

## 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 (多田第1公園)										
		採水年月日						R7.4.9	R7.5.14	R7.6.25	R7.7.16	R7.8.13	R7.9.3	R7.10.1						
基準 項目	採水時刻	11:20						11:15	11:15	12:40	13:00	11:20	11:00	12:10						
	天候	晴/晴						晴れ	晴れ	曇り	雨	曇り	晴れ	雨						
	気温 (℃)	24.6						21.7	24.9	26.3	27.1	29.0	33.6	23.6						
	水温 (℃)	21.5						15.8	19.8	25.7	27.7	30.1	31.1	26.7						
	1 一般細菌	0						100個以下	0	0	0	0	0	0						
	2 大腸菌	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						
	3 カドミウム及びその化合物	<0.0003						0.003以下					<0.0003							
	4 水銀及びその化合物	<0.00005						0.0005以下					<0.00005							
	5 セレン及びその化合物	<0.001						0.01以下					<0.001							
	6 鉛及びその化合物	<0.001						0.01以下					<0.001							
	7 ヒ素及びその化合物	<0.001						0.01以下					<0.001							
	8 六価クロム化合物	<0.002						0.02以下					<0.002							
	9 亜硝酸態窒素	<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						0.01以下		<0.001			<0.001							
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.3						10以下		1.4			0.85							
	12 フッ素及びその化合物	0.09						0.8以下					0.11							
	13 ほう素及びその化合物	<0.1						1.0以下					<0.1							
	14 四塩化炭素	<0.0002						0.002以下					<0.0002							
	15 1,4-ジオキサン	<0.005						0.05以下					<0.005							
	目	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					0.04以下					<0.001							
17 ジクロロメタン		<0.002					0.02以下					<0.001								
18 テトラクロロエチレン		<0.001					0.01以下					<0.001								
19 トリクロロエチレン		<0.001					0.01以下					<0.001								
20 ベンゼン		<0.001					0.01以下					<0.001								
21 塩素酸		<0.06					0.6以下		<0.06			0.29								
22 クロロ酢酸		<0.002					0.02以下		<0.002			<0.002								
23 クロロホルム		0.010					0.06以下		0.016			0.023								
24 ジクロロ酢酸		0.005					0.03以下		<0.002			<0.003								
25 ジブromクロロメタン		0.004					0.1以下		0.005			0.010								
26 臭素酸		<0.001					0.01以下		<0.001			<0.001								
27 総トリハロメタン		0.022					0.1以下		0.031			0.050								
28 トリクロロ酢酸		0.005					0.03以下		0.008			0.009								
29 ブロモジクロロメタン		0.008					0.03以下		0.010			0.016								
30 ブロモホルム		<0.001					0.09以下		<0.001			0.001								
31 ホルムアルデヒド		<0.008					0.08以下		<0.008			<0.008								
32 亜鉛及びその化合物		<0.005					1.0以下					0.004								
33 アルミニウム及びその化合物		0.03					0.2以下					0.05								
34 鉄及びその化合物		<0.03					0.3以下					<0.03								
35 銅及びその化合物		<0.01					1.0以下					<0.01								
36 ナトリウム及びその化合物		16.1					200以下					21.7								
37 マンガン及びその化合物		<0.001					0.05以下					<0.001								
38 塩化物イオン		19.4					200以下	25	20	22	21	26	28	23						
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		65					300以下			72			71							
40 蒸発残留物		180					500以下			180			203							
41 陰イオン界面活性剤		<0.02					0.2以下						<0.02							
42 ジェオスミン		<0.000001					0.00001以下			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							
43 2-メチルイソボルネオール		<0.000001					0.00001以下			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001							
44 非イオン界面活性剤		<0.005					0.02以下			<0.002			<0.002							
45 フェノール類		<0.0005					0.005以下						<0.0005							
46 有機物等(TOC)		0.9					3以下	<0.3	0.7	0.9	1.0	0.8	0.9	0.8						
47 pH値		7.5					5.8以上8.6以下	7.6	7.6	7.7	7.8	7.7	7.6							
48 味		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						
49 臭気		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						
50 色度		<1					5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
51 濁度	<0.1					2度以下	<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
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
農薬類	1	13-J-3クロロロブロン(D-D)	0.05	殺虫剤	<0.0005
	2	2.2-DPA(タラホソ)	0.08	殺虫剤	<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	アニロホス	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	殺虫剤	<0.0003
	12	イソキサチオン	0.005	殺虫剤	<0.00005
	13	イソフエンホス	0.001	殺虫剤	<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	殺菌剤	<0.003
	16	イプフェンカルバゾン	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	インダノファン	0.009	除草剤	<0.00009
	20	エスプロカルブ	0.03	殺虫剤	<0.0003
	21	エトフェンブロックス	0.08	除草剤	<0.0008
	22	エンドスルファン(ベンゾエジン)	0.01	殺虫剤	<0.0001
	23	オキサザリメロン	0.02	殺虫剤	<0.0002
	24	オキシシメト(有機銅)	0.03	殺菌剤	<0.0003
	25	オリサトリロビン	0.1	殺菌剤	<0.001
	26	カスサホス	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	0.08	殺虫剤	<0.0008
	29	カルベリル(NAC)	0.02	殺虫剤	<0.0002
	30	カルボフエン	0.005	殺虫剤	<0.00001
	31	キクランシ(ACN)	0.005	殺菌剤	<0.00005
	32	キャプタン	0.3	殺菌剤	<0.003
	33	クミロン	0.03	殺菌剤	<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	<0.0002
	36	クロメフロップ	0.02	除草剤	<0.0002
	37	クロニトロフェン(CNP)	0.0001	除草剤	<0.00004
	38	クロルピリホス	0.003	殺虫剤	<0.0004
	39	クロタロニル(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	ジクロルボス(DDVP)	0.008	殺虫剤	<0.00008
	45	ジクワット	0.01	殺虫剤	<0.001
	46	ジスルホトン(エルトオタジン)	0.005	殺虫剤	<0.00004
	47	ジチオカルバメート系農薬	0.004	殺虫・殺菌剤	<0.00005
	48	ジチオカルブ	0.009	除草剤	<0.00009
	49	シハロホップメチル	0.006	除草剤	<0.00006
	50	シマジン(CAT)	0.003	除草剤	<0.00004
51	ジメタメリン	0.02	除草剤	<0.0002	
52	ジメトエート	0.05	殺虫剤	<0.0005	
53	シメトリン	0.03	除草剤	<0.0003	
54	ダイアジノン	0.003	殺虫剤	<0.00004	
55	ダムロン	0.8	除草剤	<0.008	
56	2,4-メット, メタム(カーハム)及びメチルイソチオシアネート	0.01	殺菌・殺虫・除草剤	<0.0001	
57	チラジニル	0.1	除草剤	<0.001	
58	チラウラム	0.02	殺菌剤	<0.0002	
59	チラジカルブ	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	テプリルトリオン	0.002	除草剤	<0.0001	
63	テルパルブ(MBPMG)	0.02	除草剤	<0.0002	
64	トリクロピル	0.006	殺虫剤	<0.0003	
65	トリクロルホス(DEP)	0.005	殺虫剤	<0.00005	
66	トリクラゾール	0.1	殺菌剤	<0.001	
67	トリフルラジン	0.06	殺虫剤	<0.0006	
68	ナプロハミド	0.03	除草剤	<0.0003	
69	パラコート	0.01	除草剤	<0.001	
70	ピベロホス	0.0009	除草剤	<0.00004	
71	ピラクロニル	0.01	除草剤	<0.0001	
72	ピラジキンフェン	0.004	除草剤	<0.00004	
73	ピラリナード(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	フィロロニル	0.0005	殺虫剤	<0.00001	
78	フェントロチオン(MEP)	0.01	殺虫剤	<0.0001	
79	フェノプロカルブ(BPMC)	0.03	殺虫剤	<0.0003	
80	フェリムゾル	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	除草剤	<0.001	
85	ブタクロール	0.03	除草剤	<0.0003	
86	ブタミホス	0.02	殺虫剤	<0.0002	
87	ブプロフェジン	0.02	殺虫剤	<0.0002	
88	フルアジナム	0.03	殺菌剤	<0.0003	
89	プレチラクロール	0.05	除草剤	<0.0005	
90	プロシメジン	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	プロモチナド	0.1	除草剤	<0.001	
96	ペニミル	0.02	殺菌剤	<0.0002	
97	ベンシクロン	0.1	殺菌剤	<0.001	
98	ベンゾピリクロン	0.09	除草剤	<0.0009	
99	ベンゾフェナツップ	0.005	殺菌剤	<0.00005	
100	ベタダゾ	0.2	殺菌剤	<0.002	
101	ベタデキメトリン	0.3	殺菌剤	<0.003	
102	ベツラカルブ	0.02	殺虫剤	<0.0002	
103	ベツフルラリン(ベスロン)	0.01	除草剤	<0.0001	
104	ベツフレセート	0.07	除草剤	<0.0007	
105	ホスチアセート	0.003	殺虫剤	<0.00005	
106	マラチオン(マラソン)	0.7	殺虫剤	<0.007	
107	メソプロップ	0.05	除草剤	<0.0005	
108	メソミル	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(DMTP)	0.004	殺虫剤	<0.00004	
111	メミノストロビン	0.04	殺菌剤	<0.0004	
112	メトリブジン	0.03	除草剤	<0.0003	
113	メフェナセツト	0.02	除草剤	<0.0002	
114	メゾロニル	0.1	除草剤	<0.001	
115	モリネート	0.005	殺菌剤	<0.00005	