								0.08以下		<0.008			<0.008		<0.008			<0.008				
32 亜鉛及びその化合物		<0.005	<0.005	<0.005		<0.001						1.0以下					0.002									
33 アルミニウム及びその化合物		0.02	0.02	0.02		<0.01						0.2以下					0.03									
34 鉄及びその化合物		<0.03	<0.03	<0.03		<0.03					0.04	0.3以下					<0.03									
35 銅及びその化合物		<0.01	<0.01	<0.01		<0.01						1.0以下					<0.01									
36 ナトリウム及びその化合物		24.5	30.5	21.6		8.6						200以下					32.3									
37 マンガン及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001		0.012					0.011	0.05以下					<0.001									
38 塩化物イオン		16.9	20.4	16.1		8.8						200以下	14.3	17.4	16.0	16.0	18.3	23.9	15.9	15.7	16.5	16.7	16.9	18.2		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		98	108	112		69						300以下		94			107		107			116				
40 蒸発残留物		210	250	210		160						500以下		197			244		211			233				
41 陰イオン界面活性剤		<0.02	<0.02	<0.02		<0.02						0.2以下					<0.02									
42 ジエチルホスホン酸		<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001						0.00001以下			<0.000001	<0.000001	<0.000001									
43 2-メチル-1-ホルネオール		<0.000001	<0.000001	<0.000001		<0.000001						0.00001以下			<0.000001	<0.000001	<0.000001									
44 非イオン界面活性剤		<0.005	<0.005	<0.005		<0.002						0.02以下		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002				
45 フェノール類		0.0005	<0.0005	<0.005		<0.0005						0.005以下					<0.0005									
46 有機物等(TOC)		0.7	0.6	0.08		<0.3						3以下	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	0.7	0.8	1.0	0.9	0.9	0.9			
47 pH値		7.7	7.6	7.5		7.6						5.8以上8.6以下	7.5	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.6	7.8	7.6	7.6	7.5			
48 味		異常なし	異常なし	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	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
50 色度		<1	<1	<1		0.7						5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
51 濁度		<0.1	<0.1	<0.1		<0.1						2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			

[illegible]

		指針値等						
その他	クリプトスポリジウム 大腸菌	検出されない	-	-	-	不検出		
	指標菌 嫌気性芽胞菌数(ウェルシュ菌芽胞)	検出されない	-	-	-	不検出		
	アンモニア態窒素(mg/L)	—	-	-	-	<0.05	<0.05	<0.05
	ダイオキシシン	1pg-TEQ/L以下	-	-	-	-	-	0.016

- \* 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)

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				R5.6.1	R5.7.3
採水時刻				9:55	12:30
天候				晴れ	晴れ
気温 (℃)				23.5	29.0
水温 (℃)				20.3	19.7
農薬類	113-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	殺虫剤	<0.0005	<0.0005
	22-DPA(ダラマ)	0.08	除草剤	<0.001	-
	24-D(24-PA)	0.02	除草剤	<0.0002	-
	EPN	0.004	殺虫剤	<0.00004	<0.00004
	MCPA	0.005	除草剤	<0.00005	<0.0003
	アシュラム	0.9	除草剤	<0.009	<0.009
	アセフエート	0.006	殺虫剤	<0.00006	<0.00006
	アトラジン	0.01	除草剤	<0.0001	-
	アニロホス	0.003	除草剤	<0.00004	-
	アモトラス	0.006	殺虫剤	<0.00006	-
	アラクロール	0.03	除草剤	<0.0003	-
	イソキサチオン	0.005	殺虫剤	<0.00005	<0.00005
	イソフエンホス	0.001	殺虫剤	<0.00004	-
	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	殺虫剤	<0.0004	-
	イソプロチオラン(IPT)	0.3	殺菌剤	<0.003	<0.003
	イブフェンカルバゾン	0.002	除草剤	<0.0001	-
	イプロベンホス(IBC)	0.09	殺菌剤	<0.0009	<0.0009
	イミノクタジン	0.006	殺菌剤	<0.001	<0.00006
	インダナフアン	0.009	除草剤	<0.00009	-
	エスプロカルブ	0.03	除草剤	<0.0003	-
	エトフェンプロックス	0.08	殺虫剤	<0.0008	<0.0008
	エンドスルファ(ハソエィン)	0.01	殺虫剤	<0.0001	-
	オキサジクロロホス	0.02	除草剤	<0.0002	<0.0002
	オキシシン(有機銅)	0.03	殺菌剤	<0.0003	<0.0004
	オリサストロビン	0.1	殺菌剤	<0.001	-
	カスサホス	0.0006	殺虫剤	<0.00004	-
	カフエントロル	0.008	除草剤	<0.00008	-
	カルダップ	0.08	殺虫剤	<0.0008	<0.001
	カルメチル(NAC)	0.02	殺虫剤	<0.0002	<0.0002
	カルボフラン	0.005	殺菌剤	<0.00001	-
	キクノラミン(ACN)	0.005	殺菌剤	<0.0005	-
	キャプタン	0.3	殺菌剤	<0.003	<0.003
	クミルロン	0.03	除草剤	<0.003	-
	グリホサート	2	除草剤	<0.02	<0.02
	グルホシネート	0.02	除草剤	<0.002	<0.0002
	クメプロップ	0.02	除草剤	<0.0002	-
	クロルニトロフェン(CNP)	0.0001	除草剤	<0.00004	-
	クロルピリホス	0.003	殺虫剤	<0.00004	<0.00003
	クロタタニロン(TPN)	0.05	殺菌剤	<0.0005	<0.0005
	シアナジン	0.001	除草剤	<0.00001	-
	シアノホス(CYAP)	0.003	殺虫剤	<0.00004	<0.00003
	ジウロン(DGML)	0.02	除草剤	<0.0002	-
	ジクロベニル(DBN)	0.03	除草剤	<0.0003	-
	ジシロルボス(DDVP)	0.008	殺虫剤	<0.00008	<0.00008
	ジメット	0.01	殺虫剤	<0.0001	<0.0001
	ジメチルホドニル(チルホドニル)	0.005	殺虫剤	<0.0004	-
	ジチアカルバメート系農薬	0.004	殺虫・殺菌剤	<0.0001	<0.00005
	ジチアヒル	0.009	除草剤	<0.00009	-
	シハロホップチル	0.006	除草剤	<0.00006	-
	シマジン(CAT)	0.003	除草剤	<0.00004	-
	ジメタトリン	0.02	除草剤	<0.0002	-
	ジメエート	0.05	殺虫剤	<0.0005	<0.0005
	シトリン	0.03	除草剤	<0.0003	-
	ダイアジン	0.003	殺虫剤	<0.00004	<0.00003
	ダイムロン	0.8	除草剤	<0.008	<0.008
	ダメタメット、メタム(カーハム) 及びメチルイソシアナート	0.01	殺菌・殺虫・除草剤	<0.0001	<0.0001
チナジニル	0.1	殺菌剤	<0.001	-	
チウラム	0.02	殺菌剤	<0.0002	<0.0002	
チオベンカルブ	0.08	殺虫剤	<0.0008	<0.0008	
チオベンチンメチル	0.03	殺菌剤	<0.0003	<0.003	
チオベンカルブ	0.02	殺虫剤	<0.0002	-	
テフルトリオン	0.002	除草剤	<0.0001	<0.00002	
テルブカルブ(MBPMC)	0.02	除草剤	<0.0002	-	
トリクロロル	0.006	除草剤	<0.0003	-	
トリクロロホス(DEP)	0.005	殺虫剤	<0.00005	<0.00005	
トリクラゾール	0.1	殺菌剤	<0.001	-	
トリフルラリン	0.06	除草剤	<0.0006	<0.0006	
ナプロバミド	0.03	除草剤	<0.0003	-	
パラコート	0.005	除草剤	<0.001	<0.00005	
ビベロホス	0.0009	除草剤	<0.00004	-	
ピラクロニル	0.01	除草剤	<0.001	<0.0001	
ピラリキンフェン	0.004	除草剤	<0.00004	-	
ピラリネート(ピラトレド)	0.02	除草剤	<0.0002	-	
ピリタフェンチオン	0.002	除草剤	<0.00004	-	
ピリタチカルブ	0.002	除草剤	<0.0002	-	
ピロキロン	0.05	殺菌剤	<0.0005	-	
ピラフロリン	0.0005	殺菌剤	<0.00001	<0.000005	
フェニトロチオン(MEP)	0.01	殺虫剤	<0.0001	<0.0001	
フェンフルカルブ(BPMC)	0.03	殺菌剤	<0.0003	-	
フェリムゾン	0.05	殺菌剤	<0.0005	-	
フェンチオン(MPP)	0.006	殺虫剤	<0.00006	<0.00006	
フェントエート(PAP)	0.007	殺虫剤	<0.00007	<0.00007	
フェントラザミド	0.01	除草剤	<0.0001	-	
フサライド	0.1	殺菌剤	<0.001	-	
ブタクオール	0.03	除草剤	<0.0003	-	
ブタミホス	0.02	除草剤	<0.0002	<0.0002	
プロフロフェジン	0.02	殺虫剤	<0.0002	-	
フルアジナム	0.03	殺菌剤	<0.0003	<0.0003	
フレチラクロール	0.05	除草剤	<0.0005	-	
プロシミン	0.09	殺菌剤	<0.0009	<0.0009	
プロチオナホス	0.007	殺虫剤	<0.00007	<0.00007	
プロピコナゾール	0.05	殺菌剤	<0.0005	-	
プロピナゾール	0.05	殺菌剤	<0.0005	-	
プロナナゾール	0.03	殺菌剤	<0.0003	<0.0003	
プロモピナト	0.1	除草剤	<0.001	<0.001	
ベミル	0.02	除草剤	<0.0002	<0.0002	
ベンシクロン	0.1	殺菌剤	<0.001	<0.001	
ベンピシクロン	0.09	除草剤	<0.0009	-	
ベンゾフェナップ	0.005	除草剤	<0.00005	-	
ベンタゾン	0.2	除草剤	<0.002	<0.002	
ベンチメタリン	0.3	除草剤	<0.003	<0.003	
ベンフルカルブ	0.02	殺虫剤	<0.0002	<0.0002	
ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	殺菌剤	<0.0001	-	
ベンプレセート	0.07	除草剤	<0.0007	-	
ホスチアゼート	0.003	殺虫剤	<0.00005	<0.00005	
マラチオン(マラソン)	0.7	殺虫剤	<0.007	<0.007	
メブフロップ	0.05	殺菌剤	<0.0005	<0.0005	
メスル	0.03	殺虫剤	<0.0003	<0.0003	
メタリキル	0.2	殺菌剤	<0.002	<0.002	
メチタチオン(DMTP)	0.004	殺菌剤	<0.00004	<0.00004	
メタミストロビン	0.04	殺菌剤	<0.0004	-	
ホリゾジン	0.03	除草剤	<0.0003	-	
メフェナセート	0.02	除草剤	<0.0002	-	
メロニル	0.1	殺菌剤	<0.001	-	
モリネート	0.005	殺菌剤	<0.00005	-	