

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 25 ・調査時期 平成30年7月～平成30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	6	0	0	10000	90000	0	1000	10000	0
アセフェート	2	0	0	63	55000	0	6.3	63	0
アゾキシストロビン	13	10	0.71	4700	280	0	280	280	0
アトラジン	2	0	0	-	1500	0	1500	1500	0
アラクロール	1	0	0	200	47	0	20	47	0
イソキサチオン	17	0	0	50	0.2	0	0.2	0.2	0
イソキサベン	4	0	0	1300	1300	0	130	1300	0
イソプロチオラン	4	1	0.07	2600	9200	0	260	2600	0
イプロジオン	5	0	0	3000	1800	0	300	1800	0
イミダクロプリド	2	0	0	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	12	0	0	60	27	0	6	27	0
エトフェンブロックス	4	0	0	820	6.7	0	6.7	6.7	0
エトベンザニド	5	0	0	1100	780	0	110	780	0
カフェンストール	1	1	0.064	70	20	0	7	20	0
クロチアニジン	13	11	3.4	2500	28	0	28	28	0
クロロタロニル又はTPN	2	0	0	470	80	0	47	80	0
シクロスルフアムロン	7	3	0.074	800	35	0	35	35	0
ジクロベニル又はDBN	1	0	0	200	1500	0	20	200	0
ジチオピル	5	1	0.089	95	560	0	9.5	95	0
ジフェノコナゾール	6	0	0	250	750	0	25	250	0
シプロコナゾール	3	2	0.32	300	20000	0	30	300	0
シメコナゾール	1	1	0.023	220	14000	0	22	220	0
シラフルオフェン	4	1	0.025	2900	0.67	0	0.67	0.67	0
ダイアジノン	17	1	0.08	50	0.77	0	0.77	0.77	0
チアクロプリド	1	0	0	-	36	0	36	36	0
チアメトキサム	6	4	43	470	35	0	35	35	1
チオジカルブ	7	0	0	800	27	0	27	27	0
チオファネートメチル	2	0	0	3000	1000	0	300	1000	0
チフルザミド	7	4	5.3	370	1400	0	37	370	0
テブコナゾール	9	3	0.14	770	2600	0	77	770	0
トリアジフラム	3	0	0	230	2500	0	23	230	0
トリクロピル	1	0	0	60	-	0	6	60	0
トリネキサパックエチル	4	0	0	150	57000	0	15	150	0
トリフルミゾール	1	1	0.093	390	860	0	39	390	0
トルクロホスメチル	4	0	0	2000	-	0	200	2000	0
ハロスルフロンメチル	3	0	0	2600	50	0	50	50	0
ヒメキサゾール又はヒドロキシイソキサゾール	2	0	0	1000	28000	0	100	1000	0

ピラゾスルフロンエチル	2	0	0	200	8.7	0	8.7	8.7	0
ピリプチカルブ	2	0	0	230	100	0	23	100	0
フェニトロチオン又はMEP	5	0	0	30	-	0	3	30	0
フェノブカルブ又はBPMC	1	0	0	340	19	0	19	19	0
フルトラニル	5	2	0.17	2300	3100	0	230	2300	0
プロジアミン	5	0	0	1700	4.6	0	4.6	4.6	0
プロシミドン	1	1	0.037	930	4200	0	93	930	0
プロパモカルブ塩酸塩	10	0	0	7700	100000	0	770	7700	0
プロピコナゾール	5	0	0	500	5600	0	50	500	0
ペルメトリン	7	1	0.05	1000	1.7	0	1.7	1.7	0
ペンシクロン	8	1	0.26	1400	1000	0	140	1000	0
ペンディメタリン	2	0	0	3100	140	0	140	140	0
ペンフルラリン又はベスロジン	1	0	0	100	29	0	10	29	0
ポスカリド	3	2	0.11	1100	5000	0	110	1100	0
ホセチルアルミニウム又はホセチル	8	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MCPジメチルアミン塩、メコプロップパイソプロピルアミン塩及びメコプロップPカリウム塩	3	2	0.46	470	81000	0	47	470	0
メソミル	2	0	0	300	15	0	15	15	0
メタラキシル及びメタラキシルM	15	9	0.33	580	95000	0	58	580	0
メブロニル	6	0	0	1000	4200	0	100	1000	0
合計	278	62	-	-	-	0	-	-	1