

5-4 ゴルフ場使用農薬に係る水道水質調査結果

農薬名	水道原水			水道水			水全体			目標値 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)				
殺虫剤	イソフェンホス	127	0	ND	111	0	ND	238	0	ND	0	0.001	0.0001
	クロルピリホス	124	0	ND	96	0	ND	220	0	ND	0	0.004	0.0001
	トリクロロホン(DEP)	127	0	ND	111	0	ND	238	0	ND	0	0.03	0.001
	ピリダフェンチオン	124	0	ND	96	0	ND	220	0	ND	0	0.002	0.0001
殺菌剤	イプロジオン	126	0	ND	111	0	ND	237	0	ND	0	0.3	0.001
	オキシニル(有機銅)	123	0	ND	111	0	ND	234	0	ND	0	0.04	0.001
	キャプタン	120	0	ND	96	0	ND	216	0	ND	0	0.3	0.001
	トルクロホスメチル	123	0	ND	111	0	ND	234	0	ND	0	0.08	0.001
	フルトラニル	126	0	ND	111	0	ND	237	0	ND	0	0.2	0.001
	エトリジアゾール	120	0	ND	96	0	ND	216	0	ND	0	0.004	0.0001
	クロネブ	125	0	ND	111	0	ND	236	0	ND	0	0.05	0.001
	ペンシクロン	126	0	ND	111	0	ND	237	0	ND	0	0.04	0.001
	メブロン	126	0	ND	111	0	ND	237	0	ND	0	0.1	0.001
除草剤	アシュラム	127	0	ND	108	0	ND	235	0	ND	0	0.2	0.001
	ナブロパミド	124	0	ND	108	0	ND	232	0	ND	0	0.03	0.001
	ブタミホス	121	0	ND	93	0	ND	214	0	ND	0	0.004	0.0001
	ベンスリド(SAP)	124	0	ND	108	0	ND	232	0	ND	0	0.1	0.001
	ペンディメタリン	124	0	ND	108	0	ND	232	0	ND	0	0.05	0.001
	テルブカルブ	121	0	ND	93	0	ND	214	0	ND	0	0.02	0.001
	ベンフルラリン	124	0	ND	108	0	ND	232	0	ND	0	0.08	0.001
	メコプロップ	124	0	ND	108	0	ND	232	0	ND	0	0.005	0.0001
	メチルダイムロン	121	0	ND	93	0	ND	214	0	ND	0	0.03	0.001
	ゴルフ場使用農薬 22種類 計	2,727	0	—	2,310	0	—	5,037	0	—	0	—	—
糖	1,3-ジクロロペン	3	0	ND	3	0	ND	6	0	ND	0	0.002	0.0002
	チウラム	130	0	ND	111	0	ND	241	0	ND	0	0.006	0.0006
群	シマジン(CAT)	132	1	0.0006	108	1	0.0003	240	2	0.0006	0	0.003	0.0003
	イソキサチオン(ベンチホロン)	47	0	ND	32	0	ND	79	0	ND	0	0.02	0.002
	水質基準(基準項目) に係る農薬 計	312	1	—	254	1	—	566	2	—	0	—	—
殺虫剤	イソキサチオン	136	0	ND	110	0	ND	246	0	ND	0	0.008	0.0008
	ダイアジノン	135	1	0.0005	107	0	ND	242	1	0.0005	0	0.005	0.0005
	フェントエート(MEP)	136	0	ND	110	0	ND	246	0	ND	0	0.003	0.0003
	ジクロロボス(DDVP)	32	0	ND	32	0	ND	64	0	ND	0	0.01	0.001
	フェノプロカルブ(BPWC)	32	0	ND	32	0	ND	64	0	ND	0	0.02	0.002
	EPN	32	0	ND	32	0	ND	64	0	ND	0	0.006	0.0006
殺菌剤	イソプロチオラン	133	0	ND	106	0	ND	239	0	ND	0	0.04	0.004
	クロタロニル(TPN)	129	0	ND	91	0	ND	220	0	ND	0	0.04	0.004
	イプロベンホス(IBP)	30	0	ND	30	0	ND	60	0	ND	0	0.008	0.0008
群	プロピザミド	130	0	ND	90	0	ND	220	0	ND	0	0.008	0.0008
	クロクロロキ(CNP)	33	0	ND	32	0	ND	65	0	ND	0	0.0001	0.0001
	水質基準を補完する類 (監視項目)に係る農薬 計	958	1	—	772	0	—	1,730	1	—	0	—	—
殺虫剤	マラソン	30	0	ND	30	0	ND	60	0	ND	0	* 0.005	0.0001
	モノクロトホス	30	0	ND	28	0	ND	58	0	ND	0	* ND	0.0001
	クロルフェンピホス	30	0	ND	30	0	ND	60	0	ND	0	* ND	0.0001
	フェンチオン(MPP)	30	0	ND	30	0	ND	60	0	ND	0	* ND	0.0001
	フェントエート(PAP)	27	0	ND	27	0	ND	54	0	ND	0	* ND	0.0001
	α-HCH(BHC)	27	0	ND	27	0	ND	54	0	ND	0		0.0001
	β-HCH(BHC)	27	0	ND	27	0	ND	54	0	ND	0		0.0001
	イソプロカルブ(MIPC)	27	0	ND	27	0	ND	54	0	ND	0		0.001
	マクパール(XMC)	27	0	ND	27	0	ND	54	0	ND	0		0.001
	アセフェート	0	0	ND	3	0	ND	3	0	ND	0		0.001
殺菌剤	チオファメートメチル	30	0	ND	30	0	ND	60	0	ND	0	* 0.02	0.001
	キントゼン(PCNB)	30	0	ND	30	0	ND	60	0	ND	0	* 0.001	0.0001
	ベノミル	27	0	ND	27	0	ND	54	0	ND	0	* 0.005	0.0001
	エジフェンホス	27	0	ND	27	0	ND	54	0	ND	0		0.001
	フサライド	27	0	ND	27	0	ND	54	0	ND	0		0.001
	トリアジメホス	30	0	ND	30	0	ND	60	0	ND	0		0.001
除草剤	2,4-D	24	0	ND	24	0	ND	48	0	ND	0	* 0.07	0.001
	2,4-D	3	0	ND	3	0	ND	6	0	ND	0		0.001
	モリネート	24	0	ND	24	0	ND	48	0	ND	0		0.001
	オキサジアゾン	24	0	ND	24	0	ND	48	0	ND	0		0.001
	シメトリン	24	0	ND	24	0	ND	48	0	ND	0		0.001
	ピペロホス	27	0	ND	27	0	ND	54	0	ND	0		0.001
	クロメトキシニル	27	0	ND	27	0	ND	54	0	ND	0		0.001
	ブタクロール	27	0	ND	27	0	ND	54	0	ND	0		0.001
	上記種類以外 計	606	0	ND	607	0	ND	1,213	0	ND	0	—	—
	合計	4,603	2	—	3,943	1	—	8,546	3	—	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、又、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。