

第5-30表 ゴルフ場農薬水質調査結果集計表 (平成16年度)

用途	農薬成分名	平成16年度春調査結果							平成16年度秋調査結果							平成16年度調査結果(合計)							指針値 (mg/L)
		検体数		調査ゴルフ場数			最小値 ~ 最大値 (mg/L)	検体数		調査ゴルフ場数			最小値 ~ 最大値 (mg/L)	検体数		調査ゴルフ場数(のべ数)			最小値 ~ 最大値 (mg/L)				
		検出数	検出率1 (%)	検出数	検出率1 (%)	検出数		検出率1 (%)	検出数	検出率1 (%)	検出数	検出率1 (%)		検出数	検出率1 (%)	検出数	検出率1 (%)						
殺虫剤	アセフェート	112	0	0.0	69	0	0.0	N.D.	130	0	0.0	71	0	0.0	N.D.	242	0	0.0	140	0	0.0	N.D.	0.8
	イソキサチオン	112	0	0.0	69	0	0.0	N.D.	130	0	0.0	71	0	0.0	N.D.	242	0	0.0	140	0	0.0	N.D.	0.08
	イソフェンホス	112	0	0.0	69	0	0.0	N.D.	130	0	0.0	71	0	0.0	N.D.	242	0	0.0	140	0	0.0	N.D.	0.01
	エトフェンプロックス	112	0	0.0	69	0	0.0	N.D.	130	0	0.0	71	0	0.0	N.D.	242	0	0.0	140	0	0.0	N.D.	0.8
	クロルピリホス	112	0	0.0	69	0	0.0	N.D.	130	0	0.0	71	0	0.0	N.D.	242	0	0.0	140	0	0.0	N.D.	0.04
	ダイアジノン	112	0	0.0	69	0	0.0	N.D.	130	9	6.9	71	5	7.0	N.D. ~ 0.0051	242	9	3.7	140	5	3.6	N.D. ~ 0.0051	0.05
	チオジカルブ	59	0	0.0	42	0	0.0	N.D.	84	0	0.0	48	0	0.0	N.D.	143	0	0.0	90	0	0.0	N.D.	0.8
	トリクロルホン(DEP)	112	0	0.0	69	0	0.0	N.D.	130	0	0.0	71	0	0.0	N.D.	242	0	0.0	140	0	0.0	N.D.	0.3
殺菌剤	ピリダフェンチオン	112	0	0.0	69	0	0.0	N.D.	130	0	0.0	71	0	0.0	N.D.	242	0	0.0	140	0	0.0	N.D.	0.02
	フェニトロチオン(MEP)	112	1	0.9	69	1	1.4	N.D. ~ 0.0005	130	0	0.0	71	0	0.0	N.D.	242	1	0.4	140	1	0.7	N.D. ~ 0.0005	0.03
	アゾキシストロピン	112	0	0.0	69	0	0.0	N.D.	130	1	0.8	71	1	1.4	N.D. ~ 0.0008	242	1	0.4	140	1	0.7	N.D. ~ 0.0008	5
	イソプロチオラン	112	3	2.7	69	3	4.3	N.D. ~ 0.0014	130	4	3.1	71	3	4.2	N.D. ~ 0.015	242	7	2.9	140	6	4.3	N.D. ~ 0.015	0.4
	イブロジオン	112	2	1.8	69	2	2.9	N.D. ~ 0.0005	130	2	1.5	71	1	1.4	N.D. ~ 0.0007	242	4	1.7	140	3	2.1	N.D. ~ 0.0007	3
	イミノクタジン酢酸塩	76	0	0.0	50	0	0.0	N.D.	94	0	0.0	53	0	0.0	N.D.	170	0	0.0	103	0	0.0	N.D.	0.06
	エトリアゾール(エクロメゾール)	112	0	0.0	69	0	0.0	N.D.	130	0	0.0	71	0	0.0	N.D.	242	0	0.0	140	0	0.0	N.D.	0.04
	オキシ銅(有機銅)	112	0	0.0	69	0	0.0	N.D.	130	0	0.0	71	0	0.0	N.D.	242	0	0.0	140	0	0.0	N.D.	0.4
殺菌剤	キャプタン	112	0	0.0	69	0	0.0	N.D.	130	0	0.0	71	0	0.0	N.D.	242	0	0.0	140	0	0.0	N.D.	3
	クロロタロニル(TPN)	112	0	0.0	69	0	0.0	N.D.	130	0	0.0	71	0	0.0	N.D.	242	0	0.0	140	0	0.0	N.D.	0.4
	クロロネブ	112	0	0.0	69	0	0.0	N.D.	130	0	0.0	71	0	0.0	N.D.	242	0	0.0	140	0	0.0	N.D.	0.5
	チウラム(チラム)	112	0	0.0	69	0	0.0	N.D.	130	0	0.0	71	0	0.0	N.D.	242	0	0.0	140	0	0.0	N.D.	0.06
	トルクロホスメチル	112	0	0.0	69	0	0.0	N.D.	130	0	0.0	71	0	0.0	N.D.	242	0	0.0	140	0	0.0	N.D.	0.8
	フルトラニル	112	11	9.8	69	8	11.6	N.D. ~ 0.011	130	13	10.0	71	10	14.1	N.D. ~ 0.023	242	24	9.9	140	18	12.9	N.D. ~ 0.023	2
	プロピコナゾール	112	3	2.7	69	2	2.9	N.D. ~ 0.0023	130	0	0.0	71	0	0.0	N.D.	242	3	1.2	140	2	1.4	N.D. ~ 0.0023	0.5
	ベンシクロン	112	30	26.8	69	21	30.4	N.D. ~ 0.0036	130	5	3.8	71	3	4.2	N.D. ~ 0.0078	242	35	14.5	140	24	17.1	N.D. ~ 0.0078	0.4
	ホセチル	72	0	0.0	48	0	0.0	N.D.	96	0	0.0	54	0	0.0	N.D.	168	0	0.0	102	0	0.0	N.D.	23
	ボリカーバメート	72	0	0.0	48	0	0.0	N.D.	92	0	0.0	52	0	0.0	N.D.	164	0	0.0	100	0	0.0	N.D.	0.3
	メタラキシル	112	0	0.0	69	0	0.0	N.D.	130	5	3.8	71	4	5.6	N.D. ~ 0.0009	242	5	2.1	140	4	2.9	N.D. ~ 0.0009	0.5
	メブロニル	112	1	0.9	69	1	1.4	N.D. ~ 0.0005	130	2	1.5	71	1	1.4	N.D. ~ 0.0031	242	3	1.2	140	2	1.4	N.D. ~ 0.0031	1
除草剤	アシュラム	112	1	0.9	69	1	1.4	N.D. ~ 0.0023	130	2	1.5	71	2	2.8	N.D. ~ 0.002	242	3	1.2	140	3	2.1	N.D. ~ 0.002	2
	ジチオビル	112	0	0.0	69	0	0.0	N.D.	130	0	0.0	71	0	0.0	N.D.	242	0	0.0	140	0	0.0	N.D.	0.08
	シデュロン	112	2	1.8	69	1	1.4	N.D. ~ 0.0016	130	0	0.0	71	0	0.0	N.D.	242	2	0.8	140	1	0.7	N.D. ~ 0.0016	3
	シマジン(CAT)	112	0	0.0	69	0	0.0	N.D.	130	0	0.0	71	0	0.0	N.D.	242	0	0.0	140	0	0.0	N.D.	0.03
	テルブカルブ(MBPMC)	112	3	2.7	69	2	2.9	N.D. ~ 0.0035	130	5	3.8	71	3	4.2	N.D. ~ 0.0038	242	8	3.3	140	5	3.6	N.D. ~ 0.0038	0.2
	トリクロピル	112	0	0.0	69	0	0.0	N.D.	130	0	0.0	71	0	0.0	N.D.	242	0	0.0	140	0	0.0	N.D.	0.06
	ナプロバミド	112	0	0.0	69	0	0.0	N.D.	130	0	0.0	71	0	0.0	N.D.	242	0	0.0	140	0	0.0	N.D.	0.3
	ハロスルフロンメチル	112	3	2.7	69	3	4.3	N.D. ~ 0.004	130	0	0.0	71	0	0.0	N.D.	242	3	1.2	140	3	2.1	N.D. ~ 0.004	0.3
	ピリブチカルブ	112	0	0.0	69	0	0.0	N.D.	130	0	0.0	71	0	0.0	N.D.	242	0	0.0	140	0	0.0	N.D.	0.2
	ブタミホス	112	0	0.0	69	0	0.0	N.D.	130	4	3.1	71	2	2.8	N.D. ~ 0.0015	242	4	1.7	140	2	1.4	N.D. ~ 0.0015	0.04
	フラザスルフロン	112	0	0.0	69	0	0.0	N.D.	130	0	0.0	71	0	0.0	N.D.	242	0	0.0	140	0	0.0	N.D.	0.3
	プロビザミド	112	0	0.0	69	0	0.0	N.D.	130	0	0.0	71	0	0.0	N.D.	242	0	0.0	140	0	0.0	N.D.	0.08
	ベンスリド(SAP)	112	0	0.0	69	0	0.0	N.D.	130	0	0.0	71	0	0.0	N.D.	242	0	0.0	140	0	0.0	N.D.	1
	ペンディメタリン	112	1	0.9	69	1	1.4	N.D. ~ 0.0005	130	5	3.8	71	4	5.6	N.D. ~ 0.0014	242	6	2.5	140	5	3.6	N.D. ~ 0.0014	0.5
	ベンフルラリン(ベスロジン)	112	0	0.0	69	0	0.0	N.D.	130	0	0.0	71	0	0.0	N.D.	242	0	0.0	140	0	0.0	N.D.	0.8
	メコプロップ(MCPP)	112	0	0.0	69	0	0.0	N.D.	130	0	0.0	71	0	0.0	N.D.	242	0	0.0	140	0	0.0	N.D.	0.05
メチルダイムロン	112	0	0.0	69	0	0.0	N.D.	130	0	0.0	71	0	0.0	N.D.	242	0	0.0	140	0	0.0	N.D.	0.3	
合計		4871	61	-	3017	46	-	-	5696	57	-	3118	39	-	-	10567	118	-	6135	85	-	-	-

注) N.D. : 定量下限値未満を示す。  
 検出率1 : 検出検体数 / 検体数 又は 検出ゴルフ場数 / 調査ゴルフ場数