

【参考】ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止及び水産動植物被害の防止に係る指導指針値

(令和元年5月10日現在)

	農薬名	水濁基準指針(mg/L)		水産基準指針(mg/L)		備考
		水濁指針値※1	告示年月日	水産指針値※2	告示年月日	
殺虫剤	アクリナドリン	0.42	R1.5.10	0.000052	H25.6.13	
	アシノナピル	1	H31.2.12	0.027	H30.6.26	
	アセキノシル	0.58	H23.10.18	0.0039	H21.5.7	
	アセタミプリド	1.8	H24.1.11	0.025	H30.6.26	
	アセフェート	0.063	H25.3.18	55.00	H25.9.11	
	アバメクチン	0.015	H25.2.6	0.00037	H21.2.18	
	アミトラズ	0.066	H24.10.10	0.26	H30.3.22	
	アラニカルブ	-	-	0.018	H28.5.9	
	イソキサチオン	0.05	H30.1.15	0.00020	H30.11.15	
	イソプロカルブ又はMIPC	-	-	0.024	H29.1.20	
	イミシアホス	0.01	H24.7.6	0.52	H19.11.1	
	イミダクロプリド	1.5	H22.12.1	0.019	H29.11.29	
	インドキサカルブMP及びインドキサカルブ	0.13	H24.4.6	0.60	H27.2.5	
	エチプロール	0.10	H23.10.18	0.19	H30.3.22	
	エトキサゾール	1.0	H23.10.18	0.015	H22.6.22	
	エトフェンプロックス	0.82	H25.3.18	0.0067	H21.2.18	
	エマメクチン安息香酸塩	-	-	0.00096	H28.1.16	
	オキサミル	-	-	0.32	H23.2.23	
	オレイン酸ナトリウム	-	-	23.00	H28.11.14	
	カズサホス	0.0066	H23.7.4	0.0025	H26.4.7	
	カルタップ	-	-	0.16	R1.5.10	
	カルバリル又はNAC	-	-	0.016	H21.5.7	
	クロチアニジン	2.5	H23.2.15	0.028	H28.9.27	
	クロフェンテジン	0.45	H29.11.29	-	-	
	クロマフェノジド	7.1	H23.7.4	0.97	H28.1.26	
	クロラントラニリプロール	6.9	H21.5.27	0.029	H21.2.18	
	クオルピクリン	-	-	0.00078	H30.11.15	
	クオルピリホス	0.02	指針別表	0.00046	H22.6.22	
	クオルフルアズロン	0.87	H31.2.12	0.00029	H30.3.22	
	クオルフェナピル	0.69	H24.10.10	0.0070	H22.3.3	
	酸化フェンブタズ	-	-	0.002	H24.1.11	
	シアノホス又はCYAP	-	-	0.097	H30.1.15	
	シアントラニリプロール	0.25	H26.5.16	0.018	H25.6.13	
	シエノピラフェン	1	H24.10.10	0.0029	H19.11.1	
	シクラニリプロール	0.31	H29.4.26	0.077	H28.11.14	
	シクロプロトリン	2.2	H28.4.13	0.26	H25.6.13	
	1,3-ジクロロプロペン又はD-D	0.5	H26.4.7	0.56	H28.4.13	
	ジスルホトン又はエチルチオメトン	-	-	0.032	H21.10.6	
	ジノテフラン	5.8	H22.3.26	0.12	H29.11.29	
	シハロトリン	-	-	0.000081	H22.10.18	
	シフルトリン	-	-	0.000061	H22.6.22	
	ジフルベンズロン	0.5	R1.5.10	0.0043	H22.12.2	
	シフルメトフェン	2.4	H24.10.10	0.063	H22.3.3	
	ジメトエート	-	-	2.00	H25.2.6	
	シラフルオフェン	2.9	H22.7.5	0.00067	H23.2.23	
	シロマジン	0.47	H25.3.18	97.00	H28.5.9	
	スピネトラム	0.63	H22.7.5	3.10	H21.5.18	
	スピノサド	0.63	H24.4.6	0.032	H30.9.21	
	スピロジクロフェン	0.34	H25.9.11	1.00	H22.3.3	
	スピロテトラマト	3.1	H24.1.11	2.40	H23.7.1	
	スピロメシフェン	0.58	H24.10.10	0.092	H22.2.1	
	スルホキサフロル	1.1	H28.4.13	0.30	H29.11.20	
	ダイアジノン	0.05	指針別表	0.00077	H26.5.16	
タウフルバリネート又はフルバリネート	0.1	R1.5.10	0.0018	H25.9.11		
チアクロプリド	-	-	0.036	H29.11.29		
チアメトキサム	0.47	H23.2.15	0.035	H28.9.27		
チオジカルブ	0.8	指針別表	0.027	H27.2.5		
チオシクラムシュウ酸塩又はチオシクラム	-	-	0.019	H21.5.7		
テトラジホン	-	-	0.060	H29.3.16		

	農薬名	水濁基準指針(mg/L)		水産基準指針(mg/L)		備考
		水濁指針値※1	告示年月日	水産指針値※2	告示年月日	
殺虫剤	テトラニリプロール	-	-	0.17	H30.6.26	
	テブフェノジド	0.42	H22.12.1	0.83	H26.12.10	
	テブフェンピラド	-	-	0.018	H27.4.7	
	テフルトリン	-	-	0.000064	H19.11.1	
	テフルベンズロン	0.26	H27.6.30	0.0037	H29.3.16	
	トラロメトリン	0.19	H30.9.21	0.000063	H20.11.25	
	トリクロルホン(DEP)	0.05	指針別表	0.0011	H26.9.18	
	トルフェンピラド	0.14	H24.1.11	0.00099	H25.2.6	
	トリフルメゾピリム	0.85	H30.6.26	2.50	H30.1.15	
	ニテンピラム	14	H29.11.29	0.11	H29.11.29	
	ノバルロン	0.29	H25.2.6	0.00017	H26.9.18	
	ビフェナゼート	0.26	H24.1.11	0.46	H23.10.18	
	ビフェントリン	0.26	H23.10.18	0.000058	H26.7.10	
	ピフルブミド	0.19	H26.9.18	0.16	H25.10.21	
	ピメトロジン	0.34	H24.1.11	93.00	H26.5.16	
	ピリダベン	0.1	H25.9.11	0.00051	H23.10.18	
	ピリダリル	0.74	H24.1.11	0.0038	H28.9.27	
	ピリフルキナゾン	0.1	H22.1.12	0.0027	H20.11.25	
	ピリプロキシフェン	2.6	H25.2.6	0.075	H26.12.10	
	ピリミジフェン	0.039	H26.9.18	0.0021	H23.3.22	
	ピリミホスメチル	-	-	0.00031	H30.3.22	
	ピレトリン I、シネリン I、ジャ スモリン I、ピレトリン II、シネ リン II 及びピレトリン	-	-	0.014	H29.11.20	
	フィプロニル	-	-	0.00024	H29.11.29	
	フィプロニル	0.0050	H30.3.22	-	-	
	フェントロチオン(MEP)	0.03	指針別表	-	-	
	フェノチオカルブ	0.39	H27.11.30	0.090	H22.12.2	
	フェノブカルブ又はBPMC	0.34	H29.3.16	0.019	H24.10.10	
	フェントエート又はPAP	0.077	H25.9.11	0.00077	H25.3.18	
	フェンバレレート	-	-	0.00042	H28.9.27	
	フェンピロキシメート	0.25	H26.5.16	0.0032	H27.4.7	
	フェンプロバトリン	-	-	0.015	H30.1.15	
	ブプロフェジン	0.23	H22.12.1	0.80	H22.3.3	
	フルアクリピリム	1.5	H25.3.18	0.17	H23.4.6	
	フルエンシルホン	0.37	H28.11.14	0.43	H28.5.9	
	フルキサメタミド	0.22	H30.9.21	0.039	H30.6.26	
	フルシトリネート	-	-	0.000055	H21.5.7	
	フルピラジフロロ	0.82	H27.11.30	0.061	H27.11.30	
	フルピリミン	-	-	0.099	R1.5.10	
	フルフェノクスロン	0.98	H25.2.6	0.00017	H21.10.6	
	フルベンジアミド	0.45	H24.10.10	0.058	H22.10.18	
	プロチオホス	-	-	0.0020	H26.5.16	
	フロニカミド	1.9	H20.12.1	98.00	H25.10.21	
	プロバルギット又はBPPS	0.26	H26.7.10	-	-	
	プロフェノホス	0.01	H29.9.26	0.00077	H22.3.3	
	プロフラニリド	-	-	0.00016	R1.5.10	
	フロメキン	0.2	H29.11.20	0.00057	H27.9.14	
	ヘキシチアゾクス	0.74	H29.9.26	0.36	H23.10.18	
	ベルメトリン	1	指針別表	0.0017	H20.6.2	
	ペンスタップ	0.9	指針別表	-	-	
	ペンフラカルブ	-	-	0.0099	H25.2.6	
ホサロン	0.05	H27.6.30	0.00073	H21.2.18		
ホスチアゼート	-	-	0.23	H25.10.21		
マラソン	7.7	H30.6.26	0.0030	H30.3.22		
ミルベメクチン	0.7	H23.10.18	0.010	H21.8.3		
メソミル	-	-	0.015	H25.10.21		
メタルデヒド	0.58	H24.10.10	70.00	H26.9.18		
メタフルミゾン	3.1	H24.7.6	0.058	H19.4.18		
メチダチオン又はDMTP	-	-	0.0011	H22.3.3		
メキシフェノジド	2.6	H23.4.7	3.70	H23.7.1		
ヨウ化メチル	0.1	H25.3.18	-	-		
ルフェヌロン	0.37	H25.2.6	0.00041	H25.2.6		
レピメクチン	0.53	H24.7.6	0.00063	H20.6.2		
DCIP	-	-	31.00	H25.11.29		
EPN	0.037	H23.4.7	0.00050	H23.7.1		

	農 薬 名	水濁基準指針(mg/L)		水産基準指針(mg/L)		備 考
		水濁指針値※1	告示年月日	水産指針値※2	告示年月日	
殺菌剤	アシベンゾラルS-メチル	2.00	H30.11.15	2.20	H30.9.21	
	アゾキシストロビン	4.7	H23.4.4	0.28	H20.11.25	
	アミスルブロム	2	H24.4.6	0.036	H19.4.18	
	アメクトラジン	71	H25.10.21	0.064	H24.1.11	
	アンバム	0.047	H26.12.10	0.89	H29.3.16	
	イソチアニル	0.74	H21.10.23	0.97	H21.5.7	
	イソピラザム	1.4	H28.11.14	0.0090	H28.4.13	
	インピルフルキサム	-	-	0.15	H31.2.12	
	イソフェタミド	1.4	H29.11.20	4.70	H27.9.14	
	イソプロチオラン	2.6	H22.7.5	9.20	H22.2.1	
	イプロジオン	3	指針別表	1.80	H24.4.6	
	イプロベンホス又はIBP	0.93	H22.12.1	2.70	H21.8.3	
	イミノクタジンアルベシル酸塩 及びイミノクタジン酢酸塩	0.06	指針別表	0.027	H20.11.25	別名イミノクタジンとして
	イミベンコナゾール	0.26	H23.10.18	0.18	H25.10.21	
	エタボキサム	1	H25.6.13	0.35	H22.12.2	
	塩基性塩化銅、塩基性硫酸 銅、水酸化第二銅、無水硫酸 銅及び硫酸銅五水和物	-	-	0.0038	H29.3.16	銅として
	オキサチアピプロリン	90.0	H28.4.13	0.65	H28.4.13	
	オキシテトラサイクリン	0.7	H26.9.18	0.84	H25.6.13	
	オキシ銅又は有機銅	0.2	H26.7.10	0.018	H26.4.7	
	オキシポコナゾールフマル酸	-	-	2.50	H29.4.26	
	オキシロニック酸	0.55	H24.10.10	4.50	H24.10.10	
	オリサストロビン	1.3	H23.7.4	1.20	H25.2.6	
	カスガマイシン-塩酸塩又は カスガマイシン	2.5	H27.6.30	66.00	H25.9.11	別名カスガマイシン(遊離塩基)と して
	カルプロパミド	0.37	H23.4.7	3.70	H23.3.22	
	キノメチオナート又はキノキサ リン系	0.17	H29.1.20	0.015	H26.7.10	
	キャブタン	-	-	0.026	H30.11.15	
	クレソキシムメチル	9.5	H25.9.11	0.16	H23.3.22	
	クロロタロニル(TPN)	0.47	R1.5.10	0.080	H20.11.25	
	シアゾファミド	4.5	H25.2.6	0.088	H25.9.11	
	ジエトフェンカルブ	11	H28.7.1	9.80	H26.5.16	
	ジクロシメット	0.13	H23.4.4	8.60	H22.10.18	
	ジクロベンチアゾクス	-	-	0.11	R1.5.10	
	ジチアノン	0.2	H25.3.18	0.059	H24.10.10	
	ジフェノコナゾール	0.25	H25.10.21	0.75	H25.11.29	
	シフルフェナミド	1.00	H25.3.18	1.00	H25.11.29	
	ジフルメトリム	0.037	H24.7.6	0.035	H27.4.7	
	シプロコナゾール	0.3	指針別表	20.00	H30.6.26	
	ジプロジニル	0.71	H26.4.7	0.027	H25.6.13	
	シメコナゾール	0.22	H23.4.4	14.00	H25.9.11	
	ジメトモルフ	2.9	H24.7.6	6.70	H25.3.18	
	シモキサニル	0.34	H27.11.30	5.60	H26.7.10	
	ジラム	-	-	0.0096	H26.12.10	
	ストレプトマイシン硫酸塩又は ストレプトマイシン	-	-	4.10	H27.4.7	別名ストレプトマイシン[遊離塩 基]として
	ダゾメット	0.1	H31.2.12	6.10	H27.4.7	水濁指針値はメチルイソチオシア ネートとして
	チアジニル	1.0	H23.4.7	1.60	H29.9.26	
	チウラム(チラム)	0.2	指針別表	0.10	H22.6.22	
	チオファネートメチル	3	指針別表	1.00	H27.9.14	
チフルザミド	0.37	H25.10.21	1.40	H24.4.6		
テトラコナゾール	0.1	指針別表	2.80	H27.6.30		
テブコナゾール	0.77	H23.10.18	2.60	H25.9.11		
テブフロキン	1.0	H25.2.6	0.76	H23.3.22		
トリシクラゾール	1	H30.6.26	21.00	H27.2.5		
トリチコナゾール	1	H29.4.26	7.50	H29.1.20		
トリフルミゾール	0.39	H26.12.10	0.86	H21.8.3		
トリフロキシストロビン	1	H24.4.6	0.015	H24.1.11		
トリホリン	0.61	H30.3.22	9.10	H28.5.9		
トルクロホスメチル	2	指針別表	-	-		

	農薬名	水濁基準指針(mg/L)		水産基準指針(mg/L)		備考
		水濁指針値※1	告示年月日	水産指針値※2	告示年月日	
	トルプロカルブ	5.3	H27.9.14	18.00	H26.7.10	
	バリダマイシン又はバリダマイシンA	12	指針別表	100.00	H26.7.10	
殺菌剤	ピカルブトラゾクス	0.61	H29.1.20	0.34	H28.7.1	
	ピコキシストロビン	1.2	H28.5.9	0.022	H27.6.30	
	ヒドロキシイソキサゾール(ヒメキサゾール)	1	指針別表	28.00	H27.4.7	
	ピラクロストロビン	0.90	H24.4.6	0.006	H22.12.2	
	ピラジフルミド	0.55	H29.11.29	1.60	H29.4.26	
	ピリオフェノン	2.4	H25.10.21	1.30	H24.7.6	
	ピリベンカルブ	1.0	H24.1.11	0.60	H21.12.22	
	ピロキロン	0.50	H28.7.1	33.00	H21.5.18	
	ファモキサドン	0.15	H26.9.18	0.012	H24.7.6	
	フェナリモル	-	-	6.00	H26.7.10	
	フェノキサニル	0.18	H23.4.4	6.00	H22.6.22	
	フェリムゾン	0.50	H22.3.26	6.20	H22.3.3	
	フェンアミドン	0.74	H24.10.10	0.073	H25.2.6	
	フェンピラザミン	3.1	H25.6.13	5.50	H23.3.22	
	フェンブコナゾール	0.79	H25.3.18	2.20	H30.6.26	
	フェンヘキサミド	4.5	H25.9.11	1.20	H24.10.10	
	フサライド	-	-	0.87	H20.6.2	
	フラメピル	0.1	H25.9.11	1.40	H25.3.18	
	フルアジナム	0.2	H27.6.30	0.093	H22.12.2	
	フルオキサストロビン	0.39	H28.11.14	0.47	H28.9.27	
	フルオピコリド	2.1	H25.2.6	1.30	H28.9.27	
	フルオピラム	0.31	H25.6.13	6.50	H24.7.6	
	フルオリミド	2.4	H27.11.30	3.2	H25.11.29	
	フルキサピロキサド	0.55	H25.6.13	0.29	H25.6.13	
	フルジオキサニル	8.7	H23.10.18	0.77	H23.10.18	
	フルスルファミド	-	-	0.29	H27.4.7	
	フルチアニル	63	H24.10.10	0.85	H23.2.23	
	フルトラニル	2.3	H22.3.26	3.10	H21.5.18	
	プロクロラズ	-	-	3.10	H26.5.16	
	プロシミドン	0.93	H30.9.21	4.20	H23.7.1	
	プロバモカルブ塩酸塩	7.7	H24.7.6	100.00	H22.6.22	
	プロピコナゾール	0.50	H27.2.5	5.60	H26.4.7	
	プロピネブ	-	-	0.21	H27.6.30	
	プロベナゾール	0.2	R1.5.10	2.70	H22.6.22	
	ヘキサコナゾール	0.12	H29.3.16	2.90	H28.9.27	
	ベノミル	0.2	指針別表	0.35	H30.9.21	
	ペンシクロン	1.4	H23.4.7	1.00	H20.11.25	
	ベンチアバリカルブイソプロピル	1.8	H24.10.10	8.70	H22.3.3	
	ベンチオピラド	2	H20.7.23	0.56	H19.11.1	
	ペンフルフェン	0.53	H25.10.21	0.10	H24.7.6	
ボスカリド	1.1	H25.9.11	5.00	H22.2.1		
ホセチルアルミニウム又はホセチル	23	H30.3.22	28.00	H29.4.26		
ホルペット	2.6	H29.11.20	0.014	H29.11.29		
マンジプロパミド	1	H21.2.18	6.80	H20.6.2		
マンゼブ	-	-	0.12	H29.3.16		
マンデストロビン	5.0	H27.9.14	1.20	H26.7.10		
マンネブ	-	-	0.18	H25.10.21		
ミクロブタニル	0.63	H24.4.6	9.70	H26.7.10		
メタムアンモニウム塩又はカーバム	0.1	H31.2.12	-	-	メチルイソチオシアネートとして	
メタムナトリウム塩又はカーバムナトリウム塩	0.1	H31.2.12	-	-	メチルイソチオシアネートとして	
メタラキシル及びメタラキシルM	0.58	H24.4.6	95.00	H19.11.1		
メチルイソチオシアネート	0.1	H31.2.12	-	-		
メトコナゾール	0.5	H28.5.9	2.10	H22.3.3		
メミノストロビン	0.42	H25.3.18	4.80	H21.5.18		
メパニピリム	1.9	H29.1.20	0.88	H30.1.15		
メプロニル	1	H24.7.6	4.20	H21.5.18		
DBEDC	-	-	0.24	H29.11.20		
除草剤	アイオキシニルオクタノエート又はアイオキシニル	-	-	0.011	H26.4.7	
	アジムスルフロン	2.5	H23.4.7	0.73	H21.12.22	

	農 薬 名	水濁基準指針(mg/L)		水産基準指針(mg/L)		備 考
		水濁指針値※1	告示年月日	水産指針値※2	告示年月日	
	アシュラムナトリウム塩又はアシュラム	10.0	H27.9.14	90.00	H26.4.7	
	アトラジン	-	-	1.50	H25.11.29	
	アミカルバゾン	0.42	H28.11.14	1.80	H28.4.13	
	アラクロール	0.2	H25.3.18	0.047	H25.10.21	
除草剤	イソウロン	0.45	H29.9.26	1.40	H25.9.11	
	イソキサベン	1.3	H26.12.10	1.30	H29.4.26	
	イプフェンカルバゾン	0.026	H25.6.13	0.21	H24.4.6	
	イマザキン	-	-	96.00	H30.6.26	
	イマザピルイソプロピルアミン塩又はイマザピル	74	H28.4.13	41.00	H28.11.14	別名イマザピル[酸]として
	イマザモックスアンモニウム塩	-	-	99.00	H28.11.14	別名イマザモックスとして
	イマズスルフロ	-	-	6.90	H30.1.15	
	インダジフラム	0.5	H24.4.6	0.71	H24.4.6	
	インダノファン	0.093	H23.2.15	0.029	H25.3.18	
	エスプロカルブ	0.2	H22.7.5	0.15	H19.4.18	
	エトキシスルフロ	1.4	H26.12.10	3.00	H26.9.18	
	エトフメセート	7.9	H25.6.13	27.00	H23.7.1	
	エトベンザニド	1.1	H26.12.10	0.78	H27.2.5	
	エンドタールニカリウム塩及びエンドタールニナトリウム塩	0.23	H29.11.20	18.00	H29.3.16	別名エンドタールとして
	オキサジアゾン	0.095	H23.7.4	0.35	H25.9.11	
	オキサジアルギル	0.2	H23.10.18	0.073	H25.3.18	
	オキサジクロメホン	0.24	H23.2.15	8.30	H25.2.6	
	オリザリン	-	-	0.75	H31.2.12	
	ランコトリオンナトリウム塩	-	-	100.00	H30.6.26	
	カフェンストロール	0.07	H22.7.5	0.020	H25.2.6	
	カルフェントラゾンエチル	0.7	H21.6.12	0.13	H27.2.5	
	カルブチレート	0.34	H23.2.15	1.20	H22.6.22	
	キザロホップエチル	0.2	H27.9.14	0.29	H24.1.11	
	キノクラミン又はACN	0.055	H26.9.18	0.063	H21.2.18	
	クミルロン	0.2	H23.7.4	0.90	H26.7.10	
	グリホサートアンモニウム塩、グリホサートイソプロピルアミン塩、グリホサートカリウム塩及びグリホサートナトリウム塩	26.6	H29.4.26	62.00	H26.9.18	別名グリホサートとして
	グルホシネート及びグルホシネートPナトリウム塩	0.24	H22.7.5	100.00	H21.2.18	別名グルホシネート酸として
	クレトジム	0.02	H30.1.15	24.00	H26.12.10	
	クロメブロップ	0.16	H23.2.15	0.36	H21.5.7	
	クロリダゾン又はPAC	-	-	21.00	H28.11.14	
	クロリムロンエチル	2	H21.2.18	0.037	H21.2.18	
	クオルチアミド又はDCBM	0.53	H25.2.6	41.00	H28.9.27	
	クオルフタリム	0.069	H25.6.13	0.15	H28.1.26	
	クオルプロファミ又はIPC	1	H29.9.26	3.70	H29.11.20	
	シアナジン	0.014	H30.3.22	0.29	H26.7.10	
	シアン酸ナトリウム	-	-	21.00	H28.11.14	
	ジウロン又はDCMU	-	-	0.25	H25.9.11	
	ジカンバ又はMDBA、ジカンバジメチルアミン塩又はMDBAジメチルアミン塩及びジカンバカリウム塩又はMDBAカリウム塩	9.3	H22.1.12	88.00	H21.5.7	別名ジカンバ又はMDBA、ジカンバ酸又はMDBA酸として
	シクロスルファミロン	0.8	指針別表	0.035	H21.2.18	
	シクロピリモレート	1.6	R1.5.10	6.90	H30.11.15	
	ジクロベニル又はDBN	0.2	H28.9.27	1.50	H28.9.27	
ジクワットジプロミド又はジクワット	-	-	0.13	H28.4.13		
ジチオピル	0.095	H23.7.4	0.56	H25.2.6		
シハロホップブチル	-	-	0.33	H26.5.16		
ジフルフェニカン	6.1	H27.6.30	0.0064	H27.2.5		
シマジン(CAT)	0.03	指針別表	1.70	H29.1.20		
ジメタメリン	0.25	H25.9.11	0.12	H20.11.25		
ジメテナミド及びジメテナミドP	1.00	H22.1.12	0.29	H21.2.18		
シメトリン	-	-	0.062	H19.4.18		
セトキシジム	-	-	72.00	H25.6.13		
ダイムロン	7.9	H22.3.26	0.42	H19.11.1		

	農 薬 名	水濁基準指針(mg/L)		水産基準指針(mg/L)		備 考
		水濁指針値※1	告示年月日	水産指針値※2	告示年月日	
	ターバシル	-	-	0.60	H27.2.5	
	チオベンカルブ又はベンチオカーブ	0.2	H24.7.6	0.26	H26.9.18	
	チフェンスルフロメチル	0.25	H29.3.16	64.00	H28.5.9	
	デスメディファム	0.85	H30.6.26	0.34	H25.10.21	
	テニルクロール	-	-	0.17	H26.12.10	
除草剤	テブチウロン	-	-	1.00	H28.5.9	
	テブラロキシジム	1	H28.7.1	95.00	H29.9.26	
	テフリルトリオン	0.02	H21.10.23	53.00	H20.11.25	
	トプラメゾン	0.07	H25.6.13	95.00	H25.3.18	
	トリアジフラム	0.23	H23.7.4	2.50	H24.7.6	
	トリアファモン	0.50	H28.4.13	35.00	H28.4.13	
	トリクロピル	0.06	指針別表	-	-	
	トリフルラリン	0.63	H25.10.21	0.24	H21.2.18	
	トリフロキシスルフロメチルナトリウム塩	-	-	0.28	H26.12.10	
	トルピラレート	0.0085	H28.11.14	22.00	H28.4.13	
	ナプロパミド	0.3	指針別表	6.80	R1.5.10	
	ニコスルフロン	-	-	98.00	H29.9.26	
	パラコートジクロリド又はパラコート	-	-	2.40	H22.2.1	
	ハロスルフロメチル	2.6	H24.4.6	0.050	H21.2.18	
	ビスピリバックナトリウム塩	-	-	12.00	H24.1.11	
	ピラクロニル	0.11	H23.7.4	0.038	H19.4.18	
	ピラゾスルフロエチル	0.2	H27.6.30	0.0087	H19.11.1	
	ピラゾキシフェン	-	-	0.89	H31.2.12	
	ピラゾリネート又はピラゾレー	-	-	0.53	H28.7.1	
	ピラフルフェンエチル	4.5	H25.2.6	0.0082	H22.10.18	
	ピリフタリド	0.14	H23.4.7	0.33	H25.6.13	
	ピリプチカルブ	0.23	H23.2.15	0.10	H21.5.18	
	ピリミスルファン	9.3	H22.3.26	0.20	H20.6.2	
	ピリミノバックメチル	0.5	H25.3.18	59.00	H22.2.1	
	ピロキサスルホン	0.5	H26.7.10	0.0074	H26.7.10	
	フェノキサスルホン	4.5	H26.5.16	0.0093	H25.3.18	
	フェンキノトリオン	0.042	H29.11.20	13.00	H28.11.14	
	フェントラザミド	0.13	H23.4.4	0.060	H24.7.6	
	フェンメディファム	1.2	H28.5.9	0.029	H27.11.30	
	ブタクロール	0.26	H25.3.18	0.031	H24.10.10	
	ブタミホス	0.2	H23.7.4	0.62	H26.4.7	
	フラザスルフロン	0.3	指針別表	0.17	H28.11.14	
	フルアジホップチル又はフルアジホップ	-	-	0.82	H28.4.13	
	フルアジホップPチル又はフルアジホップP	0.11	H29.11.29			
	フルセトスルフロン	1.0	H21.2.18	79.00	H20.6.2	
	フルチアセットメチル	0.02	H27.9.14	0.075	H30.1.15	
	フルフェナセット	0.29	H26.9.18	1.30	H25.10.21	
	フルプロバネートナトリウム塩又はテトラピオン	0.1	H26.7.10	35.00	H28.9.27	
	フルボキサム	0.21	H21.5.27	2.30	H20.6.2	
	フルミオキサジン	0.47	H27.6.30	-	-	
	プレチラクロール	0.47	H22.7.5	0.029	H24.1.11	
	プロジアミン	1.7	H24.7.6	0.0046	H28.11.14	
	プロスルホカルブ	0.50	H21.10.23	0.49	H20.6.2	
プロパニル	-	-	0.49	H31.2.12		
プロピザミド	0.50	H26.12.10	4.70	H31.2.12		
プロピリスルフロン	0.29	H22.7.5	0.11	H21.5.18		
プロマシル	0.50	H29.9.26	0.27	H26.12.10		
プロメリン	0.7	H29.3.16	0.35	H20.11.25		
プロモブチド	1.0	H22.7.5	4.80	H21.5.7		
フロラスラム	-	-	0.094	H31.2.12		
ヘキサジン	1.3	H25.6.13	0.41	H25.3.18		
ペノキサスラム	1.3	H23.7.4	2.30	H25.2.6		
ペラルゴン酸及びペラルゴン酸カリウム塩	-	-	46.00	H28.4.13		

	農薬名	水濁基準指針(mg/L)		水産基準指針(mg/L)		備考
		水濁指針値※1	告示年月日	水産指針値※2	告示年月日	
	ペンシルフロンメチル	5.0	H24.7.6	0.56	H21.8.3	
	ベンゾビシクロン	0.90	H22.12.1	0.34	H27.4.7	
	ベンゾフェナップ	0.053	H28.7.1	0.37	H20.6.2	
	ベンタゾンナトリウム塩又はベンタゾン	-	-	88.00	H21.10.6	別名ベンタゾン酸として
	ペンディメタリン	3.1	H25.2.6	0.14	H21.8.3	
	ペントキサゾン	6.1	H24.4.6	0.0079	H18.12.4	
	ペンフルラリン又はベスロジン	0.1	H27.4.7	0.029	H22.6.22	
除草剤	ペンフレセート	0.69	H23.4.4	21.00	H29.9.26	
	ホラムスルフロ	13	H23.4.7	97.00	H23.2.23	
	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MCPPジメチルアミン塩、メコプロップPイソプロピルアミン塩及びメコプロップPカリウム塩	0.47	H21.10.23	81.00	H21.8.3	別名メコプロップ又はMCPP、メコプロップ酸として
	メソトリオン	0.07	H21.10.23	43.00	H19.11.1	
	メタズスルフロ	0.71	H24.10.10	0.30	H23.10.18	
	メタミトロン	-	-	6.60	H29.1.20	
	メタミホップ	0.11	H23.4.4	0.28	H22.12.2	
	メチオゾリン	1.8	H28.7.1	1.90	H27.4.7	
	メスルフロメチル	-	-	8.7	H25.6.13	
	メトラクロール及びS-メトラクロール	2.5	H22.1.12	0.23	H21.2.18	
	メトリブジン	-	-	0.23	H26.5.16	
	メフェナセット	0.1	H22.3.26	0.32	H19.11.1	
	モリネート	0.055	H26.12.10	5.00	H28.9.27	
	ヨードスルフロメチルナトリウム塩	-	-	0.61	H19.4.18	
	ランコトリオンナトリウム塩	0.02	H31.2.12			
	リニューロン	-	0	0.35	H29.11.20	
	リムスルフロ	-	0	9.80	H27.2.5	
	レナシル	-	-	0.15	H25.10.21	
	2,4-Dイソプロピルアミン塩又は2,4-PAイソプロピルアミン、2,4-Dジメチルアミン又は2,4-PAジメチルアミン、2,4-Dナトリウム塩又は2,4-PAナトリウム塩	-	-	98	H30.11.15	別名2,4-D又は2,4PA
	d-リモネン	-	-	0.70	H25.6.13	
MCPAイソプロピルアミン塩及びMCPAナトリウム塩	0.051	指針別表	81.00	H28.11.1	別名MCPAとして	
MCPAエチル	-	-				
MCPBエチル	-	-	0.19	H20.11.25		
植物成長調整剤	ウニコナゾールP	0.42	H22.12.1	5.60	H28.5.9	
	エチクロゼート	4.5	H25.9.11	4.60	H23.10.18	
	エテホン	-	-	71.00	H26.7.10	
	クロルメコートクロリド又はクロルメコート	1	H31.2.12	32.00	H30.3.22	
	シアナミド及びカルシウムシアナミド又は石灰窒素	-	-	6.70	H23.3.22	別名シアナミドとして
	ジクロルプロップトリエタノールアミン塩	0.95	H30.9.21	180.00	H29.11.20	別名ジクロルプロップ[酸]として
	ジベレリン	-	-	94.00	H30.11.15	
	デシルアルコール	-	-	1.40	H24.1.11	
	トリネキサパックエチル	0.15	H25.6.13	57.00	H30.3.22	
	1-ナフタレン酢酸ナトリウム	3.9	H21.5.27	96.00	H20.6.2	
	パクロブトラゾール	0.53	H22.3.26	25.00	H27.9.14	
	ブトリアリン	0.26	H24.1.11	0.11	H26.5.16	
	フルルプリミドール	0.39	H25.11.29	11.00	H29.4.26	
	プロヒドロジャスモン	3.7	H24.10.10	2.00	H25.9.11	
	プロヘキサジオンカルシウム	5.3	H29.1.20	93.00	H25.6.13	
	ベンジルアデニン又はベンジマレイン酸ヒドラジドカリウム	1.6	H27.9.14	19.00	H24.1.11	
	マレイン酸ヒドラジドカリウム	-	-	27.00	H28.11.14	別名マレイン酸ヒドラジドとして
	メピコートクロリド	7.9	H30.6.26	67.00	H26.7.10	

	農 薬 名	水濁基準指針 (mg/L)		水産基準指針 (mg/L)		備 考
		水濁指針値※1	告示年月日	水産指針値※2	告示年月日	

指針別表

ゴルフ場で使用される農薬による水質汚濁の防止及び水産動植物被害の防止に係る指導指針の別表  
 [平成29年3月9日環水大土発1703091号環境省水・大気環境局長通知]

水産基準値

環境省のホームページでは  $\mu\text{g/L}$  と表記されているが、 $\text{mg/L}$  に換算して表示。

※1 農薬取締法第3条第1項第7号に基づく水質汚濁に係る農薬登録保留基準(平成20年環境省告示第60号において定められているものに限る)が策定された農薬について、水濁基準値の10倍値をゴルフ場の水濁指針値として設定したもの。

※2 農薬取締法第3条第1項第6号に基づく水産動植物被害に係る農薬登録保留基準(平成18年環境省告示第143号において定められているものに限る)が策定された農薬について、水産基準値の10倍値をゴルフ場の水産指針値として設定したもの。