

## 水濁指針値・水産指針値の一覧

○水濁指針値及び水産指針値は、ゴルフ場の排水口において採取された排出水中の農薬濃度を対象として、ゴルフ場から排出される水に含まれる農薬による水質汚濁及び水域の生活環境動植物への影響を未然に防止する観点から、地方公共団体の行政指導の目安として設定されたものです。

○水濁指針値：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域の生活環境動植物の被害防止に係る指導指針（令和2年3月27日付け環水大土発第2003271号環境省水・大気環境局長通知）（以下「通知」という。）<sup>※1</sup>の別表において設定された値。また、水質汚濁に係る農薬登録基準値<sup>※2</sup>が設定されている農薬については、基準値の10倍値。

○水産指針値：水域の生活環境動植物の被害防止に係る農薬登録基準値<sup>※3</sup>の10倍値。

○通知に基づき、ゴルフ場の区域から場外の水域に流出する地点（排水口）で採取した排出水中の農薬濃度は、水濁指針値及び水産指針値を超えないこととされています。

<sup>※1</sup> [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域の生活環境動植物の被害防止に係る指導指針について | 水・土壌・地盤・海洋環境の保全 | 環境省](#)

<sup>※2</sup> [水質汚濁に係る農薬登録基準について | 水・土壌・地盤・海洋環境の保全 | 環境省](#)

<sup>※3</sup> [水域の生活環境動植物の被害防止に係る農薬登録基準 | 水・土壌・地盤・海洋環境の保全 | 環境省](#)

令和8年6月17日時点

	一般名	水濁指針値 ( $\mu\text{g/L}$ )	水産指針値 ( $\mu\text{g/L}$ )	備考
1	アイオキシニルオクタノエート又は アイオキシニル	—	11	
2	アクリナトリン	420	0.052	
3	アシノナピル	1,000	27	
4	アシベンゾラルS-メチル	2,000	2,200	
5	アジムスルフロン	2,500	730	
6	アシュラムナトリウム塩又は アシュラム	10,000	90,000	
7	アセキノシル	580	3.9	
8	アセタミプリド	1,800	25	
9	アセフェート	63	55,000	
10	アゾキシストロビン	4,700	280	
11	アトラジン	—	1,500	
12	アバメクチン	15	0.37	
13	アフィドピロベン	2,100	8,000	
14	アミカルバゾン	420	1,800	
15	アミスルブロム	2,000	36	
16	アミトラズ	66	260	
17	アメトクトラジン	71,000	64	

	一般名	水濁指針値 ( $\mu\text{g/L}$ )	水産指針値 ( $\mu\text{g/L}$ )	備考
18	アラクロール	200	4.7	
19	アラニカルブ	—	18	
20	アンバム	47	890	
21	イソウロン	450	1,400	
22	イソキサチオン	50	0.20	
23	イソキサベン	1,300	1,300	
24	イソシクロセラム	200	0.037	
25	イソチアニル	740	710	
26	イソピラザム	1,400	9.0	
27	イソフェタミド	1,400	4,700	
28	イソプロカルブ又はM I P C	100	24	
29	イソプロチオラン	2,000	2,400	
30	イプフェンカルバゾン	26	210	
31	イプフルフェノキン	1,200	2,500	
32	イプロジオン	500	1,800	
33	イプロベンホス又はI B P	930	2,700	
34	イマザキン	—	96,000	
35	イマザピルイソプロピルアミン塩又は イマザピル	74,000	41,000	イマザピル[酸]として
36	イマザモックスアンモニウム塩	—	99,000	イマザモックスとして
37	イマゾスルフロン	—	6,900	
38	イミシアホス	10	520	
39	イミダクロプリド	1,500	19	
40	イミノクタジン酢酸塩及び イミノクタジンアルベシル酸塩	61	27	イミノクタジンとして
41	イミベンコナゾール	260	180	
42	インダジフラム	500	710	
43	インダノファン	93	29	
44	インドキサカルブMP及び インドキサカルブ	130	600	
45	インピルフルキサム	1,000	150	
46	ウニコナゾールP	420	5,600	
47	エスプロカルブ	200	150	
48	エタボキサム	1,000	350	
49	エチクロゼート	4,500	4,600	
50	エチプロール	100	190	
51	エテホン	—	71,000	
52	エトキサゾール	1,000	15	

	一般名	水濁指針値 ( $\mu\text{g/L}$ )	水産指針値 ( $\mu\text{g/L}$ )	備考
53	エトキシスルフロ	1,400	3,000	
54	エトフェンプロックス	820	6.7	
55	エトフメセート	7,900	27,000	
56	エトベンザニド	1,100	780	
57	エマメクチン安息香酸塩	—	0.96	
58	塩素酸塩	—	79,000	塩素酸として
59	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	230	18,000	エンドタールとして
60	オキサジアゾン	95	350	
61	オキサジアルギル	200	73	
62	オキサジクロメホン	240	8,300	
63	オキサゾスルフィル	1,000	36	
64	オキサチアピプロリン	90,000	650	
65	オキサミル	—	320	
66	オキシテトラサイクリン	700	840	
67	オキシ銅又は有機銅	200	18	
68	オキスポコナゾールフマル酸塩	790	2,500	
69	オキシリニック酸	550	4,500	
70	オリサストロビン	1,300	1,200	
71	オリザリン	1,000	750	
72	オレイン酸ナトリウム	—	23,000	
73	カスガマイシン—塩酸塩又は カスガマイシン	2,500	66,000	カスガマイシン（遊離塩基）として
74	カズサホス	6.6	2.5	
75	カフェンストロール	70	20	
76	カルタップ	420	160	
77	カルバリル又はN A C	190	16	
78	カルフェントラゾンエチル	700	130	
79	カルブチレート	340	1,200	
80	カルプロパミド	370	3,700	
81	カルボスルファン	カルボスルファンと して100 カルボフラン として3.9	0.40	
82	キザロホップエチル	200	290	
83	キノクラミン又はA C N	55	63	
84	キノフメリン	700	1,200	
85	キノメチオナート又はキノキサリン系	170	15	

	一般名	水濁指針値 ( $\mu\text{g/L}$ )	水産指針値 ( $\mu\text{g/L}$ )	備考
86	キャプタン	2,000	26	
87	クミルロン	200	900	
88	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	26,600	62,000	グリホサートとして
89	グルホシネート及び グルホシネートPナトリウム塩	240	1,900	グルホシネート酸として
90	クレソキシムメチル	9,500	160	
91	クレトジム	200	24,000	
92	クロチアニジン	2,500	28	
93	クロフェンテジン	450	18	
94	クロマフェノジド	7,100	970	
95	クロメプロップ	160	360	
96	クロラントラニリプロール	6,900	29	
97	クロリダゾン又はP A C	—	21,000	
98	クロリムロンエチル	2,000	37	
99	クロルタールジメチル	20	350	
100	クロルチアミド又はD C B N	530	41,000	
101	クロルピクリン	20	0.78	
102	クロルピリホス	20	0.46	
103	クロルフェナピル	690	7.0	
104	クロルフタリム	69	150	
105	クロルフルアズロン	870	0.29	
106	クロルプロファム又はI P C	1,000	3,700	
107	クロルメコートクロリド又は クロルメコート	1,000	32,000	
108	クロロタロニル又はT P N	470	80	
109	酸化亜鉛	設定不要	150	
110	酸化フェンブタスズ	—	2	
111	シアゾファミド	4,500	88	
112	シアナジン	14	290	
113	シアナミド及びカルシウムシアナミド 又は石灰窒素	—	6,700	シアナミドとして
114	シアノホス又はC Y A P	26	97	
115	ジアフェンチウロン	—	0.53	
116	シアン酸ナトリウム	—	21,000	
117	シアントラニリプロール	250	18	

	一般名	水濁指針値 ( $\mu\text{g/L}$ )	水産指針値 ( $\mu\text{g/L}$ )	備考
118	ジウロン又はDCMU	—	250	
119	ジエトフェンカルブ	11,000	9,800	
120	シエノピラフェン	1,000	2.9	
121	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	9,300	88,000	2-メトキシ-3,6-ジクロロ安息香酸として
122	シクラニリプロール	310	77	
123	ジクロシメット	130	8,600	
124	シクロスルフアムロン	800	35	
125	シクロピラニル	1,000	5.7	
126	ジクロロメゾチアズ	31,000	0.49	
127	シクロピリモレート	1,600	6,900	
128	シクロプロトリン	2,200	260	
129	ジクロベニル又はDBN	200	1,500	
130	ジクロベンチアゾクス	1,300	110	
131	ジクロルプロップトリエタノール アミン塩	950	180,000	ジクロルプロップ [酸] として
132	1, 3-ジクロロプロベン又はD-D	660	160	
133	ジクワットジブロミド又は ジクワット	ジクワットイオンと して150	130	
134	ジスルホトン又はエチルチオメトン	—	32	
135	ジチアノン	200	59	
136	ジチオピル	95	560	
137	ジノテフラン	5,800	120	
138	シハロトリン	—	0.081	
139	シハロホップブチル	—	330	
140	ジフェノコナゾール	250	750	
141	シフルトリン	610	0.061	
142	シフルフェナミド	1,000	1,000	
143	ジフルフェニカン	6,100	6.4	
144	ジフルベンズロン	500	4.3	
145	シフルメトフェン	2,400	63	
146	ジフルメトリム	37	35	
147	シプロコナゾール	300	20,000	
148	シプロジニル	710	27	
149	シペルメトリン	580	0.027	

	一般名	水濁指針値 ( $\mu\text{g/L}$ )	水産指針値 ( $\mu\text{g/L}$ )	備考
150	ジベレリン	2,900	94,000	ジベレリンA3として
151	シマジン又はCAT	30	1,700	
152	シメコナゾール	220	14,000	
153	ジメスルファゼット	100	120	
154	ジメタメトリン	250	120	
155	ジメテナミド及びジメテナミドP	1,000	290	
156	ジメトエート	—	2,000	
157	ジメトモルフ	2,900	6,700	
158	シンメチリン	2,100	88	
159	シメトリン	—	62	
160	シモキサニル	340	5,600	
161	シラフルオフェン	2,900	0.67	
162	ジラム	—	9.6	
163	シロマジン	470	97,000	
164	ジンプロピリダズ	5,500	30,000	
165	ストレプトマイシン硫酸塩又は ストレプトマイシン	—	4,100	ストレプトマイシン [遊離塩基]として
166	スピネトラム	630	0.23	
167	スピノサド	630	32	
168	スピロジクロフェン	340	1,000	
169	スピロテトラマト	3,100	2,400	
170	スピロピジオン	1,200	560	
171	スピロメシフェン	580	92	
172	スルホキサフロル	1,100	300	
173	石灰硫黄合剤	—	2,400	
174	セトキシジム	2,300	72,000	
175	ソルビタン脂肪酸エステル	—	140	
176	ターバシル	—	600	
177	ダイアジノン	20	0.77	
178	ダイファシン系	—	1,700	
179	ダイムロン	7,900	420	
180	タウフルバリネート又は フルバリネート	100	1.8	
181	ダゾメット	メチルイソチオシア ネートとして100	6,100	
182	チアクロプリド	310	36	
183	チアジニル	1,000	1,600	

	一般名	水濁指針値 ( $\mu\text{g/L}$ )	水産指針値 ( $\mu\text{g/L}$ )	備考
184	チアメトキサム	470	35	
185	チウラム	200	100	
186	チエンカルバゾンメチル	29,000	10,400	
187	チオジカルブ	800	27	
188	チオシクラムシュウ酸塩又は チオシクラム	カルタップとして 420	19	
189	チオフアネートメチル	3,000	1,000	
190	チオベンカルブ又はベンチオカーブ	200	26	
191	チフェンスルフロメチル	250	64,000	
192	チフルザミド	370	1,400	
193	デシルアルコール	設定不要	1,400	
194	デスメディファム	850	340	
195	テトラコナゾール	100	2,800	
196	テトラジホン	340	60	
197	テトラニリプロール	23,000	170	
198	テニルクロール	—	170	
199	テブコナゾール	770	2,600	
200	テブチウロン	1000	1,000	
201	テブフェノジド	420	830	
202	テブフェンピラド	210	18	
203	テブフロキン	1,000	760	
204	テプラロキシジム	1,000	95,000	
205	テフリルトリオン	20	53,000	
206	テフルトリン	—	0.064	
207	テフルベンズロン	260	3.7	
208	塩基性塩化銅 塩基性硫酸銅 水酸化第二銅 無水硫酸銅 硫酸銅五水和物（硫酸銅五水塩）	—	銅として3.8	
209	トプラメゾン	70	95,000	
210	トラロメトリン	190	0.063	
211	トリアジフラム	230	2,500	
212	トリアファモン	500	35,000	
213	トリクロピルトリエチルアンモニウム	60	トリクロピル（酸） として86,000	
214	トリクロピルブトキシエチル	60	900	
215	トリクロルホン又はDEP	50	1.1	

	一般名	水濁指針値 ( $\mu\text{g/L}$ )	水産指針値 ( $\mu\text{g/L}$ )	備考
216	トリシクラゾール	1,000	21,000	
217	トリチコナゾール	1,000	7,500	
218	トリネキサバックエチル	150	57,000	
219	トリフルミゾール	390	860	
220	トリフルメゾピリム	850	2,500	
221	トリフルラリン	630	240	
222	トリフロキシストロビン	1,000	15	
223	トリフロキシスルフロキサト륨塩	6,100	280	
224	トリホリン	610	9,100	
225	トルクロホスメチル	1,700	930	
226	トルピラレート	8.5	22,000	
227	トルフェンピラド	140	0.99	
228	トルプロカルブ	5,300	18,000	
229	1-ナフタレン酢酸ナトリウム	3,900	96,000	
230	ナプロパミド	2,900	6,800	
231	ニコスルフロシ	—	98,000	
232	ニテンピラム	14,000	110	
233	ノバルロン	290	0.17	
234	パクロブトラゾール	530	25,000	
235	発芽スイートルーピン抽出たんぱく質	設定不要	20,000	
236	パラコートジクロリド又はパラコート	160	2,400	
237	バリダマイシンA又はバリダマイシン	9,500	100,000	
238	ハロスルフロシメチル	2,600	50	
239	ピカルブトラゾクス	610	340	
240	ピコキシストロビン	1,200	22	
241	ピジフルメトフェン	2,600	330	
242	ビスピリバックナトリウム塩	—	12,000	
243	ビフェナゼート	260	460	
244	ビフェントリン	260	0.058	
245	ピフルブミド	190	160	
246	ヒメキサゾール又は ヒドロキシイソキサゾール	1,000	28,000	
247	ピメトロジン	340	93,000	
248	ピラクロストロビン	900	6.0	
249	ピラクロニル	110	38	
250	ピラジフルミド	550	1,600	
251	ピラゾキシフェン	—	890	
252	ピラゾスルフロシエチル	200	8.7	
253	ピラゾリネート又はピラゾレート	—	530	

	一般名	水濁指針値 ( $\mu\text{g/L}$ )	水産指針値 ( $\mu\text{g/L}$ )	備考
254	ピラフルフェンエチル	4,500	8.2	
255	ピリオフェノン	2,400	1,300	
256	ピリダクロメチル	2000	500	
257	ピリダベン	100	0.51	
258	ピリダリル	740	3.8	
259	ピリフタリド	140	330	
260	ピリブチカルブ	230	100	
261	ピリフルキナゾン	100	2.7	
262	ピリプロキシフェン	2,600	75	
263	ピリベンカルブ	1,000	600	
264	ピリミジフェン	39	2.1	
265	ピリミスルファン	9,300	200	
266	ピリミノバックメチル	500	59,000	
267	ピリミホスメチル	—	0.31	
268	ピレトリン	—	14	
269	ピロキサスルホン	500	7.4	
270	ピロキロン	500	33,000	
271	ファモキサドン	150	12	
272	フィプロニル	5.0	0.66	
273	フェナザキン	—	3.7	
274	フェナリモル	100	6,000	
275	フェニトロチオン又はMEP	130	14	
276	フェノキサスルホン	4,500	9.3	
277	フェノキサニル	180	6,000	
278	フェノチオカルブ	390	90	
279	フェノブカルブ又はBPMC	340	19	
280	フェリムゾン	500	6,200	
281	フェンアミドン	740	73	
282	フェンキノトリオン	42	13,000	
283	フェンチオン又はMPP	—	0.87	
284	フェントエート又はPAP	77	0.77	
285	フェントラザミド	130	60	
286	フェンバレレート	—	0.42	
287	フェンピラザミン	3,100	5,500	
288	フェンピロキシメート	250	3.2	
289	フェンブコナゾール	790	2,200	
290	フェンプロパトリン	710	15	
291	フェンヘキサミド	4,500	1,200	
292	フェンメディファム	1,200	27	

	一般名	水濁指針値 ( $\mu\text{g/L}$ )	水産指針値 ( $\mu\text{g/L}$ )	備考
293	フサライド	—	870	
294	ブタクロール	200	31	
295	ブタミホス	200	620	
296	ブトルアリン	260	110	
297	ブプロフェジン	230	800	
298	フラザスルフロソ	340	170	
299	フラメトピル	100	1,400	
300	フルアクリピリム	1,500	170	
301	フルアジナム	200	93	
302	フルアジホップブチル又は フルアジホップ及び フルアジホップPブチル又は フルアジホップP	110	820	
303	フルエンズルホン	370	430	
304	フルオキサストロピン	390	470	
305	フルオピコリド	2,100	1,300	
306	フルオピラム	310	6,500	
307	フルオルイミド	2,400	3,200	
308	フルキサピロキサド	550	290	
309	フルキサメタミド	220	39	
310	フルジオキサソニル	8,700	770	
311	フルシトリネート	—	0.055	
312	フルスルファミド	—	290	
313	フルセトスルフロソ	1,000	79,000	
314	フルチアセットメチル	20	75	
315	フルチアニル	63,000	850	
316	フルトラニル	2,300	3,100	
317	フルピラジフロソ	820	61	
318	フルピリミン	290	99	
319	フルフェナセット	290	1,300	
320	フルフェノクスロン	980	0.17	
321	フルプロパネートナトリウム塩又は テトラピオン	100	35,000	
322	フルベンジアミド	450	58	
323	フルペンチオフェノックス	—	6.3	
324	フルボキサム	210	2,300	
325	フルミオキサジン	470	5.5	
326	フルルプリミドール	390	11,000	

	一般名	水濁指針値 ( $\mu\text{g/L}$ )	水産指針値 ( $\mu\text{g/L}$ )	備考
327	プレチラクロール	470	28	
328	プロクロラズ	1,000	3,100	
329	プロジアミン	1,700	4.6	
330	プロシミドン	930	4,200	
331	プロスルホカルブ	100	360	
332	プロチオコナゾール	290	1,200	
333	プロチオホス	71	2.0	
334	フロニカミド	1,900	98,000	
335	プロバニル	420	490	
336	プロバモカルブ塩酸塩	3,100	100,000	
337	プロパルギット又はB P P S	260	13	
338	プロピコナゾール	500	5,600	
339	プロビザミド	500	4,700	
340	プロヒドロジャスモン	3,700	2,000	
341	プロピネブ	—	210	
342	プロピリスルフロン	290	110	
343	プロピレングリコールモノ脂肪酸 エステル	—	400	
344	プロフェノホス	10	0.77	
345	プロフラニリド	450	0.16	
346	プロヘキサジオンカルシウム塩	5,300	93,000	
347	プロベナゾール	200	2,700	
348	プロマシル	500	270	
349	フロメトキン	200	0.57	
350	プロメトリン	700	350	
351	プロモブチド	1,000	4,800	
352	フロラスラム	1,300	94	
353	フロルピラウキシフェンベンジル	210,000	41	
354	ヘキサコナゾール	120	2,900	
355	ヘキサジノン	1,300	410	
356	ヘキシチアゾクス	740	360	
357	ペノキススラム	1,300	2,300	
358	ベノミル	200	350	
359	ペラルゴン酸及び ペラルゴン酸カリウム塩	設定不要	46,000	
360	ペルメトリン	1,000	1.7	
361	ペンシクロン	1,400	1,000	

	一般名	水濁指針値 ( $\mu\text{g/L}$ )	水産指針値 ( $\mu\text{g/L}$ )	備考
362	ベンジルアデニン又は ベンジルアミノプリン	1,600	19,000	
363	ベンズピリモキサン	690	2,200	
364	ベンスルタップ	カルタップとして 420	200	
365	ベンスルフロンメチル	5,000	560	
366	ベンゾビシクロン	900	20	
367	ベンゾフェナップ	53	370	
368	ベンタゾンナトリウム塩又は ベンタゾン	2,300	ベンタゾン酸として 88,000	
369	ベンチアバリカルブイソプロピル	1,800	8,700	
370	ペンチオピラド	2,000	560	
371	ペンディメタリン	3,100	140	
372	ベンフラカルブ	ベンフラカルブとし て230 カルボフラン として3.9	9.9	
373	ペントキサゾン	6,100	2.6	
374	ペンフルフェン	530	100	
375	ベンフルラリン又はベスロジン	100	29	
376	ベンフレセート	690	21,000	
377	ホサロン	50	0.73	
378	ボスカリド	1,100	5,000	
379	ホスチアゼート	50	230	
380	ホセチルアルミニウム又はホセチル	23,000	28,000	
381	ホラムスルフロン	13,000	97,000	
382	ポリオキシンD亜鉛塩	190,000	4,000	
383	ポリオキシン複合体	66,000	400	
384	ホルベット	2,600	14	
385	マラチオン又はマラソン	7,700	3.0	
386	マレイン酸ヒドラジドカリウム	—	マレイン酸ヒドラジ ドとして27,000	
387	マンジプロパミド	1,000	6,800	
388	マンゼブ	—	120	
389	マンデストロビン	5,000	1,200	
390	マンネブ	—	180	
391	ミクロブタニル	630	9,700	
392	ミルベメクチン	700	10	

	一般名	水濁指針値 ( $\mu\text{g/L}$ )	水産指針値 ( $\mu\text{g/L}$ )	備考
393	メコプロップカリウム塩又は M C P Pカリウム塩、 メコプロップジメチルアミン塩又は M C P P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	470	81,000	(RS)-2-(4-クロロ-o-トリル オキシ)プロピオン酸として
394	メソトリオン	70	43,000	
395	メソミル	—	15	
396	メタアルデヒド	580	70,000	
397	メタゾスルフロン	710	300	
398	メタフルミゾン	3,100	58	
399	メタミトロン	—	6,600	
400	メタミホップ	110	280	
401	メタムアンモニウム塩又はカーバム 及びメタムナトリウム塩又は カーバムナトリウム塩	メチルイソチオシア ネートとして100	メタムとして200	
402	メタラキシル及びメタラキシルM	580	メタラキシル及びメ タラキシルMの和と して95000	
403	メチオゾリン	1,800	1,900	
404	メチダチオン又はDMTP	—	1.1	
405	メチルイソチオシアネート	メチルイソチオシア ネートとして100	55	
406	メチルテトラプロール	66,000	150	
407	メトキシフェノジド	2,600	3,700	
408	メトコナゾール	500	2,100	
409	メトスルフロンメチル	—	8,700	
410	メトブロムロン	120	310	
411	メトミノストロビン	420	4,800	
412	メトラクロール及び S-メトラクロール	2,500	230	
413	メトリブジン	—	230	
414	メパニピリム	1,900	880	
415	メピコートクロリド	7,900	67,000	
416	メフェナセット	100	320	
417	メフェントリフルコナゾール	930	530	
418	メプロニル	1,000	4,200	
419	モリネート	55	5,000	

	一般名	水濁指針値 ( $\mu\text{g/L}$ )	水産指針値 ( $\mu\text{g/L}$ )	備考
420	ヨウ化メチル	100	設定不要	
421	ヨードスルフロメチルナトリウム塩	—	610	
422	ランコトリオンナトリウム塩	20	100,000	
423	リニューロン	—	350	
424	リムスルフロ	—	9,800	
425	リン化亜鉛	—	14	
426	ルフェヌロン	370	0.41	
427	レナシル	—	150	
428	レピメクチン	530	0.63	
429	2, 4-Dイソプロピルアミン塩又は 2, 4-P Aイソプロピルアミン塩、 2, 4-Dジメチルアミン塩又は 2, 4-P Aジメチルアミン塩及び 2, 4-Dナトリウム塩一水化物又は 2, 4-P Aナトリウム塩一水化物	260	98,000	2, 4-D又は2, 4-P Aとして
430	2, 4-Dエチル又は 2, 4-P Aエチル	260	1,100	
431	d-リモネン	設定不要	700	
432	DBEDC	—	240	
433	DCIP	—	31,000	
434	EPN	37	0.50	
435	MCPAイソプロピルアミン塩、 MCPAエチル及び MCPAナトリウム塩	50	61,000	MCPAとして
436	MCPBエチル	310	190	