

大野台系

検査項目	採水場所	大野台ポンプ場(福増系・県水)(※1)				大野台送水ポンプ場受水サクリク管		基準値(mg/L)	大野台系給水(大野台中央公園)															
		R7.6.5	R7.9.4	R7.12.4		R7.11.14	R7.12.3		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	R8.2.4	R8.3.4				
採水年月日		10:45	9:40	10:10		9:45	12:05		10:50	11:15	12:15	11:40	12:05	12:20	12:00	9:25	11:35	10:55	11:35	11:50				
採水時刻																								
天候		晴/雨	晴/雨	雨/晴		晴	曇		晴	曇	雨	曇	晴	曇	曇	晴	雨	曇	晴	晴				
気温(℃)		24.0	26.1	7.5		16.6	11.7		22.7	22.0	26.9	27.6	30.1	32.4	23.9	14.3	11.0	2.2	11.7	12.1				
水温(℃)		20.1	28.8	12.1		16.2	13.0		13.2	17.4	23.8	24.3	26.3	26.6	25.8	16.1	15.7	10.6	10.5	11.6				
1 一般細菌		0	0	0		0	0		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		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	<0.0003		0.003以下					<0.0003										
4 水銀及びその化合物		<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005	<0.00005		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	<0.001		0.01以下					<0.001										
6 鉛及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001		0.01以下					<0.001										
7 ヒ素及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001		0.01以下					<0.001										
8 六価クロム化合物		<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002		0.02以下					<0.002										
9 亜硝酸態窒素		<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004		0.04以下					<0.004										
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン		<0.001	<0.001	<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	0.87		0.70	0.70		10以下					0.10										
12 フッ素及びその化合物		0.98	0.09	0.09		0.09	0.09		0.8以下					0.26										
13 ほう素及びその化合物		<0.1	<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	<0.0002		0.002以下					<0.0002										
15 1,4-ジオキサン		<0.005	<0.005	<0.005		<0.005	<0.005		0.05以下					<0.005										
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	<0.004		<0.004	<0.004		0.04以下					<0.004										
17 ジクロロメタン		<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002		0.02以下					<0.002										
18 テトラクロロエチレン		<0.001	<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	<0.001		0.01以下					<0.001										
20 ベンゼン		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001		0.01以下					<0.001										
21 塩素酸		0.07	0.08	0.06		0.06	0.06		0.6以下					0.08						<0.06				
22 クロロ酢酸		<0.002	<0.002	<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	0.009		0.008	0.008		0.06以下					0.016						0.013				
24 ジクロロ酢酸		<0.002	<0.002	<0.002		<0.002	<0.002		0.03以下					<0.002						0.004				
25 ジブロモクロロメタン		0.006	0.006	0.004		0.005	0.005		0.1以下					0.009						0.007				
26 臭素酸		<0.001	0.002	<0.001		<0.001	0.001		0.01以下					0.002						<0.001				
27 総トリハロメタン		0.030	0.032	0.020		0.020	0.020		0.1以下					0.039						0.031				
28 トリクロロ酢酸		<0.003	<0.003	<0.003		<0.003	<0.003		0.03以下					<0.003						<0.003				
29 ブロモジクロロメタン		0.008	0.009	0.006		0.006	0.006		0.03以下					0.012						0.010				
30 ブロモホルム		0.001	0.002	0.001		0.001	0.001		0.09以下					0.002						0.001				
31 ホルムアルデヒド		<0.008	<0.008	<0.008		<0.008	<0.008		0.08以下					<0.008						<0.008				
32 亜鉛及びその化合物		<0.005	<0.005	<0.005		0.009	0.009		1.0以下					0.001						<0.008				
33 アルミニウム及びその化合物		0.03	0.03	0.02		0.02	0.02		2以下					0.02						0.003				
34 鉄及びその化合物		<0.03	<0.03	<0.03		<0.03	<0.03		0.3以下					<0.03						<0.02				
35 銅及びその化合物		<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01		1.0以下					<0.01						<0.02				
36 ナトリウム及びその化合物		23.1	31.2	26.4		29.0	29.0		200以下					32.5										
37 マンガン及びその化合物		<0.001	<0.001	<0.001		<0.001	<0.001		0.05以下					0.001										
38 塩化物イオン		14.8	18.8	15.0		15.4	15.4		200以下					17						19				
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		81	110	119		115	115		300以下					106						90				
40 蒸発残留物		240	250	230		235	235		500以下					272						182				
41 陰イオン界面活性剤		<0.02	<0.02	<0.02		<0.02	<0.02		2以下					<0.02										
42 ジェオミン		<0.00001	<0.00001	<0.00001		<0.00001	<0.00001		0.00001以下					<0.00001										
43 2-メチルイソボルネオール		<0.00001	<0.00001	<0.00001		<0.00001	<0.00001		0.00001以下					<0.00001										
44 非イオン界面活性剤		<0.005	<0.005	<0.005		<0.002	<0.002		0.02以下					<0.002						<0.002				
45 フェノール類		<0.0005	<0.0005	<0.0005		<0.0005	<0.0005		0.005以下					<0.0005										
46 有機物等(TOC)		0.9	0.7	0.8		0.8	0.8		3以下					0.9						1.2				
47 pH値		7.6	7.7	7.5		7.6	7.6		5.8以上8.6以下					7.6						7.6				
48 味		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		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		<1	<1		5度以下					<0.5						<0.5				
51 濁度		<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1		2度以下					<0.1						<0.1				

検査項目	採水場所	大野台ポンプ場(福増系・県水)(※1)				大野台送水ポンプ場受水サクリク管		基準値(mg/L)	大野台系給水(大野台中央公園)															
		R7.6.5	R7.9.4	R7.12.4		R7.11.14	R7.12.3		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	R8.2.4	R8.3.4				
1 アンチモン及びその化合物		<0.0015	<0.0015	<0.0015		<0.002	0.02以下																	
2 ウラン及びその化合物		<0.0002	<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	<0.001		<0.002	0.02以下							<0.002										
4 欠番																								
5 1,2-ジクロロエタン		<0.0004	<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		<0.04	0.4以下																	
9 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)		<0.008	<0.008	<0.008		<0.008	0.08以下																	
10 亜塩素酸		<0.06	<0.06	<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	<0.001		<0.001	0.01以下(*2)							<0.001						<0.001				
14 抱水クロラール		<0.002	<																					