

# 秋穂東

項目	単位	4月7日	5月10日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日	10月6日	11月10日	12月1日	1月12日	2月2日	3月2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		10:05	9:55	10:00	10:10	9:50	9:55	10:00	10:00	10:00	9:55	10:00	10:00						
気温	℃	16.5	21.4	21.9	30.2	29.8	30.2	24.0	11.8	9.0	2.8	6.5	11.7	30.2	2.8	18.0			
水温	℃	19.2	20.0	23.2	27.2	30.2	28.0	26.7	19.0	15.9	11.5	11.4	11.0	30.2	11.0	20.3			
<b>水質基準項目</b>																			
1 一般細菌	個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	定性	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	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	0.55	0.51	0.48	0.54	0.31	0.48	0.44	0.45	0.48	0.62	0.55	0.56	0.62	0.31	0.50	0	0	0
12 フッ素及びその化合物	mg/l	0.10	0.06	0.08	0.15	0.16	0.12	0.11	0.15	0.14	0.15	0.15	0.17	0.17	0.06	0.13	10	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	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	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	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	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	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	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	0	0									
21 塩素酸	mg/l	0.06	0.11	0.12	0.11	0.16	0.12	0.11	0.06	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06	0.16	0.06未満	0.08	6	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	0.008	0.008	0.010	0.015	0.018	0.006	0.010	0.005	0.004	0.002	0.003	0.005	0.018	0.002	0.008	6	0	0
24 ジクロロ酢酸	mg/l	0.002未満			0.003			0.002未満			0.002未満			0.003	0.002未満	0.002未満	0	0	0
25 ジブロモクロロメタン	mg/l	0.003	0.003	0.004	0.004	0.005	0.005	0.009	0.002	0.002	0.005	0.007	0.005	0.009	0.002	0.005	0	0	0
26 臭素酸	mg/l	0.001未満	0.001未満	0.001未満	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	0.015	0.022	0.027	0.032	0.016	0.029	0.013	0.010	0.011	0.014	0.016	0.032	0.010	0.018	11	0	0
28 トリクロロ酢酸	mg/l	0.005			0.010			0.004			0.002未満			0.010	0.002未満	0.005	3	0	0
29 ブロモジクロロメタン	mg/l	0.005	0.004	0.008	0.008	0.009	0.005	0.010	0.006	0.004	0.004	0.004	0.006	0.010	0.004	0.006	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	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	0.03			0.05			0.04			0.02未満			0.05	0.02未満	0.03	3	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	9.7	8.7	9.0	11.4	12.2	10.2	10.2	12.3	12.3	11.8	13.0	14.0	14.0	8.7	11.2	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	10.7	10.5	11.0	11.7	13.2	10.5	10.2	11.9	11.7	13.3	14.7	15.9	15.9	10.2	12.1	0	0	0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	31.9	27.6	29.5	38.4	42.0	33.3	33.8	40.0	40.7	42.2	42.2	42.9	42.9	27.6	37.0	10	0	0
40 蒸発残留物	mg/l	71			83			82			85			85	71	80	4	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	0.6	0.3	0.3	0.5	0.4	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.2	0.4	5	0	0
47 pH値		7.38	7.30	7.45	7.50	7.71	7.53	7.59	7.57	7.51	7.38	7.45	7.49	7.71	7.30	7.49			
48 味		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	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	0	0									



秋穂東

農薬類	単位	4月7日	5月10日	6月2日	7月7日	8月4日	9月1日	10月6日	11月10日	12月1日	1月12日	2月2日	3月2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				0.0004未満									0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
8 アトラジン	mg/l				0.0001未満									0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
9 アニロホス	mg/l				0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
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				0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
13 イソフェンホス	mg/l				0.0001未満									0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
14 イソプロカルブ (MIPC)	mg/l				0.0001未満									0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
15 イソプロチオラン (IPT)	mg/l				0.003未満									0.003未満	0.003未満	0.003未満
16 イプロベンホス (IBP)	mg/l				0.0009未満									0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
19 エスプロカルブ	mg/l				0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
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 エンドスルファン (ベンゾエピン)	mg/l				0.0001未満									0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
26 カフェンストロール	mg/l				0.0008未満									0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
31 キャプタン	mg/l				0.003未満									0.003未満	0.003未満	0.003未満
36 クロロニトロフェン (CNP)	mg/l				0.000001未満									0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
37 クロルピリホス	mg/l				0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
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				0.0008未満									0.0008未満	0.0008未満	0.0008未満
45 ジスルホトン (エチルチオメトン)	mg/l				0.0004未満									0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
47 ジチオビル	mg/l				0.0009未満									0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
49 シマジン (CAT)	mg/l				0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
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				0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
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				0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
60 チオベンカルブ	mg/l				0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
62 テルブカルブ (MBPMC)	mg/l				0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
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				0.0003未満									0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
69 ピペロホス	mg/l				0.00009未満									0.00009未満	0.00009未満	0.00009未満
73 ビリダフェンチオン	mg/l				0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
74 ビリブチカルブ	mg/l				0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
75 ビロキロン	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				0.0006未満									0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
81 フェントエート (PAP)	mg/l				0.0007未満									0.0007未満	0.0007未満	0.0007未満
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				0.0002未満									0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
86 ブプロフェジン	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				0.0009未満									0.0009未満	0.0009未満	0.0009未満
91 プロピコナゾール	mg/l				0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
92 プロピザミド	mg/l				0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
94 プロモプチド	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				0.0001未満									0.0001未満	0.0001未満	0.0001未満
105 マラチオン (マラソン)	mg/l				0.007未満									0.007未満	0.007未満	0.007未満
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				0.0004未満									0.0004未満	0.0004未満	0.0004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				0.001未満									0.001未満	0.001未満	0.001未満
114 モリネート	mg/l				0.0005未満									0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満