

(別表2) 農薬別の水質調査結果(排水口)

農薬名		指針値(mg/L)	濃度範囲(mg/L)注1	指針値超過検体数	調査検体数	
殺虫剤	1 アセタミプリド	1.8	N.D.	0	6	
	2 アセフェート	0.063	N.D.	0	136	
	3 イソキサチオン	0.08	N.D.	0	151	
	4 イミダクロプリド	1.5	N.D.	0	18	
	5 エトフェンプロックス	0.82	N.D.	0	119	
	6 クロチアニジン	2.5	N.D. ~ 0.004	0	33	
	7 クロルピリホス	0.02	N.D.	0	143	
	8 ダイアジノン	0.05	N.D. ~ 0.003	0	187	
	9 チアメトキサム	0.47	N.D. ~ 0.004	0	10	
	10 チオジカルブ	0.8	N.D.	0	135	
	11 テブフェノジド	0.42	N.D.	0	13	
	12 トリクロロホン(DEP)	0.05	N.D.	0	104	
	13 ビリダフェンチオン	0.02	N.D.	0	136	
	14 フェニトロチオン	0.03	N.D.	0	177	
	15 ベルメトリン(MEP)	1	N.D.	0	21	
	16 ベンスタップ	0.9	N.D.	0	10	
殺菌剤	17 アゾキシストロビン	4.7	N.D. ~ 0.0061	0	203	
	18 イソプロチオラン	2.6	N.D.	0	152	
	19 イプロジオン	3	N.D. ~ 0.014	0	172	
	20 イミノクタジナルベシル塩酸及びイミノクタジン酢酸塩(2農薬)注2	0.06 (イミノクタジンとして)	N.D.	0	118	
	21 エトリジアゾール(エクロメゾール)	0.04	N.D.	0	116	
	22 オキシシン銅(有機銅)	0.4	N.D.	0	150	
	23 キャプタン	3	N.D.	0	116	
	24 クロロタロニル(TPN)	0.4	N.D.	0	174	
	25 クロネブ	0.5	N.D.	0	150	
	26 ジフェノコナゾール	0.3	N.D.	0	11	
	27 シプロコナゾール	0.3	N.D.	0	7	
	28 シメコナゾール	0.22	N.D.	0	8	
	29 チウラム(チラム)	0.2	N.D.	0	167	
	30 チオファネートメチル	3	N.D.	0	36	
	31 チフルザミド	0.5	N.D. ~ 0.001	0	15	
	32 テトラコナゾール	0.1	N.D.	0	6	
	33 テブコナゾール	0.77	N.D. ~ 0.002	0	22	
	34 トリフルミゾール	0.5	N.D.	0	6	
	35 トルクロホスメチル	2	N.D. ~ 0.004	0	166	
	36 バリダマイシン	12	N.D.	0	6	
	37 ヒドロキシイソキサゾール(ヒメキサゾール)	1	N.D.	0	14	
	38 フルトラニル	2.3	N.D. ~ 0.005	0	168	
	39 プロピコナゾール	0.5	N.D. ~ 0.0001	0	179	
	40 ベノミル	0.2	N.D.	0	8	
	41 ペンシクロン	1.4	N.D. ~ 0.015	0	200	
	42 ポスカリド	1.1	N.D.	0	11	
	43 ホセチル	23	N.D. ~ <0.05	0	131	
	44 ポリカーバメート	0.3	N.D. ~ <0.005	0	115	
	45 メタラキシル及びメタラキシルM(2農薬)注2	0.58 (メタラキシルとして)	N.D. ~ 0.002	0	183	
	46 メブロニル	1	N.D. ~ 0.0008	0	161	
	除草剤	47 アシュラム	2	N.D. ~ 0.033	0	228
		48 エトキシスルフロン	1	N.D.	0	6
49 オキサジアルギル		0.2	N.D.	0	6	
50 オキサジクロメホン		0.24	N.D. ~ 0.0001	0	11	
51 カフェンストール		0.07	N.D.	0	6	
52 シクロスルファミロン		0.8	N.D.	0	12	
53 ジチオピル		0.095	N.D.	0	157	
54 シデュロン		3	N.D. ~ 0.0045	0	163	
55 シマジン(CAT)		0.03	N.D.	0	152	
56 テルブカルブ(MBPMC)		0.2	N.D. ~ 0.003	0	133	
57 トリクロピル		0.06	N.D. ~ 0.0007	0	157	
58 ナプロバミド		0.3	N.D. ~ 0.001	0	139	
59 ハロスルフロンメチル		2.6	N.D. ~ 0.0006	0	154	
60 ビリブチカルブ		0.23	N.D.	0	138	
61 ブタミホス		0.2	N.D.	0	137	
62 フラザスルフロン		0.3	N.D.	0	137	
63 プロピザミド		0.5	N.D. ~ 0.0045	0	163	
64 ベンスリド(SAP)		1	N.D.	0	111	
65 ペンディメタリン	1	N.D. ~ 0.0003	0	163		
66 ベンフルラリン(ベスロジン)	0.8	N.D. ~ 0.001	0	142		
67 メコプロップカリウム塩、メコプロップジメチルアミン塩、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(4農薬)注2	0.47 (メコプロップとして)	N.D. ~ 0.003	0	172		
68 MCPAイソプロピルアミン塩及びMCPAナトリウム塩(2農薬)注2	0.05 (MCPAとして)	N.D.	0	17		
植物成長調整剤	69 トリネキサパックエチル	0.15	N.D.	0	7	
合計			-	0	6,881	

注1: 各調査機関により定量下限値は異なる。

注2: 20、45、67及び68の農薬は、2農薬以上の農薬を1つの物質として測定し、指針値を評価している。