

(2) 水濁指針値が未設定の農薬(これまでの水質調査において知見の少ないもの)

	一般名	用途	水産指針値 ($\mu\text{g/L}$)	水濁指針値 ($\mu\text{g/L}$)	適用作物			製品事例 ※ 括弧内は適用作物及び混合相手の成分を記載 ※ 「樹木」は樹木類(木本植物、花木類)の略、「花き」 は花き類・観葉植物の略 ※ 当該有効成分を含有する一部の製品名を記載	芝、花き等に 用い、水産基 準値とPECが 近接(10倍以 内)	うち非水田 PECが近接 (10倍以内)
					芝	樹木	花き			
1	DBEDC	殺虫 殺菌剤	240	—	○	○	○	バンベル-D液剤(芝)、サンヨール乳剤(芝、樹木、花 き)、サンヨール液剤(樹木、花き)		
2	アイオキシニルオクタノエ ト又はアイオキシニル	除草剤	11	—	○			グロスコール乳剤(芝)		
3	アトラジン	除草剤	1,500	—	○			アルテミストフロアブル(芝)		
4	アラニカルブ	殺虫剤	18	—			○	オリオン水和剤40(花き)		
5	イマザキン	除草剤	96,000	—	○			オフIIフロアブル(芝、ベンディメタリンとの混合剤)		
6	イマゾスルフロン	除草剤	6,900	—	○			シバタイト(芝)、ロンセイバー(芝)		
7	エテホン	植物成長 調整剤	71,000	—	○		○	エスレル10(花き)、プロキシ液剤(芝)		
8	エマメクテン安息香酸塩	殺虫剤	0.96	—		○	○	アフアーム乳剤(花き)、ショットワン液剤(樹木)、ガー ディーAL(花き、樹木、チアトキサム・ジフェノコナゾ ールとの混合剤)、花華やか顆粒水溶剤(樹木、花き、チア トキサム・ジフェノコナゾールとの混合剤)、リバイブ(樹 木)		
9	オリザリン	除草剤	750	—	○			サーフランSC(芝)、サーフランDF(芝)、サーフラン15 SC(芝)、ウィードロック(芝)		
10	塩基性塩化銅	殺菌剤	3.8	—			○	ドイツボルドーA(花き)、カスミンボルドー(花き、カスガマ イシンとの混合物)	◎	◎
11	塩基性硫酸銅	殺菌剤	3.8	—		○	○	ICボルドー66D(樹木、花き)	◎	◎
12	オキシボコナゾールフマル 酸塩	殺菌剤	2,500	—	○			ベンコシャイン水和剤(芝、マンゼブとの混合物)		
13	オレイン酸ナトリウム	殺虫 殺菌剤	23,000	—			○	オレート液剤(花き)		
14	カルタップ	殺虫剤	160	—			○	パダン水溶剤(花き)、パダンSG水溶剤(花き)	◎	
15	クロリダゾン又はPAC	除草剤	21,000	—	○			レナバック水和剤(芝、PACとの混合剤)		
16	クロルピクリン	殺虫剤	0.78	—			○	カヤククロールピクリン(花き)、ドロクロール(花き)、ド ジョウピクリン(花き)、クロピク80(花き)、クロルピクリン 錠剤(花き)、クロピクテープ(花き)		
17	シアナミド	殺虫剤、 殺菌剤、 除草剤	6,700	—		○		CX-10(樹木)	◎	
18	シアン酸ナトリウム	除草剤	21,000	—		○	○	シアノット(樹木、花き)		
19	ジウロン又はDCMU	除草剤	250	—		○		マスターリー粒剤(樹木、シアナジン・DCBNの混合剤)		
20	ジクワットジプロミド又はジ クワット	除草剤	130	—		○	○	ブリグロックSL(樹木、花き、バラコートとの混合剤)	◎	
21	シハロリン	殺虫剤	0.081	—	○		○	サイハロン水和剤(芝)、サイハロン乳剤(花き)	◎	◎
22	シフルトリン	殺虫剤	0.061	—		○	○	ヒットゴール液剤AL(樹木、花き、トリアジメホンとの混合 剤)、HJバイスロイド液剤AL等(樹木、花き)、アース ガーデンW(樹木、花き、ピテルタノールとの混合剤)	◎	◎
23	ジメエート	殺虫剤	2,000	—			○	ジメエート粒剤(花き)		
24	ジラム	殺菌剤	9.6	—	○	○		コニファー水和剤(樹木)、モノドクター水和剤(芝)	◎	◎
26	ストレプトマイシン硫酸塩又 はストレプトマイシン	殺菌剤	4,100	—	○	○	○	アグリマイシン-100(芝、オキシテトラサイクリンとの混 合剤)、アタッキン水和剤(花き、チオファネートメチルとの 混合剤)、バクテサイド(樹木、オキシテトラサイクリンとの 混合剤)、ドーマイシン水和剤(花き、有機銅との混合剤)		
27	セトキシジム	除草剤	72,000	—		○	○	ナブ乳剤(樹木、花き)		
28	チオシクラムシュウ酸塩又 はチオシクラム	殺虫剤	19	—			○	エビセクト水和剤(花き)	◎	
29	テブチウロン	除草剤	1,000	—		○		マスターリー粒剤(樹木、DBNとの混合剤)、		
30	テブフェンピラド	殺ダニ剤	18	—		○	○	ピラニカEW等(樹木、花き)		

	一般名	用途	水産指針値 ($\mu\text{g/L}$)	水濁指針値 ($\mu\text{g/L}$)	適用作物			製品事例 ※ 括弧内は適用作物及び混合相手の成分を記載 ※ 「樹木」は樹木類(木本植物、花木類)の略、「花き」 は花き類・観葉植物の略 ※ 当該有効成分を含有する一部の製品名を記載	芝、花き等に 用い、水産基 準値とPECが 近接(10倍以 内)	うち非水田 PECが近接 (10倍以内)
					芝	樹木	花き			
31	テフルトリン	殺虫剤	0.064	—		○		フォース粒剤(樹木)		
32	トリフロキシスルフロ ナトリウム塩	除草剤	280	—	○			モノメント顆粒水和剤(芝)		
33	パラコートジクロリド又は パラコート	除草剤	2,400	—		○	○	ブリグロックス(樹木、花き、ジクワットとの混合剤)		
34	ビスピリバックナトリウム塩	除草剤	12,000	—	○			ショートキープ(芝)		
35	ピリミホスメチル	殺虫剤	0.31	—		○	○	アクテリック乳剤(樹木、花き)	◎	
36	ピレトリン	殺虫剤	14	—		○	○	パイベニカVスプレー(樹木、花き)、パイベニカVス プレー(花き)		
37	フェナリモル	殺菌剤	6,000	—			○	ルビゲン水和剤(花き)		
38	フェンチオン又はMPP	殺虫剤	0.87	—	○	○		バイジット乳剤(芝、樹木)	◎	◎
39	フェンバレレート	殺虫剤	0.42	—			○	スマリアルファ乳剤(花き(施設栽培))	◎	◎
40	フェンプロバトリン	殺虫剤	15	—		○	○	ベニカミキリムシエアゾール(樹木、花き)、ダブルア タック(樹木、花き、テトラコナゾールとの混合物)、ベニ カMファインスプレー(樹木、花き、クロチアニジン、メバ ニピリムとの混合物)、ベニカJスプレー(樹木、花き、ク ロチアニジン、メバニピリムとの混合物)		
41	ブロクロラズ	殺菌剤	3,100	—			○	スポルタック乳剤(花き)		
42	プロピネブ	殺菌剤	210	—	○			プロテクメートWDG(芝)		
43	フロラスラム	除草剤	94	—	○			ブロードスマッシュSC(芝)、ターザインプロDF(芝、イン キサベンとの混合剤)		
44	ペンフラカルブ	殺虫剤	9.9	—		○	○	オンコル粒剤5(樹木、花き)、オンダイアエース粒剤(樹 木、花き、ダイアジノンとの混合剤)、オンコルスタークル 剤(花き、ジノテフランとの混合剤)	◎	◎
45	ホステアゼート	殺虫剤	230	—		○	○	ネマトリン粒剤(樹木、花き)、ネマバスター(樹木)		
46	マンゼブ	殺菌剤	120	—	○	○		ベンコシャイン水和剤(芝、オキシポコナゾールフマル酸 塩との混合剤)、ユニゾン水和剤(芝、ベンチオピラドとの 混合物)、クロステクト水和剤(芝、ミクロブタニルとの混 合物)、ベンコゼブ水和剤(樹木)	◎	◎
47	マンネブ	殺菌剤	180	—		○	○	エムダイファー水和剤(樹木、花き)、ラビライト水和剤 (花き、チオファネートメチルとの混合剤)	◎	◎
48	メソミル	殺虫剤	15	—	○			ランダイヤ粒剤(芝、ダイアジノンとの混合剤)		
49	メチダチオン又はDMTP	殺虫剤	1.1	—		○	○	スプラサイド乳剤40(樹木類、花き)	◎	◎
50	メスルフロメチル	除草剤	8,700	—	○			サーベルDF(芝)		
51	ヨードスルフロメチルナト リウム塩	除草剤	610	—	○			デスティニーWDG(芝)、ウィーデンWDG(芝、オキサジ クロメホンとの混合剤)、クリアコンビWDG(芝、エトキシ スルフロメチルとの混合剤)		
52	リムスルフロ	除草剤	9,800	—	○			ハーレイDF(芝)		
53	レナシル	除草剤	150	—	○			レンザー(芝)、レナバック水和剤(芝、PACとの混合 剤)、ウェーブル顆粒水和剤(芝、カフェンストロールとの 混合剤)		
54	酸化フェンブタスズ	殺ダニ剤	2	—			○	オサダン(花き)	◎	◎

注：指針値は基準値の10倍値である。

基準値は順次設定され、また、改正される場合があることから、環境省のホームページにより、随時確認が必要。

農薬の登録内容は変更される場合があることから、使用に当たっては製品ラベルを必ず確認すること。

指導指針における(別表)「水濁に係る暫定指導指針値」が設定されている農薬は除く。