

ゴルフ場農薬水質調査結果集計表 (平成17年度)

用途	農薬成分名	平成17年度調査結果						平成17年度調査結果						平成17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 (%)	検出数	検出率 (%)		検出数	検出率 (%)	検出数	検出率 (%)		検出数	検出率 (%)	検出数	検出率 (%)								
殺虫剤	アセフェート	93	0	0.0	55	0	0.0	N.D.	65	0	0.0	34	0	0.0	N.D.	158	0	0.0	89	0	0.0	N.D.	0.8
	イソキサチオン	93	0	0.0	56	0	0.0	N.D.	65	0	0.0	35	0	0.0	N.D.	158	0	0.0	91	0	0.0	N.D.	0.08
	イソフェンホス	91	0	0.0	54	0	0.0	N.D.	63	0	0.0	33	0	0.0	N.D.	154	0	0.0	87	0	0.0	N.D.	0.01
	エトフェンブロックス	93	0	0.0	55	0	0.0	N.D.	65	0	0.0	34	0	0.0	N.D.	158	0	0.0	89	0	0.0	N.D.	0.8
	クロルピリホス	91	0	0.0	54	0	0.0	N.D.	63	0	0.0	33	0	0.0	N.D.	154	0	0.0	87	0	0.0	N.D.	0.04
	ダイアジノン	95	0	0.0	58	0	0.0	N.D.	67	0	0.0	37	0	0.0	N.D.	162	0	0.0	95	0	0.0	N.D.	0.05
	チオジカルブ	42	0	0.0	29	0	0.0	N.D.	28	0	0.0	15	0	0.0	N.D.	70	0	0.0	44	0	0.0	N.D.	0.8
	トリクロルホン (DEP)	91	1	1.1	54	1	1.9	N.D. ~ 0.0015	63	0	0.0	33	0	0.0	N.D.	154	1	0.6	87	1	1.1	N.D. ~ 0.0015	0.3
	ピリダフェンチオン	91	0	0.0	54	0	0.0	N.D.	63	0	0.0	33	0	0.0	N.D.	154	0	0.0	87	0	0.0	N.D.	0.02
フェントロチオン (MEP)	99	0	0.0	60	0	0.0	N.D.	71	0	0.0	39	0	0.0	N.D.	170	0	0.0	99	0	0.0	N.D.	0.03	
殺菌剤	アゾキシストロビン	94	1	1.1	56	1	1.8	N.D. ~ 0.001	66	0	0.0	35	0	0.0	N.D.	160	1	0.6	91	1	1.1	N.D. ~ 0.001	5
	イソプロチオラン	94	4	4.3	56	3	5.4	N.D. ~ 0.0006	66	0	0.0	35	0	0.0	N.D.	160	4	2.5	91	3	3.3	N.D. ~ 0.0006	0.4
	イプロジオン	91	0	0.0	54	0	0.0	N.D.	63	0	0.0	33	0	0.0	N.D.	154	0	0.0	87	0	0.0	N.D.	3
	イミノクタジン酢酸塩	42	0	0.0	29	0	0.0	N.D.	28	0	0.0	15	0	0.0	N.D.	70	0	0.0	44	0	0.0	N.D.	0.06
	エトリジアゾール(エクロメゾール)	91	0	0.0	54	0	0.0	N.D.	63	0	0.0	33	0	0.0	N.D.	154	0	0.0	87	0	0.0	N.D.	0.04
	オキシシン銅(有機銅)	91	0	0.0	54	0	0.0	N.D.	63	0	0.0	33	0	0.0	N.D.	154	0	0.0	87	0	0.0	N.D.	0.4
	キャプタン	91	0	0.0	54	0	0.0	N.D.	63	0	0.0	33	0	0.0	N.D.	154	0	0.0	87	0	0.0	N.D.	3
	クロロタロニル(TPN)	94	0	0.0	57	0	0.0	N.D.	66	0	0.0	36	0	0.0	N.D.	160	0	0.0	93	0	0.0	N.D.	0.4
	クロロネブ	91	0	0.0	54	0	0.0	N.D.	63	0	0.0	33	0	0.0	N.D.	154	0	0.0	87	0	0.0	N.D.	0.5
	チウラム(チラム)	91	0	0.0	54	0	0.0	N.D.	63	0	0.0	33	0	0.0	N.D.	154	0	0.0	87	0	0.0	N.D.	0.06
	トルクロホスメチル	94	0	0.0	57	0	0.0	N.D.	66	0	0.0	36	0	0.0	N.D.	160	0	0.0	93	0	0.0	N.D.	0.8
	フルトラニル	93	7	7.5	56	5	8.9	N.D. ~ 0.0046	65	6	9.2	35	4	11.4	N.D. ~ 0.0012	158	13	8.2	91	9	9.9	N.D. ~ 0.0046	2
	プロピコナゾール	92	0	0.0	55	0	0.0	N.D.	65	0	0.0	35	0	0.0	N.D.	157	0	0.0	90	0	0.0	N.D.	0.5
	ベンシクロン	99	7	7.1	60	6	10.0	N.D. ~ 0.0021	71	4	5.6	39	3	7.7	N.D. ~ 0.0052	170	11	6.5	99	9	9.1	N.D. ~ 0.0052	0.4
	ホセチル	48	0	0.0	34	0	0.0	N.D.	34	0	0.0	20	0	0.0	N.D.	82	0	0.0	54	0	0.0	N.D.	23
ポリカーバメート	46	0	0.0	32	0	0.0	N.D.	32	0	0.0	18	0	0.0	N.D.	78	0	0.0	50	0	0.0	N.D.	0.3	
メタラキシル	93	0	0.0	56	0	0.0	N.D.	65	1	1.5	35	1	2.9	N.D. ~ 0.0005	158	1	0.6	91	1	1.1	N.D. ~ 0.0005	0.5	
メプロニル	93	1	1.1	55	1	1.8	N.D. ~ 0.0007	65	0	0.0	34	0	0.0	N.D.	158	1	0.6	89	1	1.1	N.D. ~ 0.0007	1	
除草剤	アシュラム	91	1	1.1	54	1	1.9	N.D. ~ 0.001	63	3	4.8	33	2	6.1	N.D. ~ 0.0019	154	4	2.6	87	3	3.4	N.D. ~ 0.0019	2
	ジチオビル	91	0	0.0	54	0	0.0	N.D.	63	0	0.0	33	0	0.0	N.D.	154	0	0.0	87	0	0.0	N.D.	0.08
	シデュロン	92	0	0.0	55	0	0.0	N.D.	64	0	0.0	34	0	0.0	N.D.	156	0	0.0	89	0	0.0	N.D.	3
	シマジン(CAT)	91	0	0.0	54	0	0.0	N.D.	63	0	0.0	33	0	0.0	N.D.	154	0	0.0	87	0	0.0	N.D.	0.03
	テルブカルブ(MBPMC)	91	0	0.0	54	0	0.0	N.D.	63	0	0.0	33	0	0.0	N.D.	154	0	0.0	87	0	0.0	N.D.	0.2
	トリクロビル	91	2	2.2	54	2	3.7	N.D. ~ 0.0054	63	0	0.0	33	0	0.0	N.D.	154	2	1.3	87	2	2.3	N.D. ~ 0.0054	0.06
	ナプロバミド	91	0	0.0	54	0	0.0	N.D.	63	0	0.0	33	0	0.0	N.D.	154	0	0.0	87	0	0.0	N.D.	0.3
	ハロスルフロンメチル	91	0	0.0	54	0	0.0	N.D.	63	0	0.0	33	0	0.0	N.D.	154	0	0.0	87	0	0.0	N.D.	0.3
	ピリブチカルブ	92	0	0.0	55	0	0.0	N.D.	64	0	0.0	34	0	0.0	N.D.	156	0	0.0	89	0	0.0	N.D.	0.2
	ブタミホス	91	0	0.0	54	0	0.0	N.D.	63	1	1.6	33	1	3.0	N.D. ~ 0.0022	154	1	0.6	87	1	1.1	N.D. ~ 0.0022	0.04
	フラザルスフロロン	91	1	1.1	54	1	1.9	N.D. ~ 0.0028	63	0	0.0	33	0	0.0	N.D.	154	1	0.6	87	1	1.1	N.D. ~ 0.0028	0.3
	プロピザミド	91	0	0.0	54	0	0.0	N.D.	63	0	0.0	33	0	0.0	N.D.	154	0	0.0	87	0	0.0	N.D.	0.08
	ベンスリド(SAP)	91	0	0.0	54	0	0.0	N.D.	63	0	0.0	33	0	0.0	N.D.	154	0	0.0	87	0	0.0	N.D.	1
	ペンディメタリン	94	0	0.0	57	0	0.0	N.D.	66	0	0.0	36	0	0.0	N.D.	160	0	0.0	93	0	0.0	N.D.	0.5
	ベンフルラリン(ベスロジン)	96	0	0.0	58	0	0.0	N.D.	68	0	0.0	37	0	0.0	N.D.	164	0	0.0	95	0	0.0	N.D.	0.8
メコプロップ(MCPP)	91	0	0.0	54	0	0.0	N.D.	63	0	0.0	33	0	0.0	N.D.	154	0	0.0	87	0	0.0	N.D.	0.05	
メチルダイムロン	91	0	0.0	54	0	0.0	N.D.	63	0	0.0	33	0	0.0	N.D.	154	0	0.0	87	0	0.0	N.D.	0.3	
合計	3964	25	-	2383	21	-	-	2761	15	-	1467	11	-	-	6725	40	-	3850	32	-	-	-	-

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