

阿知須

項目	単位	4月7日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月2日	10月7日	11月11日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日	最高	最低	平均	10%超過回数	70%超過回数	基準超過回数
採水時間		11:25	11:20	11:00	11:35	11:05	11:20	11:20	11:30	10:20	11:30	12:15	11:15						
気温	℃	18.5	20.6	26.9	28.7	29.0	29.0	25.0	17.0	16.7	5.8	10.2	11.5	29.0	5.8	19.9			
水温	℃	15.4	19.9	23.6	24.8	27.0	29.5	25.6	19.0	17.8	9.8	11.5	13.6	29.5	9.8	19.8			
水質基準項目																			
1 一般細菌	個/ml	0	0	0	1	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0
2 大腸菌	定性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			陽性 0 回			
3 カドミウム及びその化合物	mg/l	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0	0	0
4 水銀及びその化合物	mg/l	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0	0	0
5 セレン及びその化合物	mg/l	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0	0	0
6 鉛及びその化合物	mg/l	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0	0	0
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0	0	0
8 六価クロム化合物	mg/l	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0	0	0
9 亜硝酸態窒素	mg/l	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0	0	0
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0	0	0
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	0.59	0.54	0.49	0.50	0.43	0.42	0.46	0.49	0.48	0.57	0.79	0.70	0.79	0.42	0.54	0	0	0
12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.09	0.10	0.15	0.09	0.08	0.12	0.11	0.12	0.14	0.11	0.10	0.13	0.15	0.08	0.11	11	0	0
13 ホウ素及びその化合物	mg/l	0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	0	0	0
14 四塩化炭素	mg/l	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0	0	0
15 1,4 -ジオキサン	mg/l	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0	0	0
16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0	0	0
17 ジクロロメタン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0	0	0
18 テトラクロロエチレン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0	0	0
19 トリクロロエチレン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0	0	0
20 ベンゼン	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0	0	0
21 塩素酸	mg/l	0.08	0.10	0.18	0.11	0.13	0.13	0.10	0.08	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06	0.18	0.06未満	0.08	8	0	0
22 クロロ酢酸	mg/l	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0	0	0
23 クロロホルム	mg/l	0.006	0.016	0.009	0.009	0.014	0.026	0.010	0.006	0.006	0.003	0.005	0.005	0.026	0.003	0.010	6	0	0
24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0	0	0
25 ジブロモクロロメタン	mg/l	0.004	0.004	0.005	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.005	0.004	0.004	0.003	0.005	0.003	0.004	0	0	0
26 臭素酸	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.001未満	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0	0	0
27 総トリハロメタン	mg/l	0.016	0.030	0.022	0.020	0.030	0.043	0.024	0.018	0.019	0.012	0.014	0.012	0.043	0.012	0.022	12	0	0
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.004			0.004			0.005			0.002未満			0.005	0.002未満	0.003	3	0	0
29 ブロモジクロロメタン	mg/l	0.006	0.010	0.008	0.007	0.011	0.012	0.009	0.007	0.008	0.005	0.005	0.004	0.012	0.004	0.008	12	0	0
30 ブロモホルム	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0	0	0
31 ホルムアルデヒド	mg/l	0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	0	0	0
32 亜鉛及びその化合物	mg/l	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0	0	0
33 アルミニウム及びその化合物	mg/l	0.02未満			0.03			0.04			0.02未満			0.04	0.02未満	0.02未満	2	0	0
34 鉄及びその化合物	mg/l	0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	0	0	0
35 銅及びその化合物	mg/l	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0	0	0
36 ナトリウム及びその化合物	mg/l	9.2	10.2	12.3	9.3	9.4	11.5	11.4	12.1	12.7	12.2	11.1	12.1	12.7	9.2	11.1	0	0	0
37 マンガン及びその化合物	mg/l	0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0	0	0
38 塩化物イオン	mg/l	10.3	10.9	13.5	10.9	10.0	11.7	11.1	11.0	11.4	14.0	12.6	15.6	15.6	10.0	11.9	0	0	0
39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	mg/l	30.7	31.8	38.5	29.7	29.4	37.9	37.3	39.7	42.9	41.5	37.8	36.0	42.9	29.4	36.1	10	0	0
40 蒸発残留物	mg/l	76		93	71			88			87			93	71	83	5	0	0
41 陰イオン界面活性剤	mg/l	0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	0	0	0
42 ジェオスミン	mg/l	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0	0	0
43 2-メチルイソボルネオール	mg/l	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0	0	0
44 非イオン界面活性剤	mg/l	0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0	0	0
45 フェノール類	mg/l	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0	0	0
46 有機物（全有機炭素（TOC）の量）	mg/l	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	8	0	0
47 pH値		7.11	7.25	7.36	7.24	7.25	7.51	7.28	7.32	7.46	7.36	7.24	7.17	7.51	7.11	7.30			
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし12回			
49 臭気		塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭	塩素臭			塩素臭12回			
50 色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0	0	0
51 濁度	度	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0	0	0

阿知須

農薬類	単位	4月7日	5月13日	6月10日	7月8日	8月5日	9月2日	10月7日	11月11日	12月2日	1月6日	2月3日	3月3日	最高	最低	平均
対象農薬リスト掲載農薬類																
1 1, 3-ジクロロプロベン (D-D)	mg/l	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
4 EPN	mg/l															
8 アトラジン	mg/l															
9 アニロホス	mg/l															
11 アラクロール	mg/l				0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
12 イソキサチオン	mg/l															
13 イソフェンホス	mg/l															
14 イソプロカルブ (MIPC)	mg/l															
15 イソプロチオラン (IPT)	mg/l															
16 イプロベンホス (IBP)	mg/l															
19 エスプロカルブ	mg/l															
20 エトフェンブロックス	mg/l				0.0008未満									0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
21 エンドスルフアン (ベンゾエピン)	mg/l															
26 カフェンストール	mg/l				0.00008未満									0.00008未満	0.00008未満	0.00008未満
31 キャプタン	mg/l															
36 クロルニトロフェン (CNP)	mg/l															
37 クロルピリホス	mg/l															
38 クロロタロニル (TPN)	mg/l				0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
42 ジクロベニル (DBN)	mg/l				0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
43 ジクロルボス (DDVP)	mg/l															
45 ジスルホトン (エチルチオメトン)	mg/l															
47 ジチオビル	mg/l															
49 シマジン (CAT)	mg/l															
50 ジメタメトリン	mg/l				0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
51 ジメトエート	mg/l															
52 シメトリン	mg/l				0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
53 ダイアジノン	mg/l				0.00003未満									0.00003未満	0.00003未満	0.00003未満
60 チオベンカルブ	mg/l															
62 テルブカルブ (MBPMC)	mg/l															
66 トリフルラリン	mg/l				0.0006未満									0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
67 ナプロパミド	mg/l															
69 ピペロホス	mg/l															
73 ビリダフェンチオン	mg/l															
74 ビリブチカルブ	mg/l															
75 ピロキロン	mg/l				0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
77 フェニトロチオン (MEP)	mg/l				0.0001未満									0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
78 フェノブカルブ (BPMC)	mg/l				0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
80 フェンチオン (MPP)	mg/l															
81 フェントエート (PAP)	mg/l															
83 フサライド	mg/l				0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満
85 ブタミホス	mg/l															
86 プロフェジン	mg/l				0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
88 プレチラクロール	mg/l				0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
89 プロシミドン	mg/l															
91 プロピコナゾール	mg/l															
92 プロピザミド	mg/l															
94 プロモブチド	mg/l				0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満
96 ペンシクロン	mg/l				0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満
100 ペンディメタリン	mg/l				0.003未満									0.003未満	0.003未満	0.003未満
102 ベンフルラリン (ベスロジン)	mg/l															
105 マラチオン (マラソン)	mg/l															
108 メタラキシル	mg/l				0.002未満									0.002未満	0.002未満	0.002未満
109 メチダチオン (DMTP)	mg/l				0.00004未満									0.00004未満	0.00004未満	0.00004未満
112 メフェナセット	mg/l				0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
113 メプロニル	mg/l															
114 モリネート	mg/l				0.00005未満									0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満