

3-12 ゴルフ場排水口等における農薬の水質調査結果(大阪府及び市町村実施分)

・調査ゴルフ場数 29 ・調査時期 平成27年7月~平成28年2月

・1ゴルフ場当たりの調査回数 1~3回

農薬名	調査 検体数	検出 検体数	最高 検出値 (mg/L)	国の定めた 暫定指針値 (mg/L)	国の定めた 暫定指針値を 超えた検体数	府の定めた管理目標値(mg/L)		府の定めた 管理目標値を 超えた検体数
						上水道水源地域	その他の地域	
アシュラムナトリウム塩又はアシュラム	19	3	0.001	10	0	1	10	0
アセフェート	6			0.063	0	0.0063	0.063	0
アゾキシストロビン	27	12	0.0013	4.7	0	0.47	4.7	0
アミスルフロム	4			2	0	0.2	2	0
アラクロール	1			0.2	0	0.02	0.2	0
イソキサチオン	21			0.08	0	0.008	0.08	0
イソキサベン	2			1.3	0	0.13	1.3	0
イソプロチオラン	6			2.6	0	0.26	2.6	0
イブロジオン	12	1	0.000412	3	0	0.3	3	0
イミダクロプリド	4			1.5	0	0.15	1.5	0
イミノクタジリアルベシル酸塩及びイミノクタジン酢酸塩	19			0.06	0	0.006	0.06	0
エトキシスルフロム	2			1.4	0	0.14	1.4	0
エトフェンブロックス	2			0.82	0	0.082	0.82	0
エトベンザニド	4			1.1	0	0.11	1.1	0
オキサジアルギル	6			0.2	0	0.02	0.2	0
オキサジクロメホン	10	1	0.00015	0.24	0	0.024	0.24	0
オキシシン銅又は有機銅	4			0.2	0	0.02	0.2	0
カフェンストロール	4	4	0.00083	0.07	0	0.007	0.07	0
クミルロン	5			0.2	0	0.02	0.2	0
クロチアニジン	18	5	0.003	2.5	0	0.25	2.5	0
シアゾファミド	4			4.5	0	0.45	4.5	0
シクロスルファミロン	10			0.8	0	0.08	0.8	0
ジチオビル	6	3	0.000018	0.095	0	0.0095	0.095	0
シデュロン	1			3	0	0.3	3	0
ジフェノコナゾール	18			0.25	0	0.025	0.25	0
シプロコナゾール	10	3	0.0033	0.3	0	0.03	0.3	0
シメコナゾール	5			0.22	0	0.022	0.22	0
ダイアジノン	25	2	0.000032	0.05	0	0.005	0.05	0
チアマトキサム	5			0.47	0	0.047	0.47	0
チオジカルブ	11			0.8	0	0.08	0.8	0
チオファネートメチル	11			3	0	0.3	3	0
チフルザミド	16	8	0.0062	0.37	0	0.037	0.37	0
テトラコナゾール	5	1	0.00013	0.1	0	0.01	0.1	0
テブコナゾール	31	14	0.00015	0.77	0	0.077	0.77	0
テブフェンジド	3			0.42	0	0.042	0.42	0
トリネキサバクエチル	4			0.15	0	0.015	0.15	0
トルクロホスメチル	3			2	0	0.2	2	0
ハロスルフロメチル	13	1	0.000026	2.6	0	0.26	2.6	0
ヒドロキシイソキサゾール(ヒメキサゾール)	2			1	0	0.1	1	0
ビリブチカルブ	2			0.23	0	0.023	0.23	0
ビリベンカルブ	4			1	0	0.1	1	0
フェントロチオン(MEP)	13			0.03	0	0.003	0.03	0
フラザスルフロム	2			0.3	0	0.03	0.3	0
フラメトビル	2			0.1	0	0.01	0.1	0
フルトラニル	11	1	0.0002	2.3	0	0.23	2.3	0
フルベンジアミド	4			0.45	0	0.045	0.45	0
プロジアミン	4			1.7	0	0.17	1.7	0
プロバモカルブ塩酸塩	7			7.7	0	0.77	7.7	0
プロピコナゾール	21			0.5	0	0.05	0.5	0
プロピザミド	12	2	0.001	0.5	0	0.05	0.5	0
ベルメトリン	4			1	0	0.1	1	0
ベンジクロン	21	2	0.0006	1.4	0	0.14	1.4	0
ペンシルタップ	2			0.9	0	0.09	0.9	0
ペンディメタリン	9			3.1	0	0.31	3.1	0
ボスカリド	3	2	0.000048	1.1	0	0.11	1.1	0
ホセチル	15	1	0.000015	23	0	2.3	23	0
メコプロップカリウム塩又はMCPKカリウム塩、メコプロップジ メチルアミン塩又はMCPKジメチルアミン塩、メコプロップPイ ソプロピルアミン塩及びメコプロップPカリウム塩	2			0.47	0	0.047	0.47	0
メタラキシル及びメタラキシルM	28	6	0.00044	0.58	0	0.058	0.58	0
メトラクロール及びS-メトラクロール	4	2	0.003	2.5	0	0.25	2.5	0
メブロニル	14			1	0	0.1	1	0
MCPAイソプロピルアミン塩及びMCPAナトリウム塩	3			0.051	0	0.0051	0.051	0
BPMC	3	3						
アトラジン	2	2						
ジラム	1	8						
トリフロキシスルフロムナトリウム塩	1	4						
ピフェックス	2	2						
ピリダフェンチオン	2	2						
ピリミホスメチル	2	2						
ヘキサコナゾール	1	4						
メソミル	2	2				0.03	0.3	0
モノクロトホス	2	2						
ヨードスルフロメチルナトリウム塩	1	4						
合計	565	109	—	—	0	—	—	0