

5-5 ゴルフ場使用農薬に係る水道水質調査結果

(平成8年度)

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	殺虫剤	イソフェンホス	149	0	ND	149	0	ND	298	0	ND	0	0.001	0.0001
	クロロピリホス	149	0	ND	149	0	ND	298	0	ND	0	0.004	0.0001	
	トリクロロホス(DEP)	149	0	ND	149	0	ND	298	0	ND	0	0.03	0.001	
	ピリダフェンチオン	149	0	ND	149	0	ND	298	0	ND	0	0.002	0.0001	
	イプロジオン	135	0	ND	121	0	ND	256	0	ND	0	0.3	0.001	
	殺菌剤	オキシニ(有機銅)	131	0	ND	119	0	ND	250	0	ND	0	0.04	0.001
	キャプタン	135	0	ND	119	0	ND	254	0	ND	0	0.3	0.001	
	トリクロホスメチル	137	0	ND	120	0	ND	257	0	ND	0	0.08	0.001	
	フルトラニル	136	0	ND	120	0	ND	256	0	ND	0	0.2	0.001	
	エトリジアゾール	135	0	ND	119	0	ND	254	0	ND	0	0.004	0.0001	
	クロホネブ	135	0	ND	119	0	ND	254	0	ND	0	0.05	0.001	
	ペンシクロン	137	0	ND	121	0	ND	258	0	ND	0	0.04	0.001	
	メブロニル	136	0	ND	121	0	ND	257	0	ND	0	0.1	0.001	
	アシュラム	136	0	ND	124	0	ND	260	0	ND	0	0.2	0.001	
	ナプロバミド	140	0	ND	121	0	ND	261	0	ND	0	0.03	0.001	
	ブタミホス	140	0	ND	121	0	ND	261	0	ND	0	0.004	0.0001	
	除草剤	ベンスリド(SAP)	137	0	ND	121	0	ND	258	0	ND	0	0.1	0.001
	ペンディメタリン	140	0	ND	121	0	ND	261	0	ND	0	0.05	0.001	
	テルブカルブ	140	0	ND	121	0	ND	261	0	ND	0	0.02	0.001	
	ペンフルラリン	141	0	ND	121	0	ND	262	0	ND	0	0.08	0.001	
メコプロップ	136	0	ND	121	0	ND	257	0	ND	0	0.005	0.0001		
メチルダイムロン	140	0	ND	121	0	ND	261	0	ND	0	0.03	0.001		
ゴルフ場使用農薬 22種類 小計		3,063	0	—	2,767	0	—	5,830	0	—	0	—	—	
水質基準項目	殺虫剤	1,3-ジクロロプロベン	2	0	ND	2	0	ND	4	0	ND	0	0.002	0.0002
	殺菌剤	チウラム	142	0	ND	0	0	ND	142	0	ND	0	0.006	0.0006
	除草剤	シマジン(CAT)	157	0	ND	151	0	ND	308	0	ND	0	0.003	0.0003
	ナベンコルブ(ベンコルブ)	29	0	ND	26	0	ND	55	0	ND	0	0.02	0.002	
	水質基準(基準項目)に 係る農薬4種類 小計		330	0	—	179	0	—	509	0	—	0	—	—
水質監視項目	殺虫剤	イソキサチオン	151	0	ND	153	0	ND	304	0	ND	0	0.008	0.0008
	ダイアジノン	150	0	ND	150	0	ND	300	0	ND	0	0.005	0.0005	
	フェニトロチオン(MEP)	150	0	ND	153	0	ND	303	0	ND	0	0.003	0.0003	
	ジクロロボス(DDVP)	5	0	ND	84	0	ND	89	0	ND	0	0.01	0.001	
	フェノカルブ(BPMC)	29	0	ND	28	0	ND	57	0	ND	0	0.02	0.002	
	E P N	29	0	ND	28	0	ND	57	0	ND	0	0.006	0.0006	
	殺菌剤	イソプロチオラン	135	0	ND	120	0	ND	255	0	ND	0	0.04	0.004
	クロタロニル(TPN)	135	0	ND	120	0	ND	255	0	ND	0	0.04	0.004	
	イプロベンホス(IBP)	26	0	ND	26	0	ND	52	0	ND	0	0.008	0.0008	
	除草剤	プロピザミド	140	0	ND	122	0	ND	262	0	ND	0	0.008	0.0008
カホニトロン(CNP)	26	0	ND	26	0	ND	52	0	ND	0	0.001	0.0001		
水質基準の補完(監視項目) に係る農薬11種類 小計		976	0	—	1,010	0	—	1,986	0	—	0	—	—	
その他使用農薬	殺虫剤	マラソン	2	0	ND	2	0	ND	4	0	ND	0	* 0.005	0.0001
	モノクロトホス	2	0	ND	2	0	ND	4	0	ND	0	* ND	0.0001	
	クロルフェンピホス	2	0	ND	2	0	ND	4	0	ND	0	* ND	0.0001	
	フェンチオン(MFP)	2	0	ND	2	0	ND	4	0	ND	0	* ND	0.0001	
	フェントエート(PAP)	2	0	ND	2	0	ND	4	0	ND	0	* ND	0.0001	
	E P Nオキソン	2	0	ND	2	0	ND	4	0	ND	0		0.0001	
	イソプロカルブ(MIPC)	2	0	ND	0	0	ND	2	0	ND	0		0.001	
	アセフェート	0	0	ND	2	0	ND	2	0	ND	0	* 0.007	0.001	
	殺菌剤	チオファメートメチル	2	0	ND	2	0	ND	4	0	ND	0	* 0.02	0.001
	トリアジメホス	2	0	ND	2	0	ND	4	0	ND	0	* 0.007	0.001	
	除草剤	キントゼン(PCNB)	2	0	ND	2	0	ND	4	0	ND	0	* 0.001	0.0001
	メフェナセット	2	0	ND	2	0	ND	4	0	ND	0		0.0001	
	2,4-D	2	0	ND	2	0	ND	4	0	ND	0		0.001	
	モリネート	2	0	ND	2	0	ND	4	0	ND	0		0.001	
	プレチラクロール	2	0	ND	2	0	ND	4	0	ND	0		0.0001	
シメトリン	2	0	ND	2	0	ND	4	0	ND	0		0.001		
殺菌剤	ピフェノックス	2	0	ND	2	0	ND	4	0	ND	0		0.0001	
クロメトキシニル	2	0	ND	2	0	ND	4	0	ND	0		0.001		
ブタクロール	2	0	ND	2	0	ND	4	0	ND	0		0.001		
その他使用農薬19種類 小計		36	0	—	36	0	—	72	0	—	0	—	—	
56種類 合計		4,405	0	—	3,992	0	—	8,397	0	—	0	—	—	

- * 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。
- 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。
- 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。
- 検出下限値の表示については、一部市において異なる。