

(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 ^{注1} (mg/l)	指針値超過 検体数	(参考) 総検体数 ^{注2}
(殺虫剤)				
アセフェート	0.8	ND~0.011	0	860
イソキサチオン	0.08	ND~0.008	0	1,164
イソフェンホス	0.01	ND	0	792
エトフェンプロックス	0.8	ND~0.004	0	867
クロルピリホス	0.04	ND	0	1,011
ダイアジノン	0.05	ND~0.0051	0	1,427
チオジカルブ	0.8	ND~0.007	0	726
トリクロホン(DEP)	0.3	ND	0	786
ピリダフェンチオン	0.02	ND~0.001	0	934
フェニトロチオン(MEP)	0.03	ND~0.005	0	1,303
(殺菌剤)				
アゾキシストロビン	5	ND~0.002	0	1,219
イソプロチオラン	0.4	ND~0.015	0	1,104
イプロジオン	3	ND~0.0014	0	1,215
イミノクタジン酢酸塩	0.06	ND~0.0006	0	698
エトリジアゾール(エクモゾール)	0.04	ND	0	786
オキシシン銅(有機銅)	0.4	ND~0.002	0	931
キャプタン	3	ND	0	896
クロロタロニル(TPN)	0.4	ND	0	1,142
クロロネブ	0.5	ND~0.0001	0	1,061
チウラム(チム)	0.06	ND	0	1,000
トルクロホスメチル	0.8	ND~0.017	0	1,174
フルトラニル	2	ND~0.023	0	1,240
プロピコナゾール	0.5	ND~0.017	0	1,155
ペンシクロン	0.4	ND~0.008	0	1,356
ホセチル	23	ND	0	720
ポリカーバメート	0.3	ND~0.009	0	624
メタラキシル	0.5	ND~Tr ^{注3}	0	1,148
メプロニル	1	ND~0.005	0	1,283
(除草剤)				
アシュラム	2	ND~0.014	0	1,381
ジチオピル	0.08	ND~0.001	0	1,091
シデュロン	3	ND~0.016	0	951
シマジン(CAT)	0.03	ND~0.002	0	980
テルブカルブ(MBPMC)	0.2	ND~0.005	0	879
トリクロピル	0.06	ND~0.006	0	1,106
ナプロパミド	0.3	ND~0.009	0	950
ハロスルフロメチル	0.3	ND~0.009	0	1,083
ピリブチカルブ	0.2	ND	0	941
ブタミホス	0.04	ND~0.0009	0	941
フラザスルフロ	0.3	ND~0.002	0	912
プロピザミド	0.08	ND~0.013	0	1,067
ベンスリド(SAP)	1	ND	0	835
ペンディメタリン	0.5	ND~0.002	0	1,169
ベンフルラリン(ハスロジン)	0.8	ND	0	998
メコプロップ(MCPP)	0.05	ND~0.002	0	1,103
メチルダイムロン	0.3	ND~0.0001	0	871
合計		—	0	45,880

注1 排水口のデータである。なお、都道府県により定量下限値は異なる。

注2 場外の水域等を含む検体の合計である。

注3 メタラキシルについては、検出限界(0.001mg/L)以上ではあるが、定量下限値(0.05mg/L)以下で検出された事例があったため、最高濃度については「Tr」で表示した。