

高根系

所	採水場		基準値 (mg/L)	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		高根系給水(多和田第1公園)													
	採水年月日			R3.6.3	R3.9.2	R3.12.2	R4.3.3	R3.12.8	R3.4.15	R3.5.10	R3.6.16	R3.7.19	R3.8.5	R3.9.8	R3.10.6	R3.11.10	R3.12.8	R4.1.12	R4.2.9	R4.3.1			
	採水時刻			12:40	11:10	11:30	11:10	13:55	11:26	11:32	10:57	11:58	11:15	11:35	11:37	11:03	14:53	13:00	12:05	11:28			
	天候			晴れ	雨	晴れ	晴れ	雨	晴れ	晴れ	曇り	曇り	晴れ	曇り	晴れ	晴	雨	晴	晴れ	晴れ			
	気温 (℃)			24.9	21.1	14.5	13.4	13.4	14.0	24.0	26.2	32.0	33.4	25.4	25.8	17.8	9.5	8.0	5.6	13.4			
水温 (℃)		23.8	26.1	12.9	11.3	11.2	16.6	18.8	23.4	23.8	27.8	24.2	23.5	17.6	13.5	8.2	7.6	8.0					
基 準 項 目	1 一般細菌	100個以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				
	3 カドミウム及びその化合物	0.003以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						<0.0003										
	4 水銀及びその化合物	0.0005以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005						<0.00005										
	5 セレン及びその化合物	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001										
6 鉛及びその化合物	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001											
7 ヒ素及びその化合物	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001											
8 六価クロム化合物	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002						<0.002			<0.002					
9 亜硝酸態窒素	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						<0.004											
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001			<0.001			<0.001			<0.001		<0.001						
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	1.2	1.5	1.7	2.3	2.2			1.3			1.6			2.0			2.4					
12 フッ素及びその化合物	0.8以下	0.11	0.08	<0.08	0.08	<0.08						<0.08											
13 ほう素及びその化合物	1.0以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						<0.1											
14 四塩化炭素	0.002以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						<0.0002											
15 1,4-ジオキサン	0.05以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						<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	0.04以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.002						<0.002											
17 ジクロロメタン	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						<0.001											
18 テトラクロロエチレン	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001											
19 トリクロロエチレン	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001											
20 ベンゼン	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						<0.001											
21 塩素酸	0.6以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			0.14			0.17			0.13			<0.06					
22 クロロ酢酸	0.02以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002					
23 クロロホルム	0.06以下	0.014	0.006	0.001	0.002	0.002			0.02			0.013			0.005			0.003					
24 ジクロロ酢酸	0.03以下	0.006	0.005	<0.002	0.002	0.002			<0.002			0.002			0.007			0.003					
25 ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.006	0.005	0.004	0.003	0.005			0.007			0.007			0.008			0.006					
26 臭素酸	0.01以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001					
27 総トリハロメタン	0.1以下	0.030	0.018	0.010	0.008	0.013			0.040			0.032			0.024			0.016					
28 トリクロロ酢酸	0.03以下	0.005	<0.003	<0.003	<0.003	<0.002			0.008			0.006			0.005			0.003					
29 ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.010	0.006	0.003	0.003	0.004			0.013			0.011			0.009			0.005					
30 ブロモホルム	0.09以下	<0.001	0.001	0.002	0	0.002			<0.001			0.001			0.002			0.002					
31 ホルムアルデヒド	0.08以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008					
32 亜鉛及びその化合物	1.0以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.01						<0.01											
33 アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.03	0.03	0.02	0.01	<0.02						<0.02											
34 鉄及びその化合物	0.3以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.01						<0.01											
35 銅及びその化合物	1.0以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						<0.01											
36 ナトリウム及びその化合物	200以下	20.1	15.9	23.4	26.4	19						18											
37 マンガン及びその化合物	0.05以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.005						<0.005											
38 塩化物イオン	200以下	26.1	18.1	29.4	32.0	24	24	24	24	16	19	17	20	25	23	25	31	31					
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	71	66	85	84	83						66			79			84					
40 蒸発残留物	500以下	150	160	200	210	180						150			180			180					
41 陰イオン界面活性剤	0.2以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02						<0.02											
42 ジエチルベンゼン	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				<0.000001	<0.000001		<0.000001										
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				<0.000001	<0.000001		<0.000001										
44 非イオン界面活性剤	0.02以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						<0.005											
45 フェノール類	0.005以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						<0.0005											
46 有機物等(TOC)	3以下	0.9	0.6	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.9	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.5	0.7	0.7					
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.8	7.7	7.7	7.6	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7					
48 味	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	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
50 色度	5度以下	<1	<1	<1	<1	<0.5	<0.5	<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	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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					

※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※48(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	原水 柏井浄水場西側
検査項目	採水年月日				R3.6.3
	採水時刻				12:40
	天候				晴れ
	気温 (℃)				24.9
	水温 (℃)				23.8
農薬類	1	1,3-ジクロロプロベン(D-D)	0.05	殺虫剤	<0.0005
	2	2,2-DPA(ダナホ)	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	<0.0004
	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・殺菌剤	<0.00006
	8	アトラジン	0.01	除草剤	<0.0001
	9	アニロホス	0.003	除草剤	<0.00004
	10	アミトラズ	0.008	殺虫剤	<0.00006
	11	アラクロール	0.03	除草剤	<0.0003
	12	イソキサチオン	0.005	殺虫剤	<0.00005
	13	イソフェンホス	0.001	殺菌剤	<0.00004
	14	イソプロカルブ(MIPC)	0.01	殺虫剤	<0.0001
	15	イソプロチオラン(IPT)	0.3	殺虫・殺菌・植物成長調整剤	<0.003
	16	イプロベンホス(IBP)	0.09	殺菌剤	<0.0009
	17	イミダクダジン	0.006	殺虫・殺菌剤	<0.001
	18	インダノファン	0.009	除草剤	<0.00009
	19	エスプロカルブ	0.03	除草剤	<0.0003
	20	エトフェンプロックス	0.08	殺虫・殺菌剤	<0.0008
	21	エンドスルファン(ベンゾ「エ」)	0.01	殺虫剤	<0.0001
	22	オキサジクロメホン	0.02	除草剤	<0.0002
	23	オキシニル(有機銅)	0.03	殺虫・殺菌剤	<0.0003
	24	オリサストロピン	0.1	殺虫・殺菌剤	<0.001
	25	カズサホス	0.0006	殺虫剤	<0.00004
	26	カフェントスロー	0.008	殺虫・除草剤	<0.00008
	27	カルタップ	0.08	殺虫・殺菌・除草剤	<0.0008
	28	カルバリル(NAC)	0.02	殺菌剤	<0.0002
	29	カルボラシ	0.005	代謝物	<0.0001
	30	キノクラミン(ACN)	0.005	除草剤	<0.00005
	31	キヤブタン	0.3	殺菌剤	<0.003
	32	クミルロ	0.03	殺菌剤	<0.0003
	33	グリホサート	2	除草剤	<0.02
	34	グリホサート	0.02	除草剤・植物成長調整剤	<0.0002
	35	クロメプロパ	0.02	殺菌剤	<0.0002
	36	クロニドロファン(CNP)	0.0001	殺虫剤	<0.00004
	37	クロルピリホス	0.003	殺虫剤	<0.0004
	38	クロタロニル(TPN)	0.05	殺虫・殺菌剤	<0.0005
	39	シアナジン	0.001	除草剤	<0.00001
	40	シアノホス(CYAP)	0.003	殺虫剤	<0.00004
	41	ジウロン(DCMU)	0.02	除草剤	<0.0002
	42	ジクロベニル(DBN)	0.03	除草剤	<0.0003
	43	ジクロルボス(DDVP)	0.008	殺虫剤	<0.00008
	44	ジクワット	0.01	除草剤	<0.001
	45	ジスルホトン(バルチオタン)	0.004	殺虫剤	<0.00004
	46	ジチオカルバマート系農薬	0.005	殺虫・殺菌剤	-
	47	ジチオピル	0.009	除草剤	<0.00009
	48	シハロホップチル	0.006	除草剤	<0.00006
	49	シマジン(CAT)	0.003	除草剤	<0.00004
	50	ジメタメリン	0.02	除草剤	<0.0002
	51	ジメエート	0.05	殺虫剤	<0.0005
	52	シメトリン	0.03	除草剤	<0.0003
	53	ジメピレレート	削減	除草剤	-
	54	ダイアジノン	0.003	殺虫・殺菌剤	<0.00004
	55	ダイムロン	0.8	殺虫・殺菌・除草剤	<0.008
	56	ダゾメット、メタム及び メチルイソチオシアネート	0.01	殺菌剤・殺虫剤	-
	57	チオメチル	0.01	殺虫・殺菌剤	<0.001
	58	チオメチル	0.02	殺虫・殺菌剤	<0.0002
	59	チオシカルブ	0.08	殺菌剤	<0.0008
	60	チオファネートメチル	0.3	殺虫・殺菌剤	<0.003
	61	チオベンカルブ	0.02	殺菌剤	<0.0002
	62	テフルトリオン	0.002	除草剤	<0.0001
	63	テルブカルブ(MBPMC)	0.02	除草剤	<0.0002
	64	トリクロピル	0.006	除草剤	<0.0003
	65	トリクロルホス(DEP)	0.005	殺虫剤	<0.00005
	66	トリシクワゾール	0.1	殺虫・殺菌・植物成長調整剤	<0.001
	67	トリフルラリン	0.06	除草剤	<0.0006
	68	ナプロハミド	0.03	除草剤	<0.0003
	69	バラコート	0.005	除草剤	<0.001
	70	ビベロホス	0.0009	除草剤	<0.00004
	71	ピラクロニル	0.01	除草剤	<0.001
	72	ピラゾキシフェン	0.004	除草剤	<0.00004
	73	ピラリネート(ピラゾレート)	0.02	除草剤	<0.0002
	74	ピリダフェンチオン	0.002	殺虫剤	<0.00004
	75	ピロピチカルブ	0.002	殺菌剤	<0.0002
	76	ヒロキロン	0.05	殺虫・殺菌剤	<0.0005
	77	フアロニル	0.0005	殺虫・殺菌剤	<0.00001
	78	フェントロチオン(MEP)	0.01	殺虫・殺菌・植物成長調整剤	<0.0001
	79	フプロカルブ(BPMC)	0.05	殺虫・殺菌剤	<0.0003
	80	フェムリン	0.03	殺虫・殺菌剤	<0.0003
	81	フェンチオラン(MPP)	0.006	殺虫剤	<0.00006
	82	フェントエート(PAP)	0.007	殺虫・殺菌剤	<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	殺虫・殺菌剤	<0.001
85	ブタクロール	0.03	除草剤	<0.0003	
86	ブタミホス	0.02	除草剤	<0.0002	
87	ブプロフェジン	0.02	殺虫・殺菌剤	<0.0002	
88	フルアジナム	0.03	殺菌剤	<0.0003	
89	プレチラクロール	0.05	除草剤	<0.0005	
90	プロシモン	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	殺虫・殺菌剤	<0.0003	
95	プロモピチド	0.1	殺虫・除草剤	<0.001	
96	ベミル	0.02	除草剤	<0.0002	
97	ベンシクロン	0.1	殺虫・殺菌剤	<0.001	
98	ベンゾピシクロン	0.09	除草剤	<0.0009	
99	ベンゾフェナチン	0.005	除草剤	<0.00005	
100	ベンゾラジン	0.2	殺菌剤	<0.002	
101	ベンゾメグリル	0.3	除草剤・植物成長調整剤	<0.003	
102	ペンバラルピル	0.02	殺菌剤	<0.0002	
103	ペンタラジン(ペ「スロ」)	0.01	殺虫・殺菌剤	<0.0001	
104	ペンフレセート	0.07	除草剤	<0.0007	
105	ホスチアゼート	0.003	殺虫剤	<0.00004	
106	マラチオン(マラン)	0.7	殺虫剤	<0.0007	
107	メフロップ	0.05	除草剤	<0.0005	
108	メミル	0.03	殺虫剤	<0.0003	
109	メラキシル	0.2	殺虫・殺菌剤	<0.002	
110	メチダチオン(DMTP)	0.004	殺虫剤	<0.00004	
111	メミノ「ストロピン」	0.04	殺虫・殺菌剤	<0.0004	
112	メトリバジン	0.03	除草剤	<0.0003	
113	メフェナセート	0.02	除草剤	<0.0002	
114	メロニル	0.1	殺虫・殺菌剤	<0.001	
115	モリネート	0.005	除草剤	<0.000005	