

高根系

検査項目			採水場所	高根給水場(柏井系西側・県水)(※1)				高根給水場 受水サンプリング管		基準値(mg/L)	高根系給水(多都田第1公園)												
		採水年月日	R7.6.5	R7.9.4			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				
		採水時刻	11:20	11:30			10:55	10:35		11:15	11:15	12:40	13:00	11:20	11:00	12:10	11:15	11:10	10:50				
基 準 項 目		天候	晴/晴	晴/曇			晴れ	雨		晴れ	晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	雨	晴れ	雨	雨				
		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	3.5				
		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	9.5				
	1	一般細菌	0	0			0	0	100個以下	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				
	3	カ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							
	9	亜硝酸態窒素	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	0.04以下							<0.004							
	10	シアン化合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					
	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			2.14				
	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	1,4-ジオキサン	<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	<0.06	0.06			<0.06	0.6以下				<0.06				0.29			<0.06					
22	クロロ酢酸	<0.002	<0.002			<0.002	0.02以下				<0.002				<0.002			<0.002					
23	クロロホルム	0.010	0.009			0.001	0.06以下				0.016				0.023			0.003					
24	ジクロロ酢酸	0.005	0.006			<0.003	0.03以下				<0.002				<0.003			<0.003					
25	ジブロモクロロメタン	0.004	0.006			0.005	0.1以下				0.005				0.010			0.007					
26	臭素酸	<0.001	<0.001			<0.001	0.01以下				<0.001				<0.001			<0.001					
27	総トリハロメタン	0.022	0.023			0.012	0.1以下				0.031				0.050			0.018					
28	トリクロロ酢酸	0.005	0.003			<0.003	0.03以下				0.008				0.009			<0.003					
29	ブロモジクロロメタン	0.008	0.007			0.004	0.03以下				0.010				0.016			0.006					
30	ブロモホルム	<0.001	0.001			0.002	0.09以下				<0.001				0.001			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			0.003	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				78					
40	蒸発残留物	180	180			187	500以下				180				203			183					
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	0.00001以下				<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001								
43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<0.000001			<0.000001	0.00001以下				<0.000001	<0.000001	<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								
45	フェノール類	<0.0005	<0.0005			<0.0005	0.005以下								<0.0005			<0.002					
46	有機物等(TOC)	0.9	0.7			0.7	3以下		<0.3	0.7	0.9	1.0	0.8	0.9	0.8	0.7	0.6	0.7					
47	pH値	7.5	7.6			7.5	5.8以上8.6以下		7.6	7.6	7.8	7.8	7.7	7.7	7.9	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	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	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	<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	<0.1				

[illegible]

- * 1: 千葉県水道局柏井浄水場西側出口の検査結果を活用
- * 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	果水
					柏井浄水場西側
農 薬 類	採水年月日				R7.6.5
	採水時刻				11:20
	天候				晴/晴
	気温 (℃)				24.6
	水温 (℃)				21.5
	1	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.05	殺虫剤	<0.0005
	2	2,2-DPA(ダラホネ)	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
	5	MCPA	0.005	除草剤	<0.00005
	6	アシュラム	0.9	除草剤	<0.009
	7	アセフェート	0.006	殺虫剤	<0.00006
	8	アトラジン	0.01	除草剤	<0.0001
	9	アミノホス	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	インキサチオン	0.005	殺虫剤	<0.00005
	13	インフェンホス	0.001	殺虫剤	<0.00004
	14	インプロカルブ(MIPG)	0.01	殺虫剤	<0.0001
	15	インプロチオン(IPPT)	0.3	殺菌剤	<0.003
	16	イブフェンカルバゾン	0.002	除草剤	<0.0001
	17	イプロベンホス(IBP)	0.09	殺菌剤	<0.0009
	18	イミノクタジン	0.006	殺菌剤	<0.001
	19	インダナフエ	0.009	殺菌剤	<0.00009
	20	エスプロカルブ	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
	22	エンドスルファン(バソレゼン)	0.01	殺虫剤	<0.0001
	23	オキサジチオン	0.02	除草剤	<0.0002
	24	オキシシン銅(有機銅)	0.03	殺菌剤	<0.0003
	25	オリサクトロビン	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	0.02	殺虫剤	<0.0002
	29	カルバリル(NAC)	0.08	殺虫剤	<0.0008
	30	カルボフエン	0.005	殺虫剤	<0.00001
	31	キクメタミ(ACN)	0.005	殺菌剤	<0.00005
	32	キブタタン	0.3	殺菌剤	<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
	35	グルホシネート	0.02	除草剤	<0.002
	36	クロメプロップ	0.02	除草剤	<0.0002
	37	クロロニロフエ(ENP)	0.0001	除草剤	<0.00004
	38	クロルピリホス	0.003	殺虫剤	<0.00004
	39	クロラタロニル(TPN)	0.05	殺菌剤	<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
	42	ジウウロン(DCMU)	0.02	除草剤	<0.0002
	43	ジクロベニル(DBN)	0.03	除草剤	<0.0003
	44	ジクロロホス(DDVP)	0.008	殺虫剤	<0.00008
	45	ジクワット	0.01	除草剤	<0.001
	46	ジスルホトン(エタロオタジン)	0.005	殺虫剤	<0.00004
	47	ジチオカルバマート系農薬	0.004	殺虫・殺菌剤	<0.00005
	48	ジチオピリ	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	ジメタメトリル	0.02	除草剤	<0.0002
52	ジメトエート	0.05	殺虫剤	<0.0005	
53	シメトリル	0.03	除草剤	<0.0003	
54	ダイアジン	0.003	殺虫剤	<0.00004	
55	ダイムロン	0.8	除草剤	<0.008	
56	ダズメット、メタム(カーハム) 及びメチルシチオシアネート	0.01	殺菌・殺虫・除草剤	<0.0001	
農 薬 類	57	チアジニル	0.1	殺菌剤	<0.001
	58	チラウム	0.02	殺菌剤	<0.0002
	59	チオジカルブ	0.08	殺虫剤	<0.0008
	60	チオファネートメチル	0.3	殺菌剤	<0.003
	61	チオベンカルブ	0.02	除草剤	<0.0002
	62	フェリトリオン	0.002	除草剤	<0.0001
	63	フルピカルブ(MBPMC)	0.02	除草剤	<0.0002
	64	トリクロピリ	0.006	除草剤	<0.0006
	65	トリクロピリ(DEP)	0.005	殺虫剤	<0.00005
	66	トリクラゾール	0.01	殺菌剤	<0.001
	67	トリフルラジン	0.06	除草剤	<0.0006
	68	ナプロバッド	0.03	除草剤	<0.0003
	69	パラコト	0.01	除草剤	<0.001
	70	ピペロホス	0.0009	除草剤	<0.00004
	71	ピラククロール	0.01	除草剤	<0.0001
	72	ピラゾキシフェン	0.004	除草剤	<0.00004
	73	ピラリネート(トララート)	0.02	除草剤	<0.0002
	74	ピリダフェンチオン	0.002	殺菌剤	<0.00004
	75	ピリプチカルブ	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
	78	フェニトロチオン(MEP)	0.01	殺虫剤	<0.0001
	79	フェンプロカルブ(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
	82	フェントエート(PAP)	0.007	殺虫剤	<0.00007
	83	フェントラザミド	0.01	除草剤	<0.0001
	84	フサライド	0.1	殺菌剤	<0.001
	85	フタクロール	0.03	除草剤	<0.0003
	86	フタミホス	0.02	除草剤	<0.0002
	87	フブロフェジン	0.02	殺虫剤	<0.0002
	88	フルアジナム	0.03	殺菌剤	<0.0003
	89	フレチナクローレル	0.05	除草剤	<0.0005
	90	プロシミドン	0.09	殺菌剤	<0.0009
	91	プロチオホス	0.007	殺虫剤	<0.00007
	92	プロビコナゾール	0.05	殺菌剤	<0.0005
	93	プロビザミド	0.05	除草剤	<0.0005
	94	プロベナゾール	0.03	殺菌剤	<0.0003
	95	プロモブチド	0.1	除草剤	<0.001
	96	ベノミル	0.02	殺菌剤	<0.0002
	97	ベンシクロン	0.1	殺菌剤	<0.001
	98	ベンゾピクロン	0.09	除草剤	<0.0009
	99	ベンゾフルナツップ	0.005	除草剤	<0.0005
	100	ベンタミル	0.2	殺菌剤	<0.002
	101	ベンチメタリン	0.3	除草剤	<0.003
	102	ベンパラルブ	0.02	殺虫剤	<0.0002
	103	ベンフルラリン(ベスロジン)	0.01	除草剤	<0.0001
	104	ベンフレセート	0.07	除草剤	<0.0007
105	ホスチアザート	0.003	殺虫剤	<0.0003	
106	マラチオン(マラソン)	0.7	殺虫剤	<0.007	
107	メコプロップ	0.05	殺菌剤	<0.0005	
108	メニミル	0.03	殺虫剤	<0.0003	
109	メタラキシル	0.2	殺菌剤	<0.002	
110	メチダチオン(DMTIP)	0.004	殺虫剤	<0.00004	
111	メミストロピジン	0.04	殺菌剤	<0.0004	
112	メトリブジン	0.03	除草剤	<0.0003	
113	メフェナセツ	0.02	除草剤	<0.0002	
114	メブロニル	0.1	殺菌剤	<0.001	
115	モリネート	0.005	除草剤	<0.00005	