

5-6 ゴルフ場使用農薬に係る水道水質調査結果

区分	農薬名	水道原水			水道水			全 体			目標値を 超えた 検体数	※水質 目標値 (mg/l)	※検出 下限値 (mg/l)	
		検体数	検出数	最大値 (mg/l)	検体数	検出数	最大値 (mg/l)	検体数	検出数	最大値 (mg/l)				
ゴルフ場 使用農薬 26種類	殺虫剤	イソフェンホス	120	0	ND	121	0	ND	241	0	ND	0	0.001	0.0001
	殺虫剤	クロルピリホス	120	1	0.0006	121	0	ND	241	1	0.0006	0	0.004	0.0001
	殺虫剤	トリクロロホン (DEP)	120	0	ND	121	0	ND	241	0	ND	0	0.03	0.001
	殺虫剤	ピリダフェンチオン	119	0	ND	119	0	ND	238	0	ND	0	0.002	0.0001
	殺虫剤	アセフェート	93	0	ND	99	0	ND	192	0	ND	0	0.08	0.008
	殺菌剤	イプロジオン	120	0	ND	123	0	ND	243	0	ND	0	0.3	0.001
	殺菌剤	オキシ銅 (有機銅)	116	0	ND	122	0	ND	238	0	ND	0	0.04	0.001
	殺菌剤	キャプタン	120	0	ND	122	0	ND	242	0	ND	0	0.3	0.001
	殺菌剤	トリクロロホスメチル	120	0	ND	128	0	ND	248	0	ND	0	0.08	0.001
	殺菌剤	フルトラニル	120	0	ND	125	0	ND	245	0	ND	0	0.2	0.001
	殺菌剤	エトリアゾール	120	0	ND	122	0	ND	242	0	ND	0	0.004	0.0001
	殺菌剤	クロロネブ	120	0	ND	122	0	ND	242	0	ND	0	0.05	0.001
	殺菌剤	ベンシクロン	124	0	ND	135	0	ND	259	0	ND	0	0.04	0.001
	殺菌剤	メブロニル	120	0	ND	125	0	ND	245	0	ND	0	0.1	0.001
	殺菌剤	メタラキシル	114	0	ND	113	0	ND	227	0	ND	0	0.05	0.005
	殺菌剤	アシュラム	116	0	ND	126	0	ND	242	0	ND	0	0.2	0.001
	殺菌剤	ナフロバミド	120	0	ND	126	0	ND	246	0	ND	0	0.03	0.001
	殺菌剤	ブタミホス	120	0	ND	126	0	ND	246	0	ND	0	0.004	0.0001
	殺菌剤	ペンスリド (SAP)	120	0	ND	133	0	ND	253	0	ND	0	0.1	0.001
	殺菌剤	ベンディメタリン	120	0	ND	126	0	ND	246	0	ND	0	0.05	0.001
	殺菌剤	テルブカルブ	120	0	ND	126	0	ND	246	0	ND	0	0.02	0.001
	殺菌剤	ペンフルラリン	120	0	ND	129	0	ND	249	0	ND	0	0.08	0.001
	殺菌剤	メコプロップ	116	0	ND	129	0	ND	245	0	ND	0	0.005	0.0001
	殺菌剤	メチルタイムロン	120	0	ND	129	0	ND	249	0	ND	0	0.03	0.001
	殺菌剤	ジチオビル	117	0	ND	124	0	ND	241	0	ND	0	0.008	0.0008
	殺菌剤	ビリブチカルブ	117	0	ND	124	0	ND	241	0	ND	0	0.02	0.002
殺菌剤	ゴルフ場使用農薬 26種類 小計	3,072	1	—	3,216	0	—	6,288	1	—	0	—	—	
水質基準 項目	殺虫剤	1,3-ジクロロプロベン	6	0	ND	6	0	ND	12	0	ND	0	0.002	0.0002
	殺菌剤	チウラム (チラム)	124	0	ND	140	0	ND	264	0	ND	0	0.006	0.0006
	除草剤	シマジン (CAT)	142	0	ND	147	0	ND	289	0	ND	0	0.003	0.0003
	除草剤	イペルメクトリン (イペルメクトリン)	6	0	ND	6	0	ND	12	0	ND	0	0.02	0.002
	水質基準 (基準項目) に係る農薬 小計	278	0	—	299	0	—	577	0	—	0	—	—	
水質 監視 項目	殺菌剤	イソキサチオン	122	0	ND	127	0	ND	249	0	ND	0	0.008	0.0008
	殺菌剤	ダイアジノン	122	0	ND	122	0	ND	244	0	ND	0	0.005	0.0005
	殺菌剤	フェニトロチオン (MCP)	122	0	ND	124	0	ND	246	0	ND	0	0.003	0.0003
	殺菌剤	ジクロロホス (DDVP)	6	0	ND	6	0	ND	12	0	ND	0	0.008	0.001
	殺菌剤	フェノブカルブ (BPNC)	6	0	ND	6	0	ND	12	0	ND	0	0.03	0.002
	殺菌剤	EPN	6	0	ND	6	0	ND	12	0	ND	0	0.006	0.0006
	殺菌剤	イソプロチオラン	123	0	ND	119	0	ND	242	0	ND	0	0.04	0.004
	殺菌剤	クロロタロニル (TPN)	123	0	ND	119	0	ND	242	0	ND	0	0.05	0.004
	殺菌剤	イプロベンホス (IBP)	6	0	ND	6	0	ND	12	0	ND	0	0.008	0.0008
	殺菌剤	プロピザミド	123	0	ND	124	0	ND	247	0	ND	0	0.05	0.0008
	殺菌剤	トリクロロビル	108	1	0.0009	116	0	ND	224	1	0.0009	0	0.006	0.0006
	殺菌剤	2, 4-D	6	0	ND	6	0	ND	12	0	ND	0	0.03	0.001
	殺菌剤	クロロピオン (CNP)	6	0	ND	6	0	ND	12	0	ND	0	0.005	0.0001
	水質基準の補完 (監視項目) に係る農薬 小計	879	1	—	887	0	—	1,766	1	—	0	—	—	
上記 種類 以外	殺菌剤	馬拉ソン	6	0	ND	6	0	ND	12	0	ND	0	* 0.005	0.0001
	殺菌剤	モノクロトホス	6	0	ND	6	0	ND	12	0	ND	0	* < 0.001	0.0001
	殺菌剤	トリクロロホス (DEP)	0	0	ND	1	0	ND	1	0	ND	—	—	0.0001
	殺菌剤	フェンチオン (MPP)	6	0	ND	6	0	ND	12	0	ND	0	* < 0.001	0.0001
	殺菌剤	フェントエート (PAP)	6	0	ND	6	0	ND	12	0	ND	0	* < 0.001	0.0001
	殺菌剤	イソプロカルブ (MIPC)	0	0	ND	3	0	ND	3	0	ND	—	—	0.001
	殺菌剤	エトフェンブロックス	0	0	ND	3	0	ND	3	0	ND	—	—	0.0001
	殺菌剤	クロロピオン (CVP)	3	0	ND	3	0	ND	6	0	ND	0	* < 0.001	0.0001
	殺菌剤	チオファメートメチル	6	0	ND	6	0	ND	12	0	ND	0	* 0.02	0.001
	殺菌剤	キントゼン (PCNB)	6	0	ND	6	0	ND	12	0	ND	0	* 0.001	0.0001
	殺菌剤	トリアジメホス	6	0	ND	6	0	ND	12	0	ND	0	* 0.007	0.0001
	殺菌剤	プロジアミン	0	0	ND	4	0	ND	4	0	ND	—	—	0.0001
	殺菌剤	フラザスルフロン	0	0	ND	2	0	ND	2	0	ND	—	—	0.0001
	殺菌剤	シメトリン	6	1	0.0003	6	0	ND	12	1	0.0003	—	—	0.0001
	殺菌剤	ピフェノックス	6	0	ND	6	0	ND	12	0	ND	—	—	0.0001
	殺菌剤	メフェナセット	6	0	ND	6	0	ND	12	0	ND	—	—	0.0001
	殺菌剤	プレチラコロール	6	0	ND	6	0	ND	12	0	ND	—	—	0.0001
	殺菌剤	モリネート	6	0	ND	6	0	ND	12	0	ND	—	—	0.0001
	殺菌剤	クロメトキシニル	6	0	ND	6	0	ND	12	0	ND	—	—	0.0001
	殺菌剤	オキサジアゾン	6	0	ND	6	0	ND	12	0	ND	—	—	0.0001
殺菌剤	ブタクロール	6	0	ND	6	0	ND	12	0	ND	—	—	0.0001	
殺菌剤	上記種類以外 小計	93	1	—	106	0	—	199	1	—	0	—	—	
合計		4,322	3	—	4,508	0	—	8,830	3	—	0	—	—	

1 *印は、大阪府が定めた「ゴルフ場使用農薬に係る管理の目安」である。
 2 水質目標値は、基準項目については水質基準値、また監視項目については指針値に読み替える。
 3 検出下限値は、基準項目及び監視項目については、最小値に読み替える。
 4 検出下限値の表示については、一部市において異なる。