

検査結果一覧表（単位ppm）（平成27年度）

No.	分析農薬	検出限界	なす		トマト		ほうれんそう		こまつな		みずな		九条ねぎ		だいこん		キャベツ	
			検出値	基準値	検出値	基準値	検出値	基準値	検出値	基準値	検出値	基準値	検出値	基準値	検出値	基準値	検出値	基準値
1	BHC	0.01	<0.01	0.2	<0.01	0.2	<0.01	0.2	<0.01	0.2	<0.01	0.2	<0.01	1	<0.01	0.2	<0.01	0.2
2	DDT	0.01	<0.01	0.2	<0.01	0.2	<0.01	0.2	<0.01	0.2	<0.01	0.2	<0.01	0.5	<0.01	0.2	<0.01	0.2
3	EPN	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.1	<0.01	0.01	<0.01	0.1
4	アクリナトリン	0.01	<0.01	0.5	<0.01	0.5	<0.01	2	<0.01	2	<0.01	2	<0.01	2	<0.01	0.01	<0.01	0.01
5	アセタミブリド	0.01	<0.01	2	<0.01	2	<0.01	3	<0.01	5	<0.01	5	<0.01	5	<0.01	0.2	<0.01	3
6	アセフェート	0.01	<0.01	5.0	<0.01	5.0	<0.01	6	<0.01	5.0	<0.01	5.0	<0.01	0.1	<0.01	1.0	<0.01	5.0
7	アゾキシストロビン	0.01	<0.01	3	<0.01	3	<0.01	30	<0.01	15	<0.01	40	<0.01	10	<0.01	1	<0.01	5
8	イプロジオൺ	0.01	<0.01	5.0	<0.01	5.0	<0.01	5.0	<0.01	5.0	<0.01	5.0	<0.01	5.0	<0.01	5.0	<0.01	5.0
9	エチオン	0.01	<0.01	0.3	<0.01	0.3	<0.01	0.3	<0.01	0.3	<0.01	0.3	<0.01	0.3	<0.01	0.3	<0.01	0.3
10	エチルチオメトン(ジスルホトン)	0.01	<0.01	0.5	<0.01	0.5	<0.01	0.5	<0.01	0.5	<0.01	0.5	<0.01	0.01	<0.01	0.2	<0.01	0.5
11	エトフェンプロックス	0.01	<0.01	2	<0.01	2	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	2	<0.01	2	<0.01	2
12	オキサジキシリ	0.01	<0.01	5	<0.01	5	<0.01	5	<0.01	5	<0.01	5	<0.01	5	<0.01	5	<0.01	5
13	カルバリル	0.01	<0.01	1	<0.01	5	<0.01	1.0	<0.01	10	<0.01	10	<0.01	3	<0.01	1.0	<0.01	1.0
14	キノメチオナート	0.01	<0.01	0.5	<0.01	0.5	<0.01	0.3	<0.01	0.3	<0.01	0.3	<0.01	0.3	<0.01	0.3	<0.01	0.3
15	クレソキシムメチル	0.01	<0.01	3	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	2	<0.01	0.01	<0.01	0.01
16	クロルピリホス	0.01	<0.01	0.2	<0.01	0.5	<0.01	0.01	<0.01	1	<0.01	1	<0.01	0.2	<0.01	0.5	<0.01	0.05
17	クロルピリホスマスチル	0.01	<0.01	0.1	<0.01	0.5	<0.01	0.03	<0.01	0.03	<0.01	0.03	<0.01	0.03	<0.01	0.1	<0.01	0.1
18	クロルフェナビル	0.01	<0.01	1	<0.01	1	<0.01	3	<0.01	5	<0.01	10	<0.01	3	<0.01	0.1	<0.01	1
19	クロルプロファム(IPC)	0.01	<0.01	0.05	<0.01	0.05	<0.01	0.05	<0.01	0.05	<0.01	0.05	<0.01	0.05	<0.01	0.05	<0.01	0.05
20	ジエトフェンカルブ	0.01	<0.01	5.0	<0.01	5.0	<0.01	5.0	<0.01	5.0	<0.01	5.0	<0.01	5.0	<0.01	5.0	<0.01	5.0
21	ジクロルボス	0.01	<0.01	0.1	<0.01	0.1	<0.01	0.1	<0.01	0.1	<0.01	0.1	<0.01	0.1	<0.01	0.1	<0.01	0.1
22	シハロトリン	0.01	<0.01	0.5	<0.01	0.5	<0.01	0.5	<0.01	0.5	<0.01	0.5	<0.01	2.0	<0.01	0.5	<0.01	0.4
23	ジフェナコナゾール	0.01	<0.01	0.6	<0.01	0.6	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	6	<0.01	0.01	<0.01	2
24	シフルトリン	0.01	<0.01	2.0	<0.01	2.0	<0.01	0.02	<0.01	2.0	<0.01	2.0	<0.01	2.0	<0.01	0.5	<0.01	2.0
25	シペルメトリン	0.01	<0.01	0.5	<0.01	2.0	<0.01	2.0	0.06	5.0	<0.01	5	<0.01	5.0	<0.01	0.05	<0.01	1.0
26	ジメトエート	0.01	<0.01	1	<0.01	1.0	<0.01	1	<0.01	1	<0.01	1	<0.01	1	<0.01	1	<0.01	1
27	シラフルオフェン	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01
28	ダイアジノン	0.01	<0.01	0.1	<0.01	0.1	<0.01	0.1	<0.01	0.1	<0.01	0.1	<0.01	0.1	<0.01	0.1	<0.01	0.1
29	テトラコナゾール	0.01	<0.01	1	<0.01	1	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01
30	テブコナゾール	0.01	<0.01	0.5	<0.01	1	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.7	<0.01	0.01	<0.01	1
31	テブフェンピラド	0.01	<0.01	0.5	<0.01	0.5	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01
32	テフルトリン	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.5	<0.01	0.5	<0.01	0.5	<0.01	0.5	<0.01	0.1	<0.01	0.1
33	トラロメトリン	0.01	<0.01	0.5	<0.01	0.5	<0.01	0.5	<0.01	0.5	<0.01	0.5	<0.01	0.5	<0.01	0.5	<0.01	0.5
34	トリフルミゾール	0.01	<0.01	1.0	<0.01	2.0	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01	<0.01	0.01
35	トリフルラリン	0.01	<0.01	0.05	<0.01	0.1	<0.01	0.05	<0.01	0.05	<0.01	0.05	<0.01	0.1	<0.01	0.05	<0.01	0.1
36	トルクロホスマスチル	0.01	<0.01	2.0	<0.01	2.0	<0.01	2.0	<0.01	2.0	<0.01	2.0	<0.01	2.0	<0.01	2.0	<0.01	2.0
37	ピフェントリン	0.01	<0.01	0.5	<0.01	0.5	<0.01	0.2	<0.01	4	<0.01	4	<0.01	0.5	<0.01	0.05	<0.01	2
38	ビリダベン	0.01	<0.01	1	<0.01	5	<0.01</td											