

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	R7.11.14	R7.12.3	R8.1.7					
基準項目	採水年月日				R7.6.5	R7.9.4				R7.6.25															
	採水時刻				10:45	9:40				11:25	11:20	11:40	11:55												
	天候				晴/雨	晴/雨				雨	曇り	晴れ	雨												
	気温 (℃)				24.0	26.1				28.3	26.0	30.6	28.3												
	水温 (℃)				20.1	28.8				21.4	27.2	28.5	20.1												
	1一般細菌				0	0				15				100個以下											
	2大腸菌				不検出	不検出				不検出				検出されないこと											
	3カドミウム及びその化合物				<0.0003	<0.0003				<0.0003				不検出											
	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シアン化合物イオン及び塩化シアン				<0.001	<0.001				<0.001				0.01以下			<0.001				<0.001				
	11硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素				0.47	0.23				0.19				0.28											
	12フッ素及びその化合物				0.08	0.09				<0.08				0.10											
	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			<0.0002								
	151,4-ジオキサン				<0.005	<0.005				<0.005				0.05以下			<0.005								
	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			<0.001								
	17ジクロロメタン				<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				0.01以下			<0.001								
	19トリクロロエチレン				<0.001	<0.001				<0.001				0.01以下			<0.001								
20ベンゼン				<0.001	<0.001				<0.001				0.01以下			<0.001									
21塩素酸				0.07	0.08							0.16	0.8以下												
22クロロ酢酸				<0.002	<0.002				<0.002				0.02以下			<0.002				<0.002					
23クロロホルム				0.015	0.015				<0.001				0.06以下			0.020				0.021			0.009		
24ジクロロ酢酸				<0.002	<0.002				<0.003				0.03以下			<0.003				<0.003			<0.003		
25ジブromクロロメタン				0.006	0.006				0.002				0.1以下			0.009				0.012			0.007		
26臭素酸				<0.001	0.002				<0.001				0.01以下			<0.001				0.002			<0.001		
27総トリハロメタン				0.030	0.032				0.003				0.1以下			0.044				0.052			0.026		
28トリクロロ酢酸				<0.003	<0.003				<0.003				0.03以下			<0.003				<0.003			<0.003		
29ブromジクロロメタン				0.008	0.009				0.001				0.013			0.008				0.008			0.008		
30ブromホルム				0.001	0.002				<0.001				0.09以下			0.002				0.003			0.002		
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		
32亜鉛及びその化合物				<0.005	<0.005				<0.001				1.0以下			<0.001				<0.001					
33アルミニウム及びその化合物				0.03	0.03				<0.01				0.2以下			0.02									
34鉄及びその化合物				<0.03	<0.03				0.10				0.3以下			<0.03									
35銅及びその化合物				<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				23.1	31.2				8.9				200以下			32									
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				14.8	18.8				8.6				200以下			20									
39カルシウム、マグネシウム等(硬度)				81	110				71				300以下			106									
40蒸発残留物				240	250				170				500以下			264									
41陰イオン界面活性剤				<0.02	<0.02				<0.02				0.2以下			<0.02									
42ジェオスミン				<0.000001	<0.000001				<0.000001				0.000001以下			<0.000001				<0.000001					
432-メチルイソボルネオール				<0.000001	<0.000001				<0.000001				0.000001以下			<0.000001				<0.000001					
44非イオン界面活性剤				<0.005	<0.005				<0.002				0.02以下			<0.002				<0.002			<0.002		
45フェノール類				<0.0005	<0.0005				<0.0005				0.005以下			<0.0005									
46有機物等(TOC)				0.9	0.7				<0.3				3以下			0.7		1.1		1.1		0.8	1.3		
47pH値				7.6	7.7				7.7			8.3	5.8以上8.6以下			7.6		7.7		7.8		7.9	7.7		
48味				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		
49臭気				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		
50色度				<1	<1				1.6				5度以下			<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	<0.5		
51濁度				<0.1	<0.1				0.3			0.4	2度以下			<0.1		<0.1		<0.1		<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	<0.0015	<0.0015																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
--	---	--------------	---------	---------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--