

(別表) ゴルフ場排水口における農薬別濃度範囲等

農薬名	指針値 (mg/l)	濃度範囲 <sup>注1</sup> (mg/l)	指針値超過 検体数	(参考) 総検体数 <sup>注2</sup>
(殺虫剤)				
アセフェート	0.8	ND~0.0180	0	1,856
イソキサチオン	0.08	ND~0.0008	0	2,230
イソフェンホス	0.01	ND	0	1,593
エトフェンプロックス	0.8	ND	0	1,001
クロルピリホス	0.04	ND~0.0016	0	1,872
ダイアジノン	0.05	ND~0.0057	0	2,544
チオジカルブ	0.8	ND~0.0140	0	878
トリクロルホン(DEP)	0.3	ND~0.0030	0	1,635
ピリダフェンチオン	0.02	ND~0.0040	0	1,822
フェントロチオン(MEP)	0.03	ND~0.0980	1	2,462
(殺菌剤)				
アゾキシストロビン	5	ND~0.0040	0	1,531
イソプロチオラン	0.4	ND~0.0076	0	2,049
イプロジオン	3	ND~0.0090	0	2,225
イミノクタジン酢酸塩	0.06	ND~0.0380	0	712
エトリジアゾール(エトリゾール)	0.04	ND	0	1,582
オキシ銅(有機銅)	0.4	ND~0.0009	0	1,707
キャプタン	3	ND~0.0045	0	1,673
クロロタロニル(TPN)	0.4	ND~0.0010	0	2,025
クロロネブ	0.5	ND~0.0002	0	1,955
チウラム(チム)	0.06	ND~0.0010	0	1,978
トルクロホスメチル	0.8	ND~0.0540	0	2,212
フルトラニル	2	ND~0.0420	0	2,311
プロピコナゾール	0.5	ND~0.0290	0	1,470
ペンシクロン	0.4	ND~0.0082	0	2,285
ホセチル	23	ND	0	849
ポリカーバメート	0.3	ND	0	829
メタラキシル	0.5	ND~0.0580	0	2,139
メプロニル	1	ND~0.0710	0	2,254
(除草剤)				
アシュラム	2	ND~0.1000	0	2,203
ジチオピル	0.08	ND~0.0006	0	1,860
シデュロン	3	ND~0.1300	0	1,268
シマジン(CAT)	0.03	ND~0.0034	0	1,826
テルブカルブ(MBPMC)	0.2	ND~0.0140	0	1,674
トリクロピル	0.06	ND~0.0300	0	2,005
ナプロパミド	0.3	ND~0.0040	0	1,861
ハロスルフロンメチル	0.3	ND~0.0740	0	1,373
ピリブチカルブ	0.2	ND~0.0001	0	1,972
ブタミホス	0.04	ND~0.0010	0	1,756
フラザスルフロン	0.3	ND~0.0050	0	1,284
プロピザミド	0.08	ND~0.0400	0	1,844
ベンスリド(SAP)	1	ND~0.0020	0	1,650
ペンディメタリン	0.5	ND~0.0130	0	2,085
ベンフルラリン(ベンゾジン)	0.8	ND~0.0023	0	1,953
メコプロップ(MCPP)	0.05	ND~0.0160	0	2,029
メチルダイムロン	0.3	ND~0.0150	0	1,571
合計		-	1	79,893

注1 排水口のデータである。

注2 場外の水域等を含む検体の合計である。