

資料A GC/MS 測定感度

厚労省 最終案 番号	農薬名	和名	保持指標	定量 <small>オナ</small> (m/z)	定性 <small>オナ</small> (m/z)	最小検出量, ng (注入量3μl) S/N=3	定量下限値 [ppm]	LOO 検出下限値 (μg/g)	測定法	機種名	参照先
13	DDT	DDT-op'	2290	235.1	237.1	0.0009		0.002	GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
13	DDT	DDT-op'	2295	235.0	165.0				GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
13	DDT	DDT-op'	16.639	235	165	0.0007			GC/MS/MS	Varian1200	資料D-8-1
13	DDD	DDD-op'	2284	235.1	237.1	0.0005		0.004	GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
13	DDD	DDD-op'	2289	235.0	165.0				GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
13	DDD	DDD-op'	16.595	235	165	0.0006			GC/MS/MS	Varian1200	資料D-8-1
13	DDE	DDE-op'	2193	318.1	246.1	0.0010		0.002	GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
13	DDE	DDE-op'	2196	246.0	318.0				GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
13	DDE	DDE-op'	15.792	246	176	<0.0001			GC/MS/MS	Varian1200	資料D-8-1
13	DDT	DDT-op'	2368	235.1	237.1	0.0010		0.002	GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
13	DDT	DDT-op'	2373	235.0	165.0				GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
13	DDT	DDT-op'	17.296	235	165	0.0007			GC/MS/MS	Varian1200	資料D-8-1
14	EPTC	EPTC	1362	128.1	86.1	0.0005		0.004	GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
20	XMC	XMC	5.82	122.0	107.0		0.01		GC/MS-SIM	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
20	XMC	XMC	9.88	122.0	107.0		0.01		GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
20	XMC	XMC	15.63	122.0	107.0			0.005	GC/MS-SCAN	5972A	資料D-4-1
22	ACRINATHRIN	アクリンチリン(異性体1)	2615	181.2	289.2	0.0046	0.01	0.004	GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
24	AZACONAZOLE	アザコンアゾール	16.35	217.0	173.0				GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
24	AZACONAZOLE	アザコンアゾール	2216	217.0	173.0			0.004	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
32	AZINPHOS-METHYL	アジンホスメチル	2571	160.2	132.1	0.0042			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
35	ACETAMIPRID	アセチミプリド	2452	152.0	221.0		0.03	0.030	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
36	ACETOCHLOR	アセトクロール	13.34	146.0	223.0				GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
36	ACETOCHLOR	アセトクロール	1892	146.0	223.0			0.002	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
36	ACETOCHLOR	アセトクロール	12.864	146	130	0.0018			GC/MS/MS	Varian1200	資料D-8-1
39	ATRAZINE	アトラジン	11.89	200.0	215.0		0.02	0.008	GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
39	ATRAZINE	アトラジン	1755	200.0	215.0				GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
39	ATRAZINE	アトラジン	11.546	215	200	<0.0001			GC/MS/MS	Varian1200	資料D-8-1
48	AMETRYN	アメトリン	13.52	227.0	212.0		0.02	0.006	GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
48	AMETRYN	アメトリン	1916	227.0	212.0				GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
48	AMETRYN	アメトリン	13.191	227	170	<0.0001			GC/MS/MS	Varian1200	資料D-8-1
50	ALACHLOR	アラクロール	13.53	188.0	237.0		0.01	0.001	GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
50	ALACHLOR	アラクロール	1898	188.0	237.0				GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
57	ALLETHRIN	アレスリン(異性体1及び2)	2074	123.2	136.1	0.0146			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
57	ALLETHRIN	アレスリン(異性体3及び4)	2076	123.2	136.1	0.0135			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
62	ISAZOPHOS	イザゾホス	12.69	161.0	257.0		0.02	0.010	GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
62	ISAZOPHOS	イザゾホス	1815	257.0	285.0				GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
62	ISAZOPHOS	イザゾホス	12.160	257	119	<0.0001			GC/MS/MS	Varian1200	資料D-8-1
66	ISOXATHION	イソキサチオン	2232	177.1	105.1	0.0091			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
66	ISOXATHION	イソキサチオン	16.45	177.0	313.0		0.01	0.036	GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
66	ISOXATHION	イソキサチオン	2234	313.0	177.0				GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
66	ISOXATHION	イソキサチオン	16.123	177	130	<0.0001			GC/MS/MS	Varian1200	資料D-8-1
70	ISOFENPHOS	イソフェンホス	2067	213.2	121.1	0.0053		0.005	GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
70	ISOFENPHOS	イソフェンホス	14.597	213	121	<0.0001			GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
70	ISOFENPHOS	イソフェンホス	15.99	290.0	189.0		0.01	0.007	GC/MS/MS	Varian1200	資料D-8-1
71	ISOPROTHIOLANE	イソプロチオラン	2177	204.0	290.0				GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
71	ISOPROTHIOLANE	イソプロチオラン	15.643	162	134	0.0065			GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
71	ISOPROTHIOLANE	イソプロチオラン	2452	314.1	316.1	0.0072		0.029	GC/MS-SIM	Varian1200	資料D-8-1
73	IPRODIONE	イプロジオン	12.86	244.0	187.0		0.01	0.004	GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
73	IPRODIONE	イプロジオン	1845	314.0	271.0				GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
75	IPROBENFOS	イプロベンホス	12.86	204.0	91.0		0.01	0.001	GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
75	IPROBENFOS	イプロベンホス	1845	204.0	91.0				GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
75	IPROBENFOS	イプロベンホス	12.451	204	91	<0.0001		0.001	GC/MS/MS	Varian1200	資料D-8-1
80	IMAZAMETHABENZ METHYL ESTER	イマザメタベンズメチルエステル(異性体1)	2160~2164	187.0	256.0			0.004	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1

厚労省 最終案 番号	農薬名	和名	保持指標	定量イオン (m/z)	定性イオン (m/z)	最小検出量, ng (注入量3μl) S/N=3	定量下限値 [ppm]	LOQ 検出下限値 (μg/g)	測定法	機種名	参照先
87	IMIBENCONAZOLE	イベンコナゾール	3187	3750	1250			0.047	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
89	UNICONAZOLE P	ウニコナゾールP	2193	2340	700			0.001	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
92	ETHION	エチオン	1696	2310	1530		0.01		GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
92	ETHION	エチオン	2281	2310	1530			0.002	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
96	ETHION	エチオン	1625	231	175	<0.0001			GC/MS/MS	Varian1200	資料D-8-1
96	ETOXAZOLE	エトキサゾール	2489	300.3	359.3	0.0284		0.003	GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
96	ETOXAZOLE	エトキサゾール	2489	204.0	141.0				GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
100	ETOXAZOLE	エトキサゾール	2116	163	135	0.0020			GC/MS/MS	Varian1200	資料D-8-1
101	ETHOFLUMESATE	エトフルメサート	1396	207.0	286.0		0.01		GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
101	ETHOFLUMESATE	エトフルメサート	1953	207.0	286.0			0.004	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
102	ETHOPROPHOS	エトプロホス	1641	200.1	158.1	0.0025			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
102	ETHOPROPHOS	エトプロホス	1068	158.0	139.0		0.01	0.003	GC/MS-SIM	JMS-AM SUN200	資料D-4-1
102	ETHOPROPHOS	エトプロホス	1641	158.0	200.0				GC/MS-SCAN	5972A	資料D-7-1
102	ETHOPROPHOS	エトプロホス	10318	158	114	0.0026			GC/MS/MS	Varian1200	資料D-8-1
112	ENDOSULFAN	エンドスルファン α	2152	243.0	243.0	0.0035		0.010	GC/MS-SIM	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
112	ENDOSULFAN	エンドスルファン α	2152	241.0	195.0				GC/MS-SCAN	QP5000	資料D-2
112	ENDOSULFAN	エンドスルファン β	2278	241.0	195.1	0.0067		0.017	GC/MS-SIM	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
112	ENDOSULFAN	エンドスルファン β	2281	241.0	195.0				GC/MS-SCAN	QP5000	資料D-2
112	ENDOSULFAN	エンドスルファン β	2363	271.9	273.9	0.0023		0.008	GC/MS-SIM	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
114	ENDRIN	エンドリン	2262	81.0	263.0		0.01	0.008	GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
118	OXADIAZON	オキサジアゾン	1615	258.0	175.0			0.008	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
118	OXADIAZON	オキサジアゾン	2189	258.0	302.0				GC/MS/MS	Varian1200	資料D-8-1
118	OXADIAZON	オキサジアゾン	15729	175	112	<0.0001	0.02	0.007	GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
119	OXADIXYL	オキサディキシル	1696	1630	132.0				GC/MS-SIM	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
127	OXYFLUORFEN	オキソフルオロフェン	2280	1630	132.0				GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
127	OXYFLUORFEN	オキソフルオロフェン	1624	252.0	300.0		0.01	0.015	GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
140	CADUSAFOS	カダサフォス	2198	252.0	300.0				GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
140	CADUSAFOS	カダサフォス	1692	159.1	158.0	0.0020			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
140	CADUSAFOS	カダサフォス	1125	159.0	158.0		0.01	0.004	GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
144	CARBARYL	カルバaryl	1692	159.0	213.0				GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
144	CARBARYL	カルバaryl	1912	144.1	115.1	0.0027		0.006	GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
144	CARBARYL	カルバaryl	1440	144.0	115.0			0.005	GC/MS-SIM	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
145	CARFENTRAZONE-ETHYL	カルフェントラゾンエチル	1737	1440	115.0				GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
145	CARFENTRAZONE-ETHYL	カルフェントラゾンエチル	3120	3120	330.0		0.02	0.006	GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
151	CARBOFURAN	カルボフルラン	2327	3120	340.0			0.006	GC/MS-SIM	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
153	QUIZALOFOP-ETHYL	キザロフォップエチル	1743	1640	149.0			0.007	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
155	QUINALPHOS	キノルホス	0	372.0	299.0			0.006	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
155	QUINALPHOS	キノルホス	2083	146.1	298.2	0.0009			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
155	QUINALPHOS	キノルホス	1517	146.0	157.0		0.01	0.002	GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
155	QUINALPHOS	キノルホス	2086	1460	298.0				GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
155	QUINALPHOS	キノルホス	14794	146	118	0.0009	0.02	0.006	GC/MS/MS	Varian1200	資料D-8-1
156	QUINOXYFEN	キノクシフェン	2347	237.0	307.0			0.006	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
157	QUINOCLAMINE	キノクシミン(AON)	1968	207.0	172.0			0.040	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
158	CHINOMETHIONAT	キノメチオンアト	2126	234.1	206.1	0.0018		0.006	GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
158	CHINOMETHIONAT	キノメチオンアト	2340	234.0	116.0				GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
161	QUINTOZENE	キノトゼン	1765	237.0	249.0	0.0065	0.01	0.018	GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
161	QUINTOZENE	キノトゼン	1224	237.0	295.0				GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
161	QUINTOZENE	キノトゼン	1759	237.0	237.0			0.018	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
166	KRESOXIM-METHYL	クレソキシムメチル	1633	295.0	237.0		0.01	0.004	GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
166	KRESOXIM-METHYL	クレソキシムメチル	2201	206.0	116.0				GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
166	KRESOXIM-METHYL	クレソキシムメチル	15888	313.0	116.0	<0.0001			GC/MS/MS	Varian1200	資料D-8-1
182	GLOMAZONE	グロマゾン	1197	204.0	125.0		0.01	0.002	GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
182	GLOMAZONE	グロマゾン	1761	204.0	125.0				GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
184	GLOMEPROP	グロムプロップ	1856	288	169	<0.0001		0.002	GC/MS/MS	Varian1200	資料D-8-1
191	CHLORTHAL-DIMETHYL	クロルタルジメチル	1989	301.0	299.0	0.0121			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
191	CHLORTHAL-DIMETHYL	クロルタルジメチル	1443	301.0	299.0		0.01	0.008	GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
191	CHLORTHAL-DIMETHYL	クロルタルジメチル	1988	301.0	332.0				GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1

厚労省 最終案 番号	農薬名	和名	保持指標	定量イオン (m/z)	定性イオン (m/z)	最小検出量, ng (注入量3μl) S/N=3	定量下限値 [ppm]	LOQ 検出下限値 (μg/g)	測定法	機種名	参照先
193	CHLORPYRIFOS	知比ドリンス	1980	314.1	316.1	0.0025			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
193	CHLORPYRIFOS	知比ドリンス	14.33	314.0	197.0		0.01		GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
193	CHLORPYRIFOS	知比ドリンス	1982	314.0	197.0			0.003	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
193	CHLORPYRIFOS	知比ドリンス	13.806	314	258	<0.0001			GC/MS/MS	Variant1200	資料D-8-1
194	CHLORPYRIFOS-METHYL	知比ドリンスメチル	13.39	286.0	125.0		0.02		GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
194	CHLORPYRIFOS-METHYL	知比ドリンスメチル	1885	286.0	125.0			0.009	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
194	CHLORPYRIFOS-METHYL	知比ドリンスメチル	12.906	286	241	<0.0001			GC/MS/MS	Variant1200	資料D-8-1
195	CHLORFENAPYR	知比ドリンス	16.57	408.0	247.0		0.02		GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
195	CHLORFENAPYR	知比ドリンス	2222	59.0	247.0			0.001	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
195	CHLORFENAPYR	知比ドリンス	16.044	247	200	<0.0001			GC/MS/MS	Variant1200	資料D-8-1
197	CHLORFENVPHOS	知比ドリンス(E)α	2048	267.0	323.0			0.003	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
197	CHLORFENVPHOS	知比ドリンス(E)β	2071	267.0	323.0			0.003	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
198	CHLORBUFAM	知比ドリンス	1660	213.0	127.0			0.002	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
200	CHLORPROPHAM	知比ドリンス	1662	213.2	127.1	0.0039			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
200	CHLORPROPHAM	知比ドリンス	10.84	213.0	127.0		0.01		GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
206	CHLOROTHALONIL	知比ドリンス	1805	266.0	264.0	0.0019			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
207	CHLOROBENZILATE	知比ドリンス	2263	251.1	139.1	0.0017			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
207	CHLOROBENZILATE	知比ドリンス	16.70	251.0	139.0		0.02		GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
207	CHLOROBENZILATE	知比ドリンス	2261	251.0	139.0			0.001	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
223	CYANOPHOS	知比ドリンス	12.21	243.0	109.0		0.02		GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
223	CYANOPHOS	知比ドリンス	1781	243.0	109.0			0.011	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
223	CYANOPHOS	知比ドリンス	11.842	243	109	<0.0001			GC/MS/MS	Variant1200	資料D-8-1
240	DICHLORUANID	知比ドリンス	1965	224.1	167.2	0.0026			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
243	DICLOFOP-METHYL	知比ドリンス	2396	340.2	342.2	0.0258			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
243	DICLOFOP-METHYL	知比ドリンス	17.83	340.0	253.0		0.01		GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
243	DICLOFOP-METHYL	知比ドリンス	2395	340.0	253.0			0.013	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
244	DICHLORAN	知比ドリンス	11.70	206.0	176.0		0.02		GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
244	DICHLORAN	知比ドリンス	1734	206.0	176.0	0.0024			GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
246	DICHLORVOS	知比ドリンス	1245	185.0	109.1			0.004	GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
246	DICHLORVOS	知比ドリンス	6.122	185	93	0.0022			GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
250	DICOFOL	知比ドリンス	14.39	250.0	139.0		0.01		GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
250	DICOFOL	知比ドリンス	2539	250.0	139.0			0.006	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
250	DICOFOL	知比ドリンス	18.427	251	139	<0.0001			GC/MS/MS	Variant1200	資料D-8-1
250	DICOFOL	知比ドリンス	2015	139.1	250.1	0.0011			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
252	DISULFOTON	知比ドリンス	14.180	139	75	0.0017			GC/MS/MS	Variant1200	資料D-8-1
252	DISULFOTON	知比ドリンス	2132	213.1	153.1	0.0652			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
255	DITHIOPYR	知比ドリンス	12.170	125	97	0.0021			GC/MS/MS	Variant1200	資料D-8-1
255	DITHIOPYR	知比ドリンス	13.224	354	286	<0.0001			GC/MS/MS	Variant1200	資料D-8-1
263	CYHALOTHRIN	知比ドリンス(異性体1)	2573	197.2	181.2	0.0037			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
263	CYHALOTHRIN	知比ドリンス(異性体1)	19.26	181.0	197.0		0.02		GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
263	CYHALOTHRIN	知比ドリンス(異性体1)	2574	181.0	208.0			0.006	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
263	CYHALOTHRIN	知比ドリンス(異性体1)	18.888	197	141	<0.0001			GC/MS/MS	Variant1200	資料D-8-1
263	CYHALOTHRIN	知比ドリンス(異性体2)	2596	197.2	181.1	0.0057			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
263	CYHALOTHRIN	知比ドリンス(異性体2)	19.45	181.0	197.0		0.02		GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
263	CYHALOTHRIN	知比ドリンス(異性体2)	2597	181.0	208.0			0.008	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
263	CYHALOTHRIN	知比ドリンス(異性体2)	19.062	197	141	<0.0001			GC/MS/MS	Variant1200	資料D-8-1
265	DIPHENAMID	知比ドリンス	14.68	167.0	239.0		0.01		GC/MS/MS	Variant1200	資料D-8-1
265	DIPHENAMID	知比ドリンス	2026	167.0	239.0			0.001	GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
268	DIFENOCANAZOLE	知比ドリンス(異性体1)	3021	323.1	265.1	0.0688			GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
268	DIFENOCANAZOLE	知比ドリンス(異性体1)	22.45	323.0	265.0		0.02		GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
268	DIFENOCANAZOLE	知比ドリンス(異性体1)	3017	323.0	265.0			0.040	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-4-1
268	DIFENOCANAZOLE	知比ドリンス(異性体2)	3030	323.1	265.1	0.0764			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
268	DIFENOCANAZOLE	知比ドリンス(異性体2)	22.52	323.0	265.0		0.02		GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
268	DIFENOCANAZOLE	知比ドリンス(異性体2)	3025	323.0	265.0			0.008	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1

原券番 最終案 番号	農薬名	和名	保持指標	定量イオン (m/z)	定性イオン (m/z)	最小検出量,ng (注入量3μl) S/N=3	定量下限値 [ppm]	LOQ 検出下限値 (μg/g)	測定法	機種名	参照先
272	CYFLUTHRIN	シフルリン(異性体1)	2779	206.2	226.2	0.0357			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
272	CYFLUTHRIN	シフルリン(異性体1)	20.74	163.0	206.0		0.02		GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
272	CYFLUTHRIN	シフルリン(異性体1)	20.464	163	91	0.0200			GC/MS-SIM	Variant1200	資料D-8-1
272	CYFLUTHRIN	シフルリン(異性体2)	2793	206.2	226.2	0.0293			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
272	CYFLUTHRIN	シフルリン(異性体2)	20.82	163.0	206.0		0.02		GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
272	CYFLUTHRIN	シフルリン(異性体2)	20.561	163	91	0.0154			GC/MS/MS	Variant1200	資料D-8-1
272	CYFLUTHRIN	シフルリン(異性体3)	2801	206.2	226.2	0.0458			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
272	CYFLUTHRIN	シフルリン(異性体3)	20.94	163.0	206.0		0.02		GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
272	CYFLUTHRIN	シフルリン(異性体4)	20.631	163	91	0.0182			GC/MS/MS	Variant1200	資料D-8-1
272	CYFLUTHRIN	シフルリン(異性体4)	2775~2801	206.0	226.0	0.0565		0.025	GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
272	CYFLUTHRIN	シフルリン(異性体4)	20.632	163	91	0.0182			GC/MS-SIM	Variant1200	資料D-7-1
273	CYFLUFENAMID	シフルフェナムド	16.023	412	223	<0.0001		0.002	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-8-1
274	DIFLUFENICAN	シフルフェニカン	2397	266.0	394.0				GC/MS/MS	Variant1200	資料D-7-1
278	CYPROCONAZOLE	シプロコナゾール(異性体1)	2239	222.2	224.2	0.0071			GC/MS/MS	Variant1200	資料D-8-1
278	CYPROCONAZOLE	シプロコナゾール(異性体2)	2241	222.2	224.2	0.0079			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
278	CYPROCONAZOLE	シプロコナゾール(異性体2)	2234~2238	222.0	139.0			0.002	GC/MS-SIM	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
279	CYPRODINIL	シプロジンニル		224.0	225.0	0.001		0.001	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
279	CYPRODINIL	シプロジンニル	14.507	224	208	<0.0001			GC/MS/MS	Variant1200	資料D-8-1
280	CYPERMETHRIN	シパーメリン(異性体1)	2825	163.1	165.1	0.0188			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
280	CYPERMETHRIN	シパーメリン(異性体1)	21.05	163.0	181.0		0.02		GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
280	CYPERMETHRIN	シパーメリン(異性体1)	20.803	163	91	0.0200			GC/MS-SIM	Variant1200	資料D-8-1
280	CYPERMETHRIN	シパーメリン(異性体2)	2839	163.1	165.1	0.0195			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
280	CYPERMETHRIN	シパーメリン(異性体2)	21.14	163.0	181.0		0.02		GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
280	CYPERMETHRIN	シパーメリン(異性体3)	20.906	163	91	0.0182			GC/MS/MS	Variant1200	資料D-8-1
280	CYPERMETHRIN	シパーメリン(異性体3)	2847	163.1	165.1	0.0200			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
280	CYPERMETHRIN	シパーメリン(異性体3)	21.24	163.0	181.0		0.02		GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
280	CYPERMETHRIN	シパーメリン(異性体3)	20.995	163	91	0.0187			GC/MS/MS	Variant1200	資料D-8-1
280	CYPERMETHRIN	シパーメリン(異性体4)	2853	163.1	165.1	0.0165			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
280	CYPERMETHRIN	シパーメリン(異性体4)	2828~2855	163.0	127.0	0.0200		0.012	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
280	CYPERMETHRIN	シパーメリン(異性体4)	20.995	163	91	0.0200			GC/MS/MS	Variant1200	資料D-8-1
283	SIMAZINE	シマジン	1744	201.0	186.0			0.003	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
285	SIMECONAZOLE	シメコナゾール	13.017	211	121	<0.0001	0.01	0.005	GC/MS/MS	Variant1200	資料D-8-1
286	DIMETHAMETRYN	シメタメリン	14.92	212.0	255.0				GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
286	DIMETHAMETRYN	シメタメリン	2059	212.0	255.0				GC/MS-SIM	Variant1200	資料D-7-1
286	DIMETHAMETRYN	シメタメリン	14.577	212	122	<0.0001		0.005	GC/MS/MS	JMS-AM SUN200	資料D-8-1
287	DIMETHIPIN	シメチピン		118.0	210.0				GC/MS-SCAN	Variant1200	資料D-7-1
289	DIMETHENAMID	シメチナムド	1875	154.0	230.0			0.013	GC/MS-SIM	JMS-AM SUN200	資料D-8-1
290	DIMETHOATE	シメトエート	1734	87.1	93.1	0.0032		0.001	GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
290	DIMETHOATE	シメトエート	11.71	87.0	125.0		0.02		GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
290	DIMETHOATE	シメトエート	1736	229.0	125.0			0.014	GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
291	DIMETHOMORPH	シメトモルフ		387.0	301.0			0.012	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
291	DIMETHOMORPH	シメトモルフ		387.0	301.0			0.024	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
292	DIMEPIPERATE	シメペレート	15.18	119.0	145.0		0.01	0.004	GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
292	DIMEPIPERATE	シメペレート	2093	119.0	145.0				GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
296	SILAFLOUFEN	シラフルオフェン	2892	286.2	258.2	0.0005		0.001	GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
296	SILAFLOUFEN	シラフルオフェン	258.0	258.0	286.0				GC/MS-SIM	Variant1200	資料D-7-1
326	SULPROFOS	スルプロフォス	16.859	322	156	<0.0001		0.001	GC/MS/MS	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
343	DIAZINON	ダイジン	1791	172	304.2	0.0011			GC/MS/MS	Variant1200	資料D-8-1
343	DIAZINON	ダイジン	12.42	304.0	179.0		0.01	0.002	GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
343	DIAZINON	ダイジン	1791	179.0	137.0				GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
343	DIAZINON	ダイジン	11.890	304	179	<0.0001		0.002	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
355	THIOBENCARB	チオベンカルブ	1985	100.2	257.2	0.0005			GC/MS/MS	Variant1200	資料D-8-1
355	THIOBENCARB	チオベンカルブ	14.13	257.0	100.0		0.02		GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
355	THIOBENCARB	チオベンカルブ	1983	257.0	100.0			0.011	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1

厚生省 最終案 番号	農薬名	和名	保持指標	定量イオン (m/z)	定性イオン (m/z)	最小検出量,ng (注入量3μl) S/N=3	定量下限値 [ppm]	LOO 検出下限値 (μg/g)	測定法	機種名	参照先
361	ALDRIN AND DIELDRIN	7ドリン	1994	263.0	261.0	0.0025		0.004	GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
361	ALDRIN AND DIELDRIN	7ドリン	1998	263.0	293.0			0.004	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
361	ALDRIN AND DIELDRIN	7ドリン	2215	277.0	263.0				GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
363	TECNAZENE	7ドリン	10.43	261.0	203.0		0.02		GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
363	TECNAZENE	7ドリン	1594	261.0	203.0			0.011	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
363	TECNAZENE	7ドリン	2122	329.1	331.1	0.0066			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
367	TETRACHLORVINPHOS	7ドリン	15.63	329.0	331.0		0.01		GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
367	TETRACHLORVINPHOS	7ドリン	2121	329.0	331.0			0.018	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
367	TETRACHLORVINPHOS	7ドリン	15.171	331.0	109	<0.0001			GC/MS/MS	Varian1200	資料D-8-1
367	TETRACHLORVINPHOS	7ドリン	1998	336.0	254.0		0.01	0.004	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
368	TETRACONAZOLE	7ドリン	18.97	356.0	159.0			0.017	GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
369	TETRADIFON	7ドリン	2536	356.0	159.0	0.0250			GC/MS/MS	Varian1200	資料D-7-1
369	TETRADIFON	7ドリン	18.744	159.0	111	0.0075			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-8-1
370	TEBUONAZOLE	7ドリン	2399	250.0	125.1	0.0039		0.003	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
370	TEBUONAZOLE	7ドリン	2509	318.3	333.3		0.01		GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
373	TEBUFENPYRAD	7ドリン	18.67	318.0	276.0			0.004	GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
373	TEBUFENPYRAD	7ドリン	2505	318.0	276.0				GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
373	TEBUFENPYRAD	7ドリン	18.396	318	131	<0.0001			GC/MS/MS	Varian1200	資料D-8-1
375	TEFLUTHRIN	7ドリン	1817	177.1	197.2	0.0001			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
375	TEFLUTHRIN	7ドリン	12.62	177.0	197.0		0.01	0.001	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-4-1
375	TEFLUTHRIN	7ドリン	1816	177.0	141.0				GC/MS-SIM	5972A	資料D-7-1
375	TEFLUTHRIN	7ドリン	12.148	177	127	0.0001			GC/MS/MS	Varian1200	資料D-8-1
379	DELTAMETHRIN	7ドリン	3062	253.0	181.2	0.0132			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
379	DELTAMETHRIN	7ドリン	3056~3066	181.0	253.0			0.004	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
379	DELTAMETHRIN	7ドリン	22.556	181	152	0.0250			GC/MS/MS	Varian1200	資料D-8-1
382	TERBUFOS	7ドリン	1782	231.1	153.1	0.0012			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
382	TERBUFOS	7ドリン	12.21	231.0	97.0		0.005	0.001	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-4-1
382	TERBUFOS	7ドリン	1783	231.0	103.0				GC/MS-SIM	5972A	資料D-7-1
382	TERBUFOS	7ドリン	11.797	231	175	<0.0001			GC/MS/MS	Varian1200	資料D-8-1
387	TRIADIMENOL	7ドリン	2106	168.2	112.1	0.0077			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
387	TRIADIMENOL	7ドリン	15.30	168.0	112.0		0.01		GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
387	TRIADIMENOL	7ドリン	2088~2104	112.0	168.0			0.006	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
388	TRIADIMEFON	7ドリン	1999	208.1	181.1	0.0101			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
388	TRIADIMEFON	7ドリン	1999	208.0	57.0			0.003	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
388	TRIADIMEFON	7ドリン	14.031	208	181	0.0057			GC/MS/MS	Varian1200	資料D-8-1
390	TRIAZOPHOS	7ドリン	2311	161.1	172.2	0.0156			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
390	TRIAZOPHOS	7ドリン	16.841	161	77	0.0056			GC/MS/MS	Varian1200	資料D-8-1
391	TRI-ALLATE	7ドリン	12.71	268.0	86.0		0.01		GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
391	TRI-ALLATE	7ドリン	1827	268.0	86.0			0.007	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
399	TRIBUPHOS	7ドリン	16.08	169.0	202.0		0.02		GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
399	TRIBUPHOS	7ドリン	2193	169.0	202.0			0.006	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
403	TRIFLURALIN	7ドリン	1663	264.0	306.0			0.007	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
403	TRIFLURALIN	7ドリン	10.544	306	206	<0.0001			GC/MS/MS	Varian1200	資料D-8-1
404	TRIFLOXYSTROBIN	7ドリン	2336	116.1	186.2	0.0037			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
404	TRIFLOXYSTROBIN	7ドリン	17.50	222.0	131.0		0.01	0.003	GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
404	TRIFLOXYSTROBIN	7ドリン	2336	116.0	222.0			0.003	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
421	NAPROPAMIDE	7ドリン	15.88	271.0	128.0		0.02		GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
421	NAPROPAMIDE	7ドリン	2165	271.0	271.0			0.003	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
432	NITROTHAL-ISOPROPYL	7ドリン	14.45	236.0	254.0		0.01		GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
432	NITROTHAL-ISOPROPYL	7ドリン	2009	236.0	254.0			0.007	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
440	NORFLURAZON	7ドリン	17.49	303.0	145.0		0.01		GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
440	NORFLURAZON	7ドリン	2348	303.0	145.0			0.022	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
446	PACLOBUTRAZOL	7ドリン	2132	236.2	238.2	0.0105			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
446	PACLOBUTRAZOL	7ドリン	2128	236.0	167.0			0.003	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1

厚労省 最終案 番号	農薬名	和名	保持指標	定量オゾン (m/z)	定性オゾン (m/z)	最小検出量 ^{ng} (注入量3 μ l) S/N=3	定量下限値 [ppm]	LOQ 検出下限値 (μ g/g)	測定法	機種名	参照先
450	PARATHION	ハチオン(ハチオンエチル)	1997	291.1	87.0	0.0074		0.014	GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
450	PARATHION	ハチオン(ハチオンエチル)	1994	291.0	235.0				GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
450	PARATHION	ハチオン	13,973	291	109	<0.0001			GC/MS/MS	Varian1200	資料D-8-1
451	PARATHION-METHYL	ハチオンメチル	1900	263.1	109.1	0.0070			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
451	PARATHION-METHYL	ハチオンメチル	13,339	263.0	125.0		0.01		GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
451	PARATHION-METHYL	ハチオンメチル	1896	263.0	109.0			0.003	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
451	PARATHION-METHYL	ハチオンメチル	13,046	263	109	<0.0001			GC/MS/MS	Varian1200	資料D-8-1
454	HALFENPROX	ハルフェンプロクス	2837	263.1	265.1	0.0039			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
454	HALFENPROX	ハルフェンプロクス	2841	263.0	265.0			0.002	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
454	HALFENPROX	ハルフェンプロクス	20,837	263	115	<0.0001			GC/MS/MS	Varian1200	資料D-8-1
467	BIFENTHIN	ビフェンチン(異性体1)	2700	170.2	168.3	0.0043			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
467	BIFENTHIN	ビフェンチン(異性体1)	20,111	170.0	168.0		0.01		GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
467	BIFENTHIN	ビフェンチン(異性体2)	2715	170.2	168.3	0.0373			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-7-1
467	BIFENTHIN	ビフェンチン(異性体2)	2695~2710	170.0	112.0			0.004	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-2
473	BIFENTHIN	ビフェンチン	2472	181.2	166.2	0.0003			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
473	BIFENTHIN	ビフェンチン	18,077	181	166	0.0006			GC/MS/MS	Varian1200	資料D-8-1
476	PIPEROPHOS	ピペロホス	18,57	320.0	140.0		0.02		GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
476	PIPEROPHOS	ピペロホス	2486	320.0	140.0			0.009	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
480	PYRACLOFOS	ピラクロホス	2660	194.0	360.0			0.005	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
482	PYRAZOPHOS	ピラゾホス	2620	221.2	232.2	0.0178			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
482	PYRAZOPHOS	ピラゾホス	19,70	221.0	373.0		0.01		GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
482	PYRAZOPHOS	ピラゾホス	2622	221.0	232.0			0.009	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
482	PYRAZOPHOS	ピラゾホス	19,291	221	193	0.0074			GC/MS/MS	Varian1200	資料D-8-1
484	PYRAFLUFEN ETHYL	ピラフルフェンエチル	2355	412.0	349.0			0.006	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
486	PYRIDAFENTHION	ピリダフェンチオン	18,36	340.0	199.0		0.02		GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
486	PYRIDAFENTHION	ピリダフェンチオン	2455	340.0	199.0			0.007	GC/MS-SIM	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
487	PYRIDABEN	ピリダベン	2733	147.2	309.2	0.0014			GC/MS-SIM	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
487	PYRIDABEN	ピリダベン	2731	147.0	309.0			0.004	GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
491	PYRIPROXYFEN	ピリプロキシフェン	2579	136.1	226.2	0.0005			GC/MS-SIM	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
491	PYRIPROXYFEN	ピリプロキシフェン	2574	136.0	226.0			0.004	GC/MS/MS	Varian1200	資料D-8-1
491	PYRIPROXYFEN	ピリプロキシフェン	18,967	136	96	<0.0001			GC/MS-SIM	JMS-AM SUN200	資料D-2
492	PIRIMICARB	ピリミカルブ	1942	166.0	238.0			0.001	GC/MS-SCAN	QP5000	資料D-7-1
494	PIRIMIPHOS-METHYL	ピリミホスメチル	13,94	290.0	305.0	0.0010			GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
494	PIRIMIPHOS-METHYL	ピリミホスメチル	1940	290.0	305.0		0.01		GC/MS-SIM	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
494	PIRIMIPHOS-METHYL	ピリミホスメチル	13,423	290	125	<0.0001		0.002	GC/MS/MS	Varian1200	資料D-8-1
495	PYRIMETHANIL	ピリメチニル	1801	198.2	199.2	0.0045			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
495	PYRIMETHANIL	ピリメチニル	1801	198.0	199.0			0.0002	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
495	PYRIMETHANIL	ピリメチニル	12,062	198	118	<0.0001			GC/MS/MS	Varian1200	資料D-8-1
497	PYRETHRINS	ピレトリン I	2291	123.2	162.2	0.0462			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
497	PYRETHRINS	ピレトリン I	2314	123.0	150.0			0.020	GC/MS-SIM	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
497	PYRETHRINS	ピレトリン II	2630	161.0	160.0	0.6758			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
497	PYRETHRINS	ピレトリン II	2615	123.0	164.0			0.033	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
499	VINCLOZOLIN	ビンクロゾリン	1890	285.1	212.1	0.0070			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
499	VINCLOZOLIN	ビンクロゾリン	13,37	285.0	212.0		0.03		GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
499	VINCLOZOLIN	ビンクロゾリン	1890	285.0	187.0			0.013	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
503	FIPRONIL	フィプロニル	12,975	212	145	<0.0001			GC/MS/MS	Varian1200	資料D-8-1
504	FENAMIPHOS	フェナミホス	2049	367.1	351.0	0.0037			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
504	FENAMIPHOS	フェナミホス	2153	303.2	154.1	0.0151			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-8-1
505	FENARIMOL	フェナリモル	15,438	260	225	<0.0001			GC/MS/MS	Varian1200	資料D-2
505	FENARIMOL	フェナリモル	2632	219.2	251.1	0.0088			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-4-1
505	FENARIMOL	フェナリモル	19,65	219.0	139.0		0.02		GC/MS-SIM	5972A	資料D-7-1
505	FENARIMOL	フェナリモル	2629	219.0	251.0			0.003	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-8-1
506	FENITROTHION	フェントロチオン	19,391	251	139	<0.0001			GC/MS/MS	Varian1200	資料D-2
506	FENITROTHION	フェントロチオン	1950	277.1	260.1				GC/MS-SIM	QP5000	資料D-4-1
506	FENITROTHION	フェントロチオン	13,92	277.0	260.0	0.0068			GC/MS-SIM	5972A	資料D-7-1
506	FENITROTHION	フェントロチオン	1946	260.0	277.0		0.01		GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-8-1
506	FENITROTHION	フェントロチオン	13,527	277	109	<0.0001		0.006	GC/MS/MS	Varian1200	資料D-2

厚労省 最終薬 番号	農薬名	和名	保持指標	定量イオン (m/z)	定性イオン (m/z)	最小検出量 ^{ng} (注入量3μl) S/N=3	定量下限値 [ppm]	LOQ 検出下限値 (μg/g)	測定法	機種名	参照先
507	FENOXAPROP-ETHYL	フェノキサプロプエチル	2668	361.2	288.2	0.0053			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
510	FENOTHIOCARB	フェノチオカルブ	15.52	160.0	72.0		0.01	0.007	GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
510	FENOTHIOCARB	フェノチオカルブ	2136	160.0	72.0				GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
511	PHENOTHHRIN	フェントリン(異性体1)	2528	183.2	123.2	0.0350			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
511	PHENOTHHRIN	フェントリン(異性体1)	18.86	183.0	123.0		0.01	0.001	GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
511	PHENOTHHRIN	フェントリン(異性体2)	2542	183.2	123.2	0.0086			GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
511	PHENOTHHRIN	フェントリン(異性体2)	18.95	183.0	123.0		0.01	0.002	GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
511	PHENOTHHRIN	フェントリン(異性体2)	2545	183.0	123.0	0.0002			GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
512	FENOBUCARB	フェノカルブ	1610	121.1	150.2				GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
512	FENOBUCARB	フェノカルブ		150.0	121.0				GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
512	FENOBUCARB	フェノカルブ	2498	238.2	268.2	0.0115			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
514	FENAMIDONE	フェンアミドネ	1918	285.0	287.0	0.0014			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
515	FENCHLORPHOS	フェンクロルホス	13.239	285	240	<0.0001			GC/MS/MS	Varian1200	資料D-8-1
515	FENCHLORPHOS	フェンクロルホス	1990	278.1	169.1	0.0011			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
516	FENTHION	フェンチオン	14.29	278.0	169.0		0.01	0.003	GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
516	FENTHION	フェンチオン	1987	278.0	245.0	<0.0001			GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
516	FENTHION	フェンチオン	13.917	278	109				GC/MS/MS	Varian1200	資料D-8-1
518	PHENTHOATE	フェントエート	2081	274.1	246.1	0.0022			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
518	PHENTHOATE	フェントエート	15.18	274.0	246.0		0.01	0.001	GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
518	PHENTHOATE	フェントエート	2078	274.0	246.0				GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
518	PHENTHOATE	フェントエート	14.758	274	121	<0.0001			GC/MS/MS	Varian1200	資料D-8-1
519	FENVALERATE	フェンバレート(異性体1)	2954	167.2	225.2	0.0056		0.008	GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
519	FENVALERATE	フェンバレート(異性体1)	21.99	167.0	419.0		0.01		GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
519	FENVALERATE	フェンバレート(異性体2)	2959	225.0	419.0				GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
519	FENVALERATE	フェンバレート(異性体2)	21.713	167	125	0.0026			GC/MS/MS	Varian1200	資料D-8-1
519	FENVALERATE	フェンバレート(異性体2)	2984	167.2	225.2	0.0168			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
519	FENVALERATE	フェンバレート(異性体2)	22.20	167.0	419.0		0.01	0.013	GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
519	FENVALERATE	フェンバレート(異性体2)	2989	225.0	419.0				GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
519	FENVALERATE	フェンバレート(異性体2)	21.931	167	125	0.0024			GC/MS/MS	Varian1200	資料D-8-1
521	FENBUCONAZOLE	フェンブコナゾール	2778	198.2	129.1	0.0081			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
521	FENBUCONAZOLE	フェンブコナゾール	20.78	198.0	129.0		0.01	0.003	GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
521	FENBUCONAZOLE	フェンブコナゾール	2782	198.0	129.0				GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
521	FENBUCONAZOLE	フェンブコナゾール	2906	256.2	205.2	0.0703			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
521	FENBUCONAZOLE	フェンブコナゾール	2860	256.1	228.2	0.0372			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
523	FENPROPATHRIN	フェンプロパトリン	2496	181.1	125.2	0.0035			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
523	FENPROPATHRIN	フェンプロパトリン	18.60	181.0	265.0		0.01	0.002	GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
523	FENPROPATHRIN	フェンプロパトリン	2498	181.0	208.0				GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
524	FENPROPIMORPH	フェンプロピモルフ	14.28	128.0	303.0		0.01	0.007	GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
524	FENPROPIMORPH	フェンプロピモルフ	1995	128.0	129.0				GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
525	FENHEXAMID	フェンヘキサミド	2368	177.1	179.1	0.0851		0.010	GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
528	FTHALIDE	フタライド	2021	243.0	272.0				GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
528	FTHALIDE	フタライド	14.257	243	144	<0.0001		0.003	GC/MS/MS	Varian1200	資料D-8-1
530	BUTAMIFOS	ブタミフォス	2145	200.0	286.0				GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
530	BUTAMIFOS	ブタミフォス	15.364	286	202	<0.0001		0.004	GC/MS/MS	Varian1200	資料D-8-1
534	BUPRIMATE	ブピリマト	16.32	273.0	208.0		0.01		GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
535	BUPROFEZIN	ブプロフェジン	2202	273.0	208.0				GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
535	BUPROFEZIN	ブプロフェジン	2203	172.2	175.1	0.0016	0.02	0.011	GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
535	BUPROFEZIN	ブプロフェジン	16.28	172.0	105.0				GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
541	FLAMPROP-METHYL	フラムプロプメチル	2205	105.0	172.0				GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
541	FLAMPROP-METHYL	フラムプロプメチル	2193	105.1	77.1	0.0029	0.02	0.002	GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
541	FLAMPROP-METHYL	フラムプロプメチル	16.28	105.0	276.0		0.01	0.007	GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
545	FLUACRYPYRIM	フルアクリピリム	2195	105.0	276.0				GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
545	FLUACRYPYRIM	フルアクリピリム	17.14	204.0	145.0		0.01	0.007	GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
545	FLUACRYPYRIM	フルアクリピリム	2289	145.0	189.0				GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
545	FLUACRYPYRIM	フルアクリピリム	16.600	145	115	0.0030			GC/MS/MS	Varian1200	資料D-8-1

厚労省 最終案 番号	農薬名	和名	保持指標	定量値 (m/z)	定性値 (m/z)	最小検出量 ^{ng} (注入量3 μ l) S/N=3	定量下限値 [ppm]	LOQ 検出下限値 (μ g/g)	測定法	機種名	参照先
553	FLUDIOXONIL	フルジオキニル	2169	248.2	154.1	0.0018		0.002	GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
553	FLUDIOXONIL	フルジオキニル	2169	248.0	182.0				GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
553	FLUDIOXONIL	フルジオキニル	15.628	248	127	<0.0001			GC/MS/MS	Varian1200	資料D-8-1
554	FLUCYTHRINATE	フルシトネート(異性体1)	2848	199.2	157.1	0.0060		0.003	GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
554	FLUCYTHRINATE	フルシトネート(異性体1)	20.936	199	157	0.0048			GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
554	FLUCYTHRINATE	フルシトネート(異性体2)	2875	199.2	157.1	0.0104		0.005	GC/MS/MS	Varian1200	資料D-8-1
554	FLUCYTHRINATE	フルシトネート(異性体2)	2871	199.0	157.0				GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
554	FLUCYTHRINATE	フルシトネート(異性体2)	21.140	199	157	0.0061			GC/MS/MS	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
555	FLUSILAZOLE	フルシラゾール	2203	233.2	206.2	0.0039			GC/MS-SIM	Varian1200	資料D-8-1
555	FLUSILAZOLE	フルシラゾール		206.0	315.0			0.001	GC/MS-SCAN	QP5000	資料D-2
558	FLUTOLANIL	フルトラニル	2162	173.1	281.2	0.0009			GC/MS-SIM	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
558	FLUTOLANIL	フルトラニル	2161	173.0	323.0			0.002	GC/MS-SCAN	QP5000	資料D-2
559	FLUTRIAFOL	フルトラフォル	15.501	173	145	<0.0001	0.02		GC/MS/MS	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
559	FLUTRIAFOL	フルトラフォル	15.78	219.0	123.0			0.008	GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
559	FLUTRIAFOL	フルトラフォル	2157	219.0	164.0				GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
561	FLUVALINATE	フルバリネート(異性体1)	2968	250.2	252.2	0.0075			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
561	FLUVALINATE	フルバリネート(異性体1)	21.778	250	200	0.0111		0.012	GC/MS/MS	Varian1200	資料D-8-1
561	FLUVALINATE	フルバリネート(異性体2)	2978	250.2	252.2	0.0069		0.010	GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
561	FLUVALINATE	フルバリネート(異性体2)	2964~2973	250.0	181.0	0.0050			GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
562	FLUFENAOET	フルフェナエット	21.863	250	200	0.0050			GC/MS/MS	Varian1200	資料D-8-1
567	FLUMIOXAZIN	フルミオキサジン	1993	211.1	151.1	0.0335			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
567	FLUMIOXAZIN	フルミオキサジン	22.01	354.0	287.0		0.01		GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
568	FLUMIGLORAC PENTYL	フルミグロラクペンチル	2950	354.0	287.0			0.012	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
568	FLUMIGLORAC PENTYL	フルミグロラクペンチル	23.01	423.0	308.0		0.01		GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
576	PROCYMIDONE	プロシムドン	3080	423.0	308.0			0.015	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
576	PROCYMIDONE	プロシムドン	2089	283.1	285.1	0.0010			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
576	PROCYMIDONE	プロシムドン	15.29	283.0	96.0		0.02		GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
576	PROCYMIDONE	プロシムドン	2088	283.0	255.0			0.002	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
576	PROCYMIDONE	プロシムドン	14.862	283	96	<0.0001			GC/MS/MS	Varian1200	資料D-8-1
581	PROPACHLOR	プロパクロール	1612	176.2	120.2	0.0074			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
581	PROPACHLOR	プロパクロール	10.47	120.0	176.0		0.01	0.009	GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
581	PROPACHLOR	プロパクロール	1612	120.0	176.0				GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
583	PROPANIL	プロパニル	13.17	161.0	217.0		0.01		GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
583	PROPANIL	プロパニル	1876	161.0	217.0			0.013	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
584	PROPAPHOS	プロパフォス	15.086	220	125	<0.0001			GC/MS-SIM	Varian1200	資料D-8-1
586	PROPARGITE, BPPS	プロパルギット(異性体1)	17.85	173.0	135.0		0.01		GC/MS/MS	5972A	資料D-4-1
586	PROPARGITE, BPPS	プロパルギット(異性体1)	2398	135.0	173.0			0.011	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
586	PROPARGITE, BPPS	プロパルギット(異性体2)	2403	135.0	173.0			0.005	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
587	PROPICONAZOLE	プロピコナゾール(異性体1)	17.48	259.0	173.0		0.01	0.008	GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
587	PROPICONAZOLE	プロピコナゾール(異性体2)	2346	259.0	173.0		0.01		GC/MS-SIM	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
587	PROPICONAZOLE	プロピコナゾール(異性体2)	17.59	259.0	173.0			0.005	GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
588	PROPYZAMIDE	プロピザミド	2360	259.0	173.0		0.01		GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
588	PROPYZAMIDE	プロピザミド	12.25	173.0	254.0			0.007	GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
588	PROPYZAMIDE	プロピザミド	17.86	173.0	175.0				GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
588	PROPYZAMIDE	プロピザミド	11.895	173	145	0.0006			GC/MS/MS	Varian1200	資料D-8-1
589	PROFENOFOS	プロフェノフォス	16.03	208.0	339.0		0.02		GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
589	PROFENOFOS	プロフェノフォス	2184	339.0	337.0			0.011	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
594	PROPOXUR	プロポクスル	15.686	339	269	<0.0001			GC/MS/MS	Varian1200	資料D-7-1
594	PROPOXUR	プロポクスル	5.92	110.0	152.0		0.01		GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
594	PROPOXUR	プロポクスル	10.43	110.0	152.0		0.01		GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
594	PROPOXUR	プロポクスル	1610	110.0	152.0			0.009	GC/MS-SIM	JMS-AM SUN200	資料D-4-1
595	BROMACIL	ブロマシル	13.95	205.0	207.0		0.01		GC/MS-SCAN	5972A	資料D-7-1
596	BROMACIL	ブロマシル	1954	205.0	231.0			0.013	GC/MS-SIM	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
598	PROMETRYN	プロメトリン	13.59	241.0	184.0		0.01		GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1

厚労省 最終案 番号	農薬名	和名	保持指標	定量イオン (m/z)	定性イオン (m/z)	最小検出量, ng (注入量3 μ l) S/N=3	定量下限値 [ppm]	LOO 検出下限値 (μ g/g)	測定法	機種名	参照先
589	PROMETRYN	プロメトリン	1919	184.0	241.0	<0.0001		0.007	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
599	PROMETRYN	プロメトリン	13.235	241	184				GC/MS/MS	Varian1200	資料D-8-1
601	BROMOBUTIDE	ブロモブチド	13.27	232.0	119.0		0.01		GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
601	BROMOBUTIDE	ブロモブチド	1887	119.0	232.0			0.005	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
601	BROMOBUTIDE	ブロモブチド	12.888	119	77	0.0111			GC/MS/MS	Varian1200	資料D-8-1
602	BROMOPROPYLATE	ブロモプロピレート	18.48	341.0	185.0		0.01		GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
602	BROMOPROPYLATE	ブロモプロピレート	2481	341.0	183.0			0.007	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
602	BROMOPROPYLATE	ブロモプロピレート	18.200	341	155	<0.0001			GC/MS/MS	Varian1200	資料D-8-1
603	BROMOPHOS	ブロモホス	14.68	331.0	329.0		0.01		GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
603	BROMOPHOS	ブロモホス	2026	331.0	125.0			0.009	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
603	BROMOPHOS	ブロモホス	14.267	331	286	<0.0001			GC/MS/MS	Varian1200	資料D-8-1
607	HEXACHLOROBENZENE	HCB	17.18	283.9	285.9	0.0005			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
608	HEXAGONAZOLE	ヘキサゴンゾール	2172	214.0	175.0			0.002	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
609	HEXAZINONE	ヘキサジンン	17.75	171.0	128.0		0.01		GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
609	HEXAZINONE	ヘキサジンン	2380	171.0	128.0			0.009	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
611	HEXYTHIAZOX	ヘキサチアゾクス	17.50	206.0	148.0		0.01		GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
614	BENALAXYL	ベナラキシル	2334	148.0	206.0			0.008	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
615	BENOXACOR	ベノキサコール	12.96	259.0	120.0		0.01		GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
615	BENOXACOR	ベノキサコール	1853	120.0	259.0			0.007	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
617	HEPTACHLOR	ヘプタクロル	19.20	271.9	273.9	0.0012			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
617	HEPTACHLOR	ヘプタクロル	19.22	272.0	237.0			0.003	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
617	HEPTACHLOR	ヘプタクロル	13.234	272	237	<0.0001			GC/MS/MS	Varian1200	資料D-8-1
617	HEPTACHLOR	ヘプタクロル	2080	353.0	351.0	0.0022			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
617	HEPTACHLOR	ヘプタクロル	14.700	353	263.0	<0.0001		0.009	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
617	HEPTACHLOR	ヘプタクロル	14.792	183	119	<0.0001			GC/MS/MS	Varian1200	資料D-8-1
619	PERMETHRIN	ペルメチン(異性体1)	20.18	183.0	163.0		0.02		GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
619	PERMETHRIN	ペルメチン(異性体1)	2711	183.0	163.0			0.004	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
619	PERMETHRIN	ペルメチン(異性体1)	19.916	183	153	0.0017			GC/MS/MS	Varian1200	資料D-8-1
619	PERMETHRIN	ペルメチン(異性体2)	27.30	183.0	163.0		0.02		GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
619	PERMETHRIN	ペルメチン(異性体2)	20.47	183.0	163.0			0.002	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
619	PERMETHRIN	ペルメチン(異性体2)	14.97	248.0	250.0	0.0024			GC/MS/MS	Varian1200	資料D-8-1
620	PENCONAZOLE	ペンコナゾール	2060	248.0	159.0			0.003	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
621	PENCYCUIRON	ペンシクロン	1675	166.2	209.0	0.0019		0.013	GC/MS-SIM	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
629	BENDIOCARB	ベンディオカルブ	2048	166.0	151.0			0.014	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
629	BENDIOCARB	ベンディオカルブ	223.0	252.2	253.2	0.0039		0.007	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
631	PENDIMETHALIN	ペンディメチリン	14.95	252.0	281.0		0.01		GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
631	PENDIMETHALIN	ペンディメチリン	2046	281.0	162.0			0.017	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-4-1
631	PENDIMETHALIN	ペンディメチリン	14.465	252	162	<0.0001			GC/MS/MS	Varian1200	資料D-8-1
633	BENFLURALIN	ベンフルラリン	1667	292.2	264.1	0.0072		0.004	GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
633	BENFLURALIN	ベンフルラリン	11.15	292.0	264.0		0.02		GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
633	BENFLURALIN	ベンフルラリン	1668	292.0	264.0			0.002	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
635	PHOSALONE	ホサロン	2559	182.1	367.1	0.0043			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
635	PHOSALONE	ホサロン	2555	182.0	367.0			0.002	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
636	BOSCALID	ボスカリド	2837	342.2	344.2	0.0290		0.027	GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
637	FOSITHIAZATE	フォシチアザテ	2027	195.0	283.0			0.030	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
638	PHOSPHAMIDON	ホスファミドン	2032	283.0	283.0		0.02		GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
638	PHOSPHAMIDON	ホスファミドン	12.46	127.0	264.0		0.02		GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
638	PHOSPHAMIDON	ホスファミドン	13.19	127.0	264.0		0.02		GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
640	PHOSMET	ホスメット	1870	264.0	127.0		0.01		GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
640	PHOSMET	ホスメット	18.45	160.0	161.0			0.009	GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
640	PHOSMET	ホスメット	2480	160.0	161.0				GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1

医薬品 最終案 番号	農薬名	和名	保持指標	定量イオン (m/z)	定性イオン (m/z)	最小検出量, ng (注入量3μl) S/N=3	定量下限値 [ppm]	LOQ 検出下限値 (μg/g)	測定法	機種名	参照先
652	MALATHION	マラチオン(マラソ)	1966	173.2	125.1	0.0018			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
652	MALATHION	マラチオン(マラソ)	14.10	173.0	158.0		0.01	0.003	GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
652	MALATHION	マラチオン(マラソ)	1963	173.0	127.0				GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
652	MALATHION	マラチオン(マラソ)	13.660	173	99	<0.0001			GC/MS/MS	Variant1200	資料D-8-1
655	MYCLOBUTANIL	ミクロブタニル	2199	179.1	150.1	0.0048			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
655	MYCLOBUTANIL	ミクロブタニル	16.23	179.0	150.0		0.02	0.004	GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
655	MYCLOBUTANIL	ミクロブタニル	2198	179.0	245.0				GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
667	METHACRIFOS	メタクリホス	1498	240.1	208.1	0.0246		0.003	GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
672	METALAXYL	メタラキシル	13.176	206	249.0	<0.0001			GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
672	METALAXYL	メタラキシル	1952	166.2	132	0.0019			GC/MS-SIM	Variant1200	資料D-8-1
673	METHIOCARB	メチオカルブ	2114	168.0	109.0	0.0014		0.003	GC/MS-SCAN	QP5000	資料D-2
674	METHIDATHION	メチダチオン	15.45	145.1	85.1		0.01		GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
674	METHIDATHION	メチダチオン	2115	145.0	85.0			0.008	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
674	METHIDATHION	メチダチオン	15.101	145	58	<0.0001			GC/MS/MS	Variant1200	資料D-8-1
678	METHOXYCHLOR	メトキシクロル	2492	227.2	228.2	0.0010			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
678	METHOXYCHLOR	メトキシクロル	18.59	227.0	228.0		0.01	0.007	GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
678	METHOXYCHLOR	メトキシクロル	2495	227.0	228.0			0.005	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
684	METOMINOSTROBIN	メトミノストロビン(E)	2169	238.0	191.0			0.015	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
684	METOMINOSTROBIN	メトミノストロビン(Z)	2212	238.0	191.0				GC/MS/MS	Variant1200	資料D-8-1
686	METRIBUZIN	メトリブジン	12.939	198	82	<0.0001		0.002	GC/MS/MS	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
687	MEPANIPYRIM	メパニピリム	1421	222.0	77.0	0.0332			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
689	MEVINPHOS	メビンホス	2428	192.1	127.1	0.0135			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
690	MEFENPYR-DIETHYL	メフェンピルジエチル	1679	253.1	255.1			0.057	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
696	MONOCROTOPHOS	モノクロトホス	2416	127.0	192.0	0.0402			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
711	RESMETHRIN	レスメスリン	1758	171.2	123.1	0.0129			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
現1	BHC	BHC β	1761	219.0	181.0	0.0012		0.001	GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
現1	BHC	BHC β	183	219.0	181.0	<0.0001			GC/MS-SCAN	Variant1200	資料D-7-1
現1	BHC	BHC β	11.645	183	147	0.0014		0.003	GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
現1	BHC	BHC γ(リンデン)	1776	219.0	181.0				GC/MS-SIM	Variant1200	資料D-7-1
現1	BHC	BHC γ(リンデン)	1779	219.0	181.0				GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-8-1
現1	BHC	BHC γ(リンデン)	11.810	183	147	0.0001		0.002	GC/MS/MS	Variant1200	資料D-2
現1	BHC	BHC δ	1830	219.0	181.0	0.0010			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
現1	BHC	BHC δ	1833	219.0	181.0	0.0001		0.003	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
現1	BHC	BHC δ	12.385	183	147	0.0001			GC/MS/MS	Variant1200	資料D-8-1
現1	BHC	BHC α	1714	219.0	181.0	0.0010		0.005	GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
現1	BHC	BHC α	11.117	219.0	181.0	<0.0001			GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
現3	EPN	EPN	2479	157.1	169.1	0.0065			GC/MS/MS	Variant1200	資料D-8-1
現3	EPN	EPN	18.50	157.0	169.0		0.02		GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
現3	EPN	EPN	2484	157.0	169.0				GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
現3	EPN	EPN	18.200	157	110	0.0009			GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
現3	EPN	EPN	15.40	136.2	121.1	0.0006			GC/MS/MS	Variant1200	資料D-8-1
現7	Indanofan	インダノファン	18482	159	103	0.0087			GC/MS/MS	Variant1200	資料D-2
現8	Esprocarb	エスプロカルブ	1967	222.2	162.2	0.0010			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
現8	Esprocarb	エスプロカルブ	13.99	222.0	162.0		0.02	0.003	GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
現8	Esprocarb	エスプロカルブ	1965	222.0	162.0				GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
現8	Esprocarb	エスプロカルブ	13.677	222	81	<0.0001			GC/MS/MS	Variant1200	資料D-8-1
現9	Ethiofencarb	エチオフェンカルブ	1859	107.1	168.2	0.0033			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
現11	Edifenphos	エディフェンホス	2351	310.1	179	0.0072		0.005	GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
現11	Edifenphos	エディフェンホス	2356	310.0	201.0			0.005	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
現12	Etobenzanid	エトベンザニド		179.0	304.0				GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1

厚労省 最終案 番号	農薬名	和名	保持指標	定量体 (m/z)	定性体 (m/z)	最小検出量,ng (注入量3μl) S/N=3	定量下限値 [ppm]	LOQ 検出下限値 (μg/g)	測定法	機種名	参照先
現13	Etrinfos	エトリムホス	1824	292.2	181.2	0.0010		0.005	GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
現13	Etrinfos	エトリムホス	1824	292.0	181.0				GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
現13	Etrinfos	エトリムホス	12,239	292	181	<0.0001		0.006	GC/MS/MS	Varian1200	資料D-8-1
現16	Cafenstrole	カフェンストロール	2767	100.0	188.0				GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
現20	Diethofencarb	ジエトエンカルブ	1982	151.1	150.1	0.0035			GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
現20	Diethofencarb	ジエトエンカルブ	14,16	267.0	225.0		0.02		GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
現20	Diethofencarb	ジエトエンカルブ	1979	267.0	196.0			0.005	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
現23	Diclofmezine	ジクロフメジン	2581	254.0	197.0			0.007	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
現24	Cyhalofop butyl	シハロフブチル	14,30	256.0	229.0			0.004	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
現25	Dimethylvinphos	ジメチルビホス(E体)	1985	295.1	297.1	0.0036			GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
現25	Dimethylvinphos	ジメチルビホス(Z体)	1959~1986	295.0	204.0				GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
現25	Dimethylvinphos	ジメチルビホス(Z体)	1906	213.0	170.0			0.001	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
現27	Cinmethylin	シンメチリン	2190	105.0	169.0			0.002	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
現29	Thifluzamide	チフルザミド	2387	449.0	194.0	0.0045		0.009	GC/MS-SIM	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
現31	Thenylchlor	テニルクロル	2384	288.2	127.1			0.002	GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
現31	Thenylchlor	テニルクロル	2384	288.0	245.0			0.016	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
現33	Triclamide	トリクラミド	2185	148.0	121.0			0.004	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
現33	Triclamide	トリクラミド	2185	148.0	121.0			0.001	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
現34	Tricyclazole	トリシクロゾール	1902	162.0	118.0			0.001	GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
現35	Tolclofos methyl	トルクロホスメチル	1899	265.1	267.1	0.0012		0.001	GC/MS-SIM	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
現35	Tolclofos methyl	トルクロホスメチル	1899	265.0	250.0			0.001	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
現36	TOLFENPYRAD	トルフェンピラド	23,27	265	220	<0.0001		0.008	GC/MS/MS	Varian1200	資料D-8-1
現36	TOLFENPYRAD	トルフェンピラド	3106	383.0	171.0		0.01		GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
現40	Bifenox	ビフェノクス	2515	341.0	189.0			0.013	GC/MS-SIM	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
現43	Pyriproxyfen	ピリプロキシフェン	15,52	262.0	187.0			0.004	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
現43	Pyriproxyfen	ピリプロキシフェン	15,52	262.0	187.0			0.006	GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
現43	Pyriproxyfen	ピリプロキシフェン	15,03	262.0	187.0			0.001	GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
現43	Pyriproxyfen	ピリプロキシフェン	2068	262.0	187.0			0.001	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
現44	Pyributicarb	ピリブチカルブ	2436	165.0	108.0			0.001	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
現45	Pyriminobac methyl	ピリミノバクメチル	2350	302.0	330.0			0.002	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
現45	Pyriminobac methyl	ピリミノバクメチル	2255	302.0	330.0			0.002	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
現48	Fensufothion	フェンスルフオチオン	2265	293.0	265.0			0.002	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
現50	Butachlor	ブタクロール	2129	176.0	188.0			0.003	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
現51	Butylate	ブチレート	1433	174.2	156.2	0.0006		0.001	GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
現52	Furametypr	フラメチル	18,571	157.0	298.0			0.001	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
現52	Furametypr	フラメチル	18,571	157	76	<0.0001		0.001	GC/MS/MS	Varian1200	資料D-8-1
現53	Pretilachlor	プレチラクロール	2174	238.2	262.3	0.0023		0.001	GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
現53	Pretilachlor	プレチラクロール	2174	238.0	162.0			0.001	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
現54	Prothiofos	プロチオホス	2174	309.1	267.1	0.0026		0.002	GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
現54	Prothiofos	プロチオホス	15,98	309.0	267.0		0.01		GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
現54	Prothiofos	プロチオホス	2170	267.0	309.0			0.002	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
現54	Prothiofos	プロチオホス	15,99	309	239	<0.0001		0.002	GC/MS/MS	Varian1200	資料D-8-1
現56	Pentoxazone	ペンタキサゾン	1873	285.0	187.0	0.0003		0.001	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
現57	Benfuresate	ベンフルレート	1871	163.2	256.2			0.001	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
現57	Benfuresate	ベンフルレート	12,768	163	107	0.0034		0.001	GC/MS/MS	Varian1200	資料D-8-1
現58	Mefenacet	メフェナセト	2590	192.1	136.1	0.0037		0.004	GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
現58	Mefenacet	メフェナセト	19,33	192.0	120.0		0.02		GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
現58	Mefenacet	メフェナセト	2588	192.0	136.0			0.002	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
現59	Mepronil	メプロニル	2310	119.1	269.2	0.0012		0.002	GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
現59	Mepronil	メプロニル	17,08	119.0	269.0		0.01		GC/MS-SIM	5972A	資料D-4-1
現62	Lenacil	レナシル	2359	153.1	110.1	0.0023		0.008	GC/MS-SCAN	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
現62	Lenacil	レナシル	2359	153.0	136.0			0.008	GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2
不13	PROPHAM	プロフム	1460	179.2	137.1	0.0045		0.008	GC/MS-SIM	JMS-AM SUN200	資料D-7-1
不13	PROPHAM	プロフム	1460	179.2	137.1			0.008	GC/MS-SIM	QP5000	資料D-2

資料B LC/MS/MS 測定感度

厚労省 最終案 番号	農薬名	和名	ブリアーサー イオン	プロダクト イオン	最小検出量, ng (注入量3μ l), S/N=3	最小検出値 (S/N=10) (ng)	S/N (10ppb)	測定限界 (ng)	定量下限値 [ppm]	LOQ 検出下限値 (μg/g)	IQL ng/mL	機種名	参照先
6	2,4-D	2,4-D(2,4-PA)	-2188	-160.7	0.0010							API4000	資料D-2
7	2,4-DB	2,4-DB	-246.8	-160.7	0.0066							API4000	資料D-2
11	4-CPA	4-ホルギルギン酢酸	-184.7	-126.8	0.0015							API4000	資料D-2
14	EPTC	EPTC	190.1	127.9	0.0022							API4000	資料D-2
15	MCPA	MCPA	-198.7	-140.7	0.0007							API4000	資料D-2
16	MCPB	MCPB	-226.8	-140.9	0.0006							API4000	資料D-2
25	AZAFENIDIN	アザフェニン	338.0	264.1	0.0003	0.0045						API4000	資料D-2
27	AZAMETHIPOS	アザメチポス	324.8	182.8	0.0003			0.002				API3000	資料D-5-1
27	AZAMETHIPOS	アザメチポス	325.0	183.0	0.0003							API3000	資料D-4-2
27	AZAMETHIPOS	アザメチポス	324.8	182.8	0.0003	0.0023						API4000	資料D-3
27	AZAMETHIPOS	アザメチポス	325.0	183.1	0.0003							API4000	資料D-2
28	AGIFLUORFEN	アジフルオルフェン	-359.7	-315.8	0.0005	0.014						API4000	資料D-2
29	ACIBENZOLAR-S-METHYL	アシベンゾラル-S-メチル	211.0	135.9	0.0005							API4000	資料D-5-1
32	AZINPHOS-METHYL	アジンホスメチル	318.1	160.0	0.0012			0.001				API4000	資料D-5-1
32	AZINPHOS-METHYL	アジンホスメチル	318.0	132.2	0.0011							API3000	資料D-4-2
32	AZINPHOS-METHYL	アジンホスメチル	318.0	131.8	0.0011	0.0009				0.0004		API4000	資料D-3
35	ACETAMIPRID	アセトミプリド	222.9	125.8	0.0012							QuattroPremierXE	資料D-7-2
36	ACE TOCHLOR	アセトクロール	270.0	224.0	0.0011							API4000	資料D-2
37	ACEPHATE	アセフェート	183.9	142.8	0.0011						0.2	API3000	資料D-8-2
37	ACEPHATE	アセフェート	184.0	143.0	0.0011							API4000	資料D-2
37	ACEPHATE	アセフェート	223.0	126.0	0.0011							API3000	資料D-8-2
38	AZOXYSTROBIN	アジキストロビン	404.0	371.9	0.0001						0.5	API3000	資料D-8-2
38	AZOXYSTROBIN	アジキストロビン	404.1	372.2	0.0001						1.0	API4000	資料D-2
38	AZOXYSTROBIN	アジキストロビン	404.0	372.0	0.0006							API4000	資料D-8-2
39	ATRAZINE	アトラジン	216.0	174.0	0.0006						0.1	API3000	資料D-3
41	ANILOFOS	アニロφος	368.3	199.0	0.0005			0.001			0.1	API3000	資料D-8-2
41	ANILOFOS	アニロφος	368.1	199.1	0.0005							API4000	資料D-5-1
41	ANILOFOS	アニロφος	367.9	198.8	0.0005							API3000	資料D-4-2
41	ANILOFOS	アニロφος	368.0	198.9	0.0005							API4000	資料D-3
42	ABAMECTIN	アバメクチン	891.0	305.3	0.0005			0.100		0.0002		QuattroPremierXE	資料D-7-2
42	ABAMECTIN	アバメクチン	890.6	305.3	0.0005							API4000	資料D-5-1
42	ABAMECTIN	アバメクチン	890.3	304.9	0.026		N/A					API3000	資料D-4-2
46	AMITRAZ	アミトラズ	294.1	162.9	0.0092							API4000	資料D-3
50	ALACHLOR	アラクロール	270.0	238.0	0.0005						1.0	API3000	資料D-8-2
52	ARAMITE	アラミテ	352.1	191.1	0.0005							API4000	資料D-2
54	ALDICARB	アルディカルブ	208.0	116.0	0.0037							API3000	資料D-3
54	ALDICARB	アルディカルブ	208.1	116.0	0.0006							API4000	資料D-2
54	ALDICARB	アルディカルブ	213.0	116.0	0.0006						1	API3000	資料D-3
55	ALDOXYCARB	アルドキシカルブ	222.9	148.0	0.0014							API4000	資料D-8-2
55	ALDOXYCARB	アルドキシカルブ	223.1	86.0	0.0016						0.5	API4000	資料D-2
57	ALLETHRIN	アレスリン	303.0	135.0	0.0003							API3000	資料D-8-2
61	IODOSULFURON METHYL	イオドスルフロンメチル	507.8	166.9	0.0026							API4000	資料D-2
66	ISOXATHION	イソキサチオン	314.0	105.0	0.0003						0.2	API3000	資料D-8-2
67	ISOXAFLUTOLE	イソキサフルトール	359.9	250.9	0.0003							API4000	資料D-2
67	ISOXAFLUTOLE	イソキサフルトール	-357.8	-78.8	0.0005							API4000	資料D-2
67	ISOXAFLUTOLE	イソキサフルトール	360.3	251.1	0.0005							API4000	資料D-5-1
67	ISOXAFLUTOLE	イソキサフルトール	360.1	251.1	0.0005	21.9		0.003				API3000	資料D-4-2
67	ISOXAFLUTOLE	イソキサフルトール	360.0	251.0	0.0016							API4000	資料D-3
67	ISOXAFLUTOLE	イソキサフルトール	357.9	79.0	0.001							API3000	資料D-3
71	ISOPROTHIOLANE	イソプロチオラン	291.0	231.0	0.0067						0.2	API4000	資料D-8-2
73	IPRODIONE	イプロジオン	329.9	244.9	0.0247							API4000	資料D-2
73	IPRODIONE	イプロジオン代謝物	329.8	101.1	0.0247							API4000	資料D-2

厚労省 最終案 番号	農薬名	和名	ブリカーサー イオン	プロダクト イオン	最小検出量, ng (注入量3μ l), S/N=3	最小検出値 (S/N=10) (ng)	S/N (10ppb)	測定限界 (ng)	定量下限値 [ppm]	LOQ 検出下限値 (μg/g)	IQL ng/mL	機種名	参照先
74	IPROVALICARB	イプロバカリブ	321.2	119.2				0.002				API4000	資料D-5-1
74	IPROVALICARB	イプロバカリブ	321.2	119.1			44.0					API3000	資料D-4-2
74	IPROVALICARB	イプロバカリブ	321.2	119.0		0.0007						API4000	資料D-3
74	IPROVALICARB	イプロバカリブ	321.2	118.9					0.0004			QuattroPremierXE	資料D-7-2
74	IPROVALICARB	イプロバカリブ	312.0	119.0						0.2		API3000	資料D-8-2
74	IPROVALICARB	イプロバカリブ	312.0	119.0								API4000	資料D-2
78	IMAZAPIC-AMMONIUM	イマザピクアモンモニウム塩	276.0	162.8	0.0048							API4000	資料D-2
79	IMAZAPYR	イマザピル	262.0	216.9	0.0009							API4000	資料D-2
81	IMAZAMOX-AMMONIUM	イマザモクスアモンモニウム塩	306.0	261.0	0.0021							API4000	資料D-3
82	IMAZALIL	イマザリル	296.9	158.8		0.006				0.5		API3000	資料D-8-2
82	IMAZALIL	イマザリル	297.0	159.0								API4000	資料D-2
83	IMAZETHAPYR AMMONIUM	イマザエタピルアモンモニウム塩	290.1	245.0	0.0109							API4000	資料D-2
84	IMIDACLOPRID	イミダクロピリド	256.0	208.8	0.0062							API4000	資料D-2
84	IMIDACLOPRID	イミダクロピリド	256.1	209.0				0.004				API4000	資料D-3
84	IMIDACLOPRID	イミダクロピリド	256.0	208.8		0.004				1		API3000	資料D-8-2
87	IMBENCONAZOLE	イベンコンアゾール	413.0	125.0								API4000	資料D-5-1
88	INDOXACARB	インドキサカルブ MP	528.2	203.0	0.0021			0.001				API3000	資料D-8-2
88	INDOXACARB	インドキサカルブ MP	528.1	203.2								API4000	資料D-5-1
88	INDOXACARB	インドキサカルブ MP	528.1	150.0								API3000	資料D-4-2
88	INDOXACARB	インドキサカルブ MP	528.1	203.0		0.012	24.2					API4000	資料D-3
90	ETHAMETSULFURON-METHYL	エタメツルフロメチル	411.0	195.9	0.0045				0.0003			QuattroPremierXE	資料D-7-2
97	ETHOXYQUIN	エトキシキン	218.0	174.1	0.0109							API4000	資料D-2
98	ETHOXYLSULFURON	エトキシスルフロ	399.0	260.9	0.0004							API4000	資料D-2
101	ETHOFUMESATE	エトフメサート	287.0	121.0							0.2	API3000	資料D-2
106	EPOXICONAZOLE	エポキシアゾール	330.0	121.0		0.0018						API4000	資料D-3
121	OXAMYL	オキサミル	236.9	72.1	0.0005					0.5		API3000	資料D-8-2
121	OXAMYL	オキサミル	237.1	72.0		0.0006						API4000	資料D-5-1
121	OXAMYL	オキサミル	237.0	72.0				0.002				API4000	資料D-3
123	OXYCARBOXIN	オキシカルボキシ	268.0	175.1		0.0008					0.1	API3000	資料D-8-2
123	OXYCARBOXIN	オキシカルボキシ	268.0	174.8								API4000	資料D-5-1
132	OMETHOATE	オメトエート	214.0	183.0								API3000	資料D-4-2
134	ORYZALIN	オリザリン	-345.1	-280.9			16.6					API4000	資料D-3
134	ORYZALIN	オリザリン	347.1	288.2		0.0006		0.006				API4000	資料D-3
134	ORYZALIN	オリザリン	344.9	280.8		0.0009						API3000	資料D-8-2
144	CARBARYL	カルバリル	202.1	145.0						0.2		API3000	資料D-8-2
144	CARBARYL	カルバリル	202.0	145.0						0.5		API3000	資料D-8-2
145	CARFENTHAZONE-ETHYL	カルフェントラゾンエチル	412.0	346.0								API4000	資料D-2
150	CARBOSULFAN	カルボスルファン	381.1	159.9	0.0001							API4000	資料D-2
151	CARBOFURAN	カルボフラン	221.9	164.9	0.0001							API4000	資料D-3
151	CARBOFURAN	カルボフラン	222.0	164.9		0.0011				0.2		API3000	資料D-8-2
151	CARBOFURAN	カルボフラン	222.0	165.0								API4000	資料D-3
153	QUICALOFOP-ETHYL	キクワロフエチル	373.0	299.0		0.0009		0.006		0.5		API3000	資料D-8-2
153	QUICALOFOP-ETHYL	キクワロフエチル	373.1	299.0								API4000	資料D-5-1
153	QUICALOFOP-ETHYL	キクワロフエチル	373.0	299.0								API3000	資料D-8-2
153	QUICALOFOP-P-TEFURYL	キクワロフP-テフリル	429.0	299.0				0.006		1		API4000	資料D-5-1
157	QUINOCLAMINE	キクワミン(ACN)	336.3	238.0				0.005				API3000	資料D-8-2
170	CLOQUINTOCET-MEXYL	クワイントセトキシル	336.2	238.2		0.0006						API4000	資料D-4-2
170	CLOQUINTOCET-MEXYL	クワイントセトキシル	336.2	238.2								API3000	資料D-3
170	CLOQUINTOCET-MEXYL	クワイントセトキシル	336.0	237.7				0.007				API4000	資料D-5-1
176	CLOTHIANIDIN	クロチアニジン	250.0	169.0		0.0006						API3000	資料D-4-2
176	CLOTHIANIDIN	クロチアニジン	250.0	132.1			8.5					API4000	資料D-5-1
176	CLOTHIANIDIN	クロチアニジン	249.8	168.8		0.011						API4000	資料D-3
180	CLOFENTEZINE	クロフェンゼジン	303.0	138.0		0.0027						API4000	資料D-3
183	CHROMAFENOZIDE	クロマフェノジド	395.3	175.1				0.001				API4000	資料D-5-1
183	CHROMAFENOZIDE	クロマフェノジド	395.1	175.1		0.0003						API4000	資料D-3
183	CHROMAFENOZIDE	クロマフェノジド	395.2	175.0						0.0003		QuattroPremierXE	資料D-7-2
183	Chromafenozide	クロマフェノジド	395.2	175.1			24.2					API3000	資料D-4-2

厚労省 最終薬 番号	農薬名	和名	ブライカーサー イオン	プロダクト イオン	最小検出量, ng (注)S/N=3 I, S/N=3	最小検出値 (S/N=10) (ng)	S/N (10ppb)	測定限界 (ng)	定量下限値 [ppm]	LOO 検出下限値 (μg/g)	IQL ng/mL	機種名	参照先
184	CLOMOPROP	クロムプロフ	324.0	203.0				0.008				API4000	資料D-5-1
184	CLOMOPROP	クロムプロフ	323.9	120.0		0.0032						API4000	資料D-3
184	CLOMOPROP	クロムプロフ	326.0	120.0				0.003			1	API3000	資料D-8-2
186	Chloridazon	クロリダゾン	222.0	92.3		0.003						API4000	資料D-5-1
186	Chloridazon(PAC)	クロリダゾン	221.9	92.0			12.7					API4000	資料D-3
200	CHLORPROPHAM	クロルプロファム	214.0	172.0							0.5	API3000	資料D-4-2
205	CHLOROXURON	クロロキソン	291.2	71.9		0.0019						API4000	資料D-8-2
220	CYAZOFAMID	シヤゾファミド	325.1	107.8			N/A	0.001				API4000	資料D-5-1
220	CYAZOFAMID	シヤゾファミド	325.1	108.2		0.0007						API3000	資料D-4-2
220	CYAZOFAMID	シヤゾファミド	324.9	107.9								API4000	資料D-3
221	CYANAZINE	シヤナジン	241.0	214.0							0.5	API3000	資料D-8-2
227	DIURON	シユロン	232.9	72.0		0.002						API4000	資料D-3
233	CYCLOATE	シユクアト	216.1	83.0		0.018						API4000	資料D-3
241	CYCLOPROTHRIN	シユクロプロソリン	499.0	257.0		0.034						API4000	資料D-3
265	DIPHENAMID	シユフェナムド	240.0	134.0							0.1	API3000	資料D-8-2
268	DIFENOCONAZOLE	シユフェノコナゾール	406.0	251.0				0.004			0.5	API3000	資料D-8-2
273	CYFLUFENAMID	シユルフエナムド	413.3	295.0			19.8					API4000	資料D-5-1
273	CYFLUFENAMID	シユルフエナムド	413.0	295.2		0.0021				0.0002		API4000	資料D-4-2
273	CYFLUFENAMID	シユルフエナムド	413.1	294.9								API4000	資料D-3
273	CYFLUFENAMID	シユルフエナムド	413.1	203.0								QuattroPremierXE	資料D-7-2
273	CYFLUFENAMID	シユルフエナムド	413.0	295.0							0.5	API3000	資料D-8-2
274	DIFLUFENICAN	シユルフエニカン	395.0	266.0		0.003					0.2	API3000	資料D-8-2
276	DIFLUBENZURON	シユルフベンスロン	308.9	155.8								API4000	資料D-3
276	DIFLUBENZURON	シユルフベンスロン	311.0	158.0							0.1	API3000	資料D-8-2
279	CYPRODINIL	シユプロディニル	226.1	93.0		0.01						API4000	資料D-3
285	SIMECONAZOLE	シユメコナゾール	294.1	70.1			20.5	0.005				API4000	資料D-5-1
285	SIMECONAZOLE	シユメコナゾール	294.1	70.1		0.0016						API3000	資料D-4-2
285	SIMECONAZOLE	シユメコナゾール	294.0	70.0						0.0003		API4000	資料D-3
286	DIMETHAMETRYN	シユメタメトリン	256.0	186.0				0.001			0.2	API3000	資料D-7-2
288	DIMETHIRIMOL	シユメチリモール	210.1	71.2								API4000	資料D-8-2
288	DIMETHIRIMOL	シユメチリモール	210.2	71.1		0.0019	23.9					API3000	資料D-5-1
290	DIMETHOATE	シユメトアト	210.0	71.0								API4000	資料D-4-2
291	DIMETHOMORPH	シユメトモルフ	388.1	301.1		0.0007					0.2	API3000	資料D-8-2
292	DIMEPIPERATE	シユペピペラト	264.0	146.0		0.0013					0.2	API3000	資料D-8-2
296	SILAFLUOFEN	シユラフルオフェン	426.2	287.0		0.001					0.1	API4000	資料D-8-2
298	SPINOSAD	スピノサド	732.4	142.1		0.008						API4000	資料D-3
298	SPINOSAD	スピノサド	746.4	142.0		0.004		0.001				API4000	資料D-3
344	DI-ALLATE	ダイアラト	270.0	86.1								API4000	資料D-3
347	THIACLOPRID	チヤクロプリド	253.0	126.0								API4000	資料D-5-1
347	THIACLOPRID	チヤクロプリド	253.0	126.0		0.0013	24.6					API3000	資料D-4-2
347	THIACLOPRID	チヤクロプリド	253.0	125.9							0.5	API4000	資料D-3
350	THIABENDAZOLE	チヤベンダゾール	202.1	175.1				0.001				API3000	資料D-8-2
350	THIABENDAZOLE	チヤベンダゾール	202.1	175.1			11.1					API4000	資料D-5-1
350	THIABENDAZOLE	チヤベンダゾール	201.9	174.9		0.0016						API3000	資料D-4-2
352	THIAMETHOXAM	チヤメトキサム	292.0	210.9			4.6	0.002				API4000	資料D-5-1
352	THIAMETHOXAM	チヤメトキサム	292.0	211.2		0.0011						API3000	資料D-4-2
355	THIAMETHOXAM	チヤメトキサム	291.9	211.1								API4000	資料D-3
355	THIOBENCARB	チヤベンカルブ	258.0	125.0		0.0014					0.2	API3000	資料D-8-2
367	TETRACHLORVINPHOS	テトラクロロビソホス	366.9	126.9								API4000	資料D-3
370	TEBUCONAZOLE	テブコナゾール	309.0	70.0							0.2	API3000	資料D-8-2

医薬品 最終薬 番号	農薬名	和名	ブリカーサー イオン	プロダクト イオン	最小検出量, ng (注入量3μ l), S/N=3	最小検出値 (S/N=10) (ng)	S/N (10ppb)	測定限界 (ng)	定量下限値 [ppm]	LOQ 検出下限値 (μg/g)	IQL ng/mL	機種名	参照先
371	TEBUTHIURON	テブチウロン	229.1	172.1		0.0005						API4000	資料D-3
372	TEBUFENOXIDE	テブフェノキド	351.1	148.9		0.0002						API4000	資料D-3
373	TEBUFENPYRAD	テブフェンピラド	353.0	297.0							0.2	API3000	資料D-8-2
374	TEFLUBENZURON	テフルベズロン	334.0	145.0							0.2	API3000	資料D-8-2
376	TEFLUBENZURON	テフルベズロン	380.8	157.8		0.004						API4000	資料D-3
376	TEFLUBENZURON	テフルベズロン	338.6	338.6		0.0014						API4000	資料D-3
376	TEFLUBENZURON	テフルベズロン	383.0	158.0							0.5	API3000	資料D-8-2
386	TRALKOXDYM	トラルクキシム(異性体1)	-328.2	-254.0				0.004				API4000	資料D-5-1
386	TRALKOXDYM	トラルクキシム(異性体2)	330.1	137.9		0.032		0.007				API4000	資料D-5-1
386	TRALKOXDYM	トラルクキシム(異性体3)	328.0	254.0		0.002						API4000	資料D-3
387	TRADIMEFON	トラジメフェン	296.0	70.0							0.5	API3000	資料D-8-2
388	TRIADIMEFON	トラジメフェン	294.0	197.0							0.2	API3000	資料D-8-2
391	TRI-ALLATE	トリオール	306.0	86.0								API4000	資料D-3
396	TRITICONAZOLE	トリチコナゾール	318.1	69.9		0.002						API4000	資料D-3
397	TRIDEMORPH	トリデモル(異性体1)	298.2	130.0				0.026				API4000	資料D-5-1
397	TRIDEMORPH	トリデモル(異性体2)	298.2	130.0				0.037				API4000	資料D-5-1
397	TRIDEMORPH	トリデモル(異性体3)	298.4	130.0		0.016						API4000	資料D-3
401	TRIFLUMIZOLE	トリフルミゾール	346.0	278.0							0.5	API3000	資料D-8-2
402	TRIFLUMURON	トリフルムロン	359.0	156.0		0.0026						API4000	資料D-3
420	NAPROANILIDE	ナプロアニリド	292.1	171.3			44.3					API4000	資料D-5-1
420	NAPROANILIDE	ナプロアニリド	292.0	171.0		0.0009						API3000	資料D-4-2
420	NAPROANILIDE	ナプロアニリド	289.0	142.7		0.0009						API4000	資料D-3
420	NAPROANILIDE	ナプロアニリド	289.9	142.7		0.0009						API4000	資料D-3
421	NAPROPAMIDE	ナプロパミド	272.0	129.0							0.2	API3000	資料D-8-2
437	NOVALURON	ノバルロン	493.0	158.1		0.006						API4000	資料D-3
446	PAGLOBUTRAZOL	パグロブトラゾール	294.0	70.0							0.2	API3000	資料D-8-2
467	BITERTANOL	ビテルタンオール	336.0	269.0							0.5	API3000	資料D-8-2
479	PYRACLOSTROBIN	ピラクトロビン	388.1	163.1		0.0011						API4000	資料D-3
483	PYRAZOLYNATE	ピラゾリネート	439.1	172.9				0.004				API4000	資料D-5-1
483	PYRAZOLYNATE	ピラゾリネート	439.0	91.1			23.0					API3000	資料D-4-2
483	PYRAZOLYNATE	ピラゾリネート	439.0	91.0		0.004						API4000	資料D-3
490	PYRIFTALID	ピリフトリド	319.1	139.1				0.003				API4000	資料D-5-1
490	PYRIFTALID	ピリフトリド	319.1	139.1			105.7					API3000	資料D-4-2
490	PYRIFTALID	ピリフトリド	318.9	138.9		0.018						API4000	資料D-3
490	PYRIFTALID	ピリフトリド	319.1	138.9					0.0004			QuattroPremierXE	資料D-7-2
491	PYRIPROXYFEN	ピリプロキシフェン	322.0	96.0							0.1	API3000	資料D-8-2
492	PIRIMICARB	ピリミカルブ	239.1	182.2		0.0056						API4000	資料D-3
492	PIRIMICARB	ピリミカルブ	239.0	182.0							0.1	API3000	資料D-8-2
498	PYROQUILON	ピロキノロン	174.0	132.0							0.5	API3000	資料D-8-2
505	FENARIMOL	フェナリモール	331.0	81.0							1	API3000	資料D-8-2
507	FENOXAPROP-ETHYL	フェノキサプロプエチル	362.1	287.9		0.0005					0.2	API4000	資料D-3
507	FENOXAPROP-ETHYL	フェノキサプロプエチル	362.0	288.0							0.2	API3000	資料D-8-2
508	FENOXYCARB	フェノキカルブ	302.1	116.1				0.002				API4000	資料D-5-1
508	FENOXYCARB	フェノキカルブ	302.2	88.1			59.3					API3000	資料D-4-2
508	FENOXYCARB	フェノキカルブ	302.0	116.0		0.0012						API4000	資料D-3
508	FENOXYCARB	フェノキカルブ	302.1	87.8							0.2	QuattroPremierXE	資料D-7-2
508	FENOXYCARB	フェノキカルブ	302.0	116.0							0.2	API3000	資料D-8-2
512	FENOBUCARB	フェノブカルブ	208.1	95.1		0.0014						API4000	資料D-3
512	FENOBUCARB	フェノブカルブ	208.0	95.0				0.001			0.2	API3000	資料D-8-2
513	FERIMZONE	フェリムゾン(E)	255.2	132.1		0.007						API4000	資料D-5-1
513	FERIMZONE	フェリムゾン(E)	255.0	132.2								API4000	資料D-3
513	FERIMZONE	フェリムゾン(Z)	255.2	132.0		0.007		0.001				API4000	資料D-5-1
513	FERIMZONE	フェリムゾン(Z)	255.0	132.2								API4000	資料D-3
513	FERIMZONE	フェリムゾン(Z)	255.2	91.2			64.7					API3000	資料D-4-2

厚労省 最終案 番号	農薬名	和名	プリカーサー イオン	プロダクト イオン	最小検出量 ng (注入量3μ l), S/N=3	最小検出値 (S/N=10) (ng)	S/N (10ppb)	測定限界 (ng)	定量下限値 [ppm]	LOQ 検出下限値 (μg/g)	IOL ng/mL	機種名	参照先
514	FENAMIDONE	フェナムドン	312.1	92.0		0.0006						API4000	資料D-3
520	FENPYROXIMATE	フェンピロキメー(E体)	422.3	366.3		0.0003						API4000	資料D-3
520	FENPYROXIMATE	フェンピロキメー(Z体)	422.2	366.2		0.0002						API4000	資料D-3
521	FENBUONAZOLE	フェンブナゾール	337.0	125.0						0.5		API3000	資料D-8-2
524	FENPROIMORPH	フェンプロイモルフ	304.0	147.0						0.2		API3000	資料D-8-2
526	PHENMEDIPHAM	フェンヘイアム	301.1	168.0				0.001				API4000	資料D-5-1
526	PHENMEDIPHAM	フェンヘイアム	318.0	168.0		0.013						API4000	資料D-3
526	PHENMEDIPHAM	フェンヘイアム	301.0	168.0						0.1		API3000	資料D-8-2
529	BUTAFENACIL	ブタフェナシル	492.2	331.0			61.7	0.001				API4000	資料D-5-1
529	BUTAFENACIL	ブタフェナシル	475.1	331.1								API3000	資料D-4-2
529	BUTAFENACIL	ブタフェナシル	492.1	330.7								API4000	資料D-3
534	BUPIRIMATE	ブピリマート	317.0	166.0								API3000	資料D-8-2
535	BUPROFEZIN	ブプロフェジン	492.2	201.0								API4000	資料D-5-1
539	FURATHIOCARB	フウチカルフ	383.2	195.0			52.0	0.003				API4000	資料D-8-2
539	FURATHIOCARB	フウチカルフ	383.2	195.3								API3000	資料D-5-1
539	FURATHIOCARB	フウチカルフ	383.0	195.1		0.0013						API4000	資料D-3
539	FURATHIOCARB	フウチカルフ	383.0	195.0								API3000	資料D-8-2
555	FLUSILAZOLE	フルシリゾール	316.0	247.0								API4000	資料D-5-1
562	FLUFENACET	フルフェナセト	364.1	194.1		0.0006						API4000	資料D-4-2
563	FLUFENOXURON	フルフェノキサロン	488.9	157.9		0.003						API4000	資料D-3
563	FLUFENOXURON	フルフェノキサロン	486.9	155.7		0.002						API4000	資料D-3
563	FLUFENOXURON	フルフェノキサロン	489.0	158.0						2		API3000	資料D-8-2
572	FLURIDONE	フルリドン	330.1	310.0		0.001						API4000	資料D-3
575	PROCHLORAZ	プロクロラズ	378.0	310.0		0.002						API3000	資料D-8-2
580	PROPAGUIZAFOP	プロパグイザフォフ	444.2	100.0								API4000	資料D-3
585	PROPAMOCARB	プロパモカルブ	189.0	102.0								API3000	資料D-8-2
587	PROPIGONAZOLE	プロピゴナゾール	342.0	159.0						2		API3000	資料D-8-2
588	PROPYZAMIDE	プロピザミド	256.0	90.0						0.5		API3000	資料D-8-2
594	PROPOXUR	プロポクスル	210.0	111.0						0.2		API3000	資料D-8-2
601	BROMOBUTIDE	ブロモブチド	312.0	194.0								API3000	資料D-8-2
608	HEXACONAZOLE	ヘキサコナゾール	314.0	70.0		0.0009						API4000	資料D-3
610	HEXAFUMURON	ヘキサフルムロン	458.8	438.6								API3000	資料D-8-2
610	HEXAFUMURON	ヘキサフルムロン	463.0	158.0								API4000	資料D-8-2
611	HEXYTHIAZOX	ヘキシチアゾクス	353.1	228.1		0.001						API4000	資料D-3
620	PENCONAZOLE	ペンコナゾール	284.0	70.0								API3000	資料D-8-2
621	PENGYCURON	ペンギクロン	329.1	125.0		0.0006						API4000	資料D-3
624	BENSULIDE	ベンズリド	398.0	356.0								API3000	資料D-8-2
628	BENZOFENAP	ベンゾフェナフ	430.7	105.2				0.010				API3000	資料D-8-2
628	BENZOFENAP	ベンゾフェナフ	431.0	105.2			8.9					API4000	資料D-5-1
628	BENZOFENAP	ベンゾフェナフ	430.7	105.2		0.013						API3000	資料D-4-2
629	BENDIOCARB	ベンダイカルブ	224.1	167.1		0.0014						API4000	資料D-3
629	BENDIOCARB	ベンダイカルブ	224.0	167.0						0.2		API3000	資料D-8-2
634	PHOXIM	ホキシム	299.0	129.0		0.0028					1	API3000	資料D-8-2
636	BOSCALID	ボスカリド	343.0	307.1								API4000	資料D-3
657	MILBEMECTIN	ミルベメクチンA3	551.4	240.0				0.061				API4000	資料D-5-1
657	MILBEMECTIN	ミルベメクチンA3	551.3	337.4			10.3					API3000	資料D-4-2
657	MILBEMECTIN	ミルベメクチンA3	546.2	511.0		0.012						API4000	資料D-3
657	MILBEMECTIN	ミルベメクチンA4	565.3	240.0				0.055				API4000	資料D-5-1
657	MILBEMECTIN	ミルベメクチンA4	560.3	525.2		0.074						API4000	資料D-3
665	METHOMYL	メトミル	163.0	88.0							0.5	API3000	資料D-8-2
669	METHABENZTHIAZURON	メタベンズチアズロン	221.9	164.9		0.0013						API4000	資料D-3
669	METHABENZTHIAZURON	メタベンズチアズロン	222.0	165.0							0.2	API3000	資料D-8-2
670	METHAMIDOPHOS	メタミドホス	142.0	94.0							1	API3000	資料D-8-2

厚労省 最終案 番号	薬名	和名	プリカーサー イオン	プロダクト イオン	最小検出量 ng (注入量3μ l), S/N=3	最小検出値 (S/N=10) (ng)	S/N (10ppb)	測定限界 (ng)	定量下限値 [ppm]	LOO 検出下限値 (μg/g)	IQL ng/mL	機種名	参照先
672	METALAXYL	メタラキシル	280.0	190.0							0.2	API3000	資料D-8-2
673	METHIOCARB	メチオカルブ	226.1	169.1		0.0006						API4000	資料D-3
679	METHOXYFENOZIDE	メキソフェノジド	-367.2	-149.1				0.001				API4000	資料D-5-1
679	METHOXYFENOZIDE	メキソフェノジド	369.2	149.2			30.0					API3000	資料D-4-2
679	METHOXYFENOZIDE	メキソフェノジド	369.0	313.0		0.0017						API4000	資料D-3
679	METHOXYFENOZIDE	メキソフェノジド	367.0	149.0		0.0002						API4000	資料D-3
687	MEPANIPYRIM	メパニピリム	369.2	149.0		0.0003				0.0003		QuattroPremierXE	資料D-7-2
687	MEPANIPYRIM	メパニピリム	224.1	106.0								API4000	資料D-3
696	MONOCROTOPHOS	モノクロトポス	224.0	106.0							0.2	API3000	資料D-8-2
697	MONOLINURON	モノリンロン	215.1	126.0		0.002					0.2	API3000	資料D-8-2
700	LACTOFEN	ラクトフェン	479.2	343.9				0.009				API4000	資料D-3
700	LACTOFEN	ラクトフェン	479.1	343.7		0.0024						API4000	資料D-3
703	LINURON	リンロン	249.0	160.0		0.003						API4000	資料D-3
710	LUFENURON	ルフェヌロン	508.8	325.6		0.001					2	API4000	資料D-3
710	LUFENURON	ルフェヌロン	511.0	158.0							0.1	API3000	資料D-8-2
現4	Isoprocarb	イソプロカルブ	194.0	95.0							0.2	API3000	資料D-8-2
現5	Inabenfide	イベンフェイド	339.0	321.0							0.5	API3000	資料D-8-2
現7	Indanofan	インダノファン	341.1	175.0		0.003						API4000	資料D-3
現7	Indanofan	インダノファン	341.1	175.0							0.5	API3000	資料D-8-2
現8	Espirocarb	エスピロカルブ	266.0	91.0							0.2	API3000	資料D-8-2
現9	Ethiofencarb	エチオフェンカルブ	226.0	107.0							0.5	API3000	資料D-8-2
現12	Etobenzanid	エトベンザニド	340.0	179.0							0.2	API3000	資料D-8-2
現14	Oxaziclonmefone	オキサジクロンメフン	376.0	190.0		0.0003		0.006				API4000	資料D-5-1
現14	Oxaziclonmefone	オキサジクロンメフン	376.1	190.1							0.2	API3000	資料D-8-2
現16	Cafenstrole	カフェンストロール	351.0	100.0								API4000	資料D-3
現17	Carpropamid	カルプロアミド	336.1	139.0		0.0019						API4000	資料D-3
現19	Cumyruuron	クミルロン	303.0	185.0		0.0011						API4000	資料D-5-1
現19	Cumyruuron	クミルロン	303.0	185.0							0.5	API3000	資料D-8-2
現20	Diethofencarb	ジエトフェンカルブ	268.0	226.0							0.2	API3000	資料D-8-2
現24	Cyhalofop butyl	シハロフブチル	358.0	256.0							0.5	API3000	資料D-8-2
現28	Dymuron	ダイムロン	289.0	150.9		0.0009						API4000	資料D-3
現28	Dymuron	ダイムロン	269.0	151.0							0.1	API3000	資料D-8-2
現31	Thenylchlor	テニルクロル	324.0	127.0							0.2	API3000	資料D-8-2
現33	Triclamide	トリクラミド	340.0	121.0							1	API3000	資料D-8-2
現52	Furametpyr	フラアメピル	334.0	157.0				0.001				API4000	資料D-5-1
現52	Furametpyr	フラアメピル	334.1	290.0		0.002					0.2	API4000	資料D-3
現53	Pretlchlor	プレチクロール	312.0	252.0								API3000	資料D-8-2
現56	Pentoxazone	ペントキサゾン	354.0	286.0				0.005				API4000	資料D-5-1
現56	Pentoxazone	ペントキサゾン	354.0	286.2		0.0034					2	API4000	資料D-3
現56	Pentoxazone	ペントキサゾン	354.0	286.0							1	API3000	資料D-8-2
現57	Benfuresate	ベンフルセート	257.0	163.0							0.1	API3000	資料D-8-2
現58	Mefenacet	メフェナセト	299.0	148.0							0.5	API3000	資料D-8-2
—	Metolcarb	メトカルブ	166.0	109.0								API3000	資料D-8-2

資料C 添加回収率リスト

厚労省最終案番号	化合物名	和名	参照先
6	2,4-D	2,4-D(2,4-PA)	資料D-2
7	2,4-DB	2,4-DB	資料D-2
11	4-CPA	4-CPA	資料D-2
13	DDD	4-CPA/2,4-DB/酢酸	資料D-7-3
13	DDD	2,4-DDD	資料D-7-3
13	DDE	2,4-DDE	資料D-7-3
13	DDT	2,4-DDT	資料D-7-3
13	DDT	2,4-DDT	資料D-7-3
13	DDD	4,4-DDD	資料D-7-3
13	DDD	4,4-DDD	資料D-6
13	DDD	4,4-DDD	資料D-2
13	DDD	4,4-DDD	資料D-2
13	DDE	4,4-DDE	資料D-8
13	DDE	4,4-DDE	資料D-1
13	DDE	4,4-DDE	資料D-2
13	DDT	4,4-DDT	資料D-7-3
13	DDT	4,4-DDT	資料D-2
13	DDT	4,4-DDT	資料D-7-3
14	EPTC	EPTC	資料D-6
14	EPTC	EPTC	資料D-1
14	EPTC	EPTC	資料D-2
14	EPTC	EPTC	資料D-2
15	MCPA	MCPA	資料D-2
16	MCPB	MCPB	資料D-7-3
20	XMC	XMC	資料D-7-3
22	ACRINATHRIN	7-CPA/7-DB/S-7-CPA	資料D-6
22	ACRINATHRIN	7-CPA/7-DB	資料D-6
22	ACRINATHRIN	7-CPA/7-DB	資料D-2
24	AZACONAZOLE	7-CPA/7-DB	資料D-7-3
25	AZAFENIDIN	7-CPA/7-DB	資料D-3
27	AZAMETHIPHOS	7-CPA/7-DB	資料D-4-2
27	AZAMETHIPHOS	7-CPA/7-DB	資料D-5-2
27	AZAMETHIPHOS	7-CPA/7-DB	資料D-2
27	AZAMETHIPHOS	7-CPA/7-DB	資料D-2
28	ACIFLUOREN	7-CPA/7-DB/S-7-CPA	資料D-2
29	ACIBENZOLAR-S-METHYL	7-CPA/7-DB/S-7-CPA	資料D-2
32	AZINPHOS-METHYL	7-CPA/7-DB/S-7-CPA	資料D-4-2
32	AZINPHOS-METHYL	7-CPA/7-DB/S-7-CPA	資料D-7-2
32	AZINPHOS-METHYL	7-CPA/7-DB/S-7-CPA	資料D-3
32	AZINPHOS-METHYL	7-CPA/7-DB/S-7-CPA	資料D-5-2
32	AZINPHOS-METHYL	7-CPA/7-DB/S-7-CPA	資料D-2
35	ACETAMIPRID	7-CPA/7-DB	資料D-7-3
35	ACETAMIPRID	7-CPA/7-DB	資料D-6
35	ACETAMIPRID	7-CPA/7-DB	資料D-6
35	ACETAMIPRID	7-CPA/7-DB	資料D-1
35	ACETAMIPRID	7-CPA/7-DB	資料D-2
36	ACETOCHLOR	7-CPA/7-DB	資料D-7-3
37	ACEPHATE	7-CPA/7-DB	資料D-8-3
37	ACEPHATE	7-CPA/7-DB	資料D-6
37	ACEPHATE	7-CPA/7-DB	資料D-1
37	ACEPHATE	7-CPA/7-DB	資料D-2
38	AZOXYSTROBIN	7-CPA/7-DB/S	資料D-8-3
38	AZOXYSTROBIN	7-CPA/7-DB/S	資料D-6
38	AZOXYSTROBIN	7-CPA/7-DB/S	資料D-6
38	AZOXYSTROBIN	7-CPA/7-DB/S	資料D-3
38	AZOXYSTROBIN	7-CPA/7-DB/S	資料D-2
39	ATRIZINE	7-CPA/7-DB/S	資料D-7-3
39	ATRIZINE	7-CPA/7-DB/S	資料D-8-3
41	ANILOFOS	7-CPA/7-DB/S	資料D-2
41	ANILOFOS	7-CPA/7-DB/S	資料D-3
41	ANILOFOS	7-CPA/7-DB/S	資料D-5-2
42	ABAMECTIN	7-CPA/7-DB/S	資料D-3
42	ABAMECTIN	7-CPA/7-DB/S	資料D-2
42	ABAMECTIN	7-CPA/7-DB/S	資料D-2

厚労省最終案番号	化合物名	和名	参照先
46	AMITRAZ	7-CPA/7-DB/S	資料D-2
46	N-(2,4-Dimethylphenyl)-N-methylformamide	N-(2,4-Dimethylphenyl)-N-methylformamide	資料D-2
48	AMETRYN	7-CPA/7-DB/S	資料D-2
50	ALACHLOR	7-CPA/7-DB/S	資料D-7-3
50	ALACHLOR	7-CPA/7-DB/S	資料D-8-3
50	ALACHLOR	7-CPA/7-DB/S	資料D-6
50	ALACHLOR	7-CPA/7-DB/S	資料D-1
51	ALANILIN	7-CPA/7-DB/S	資料D-6
52	ARAMITE	7-CPA/7-DB/S	資料D-3
54	ALDICARB	7-CPA/7-DB/S	資料D-8-3
54	ALDICARB	7-CPA/7-DB/S	資料D-3
54	ALDICARB	7-CPA/7-DB/S	資料D-2
55	ALDOXYCARB	7-CPA/7-DB/S	資料D-3
55	ALDOXYCARB	7-CPA/7-DB/S	資料D-2
57	ALLETHRIN	7-CPA/7-DB/S	資料D-8-3
57	ALLETHRIN	7-CPA/7-DB/S	資料D-2
61	IODOSULFURON METHYL	7-CPA/7-DB/S	資料D-7-3
62	ISAZOPHOS	7-CPA/7-DB/S	資料D-2
66	ISOXATHION	7-CPA/7-DB/S	資料D-7-3
66	ISOXATHION	7-CPA/7-DB/S	資料D-8-3
66	ISOXATHION	7-CPA/7-DB/S	資料D-6
66	ISOXATHION	7-CPA/7-DB/S	資料D-2
67	ISOXAFLOTOLE	7-CPA/7-DB/S	資料D-4-2
67	ISOXAFLOTOLE	7-CPA/7-DB/S	資料D-3
67	ISOXAFLOTOLE	7-CPA/7-DB/S	資料D-3
67	ISOXAFLOTOLE	7-CPA/7-DB/S	資料D-5-2
67	ISOXAFLOTOLE	7-CPA/7-DB/S	資料D-2
67	ISOXAFLOTOLE	7-CPA/7-DB/S	資料D-2
70	ISOPENPHOS	7-CPA/7-DB/S	資料D-7-3
70	ISOPENPHOS	7-CPA/7-DB/S	資料D-6
70	ISOPENPHOS	7-CPA/7-DB/S	資料D-1
70	ISOPENPHOS	7-CPA/7-DB/S	資料D-6
71	ISOPROTHIOLAN	7-CPA/7-DB/S	資料D-7-3
71	ISOPROTHIOLAN	7-CPA/7-DB/S	資料D-8-3
73	IPRODIONE	7-CPA/7-DB/S	資料D-7-3
73	IPRODIONE	7-CPA/7-DB/S	資料D-6
73	IPRODIONE	7-CPA/7-DB/S	資料D-6
73	IPRODIONE	7-CPA/7-DB/S	資料D-2
73	IPRODIONE	7-CPA/7-DB/S	資料D-2
73	IPRODIONE	7-CPA/7-DB/S	資料D-7-3
74	PROVALICARB	7-CPA/7-DB/S	資料D-8-3
74	PROVALICARB	7-CPA/7-DB/S	資料D-4-2
74	PROVALICARB	7-CPA/7-DB/S	資料D-7-2
74	PROVALICARB	7-CPA/7-DB/S	資料D-2
74	PROVALICARB	7-CPA/7-DB/S	資料D-7-3
75	IPROBENFOS	7-CPA/7-DB/S	資料D-2
78	IMAZAPIC-AMMONIUM	7-CPA/7-DB/S	資料D-2
79	IMAZAPYR	7-CPA/7-DB/S	資料D-2
80	IMAZETHABENZ METHYL ESTER	7-CPA/7-DB/S	資料D-7-3
81	IMAZAMOX-AMMONIUM	7-CPA/7-DB/S	資料D-7-3
82	IMAZALL	7-CPA/7-DB/S	資料D-8-3
82	IMAZALL	7-CPA/7-DB/S	資料D-3
83	IMAZETHAPYR AMMONIUM	7-CPA/7-DB/S	資料D-3
84	IMIDACLOPRID	7-CPA/7-DB/S	資料D-6
84	IMIDACLOPRID	7-CPA/7-DB/S	資料D-6
84	IMIDACLOPRID	7-CPA/7-DB/S	資料D-3
84	IMIDACLOPRID	7-CPA/7-DB/S	資料D-3
84	IMIDACLOPRID	7-CPA/7-DB/S	資料D-2
87	IMBENCONAZOLE	7-CPA/7-DB/S	資料D-7-3
87	IMBENCONAZOLE	7-CPA/7-DB/S	資料D-8-3
87	IMBENCONAZOLE	7-CPA/7-DB/S	資料D-6
87	IMBENCONAZOLE	7-CPA/7-DB/S	資料D-1
87	IMBENCONAZOLE	7-CPA/7-DB/S	資料D-6
87	IMBENCONAZOLE	7-CPA/7-DB/S	資料D-6
87	IMBENCONAZOLE	7-CPA/7-DB/S	資料D-6

厚労省最終案番号	化合物名	和名	参照先
88	INDOXACARB	7-CPA/7-DB/S	資料D-4-2
88	INDOXACARB	7-CPA/7-DB/S	資料D-7-2
88	INDOXACARB	7-CPA/7-DB/S	資料D-6
88	INDOXACARB	7-CPA/7-DB/S	資料D-8
88	INDOXACARB	7-CPA/7-DB/S	資料D-3
88	INDOXACARB	7-CPA/7-DB/S	資料D-5-2
88	INDOXACARB	7-CPA/7-DB/S	資料D-2
89	UNICONAZOLE P	7-CPA/7-DB/S	資料D-7-3
89	UNICONAZOLE P	7-CPA/7-DB/S	資料D-1
89	UNICONAZOLE P	7-CPA/7-DB/S	資料D-2
90	ETHION	7-CPA/7-DB/S	資料D-7-3
92	ETHION	7-CPA/7-DB/S	資料D-7-3
96	ETOXAZOLE	7-CPA/7-DB/S	資料D-7-3
96	ETOXAZOLE	7-CPA/7-DB/S	資料D-6
98	ETOXAZOLE	7-CPA/7-DB/S	資料D-1
98	ETOXAZOLE	7-CPA/7-DB/S	資料D-2
98	ETOXAZOLE	7-CPA/7-DB/S	資料D-2
97	ETHOXYQUIN	7-CPA/7-DB/S	資料D-2
100	ETOFENPROX	7-CPA/7-DB/S	資料D-8
101	ETHOFUMESATE	7-CPA/7-DB/S	資料D-7-3
102	ETHOPROPHOS	7-CPA/7-DB/S	資料D-7-3
102	ETHOPROPHOS	7-CPA/7-DB/S	資料D-6
102	ETHOPROPHOS	7-CPA/7-DB/S	資料D-1
102	ETHOPROPHOS	7-CPA/7-DB/S	資料D-2
102	ETHOPROPHOS	7-CPA/7-DB/S	資料D-2
106	EPOXONAZOLE	7-CPA/7-DB/S	資料D-3
107	EMAMECTIN BENZOATE	7-CPA/7-DB/S	資料D-2
107	EMAMECTIN BENZOATE	7-CPA/7-DB/S	資料D-2
107	EMAMECTIN BENZOATE	7-CPA/7-DB/S	資料D-2
107	EMAMECTIN BENZOATE	7-CPA/7-DB/S	資料D-2
112	ENDOSULFAN	7-CPA/7-DB/S	資料D-7-3
112	ENDOSULFAN	7-CPA/7-DB/S	資料D-2
112	ENDOSULFAN	7-CPA/7-DB/S	資料D-2
112	ENDOSULFAN	7-CPA/7-DB/S	資料D-2
114	ENDRIN	7-CPA/7-DB/S	資料D-1
114	ENDRIN	7-CPA/7-DB/S	資料D-1
118	OXADIAZON	7-CPA/7-DB/S	資料D-7-3
119	OXADIXYL	7-CPA/7-DB/S	資料D-7-3
119	OXADIXYL	7-CPA/7-DB/S	資料D-6
121	OXAMYL	7-CPA/7-DB/S	資料D-8-3
121	OXAMYL	7-CPA/7-DB/S	資料D-3
121	OXAMYL	7-CPA/7-DB/S	資料D-3
123	OXYCARBOXIN	7-CPA/7-DB/S	資料D-3
123	OXYCARBOXIN	7-CPA/7-DB/S	資料D-5-2
127	OXFLUOREN	7-CPA/7-DB/S	資料D-7-3
132	OMETHOATE	7-CPA/7-DB/S	資料D-4-2
134	ORYZALIN	7-CPA/7-DB/S	資料D-3
134	ORYZALIN	7-CPA/7-DB/S	資料D-5-2
134	ORYZALIN	7-CPA/7-DB/S	資料D-3
140	CADUSAFOS	7-CPA/7-DB/S	資料D-8
140	CADUSAFOS	7-CPA/7-DB/S	資料D-1
140	CADUSAFOS	7-CPA/7-DB/S	資料D-1
144	CARBARYL	7-CPA/7-DB/S	資料D-7-3
144	CARBARYL	7-CPA/7-DB/S	資料D-8-3
144	CARBARYL	7-CPA/7-DB/S	資料D-8
144	CARBARYL	7-CPA/7-DB/S	資料D-6
144	CARBARYL	7-CPA/7-DB/S	資料D-3
144	CARBARYL	7-CPA/7-DB/S	資料D-2
145	GARFENTRAZONE-ETHYL	7-CPA/7-DB/S	資料D-7-3
145	GARFENTRAZONE-ETHYL	7-CPA/7-DB/S	資料D-8-3
150	CARBOFURAN	7-CPA/7-DB/S	資料D-7-3
151	CARBOFURAN	7-CPA/7-DB/S	資料D-8-3
151	CARBOFURAN	7-CPA/7-DB/S	資料D-3
151	CARBOFURAN	7-CPA/7-DB/S	資料D-2

厚労省 最終案 番号	化合物名	和名	参照先
152	QUIZALOFOP-ETHYL	キザルオポエチル	資料D-5-2
152	QUIZALOFOP-ETHYL	キザルオポエチル	資料D-7-3
152	QUIZALOFOP-ETHYL	キザルオポエチル	資料D-5-2
152	QUIZALOFOP-ETHYL	キザルオポエチル	資料D-8-3
155	QUINALPHOS	キノルホス	資料D-7-3
155	QUINALPHOS	キノルホス	資料D-6
155	QUINALPHOS	キノルホス	資料D-1
155	QUINALPHOS	キノルホス	資料D-2
156	QUINOXYFEN	キノキシフェン	資料D-7-3
157	QUINOCLAMINE	キノクシラミン	資料D-8-3
158	CHINOMETHIONAT	キノメチオン	資料D-7-3
158	CHINOMETHIONAT	キノメチオン	資料D-6
158	CHINOMETHIONAT	キノメチオン	資料D-1
158	CHINOMETHIONAT	キノメチオン	資料D-2
159	CAPTAN	キャプタン	資料D-6
159	CAPTAN	キャプタン	資料D-1
161	QUINTOZENE	キノントゼン	資料D-7-3
161	QUINTOZENE	キノントゼン	資料D-2
170	GLOQUINTOCET-MEYL	グロクイントセツメイル	資料D-4-2
170	GLOQUINTOCET-MEYL	グロクイントセツメイル	資料D-3
176	GLOQUINTOCET-MEYL	グロクイントセツメイル	資料D-5-2
176	GLOTHIANDIN	グロチアンジン	資料D-4-2
176	GLOTHIANDIN	グロチアンジン	資料D-5
176	GLOTHIANDIN	グロチアンジン	資料D-6
176	GLOTHIANDIN	グロチアンジン	資料D-3
176	GLOTHIANDIN	グロチアンジン	資料D-2
180	GLOFENTAZINE	グロフエンタジン	資料D-1
180	GLOFENTAZINE	グロフエンタジン	資料D-3
181	GLOPROP	グロップ	資料D-8-3
182	GLOMALOXE	グロマルオクセ	資料D-7-3
183	CHROMAFENOXIDE	クロマフェノキサイド	資料D-4-2
183	CHROMAFENOXIDE	クロマフェノキサイド	資料D-7-2
183	CHROMAFENOXIDE	クロマフェノキサイド	資料D-5
183	CHROMAFENOXIDE	クロマフェノキサイド	資料D-6
183	CHROMAFENOXIDE	クロマフェノキサイド	資料D-3
184	GLOMEPROP	グロメップ	資料D-5-2
184	GLOMEPROP	グロメップ	資料D-3
186	KRESOXIM-METHYL	クレスキシムメチル	資料D-5-2
186	KRESOXIM-METHYL	クレスキシムメチル	資料D-6
186	KRESOXIM-METHYL	クレスキシムメチル	資料D-1
186	KRESOXIM-METHYL	クレスキシムメチル	資料D-2
186	Chloridazon(PAC)	クロリダゾン	資料D-4-2
186	Chloridazon(PAC)	クロリダゾン	資料D-3
191	CHLORTHAL-DIMETHYL	クロルタルジメチル	資料D-5-2
191	CHLORTHAL-DIMETHYL	クロルタルジメチル	資料D-7-3
193	CHLORPYRIFOS	クロルピリホス	資料D-7-3
193	CHLORPYRIFOS	クロルピリホス	資料D-6
193	CHLORPYRIFOS	クロルピリホス	資料D-1
193	CHLORPYRIFOS	クロルピリホス	資料D-2
194	CHLORPYRIFOS	クロルピリホス	資料D-7-3
195	CHLORFENAPYR	クロルフェナピル	資料D-7-3
195	CHLORFENAPYR	クロルフェナピル	資料D-6
195	CHLORFENAPYR	クロルフェナピル	資料D-1
197	CHLORFENVINPHOS	クロルフェンビンホス	資料D-7-3
197	CHLORFENVINPHOS	クロルフェンビンホス	資料D-6
197	CHLORFENVINPHOS	クロルフェンビンホス	資料D-1
197	CHLORFENVINPHOS	クロルフェンビンホス	資料D-2
199	CHLORFLUAZURON	クロルフルアズロン	資料D-6
199	CHLORFLUAZURON	クロルフルアズロン	資料D-1
200	CHLORPROPHAM	クロルプロファム	資料D-7-3
200	CHLORPROPHAM	クロルプロファム	資料D-8-3
200	CHLORPROPHAM	クロルプロファム	資料D-6
200	CHLORPROPHAM	クロルプロファム	資料D-1
200	CHLORPROPHAM	クロルプロファム	資料D-2
203	CHLOROXURON	クロロクスロン	資料D-3

厚労省 最終案 番号	化合物名	和名	参照先
206	CHLOROTHALONIL	クロロニル	資料D-6
207	CHLOROTHALONIL	クロロニル	資料D-2
207	CHLOROBENZILATE	クロベンジレート	資料D-7-3
207	CHLOROBENZILATE	クロベンジレート	資料D-6
207	CHLOROBENZILATE	クロベンジレート	資料D-1
207	CHLOROBENZILATE	クロベンジレート	資料D-2
220	CYAZOFAMID	シヤゾファミド	資料D-4-2
220	CYAZOFAMID	シヤゾファミド	資料D-5
220	CYAZOFAMID	シヤゾファミド	資料D-6
221	CYANAZINE	シヤナジン	資料D-5-2
221	CYANAZINE	シヤナジン	資料D-8-3
223	CYANOPHOS	シヤノホス	資料D-1
227	DIURON	デュロン	資料D-6
227	DIURON	デュロン	資料D-3
233	CYCLOATE	シヤクアト	資料D-3
240	DICHLORFLUANID	シヤクロフルアニド	資料D-6
240	DICHLORFLUANID	シヤクロフルアニド	資料D-1
240	DICHLORFLUANID	シヤクロフルアニド	資料D-2
243	DICLOFOP-METHYL	シヤクロフオッフメチル	資料D-3
243	DICLOFOP-METHYL	シヤクロフオッフメチル	資料D-7-3
244	DICHLORAN	シヤクロラン	資料D-7-3
246	DICHLORVOS	シヤクロボス	資料D-7-3
246	DICHLORVOS	シヤクロボス	資料D-1
246	DICHLORVOS	シヤクロボス	資料D-6
246	DICHLORVOS	シヤクロボス	資料D-3
250	DICOFOL	シヤコフール	資料D-7-3
250	DICOFOL	シヤコフール	資料D-1
252	DISULFOTON	シヤルボト	資料D-6
252	DISULFOTON	シヤルボト	資料D-2
263	CYHALOTHRIN	シヤルボス	資料D-3
263	CYHALOTHRIN	シヤルボス	資料D-6
263	CYHALOTHRIN	シヤルボス	資料D-1
263	CYHALOTHRIN	シヤルボス	資料D-2
263	CYHALOTHRIN	シヤルボス	資料D-7-3
263	CYHALOTHRIN	シヤルボス	資料D-6
263	CYHALOTHRIN	シヤルボス	資料D-1
263	CYHALOTHRIN	シヤルボス	資料D-2
265	DIPHENAMID	シヤフエナムイド	資料D-7-3
265	DIPHENAMID	シヤフエナムイド	資料D-8-3
265	DIPHENAMID	シヤフエナムイド	資料D-5-2
268	DIFENOGONAZOLE	シヤフエノゴンゾール	資料D-7-3
268	DIFENOGONAZOLE	シヤフエノゴンゾール	資料D-8-3
268	DIFENOGONAZOLE	シヤフエノゴンゾール	資料D-6
268	DIFENOGONAZOLE	シヤフエノゴンゾール	資料D-1
268	DIFENOGONAZOLE	シヤフエノゴンゾール	資料D-2
268	DIFENOGONAZOLE	シヤフエノゴンゾール	資料D-7-3
272	CYFLUTHRIN	シヤフエルソリン	資料D-6
272	CYFLUTHRIN	シヤフエルソリン	資料D-1
272	CYFLUTHRIN	シヤフエルソリン	資料D-2
272	CYFLUTHRIN	シヤフエルソリン	資料D-6
272	CYFLUTHRIN	シヤフエルソリン	資料D-1
272	CYFLUTHRIN	シヤフエルソリン	資料D-2
272	CYFLUTHRIN	シヤフエルソリン	資料D-6
272	CYFLUTHRIN	シヤフエルソリン	資料D-1
272	CYFLUTHRIN	シヤフエルソリン	資料D-2
273	CYFLUFENAMID	シヤフエルフェナムイド	資料D-8-3
273	CYFLUFENAMID	シヤフエルフェナムイド	資料D-4-2
273	CYFLUFENAMID	シヤフエルフェナムイド	資料D-7-2
273	CYFLUFENAMID	シヤフエルフェナムイド	資料D-3
274	DIFLUFENICAN	シヤフルエニカン	資料D-7-3
274	DIFLUFENICAN	シヤフルエニカン	資料D-8-3
274	DIFLUFENICAN	シヤフルエニカン	資料D-1

厚労省 最終案 番号	化合物名	和名	参照先
276	DIFLUBENZURON	シヤフルベンスロン	資料D-8-3
276	DIFLUBENZURON	シヤフルベンスロン	資料D-6
276	DIFLUBENZURON	シヤフルベンスロン	資料D-3
278	CYPROCONAZOLE	シヤフエノコナゾール	資料D-1
278	CYPROCONAZOLE	シヤフエノコナゾール	資料D-2
278	CYPROCONAZOLE	シヤフエノコナゾール	資料D-6
279	CYPRDINIL	シヤフエニル	資料D-7-3
280	CYPERMETHRIN	シヤフルメスリン	資料D-3
280	CYPERMETHRIN	シヤフルメスリン	資料D-7-3
280	CYPERMETHRIN	シヤフルメスリン	資料D-1
280	CYPERMETHRIN	シヤフルメスリン	資料D-6
280	CYPERMETHRIN	シヤフルメスリン	資料D-1
280	CYPERMETHRIN	シヤフルメスリン	資料D-6
283	SIMAZINE	シマジン	資料D-2
285	SIMECONAZOLE	シメコナゾール	資料D-7-3
285	SIMECONAZOLE	シメコナゾール	資料D-2
285	SIMECONAZOLE	シメコナゾール	資料D-5-2
286	DIMETHAMETRYN	シメタメトリン	資料D-7-3
287	DIMETHIPIN	シメチピン	資料D-3
287	DIMETHIPIN	シメチピン	資料D-6
288	DIMETHIRIMOL	シメチリモール	資料D-5-2
288	DIMETHIRIMOL	シメチリモール	資料D-3
288	DIMETHIRIMOL	シメチリモール	資料D-7-3
289	DIMETHENAMID	シメチエナムイド	資料D-1
290	DIMETHOATE	シメトアト	資料D-7-3
290	DIMETHOATE	シメトアト	資料D-8-3
290	DIMETHOATE	シメトアト	資料D-6
290	DIMETHOATE	シメトアト	資料D-1
290	DIMETHOATE	シメトアト	資料D-2
291	DIMETHOMORPH	シメトモルフ	資料D-7-3
291	DIMETHOMORPH	シメトモルフ	資料D-8-3
291	DIMETHOMORPH	シメトモルフ	資料D-6
291	DIMETHOMORPH	シメトモルフ	資料D-1
291	DIMETHOMORPH	シメトモルフ	資料D-2
292	DIMEPIPERATE	シメペピエラト	資料D-7-3
292	DIMEPIPERATE	シメペピエラト	資料D-6
296	SILAFLOUFEN	シヤフルロフエン	資料D-7-3
296	SILAFLOUFEN	シヤフルロフエン	資料D-6
296	SILAFLOUFEN	シヤフルロフエン	資料D-1
296	SILAFLOUFEN	シヤフルロフエン	資料D-2
297	CYROMAZINE	シヤロマジン	資料D-6
298	SPINGSAD	スピングサド	資料D-6
298	SPINGSAD	スピングサド	資料D-3
342	TERBACIL	テルバシル	資料D-1
343	DIAZINON	シヤフエジンオン	資料D-7-3
343	DIAZINON	シヤフエジンオン	資料D-6
343	DIAZINON	シヤフエジンオン	資料D-1
344	DI-ALLATE	シヤフルアレート	資料D-3
347	Thiacropride	シヤフエトクプリド	資料D-8-3
347	Thiacropride	シヤフエトクプリド	資料D-4-2
347	Thiacropride	シヤフエトクプリド	資料D-3
350	THIABENDAZOLE	シヤフルベンドアゾール	資料D-5-2
350	THIABENDAZOLE	シヤフルベンドアゾール	資料D-4-2
350	THIABENDAZOLE	シヤフルベンドアゾール	資料D-3

