

高根系

検査項目	採水場所		高根給水場(柏井系西側・県水)(*)1)		基準値(mg/L)	高根給水場(多部田第1公園)											
	採水年月日	採水時刻	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		
採水年月日	R7.6.5	R7.9.4			10:55	10:35	11:15	11:15	12:40	13:00	11:00	12:10	11:15	11:10	10:50		
採水時刻	11:20	11:30															
天候	晴/晴	晴/曇															
気温(℃)	24.6	27.9				16.8	10.8	21.7	24.9	26.3	27.1	29.0	33.6	23.6	17.8	10.8	
水温(℃)	21.5	30.3				13.8	12.5	15.8	19.8	25.7	27.7	30.1	31.1	26.7	16.3	14.5	
1)一般細菌	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	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	
3)カーボン及びその化合物	<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)シアノ化物・イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001				<0.001	0.01以下										
11)硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.3	0.90				2.06	10以下		1.4	0.85							
12)フッ素及びその化合物	0.09	0.10				<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	1.0以下			<0.1							
14)四塩化炭素	<0.0002	<0.0002				<0.0002	0.002以下			<0.0002							
15)4-オキサン	<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				<0.001	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)トライクロロエチレン	<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	<0.06	0.06				<0.06	0.6以下			0.29							
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	0.010	0.009				0.001	0.06以下			0.016							
24)ジクロロ酢酸	0.005	0.006				<0.003	0.03以下			<0.002							
25)ジブロクロロメタン	0.004	0.006				0.005	0.1以下			0.005							
26)臭素酸	<0.001	<0.001				<0.001	0.01以下			<0.001							
27)総トリハロメタン	0.022	0.023				0.012	0.1以下			0.031							
28)トライクロロ酢酸	0.005	0.003				<0.003	0.03以下			0.008							
29)ブロモジクロロメタン	0.008	0.007				0.004	0.03以下			0.010							
30)プロモルム	<0.001	0.001				0.002	0.09以下			<0.001							
31)ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008				<0.008	0.08以下			<0.008							
32)垂鉛及びその化合物	<0.005	<0.005				0.003	1.0以下			0.004							
33)アルミニウム及びその化合物	0.03	0.05				0.01	0.2以下			0.05							
34)鉄及びその化合物	<0.03	<0.03				<0.03	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	16.1	21.8				25.8	200以下				21.7						
37)マンガン及びその化合物	<0.001	<0.001				<0.001	0.05以下			<0.001							
38)塩化物イオン	19.4	26.6				32.9	200以下	25	20	22	21	26	28	23	29	34	33
39)カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65	74				78	300以下			72	71						
40)蒸発残留物	180	180				187	500以下			180		203					
41)陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02				<0.02	0.2以下					<0.02					
42)ジエチミン	<0.000001	<0.000001				<0.000001	0.00001以下			<0.000001		<0.000001		<0.000001			
43)2-メチルソルボネオール	<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				<0.002	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)	0.7	0.7				0.7	3以下	<0.3	0.7	0.9	1.0	0.6	0.9	0.8	0.7	0.6	0.7
47)pH値	7.5	7.6				7.5	5.8以上6以下	7.6	7.6	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6
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	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	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				<0.5	5度以下	<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	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1