

2-12 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28年6月～平成29年3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 ($\mu\text{g/L}$)	国の定めた 指針値 (水濁指針値) ($\mu\text{g/L}$)	国の定めた 指針値 (水濁指針値) を超えた検体数	府の定めた管理目標値 ($\mu\text{g/L}$)		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	
MCPAイソプロピルアミン塩、MCPAエチル 及びMCPAナトリウム塩	4			51	0	5.1	51	0
アシュラムナトリウム塩又はアシュラム	16			10000	0	1000	10000	0
アセフェート	3			63	0	6.3	63	0
アゾキシストロビン	24	11	0.83	4700	0	470	4700	0
アトラジン	2			—	—	—	—	—
アラクロール	1			200	0	20	200	0
イソキサチオン	20			80	0	8	80	0
イソキサベン	2			1300	0	130	1300	0
イソプロチオラン	6			2600	0	260	2600	0
イプロジオン	11			3000	0	300	3000	0
イミダクロプリド	2			1500	0	150	1500	0
イミノクタジン酢酸塩及びイミノクタジナル ベシル酸塩	11			60	0	6	60	0
エトベンザニド	7			1100	0	110	1100	0
オキサジアルギル	2			200	0	20	200	0
オキサジクロメホン	3			240	0	24	240	0
カフェンストール	7			70	0	7	70	0
クミルロン	4	1	1	200	0	20	200	0
クロチアニジン	17	4	3	2500	0	250	2500	0
シアナジン	1			—	—	—	—	—
シクロスルフアムロン	12	3	0.037	800	0	80	800	0
ジチオピル	9	3	2.3	95	0	9.5	95	0
シデュロン	1			—	—	—	—	—
ジフェノコナゾール	13			250	0	25	250	0
シプロコナゾール	5	4	2.4	300	0	30	300	0
シメコナゾール	1			220	0	22	220	0
ダイアジノン	20	1	0.24	50	0	5	50	0
チアメトキサム	3			470	0	47	470	0
チオジカルブ	15			800	0	80	800	0
チオファネートメチル	11			3000	0	300	3000	0
チフルザミド	22	12	7	370	0	37	370	0
テトラコナゾール	3			100	0	10	100	0
テブコナゾール	25	5	0.023	770	0	77	770	0
トリネキサパックエチル	8			150	0	15	150	0
トリフロキシスルフロンナトリウム塩	4			—	—	—	—	—
トルクロホスメチル	3			2000	0	200	2000	0
ナプロバミド	1			300	0	30	300	0
バリダマイシンA又はバリダマイシン	7			12000	0	1200	12000	0
ハロスルフロンメチル	6			2600	0	260	2600	0
ピフェノックス	2			—	—	—	—	—
ヒメキサゾール又はヒドロキシイソキサゾール	4			1000	0	100	1000	0
ピリダフェンチオン	2			—	—	—	—	—
ピリブチカルブ	7			230	0	23	230	0
ピリミホスメチル	2			—	—	—	—	—
フェニトロチオン又はMEP	10			30	0	3	30	0
フェノブカルブ又はBPMC	3			340	0	34	340	0
フラメトピル	2	1	0.15	100	0	10	100	0
フルトラニル	10			2300	0	230	2300	0
プロジアミン	4			1700	0	170	1700	0
プロシミドン	1	1	0.42	—	—	—	—	—
プロバモカルブ塩酸塩	10			7700	0	770	7700	0
プロビコナゾール	14			500	0	50	500	0
プロビザミド	14	5	5	500	0	50	500	0
ベンシクロン	16	1	1.9	1400	0	140	1400	0
ベンスルダップ	2			900	0	90	900	0
ベンディメタリン	6			3100	0	310	3100	0
ボスカリド	1			1100	0	110	1100	0
ホセチルアルミニウム又はホセチル	18			23000	0	2300	23000	0
メソミル	2			—	—	30	300	0
メタラキシル及びメタラキシルM	28			580	0	58	580	0
メトラクロール及びS-メトラクロール	4	3	12	2500	0	250	2500	0
メブロニル	6			1000	0	100	1000	0
モノクロトホス	2			—	—	—	—	—
合計	482	55	—	—	0	—	—	0