

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 20 ・調査時期 平成29年7月～平成29年10月  
 ・1ゴルフ場当たりの調査回数 1～4回

農薬名	調査検体数	検出検体数	最高検出値 (µg/L)	国の定めた指針値 (µg/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 (µg/L)		府の定めた管理目標値を超えた検体数
				水濁指針値	水産指針値		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	20	8	4.1	10000	90000	0	1000	10000	0
アセフェート	4	0	0	63	55000	0	6.3	63	0
アゾキシストロビン	20	9	0.55	4700	280	0	280	280	0
アラクロール	19	0	0	200	47	0	20	47	0
イソキサチオン	31	0	0	50	-	0	5	50	0
イソプロチオラン	19	1	0.4	2600	9200	0	260	2600	0
イブロジオン	20	0	0	3000	1800	0	300	1800	0
イミダクロプリド	18	10	0.031	1500	19	0	19	19	0
イミノクタジン酢酸塩及びイミノクタジンアルベシル酸塩	17	0	0	60	27	0	6	27	0
エトキシスルフロロン	20	0	0	1400	3000	0	140	1400	0
エトフェンプロックス	19	0	0	820	6.7	0	6.7	6.7	0
エトベンザニド	20	0	0	1100	780	0	110	780	0
オキサジアルギル	20	0	0	200	73	0	20	73	0
オキサジクロメホン	20	0	0	240	8300	0	24	240	0
カフェンストール	19	0	0	70	20	0	7	20	0
クミロン	20	0	0	200	900	0	20	200	0
クロチアニジン	18	18	1.8	2500	28	0	28	28	0
クロロタロニル又はTPN	19	0	0	400	80	0	40	80	0
シアナジン	20	0	0	14	290	0	1.4	14	0
シクロスルフアムロン	20	0	0	800	35	0	35	35	0
ジチオピル	19	1	0.11	95	560	0	9.5	95	0
ジノテフラン	18	3	0.075	5800	120	0	120	120	0
ジフェノコナゾール	20	0	0	250	750	0	25	250	0
シプロコナゾール	20	8	2	300	20000	0	30	300	0
シメコナゾール	20	0	0	220	14000	0	22	220	0
シラフルオフェン	19	0	0	2900	0.67	0	0.67	0.67	0
ダイアジノン	31	2	0.26	50	0.77	0	0.77	0.77	0
チアクロプリド	18	1	0.017	-	36	0	36	36	0
チアメトキサム	18	9	0.35	470	35	0	35	35	0
チオジカルブ	20	0	0	800	27	0	27	27	0
チフルザミド	20	17	2.8	370	1400	0	37	370	0
テトラコナゾール	20	6	0.068	100	2800	0	10	100	0
テブコナゾール	20	3	0.58	770	2600	0	77	770	0
テブフェノジド	20	0	0	420	830	0	42	420	0
トリクロピル	5	0	0	60	-	0	6	60	0
トリネキサパックエチル	20	0	0	150	57000	0	15	150	0
トルクロホスメチル	19	0	0	2000	-	0	200	2000	0

ハロスルフロンメチル	20	0	0	2600	50	0	50	50	0
ピラゾスルフロンエチル	20	0	0	200	8.7	0	8.7	8.7	0
ピリプチカルブ	20	0	0	230	100	0	23	100	0
フェニトロチオン又はMEP	19	1	0.09	30	-	0	3	30	0
フェノブカルブ又はBPMC	19	0	0	340	19	0	19	19	0
フラザスルフロン	20	0	0	300	170	0	30	170	0
フラメトビル	20	2	1.6	100	1400	0	10	100	0
フルトラニル	19	4	0.33	2300	3100	0	230	2300	0
ブロシミドン	19	0	0	930	4200	0	93	930	0
ブロバモカルブ塩酸塩	13	1	0.62	7700	100000	0	770	7700	0
ブロピコナゾール	19	0	0	500	5600	0	50	500	0
ブロビザミド	19	1	0.09	500	-	0	50	500	0
ベルメトリン	19	0	0	1000	1.7	0	1.7	1.7	0
ベンシクロン	19	4	1.1	1400	1000	0	140	1000	0
ベンディメタリン	19	0	0	3100	140	0	140	140	0
ベンフルラリン又はベスロジン	19	0	0	100	29	0	10	29	0
ボスカリド	20	2	0.071	1100	5000	0	110	1100	0
ホセチルアルミニウム又はホセチル	7	0	0	23000	28000	0	2300	23000	0
メコプロップカリウム塩又はMCPPカリウム塩、メコプロップジメチルアミン塩又はMCPDジメチルアミン塩、メコプロップピソプロピルアミン塩及びメコプロップPカリウム塩	5	0	0	470	81000	0	47	470	0
メタラキシル及びメタラキシルM	19	2	0.19	580	95000	0	58	580	0
メブロニル	19	2	0.19	1000	4200	0	100	1000	0
合計	1083	115	-	-	-	0	-	-	0