

(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~0.001	0	706
イソキサチオン	0.08	ND	0	882
イソフェンホス	0.01	ND	0	596
エトフェンプロックス	0.8	ND~0.0001	0	611
クロルピリホス	0.04	ND	0	786
ダイアジノン	0.05	ND~0.0085	0	1,143
チオジカルブ	0.8	ND	0	700
トリクロルホン(DEP)	0.3	ND	0	603
ピリダフェンチオン	0.02	ND	0	688
フェントロチオン(MEP)	0.03	ND~0.006	0	1,057
(殺菌剤)				
アゾキシストロピン	5	ND~0.016	0	1,024
イソプロチオラン	0.4	ND~0.0006	0	797
イプロジオン	3	ND	0	919
イミノクタジン酢酸塩	0.06	ND~0.0006	0	562
エトリジアゾール(イコゾール)	0.04	ND	0	584
オキシ銅(有機銅)	0.4	ND~0.004	0	740
キャプタン	3	ND	0	648
クロロタロニル(TPN)	0.4	ND	0	913
クロロネブ	0.5	ND	0	814
チウラム(チム)	0.06	ND	0	803
トルクロホスメチル	0.8	ND~0.044	0	961
フルトラニル	2	ND~0.0045	0	920
プロピコナゾール	0.5	ND~0.002	0	949
ペンシクロン	0.4	ND~0.016	0	1,101
ホセチル	23	ND	0	617
ポリカーバメート	0.3	ND~0.001	0	592
メタラキシル	0.5	ND~0.0032	0	918
メプロニル	1	ND~0.00065	0	943
(除草剤)				
アシュラム	2	ND~0.13	0	1,055
ジチオピル	0.08	ND~0.0005	0	792
シデュロン	3	ND~0.001	0	770
シマジン(CAT)	0.03	ND~0.018	0	708
テルブカルブ(MBPMC)	0.2	ND~0.0024	0	661
トリクロピル	0.06	ND~0.005	0	810
ナプロパミド	0.3	ND~0.002	0	710
ハロスルフロンメチル	0.3	ND~0.016	0	863
ピリブチカルブ	0.2	ND	0	722
ブタミホス	0.04	ND~0.0026	0	712
フラザスルフロン	0.3	ND	0	729
プロピザミド	0.08	ND~0.03	0	777
ベンスリド(SAP)	1	ND	0	628
ペンディメタリン	0.5	ND~0.0014	0	934
ベンフルラリン(ハズジン)	0.8	ND	0	736
メコプロップ(MCPP)	0.05	ND~0.023	0	871
メチルダイムロン	0.3	ND	0	632
合計		-	0	35,687

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。