



Wako

農藥・動藥標準品 品目一覽

2022.01.07改訂



- * 本リストに記載されている規格項目は予告なく変更される場合がございます。
最新情報につきましてはSiyaku.com (<https://www.siyaku.com/>) でご確認ください。
- * TraceSure®及びTraceable Reference Material (TRM)につきましては、弊社の規格とは別に
外部機関による純度保証がございます。

厚生労働省試験法			和光製品							製品情報		
品目名	分析対象化合物名	CASNo.	コードNo.	品名(和名)	品名(英名)	規 格	容 量	希望納入価格(円)	分子式	分子量	純度	
[モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	モノ、ビス(塩化トリメチルアンモニウムメチレン)]-アルキルトルエン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン	72-56-0	044-29601	1,1-ジクロロ-2,2-ビス(4-エチルフェニル)エタン標準品	1,1-Dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane Standard	残留農薬試験用	200mg	11,300	C18H20Cl2	307.26	98.0+% (qNMR), 98.0+% (cGC)	
1,2-ジクロロプロパン	1,2-ジクロロプロパン	78-87-5	043-28152	1,2-ジクロロプロパン	1,2-Dichloropropane	和光特級	25mL	3,050	CH3CHClCH2Cl	112.99	98.0+% (cGC)	
1,2-ジブロモ-3-クロロプロパン	1,2-ジブロモ-3-クロロプロパン	96-12-8	041-26551	DBCP標準品	DBCP Standard	残留農薬試験用	200mg	5,700	CH2BrCHBrCH2Cl	236.33	98.0+% (cGC)	
1,2-ジブロモエタン	1,2-ジブロモエタン	106-93-4	054-04121	1,2-ジブロモエタン標準液 (1mg/mL ヘキサン溶液)	1,2-Dibromoethane Standard Solution (1mg/mL Hexane Solution)	残留農薬試験用	1mL × 5	16,000	CH2BrCH2Br	187.86	-	
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	10061-01-5	048-31571	cis-1,3-ジクロロプロペン標準品	cis-1,3-Dichloropropene Standard	水質試験用	1mL	10,100	C3H4Cl2	110.97	98.0+% (cGC)	
1-ナフタレン酢酸	1-ナフタレン酢酸	86-87-3	148-06511	1-ナフチル酢酸標準品	1-Naphthylacetic Acid Standard	残留農薬試験用	200mg	5,000	C12H10O2	186.21	98.0+% (qNMR), 99.0+% (HPLC)	
1-メチルシクロプロパン	イソブチレン	115-11-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
2-(1-ナフチル)アセタミド	2-(1-ナフチル)アセタミド	86-86-2	141-06501	1-ナフチルアセトアミド標準品	1-Naphthylacetamide Standard	残留農薬試験用	200mg	8,000	C12H11NO	185.22	98.0+% (qNMR), 98.0+% (cGC)	
2,2-DPA	2,2-DPA	55-38-9 127-20-8	046-25141	DPAナトリウム標準品	DPA Sodium Standard	残留農薬試験用	200mg	12,000	C3H3Cl2NaO2	164.95	98.0+% (qNMR), 98.0+% (HPLC)	
2,4,5-T	2,4,5-T	93-76-5	208-11911	2,4,5-T標準品	2,4,5-T Standard	残留農薬試験用	200mg	8,200	C8H5Cl3O3	255.48	98.0+% (HPLC), 98.0+% (Titration)	
2,4-D	2,4-D	94-75-7	163-18153	2,4-PA標準品	2,4-PA Standard	残留農薬試験用	100mg	6,000	C8H6Cl2O3	221.04	98.0+% (HPLC)	
	2,4-Dエチル	533-23-3	160-28151	2,4-PA-エチル標準品	2,4-PA-ethyl Standard	残留農薬試験用	100mg	14,000	C10H10Cl2O3	249.09	98.0+% (cGC), 98.0+% (qNMR)	
	2,4-Dイソプロピル	94-11-1	166-28131	2,4-PA-イソプロピル標準品	2,4-PA-isopropyl Standard	残留農薬試験用	100mg	14,000	C11H12Cl2O3	263.12	98.0+% (cGC), 98.0+% (qNMR)	
	2,4-Dブキシエチル	1929-73-3	163-28141	2,4-PA-ブキシエチル標準品	2,4-PA-butoxyethyl Standard	残留農薬試験用	100mg	13,000	C14H18Cl2O4	321.2	98.0+% (cGC), 98.0+% (qNMR)	
2,4-Dブチル	2,4-Dブチル	94-80-4	164-18161	2,4-PA-ブチル標準品	2,4-PA-butyl Standard	残留農薬試験用	200mg	6,500	C12H14Cl2O3	277.14	98.0+% (qNMR), 98.0+% (cGC)	
2,4-DB	2,4-DB	94-82-6	048-29741	2,4-DB標準品	2,4-DB Standard	残留農薬試験用	200mg	8,200	C10H10Cl2O3	249.09	98.0+% (qNMR), 98.0+% (HPLC)	
	2,4-DB-イソオクチル	1320-15-6	049-34301	2,4-DB-イソオクチル標準品	2,4-DB-isooctyl Standard	残留農薬試験用	50mg	13,000	C18H26Cl2O3	361.3	97.0+% (cGC), 97.0+% (qNMR)	
2,6-ジイソプロピルナフタレン	2,6-ジイソプロピルナフタレン	24157-81-1	043-29811	2,6-ジイソプロピルナフタレン標準品	2,6-Diisopropylnaphthalene Standard	残留農薬試験用	200mg	8,800	C16H20	212.33	98.0+% (qNMR), 98.0+% (cGC)	
2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール	140-40-9	018-21421	2-アセチルアミノ-5-ニトロチアゾール標準品	2-Acetylamino-5-nitrothiazole Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	10,300	C5H5N3O3S	187.18	98.0+% (HPLC), 98.0+% (qNMR)	
4,4'-ジクロロベンゾフェノン	4,4'-ジクロロベンゾフェノン	90-98-2	046-18453	DCBP標準品	DCBP Standard	残留農薬試験用	200mg	12,300	C13H8Cl2O	251.11	98.0+% (qNMR), 99.0+% (cGC)	
4-アミノピリジン	4-アミノピリジン	504-24-5	015-20451	4-アミノピリジン標準品	4-Aminopyridine Standard	残留農薬試験用	200mg	7,600	C5H6N2	94.11	99.0+% (cGC)	
4-クロルフェノキシ酢酸	4-クロルフェノキシ酢酸	122-88-3	030-19511	4-CPA標準品	4-CPA Standard	残留農薬試験用	200mg	7,500	C1C6H4OCH2COOH	186.59	98.0+% (qNMR), 98.0+% (HPLC)	
4-ヒドロキシビフェニル	4-ヒドロキシビフェニル	92-69-3	086-08501	4-ヒドロキシビフェニル標準品	4-Hydroxybiphenyl Standard	残留農薬試験用	200mg	7,500	C6H5C6H4OH	170.21	98.0+% (qNMR), 98.0+% (HPLC)	
5-プロピルスルホニルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	5-プロピルスルホニルホニル-1H-ベンズイミダゾール-2-アミン	80983-34-2	161-25381	5-Propylsulfonyl-1H-benzimidazole-2-amine Standard	5-Propylsulfonyl-1H-benzimidazole-2-amine Standard	高速液体クロマトグラフ用	100mg	30,900	C10H13N3O2S	239.29	98.0+% (HPLC)	
6-クロロニコチン酸	6-クロロニコチン酸	5326-23-8	039-23491	6-クロロニコチン酸標準品	6-Chloronicotinic Acid Standard	残留農薬試験用	100mg	6,700	C6H4ClNO2	157.55	98.0+% (HPLC), 98.0+% (qNMR)	
BHC	α-BHC	319-84-6	553-18431	α-BHC	α-BHC	AccuStandard Inc.	10mg	8,800	C6H6Cl6	290.83	-	
	β-BHC	319-85-7	556-18421	β-BHC	β-BHC	AccuStandard Inc.	10mg	8,800	C6H6Cl6	290.83	-	
	γ-BHC	58-89-9	025-05731	γ-BHC標準品	γ-BHC Standard	残留農薬試験用	200mg	5,200	C6H6Cl6	290.83	99.0+% (cGC)	
	δ-BHC	319-86-8	022-05741	δ-BHC標準品	δ-BHC Standard	残留農薬試験用	200mg	26,800	C6H6Cl6	290.83	98.0+% (cGC)	
CMMMP	CMMMP	2307-68-8	030-16571	CMMMP標準品	CMMMP Standard	残留農薬試験用	200mg	14,000	C13H18ClNO	239.74	98.0+% (HPLC), 98.0+% (qNMR)	
DBEDC	DBEDC	61607-82-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DCIP	DCIP	108-60-1	040-17013	DCIP標準品	DCIP Standard	残留農薬試験用	200mg	10,100	C6H12Cl2O	171.06	98.0+% (cGC)	
DDT	pp'-DDD	72-54-8	046-27101	pp,p'-DDD標準品	p,p'-DDD Standard	残留農薬試験用	200mg	18,500	C14H10Cl4	320.04	98.0+% (qNMR), 99.0+% (cGC)	
	pp'-DDE	72-55-9	043-27111	pp,p'-DDE標準品	p,p'-DDE Standard	残留農薬試験用	200mg	11,000	C14H8Cl4	318.03	99.0+% (cGC)	
	pp'-DDT	50-29-3	510-94561	pp,p'-DDT	p,p'-DDT	AccuStandard Inc.	250mg	16,000	C14H9Cl5	354.49	-	
	op'-DDT	789-02-6	513-94551	op,p'-DDT	op,p'-DDT	AccuStandard Inc.	100mg	24,000	C14H9Cl5	354.49	-	
EPN	EPN	2104-64-5	058-02843	EPN標準品	EPN Standard	残留農薬試験用	100mg	13,000	C14H14NO4PS	323.30	98.0+% (cGC)	
	EPNオキソン	2012-00-2	059-06011	EPNオキソン標準品	EPN Oxon Standard	残留農薬試験用	200mg	20,600	C14H14NO5P	307.24	97.0+% (qNMR), 97.0+% (cGC)	
EPTC	EPTC	759-94-4	058-06221	EPTC標準品	EPTC Standard	残留農薬試験用	200mg	21,600	C9H19NOS	189.32	98.0+% (HPLC)	
MCC	MCC	1918-18-9	133-06761	MCC標準品	MCC Standard	残留農薬試験用	200mg	6,200	C8H7Cl2NO2	220.05	99.0+% (cGC)	
MCPエチルエステル	MCPエチルエステル	2698-38-6	138-07573	MCPエチルエステル標準品	MCP Ethyl Ester Standard	残留農薬試験用	200mg	8,200	C11H13ClO3	228.67	99.0+% (qNMR), 99.0+% (cGC)	
MCPA	MCPA	94-74-6	135-16971	MCP標準物質	MCP Reference Material	TraceSure(R)	100mg	12,400	C9H9ClO3	200.62	※	
MCPB	MCPB	94-81-5	133-12491	MCPB標準品	MCPB Standard	残留農薬試験用	200mg	7,200	C11H13ClO3	228.67	98.0+% (Titration)	
MCPBエチル	MCPBエチル	10443-70-6	138-17821	MCPBエチル標準品	MCPB-ethyl Standard	残留農薬試験用	100mg	25,800	C13H17ClO3	256.73	97.0+% (cGC)	
MGK 326	イソシンコメロン酸二プロピル	136-45-8	532-56641	MGK 326標準品	MGK 326 Standard	AccuStandard Inc.	10mg	4,800	C13H17NO4	251.28	-	
MPMC	MPMC	2425-10-7	138-06831	MPMC標準品	MPMC Standard	残留農薬試験用	200mg	10,500	C10H13NO2	179.22	98.0+% (cGC)	
TCMTB	TCMTB	21564-17-0	202-19591	TCMTB標準品	TCMTB Standard							

品目名	分析対象化合物名	CASNo.	コードNo.	品名(和名)	品名(英名)	規 格	容 量	希望納入価格(円)	分子式	分子量	純度
アザフェニジン	アザフェニジン	68049-83-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アザペロン	アザペロン	1649-18-9	015-21671	アザペロン標準品	Azaperone Standard	高速液体クロマトグラフ用	100mg	30,900	C19H22FN3O	327.40	98.0+% (HPLC)
アザペロール	アザペロール	2804-05-9	015-26791	アザペロール標準品	Azaperol Standard	高速液体クロマトグラフ用	100mg	20,000	C19H24FN3O	329.41	98.0+% (HPLC)
アザメチホス	アザメチホス	35575-96-3	013-23311	アザメチホス標準品	Azamethiphos Standard	残留農薬試験用	100mg	8,200	C9H10CIN2O5PS	324.68	97.0+% (qNMR), 98.0+% (cGC)
アシノナビル	アシノナビル	1332838-17-1	012-27921	アシノナビル標準品	Acynonapyr Standard	残留農薬試験用	100mg	20,000	C24H26F6N2O3	504.47	98.0+% (qNMR), 98.0+% (HPLC)
アシノナビル	代謝物C(3-endo-[2-プロポキシ-4-(トリフルオロメチル)フェノキシ]-9-アザビシクロ[3.3.1]ノナン)	1426296-49-2	019-27931	アシノナビル代謝産物C標準品	Acynonapyr Metabolite C Standard	残留農薬試験用	100mg	25,000	C18H24F3NO2	343.38	98.0+% (HPLC)
アシフルオルフェン	アシフルオルフェン	50594-66-6	010-20521	アシフルオルフェン標準品	Acifluorfen Standard	残留農薬試験用	200mg	13,400	C14H7ClF3NO5	361.66	98.0+% (cGC)
アシベンゾラル-S-メチル	アシベンゾラルSメチル	135158-54-2	014-18331	アシベンゾラルSメチル標準品	Acibenzolar-S-methyl Standard	残留農薬試験用	200mg	15,500	C8H6N2O2	210.28	99.5+% (HPLC), 99.0+% (qNMR)
アシベンゾラル酸	アシベンゾラル酸	35272-27-6	018-19451	アシベンゾラル酸標準品	Acibenzolar Acid Standard	残留農薬試験用	100mg	29,900	C7H4N2O2S	180.18	99.0+% (HPLC), 98.0+% (qNMR)
アジムスルフロン	アジムスルフロン	120162-55-2	018-18253	アジムスルフロン標準品	Azimsulfuron Standard	残留農薬試験用	100mg	14,000	C13H16N10O5S	424.40	99.0+% (HPLC) ※
アシュラム	アシュラム	3337-71-1	015-13523	アシュラム標準品	Asulam Standard	残留農薬試験用	100mg	7,000	C8H10N2O4S	230.24	98.0+% (HPLC) ※
アジンホスエチル	アジンホスエチル	2642-71-9	016-22061	アジンホスエチル標準品	Azinphos-ethyl Standard	残留農薬試験用	100mg	19,100	C12H16N3O3PS2	345.38	98.0+% (qNMR), 98.0+% (cGC)
アジンホスマチル	アジンホスマチル	86-50-0	012-16051	アジンホスマチル標準品	Azinphos-methyl Standard	残留農薬試験用	200mg	17,500	C10H12N3O3PS2	317.32	98.0+% (cGC)
アスピキシシリソ	アスピキシシリソ	63358-49-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アセキノシル	アセキノシル	57960-19-7	018-18591	アセキノシル標準品	Acequinocyl Standard	残留農薬試験用	200mg	20,000	C24H32O4	384.51	98.5+% (HPLC), 97.0+% (qNMR)
3-ドデシル-2-ヒドロキシ-1,4-ナフトキン(アセキノシルヒドロキシ体)	57960-31-3	011-18601	アセキノシルヒドロキシ標準品	Acequinocyl-hydroxy Standard	残留農薬試験用	200mg	20,000	C22H30O3	342.47	99.0+% (HPLC), 99.0+% (qNMR)	
アセタミブリド	アセタミブリド	160430-64-8	010-16493	アセタミブリド標準品	Acetamiprid Standard	残留農薬試験用	100mg	12,000	C10H11CIN4	222.67	98.0+% (cGC) ※
代謝物IM-2-1(N1-[6-クロロ-3-ビリジル]メチル)-N2-シアノアセトアミジン)	-	019-25851	アセタミブリド代謝産物 IM-2-1標準品	Acetamiprid Metabolite IM-2-1 Standard	残留農薬試験用	100mg	28,000	C9H9CIN4	208.65	98.0+% (cGC), 98.0+% (qNMR)	
アセトアミノフェン	アセトアミノフェン	103-90-2	015-22651	アセトアミノフェン標準品	Acetaminophen Standard	高速液体クロマトグラフ用	100mg	10,300	CH3CONHC6H4OH	151.16	98.0+% (HPLC), 97.0+% (qNMR)
アセトクロール	アセトクロール	34256-82-1	013-20511	アセトクロール標準品	Acetochlor Standard	残留農薬試験用	200mg	12,400	C14H20CINO2	269.77	98.0+% (qNMR), 98.0+% (cGC)
アセトクロール	2-Ethyl-6-methylaniline (EMA)	24549-06-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アセフェート	アセフェート	30560-19-1	015-08954	アセフェート標準品	Acephate Standard	残留農薬試験用	100mg	9,000	C4H10NO3PS	183.17	98.0+% (cGC) ※
アゾキシストロビン	アゾキシストロビン	131860-33-8	010-24281	アゾキシストロビン標準物質	Azoxystrobin Reference Material	Traceable Reference Material	100mg	22,700	C22H17N3O5	403.39	※
アゾシクロチソ及びシヘキサチソ	シヘキサチソ	13121-70-5	203-06571	トリシクロヘキシルすず(IV)ヒドロキシ標準品	Tricyclohexyltin(IV) Hydroxide Standard	残留農薬試験用	200mg	8,200	C18H34OSn	385.17	99.0+% (Gravimetric Analysis)
アゾシクロチソ	アゾシクロチソ	41083-11-8	019-15601	アゾシクロチソ標準品	Azocyclotin Standard	残留農薬試験用	200mg	16,000	C20H35N3Sn	436.22	98.0+% (HPLC)
アトラジン	アトラジン	1912-24-9	016-15633	アトラジン標準品	Atrazine Standard	残留農薬試験用	100mg	8,900	C8H14CIN5	215.68	98.0+% (HPLC)
アニラジン	アニラジン	101-05-3	201-06751	トリアジン標準品	Triazine Standard	残留農薬試験用	200mg	6,200	C9H5C13N4	275.52	99.0+% (Titration), 99.0+% (cGC)
アニロホス	アニロホス	64249-01-0	013-23671	アニロホス標準物質	Anilofos Reference Material	TraceSure(R)	100mg	17,000	C13H19CINO3PS2	367.85	※
アバメクチン	アベルメクチンB1a	71751-41-2	016-20361	アバメクチン標準品	Abamectin Standard	残留農薬試験用	200mg	15,000			95.0+% (HPLC) (Avermectin B1a+Avermectin B1b)
	アベルメクチンB1b										
	8,9-Z-アベルメクチンB1a	113665-89-7	018-24961	8,9-Z-アベルメクチンB1a標準品	8,9-Z-Avermectin B1a Standard	残留農薬試験用	10mg	60,000	C48H72O14	873.08	95.0+% (HPLC)
アピラマイシン	ジクロロイソエバニニック酸	4101-80-8 11051-71-1	048-33771	ジクロロイソエバニニック酸標準品	Dichloroisoeverninic Acid Standard	残留農薬試験用	50mg	25,000	C9H8Cl2O4	251.06	98.0+% (HPLC)
アフドピロペン	アフドピロペン	915972-17-7	016-27941	アフドピロペン標準品	Afidopyropen Standard	残留農薬試験用	100mg	24,000	C33H39NO9	593.66	95.0+% (HPLC)
アプラマイシン	アプラマイシン	37321-09-8 41194-16-5	552-76901	アプラマイシン硫酸塩	Apramycin Sulfate	LKT Labs, Inc	1g	16,000	-	-	-
アボパルシン	アボパルシン	37332-99-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アミスルプロム	アミスルプロム	348635-87-0	016-24761	アミスルプロム標準品	Amisulbrom Standard	残留農薬試験用	100mg	25,000	C13H13BrFN5O4S2	466.31	98.0+% (HPLC), 98.0+% (qNMR)
	アミトラズ	33089-61-1	015-09593	アミトラズ標準品	Amitraz Standard	残留農薬試験用	200mg	8,200	C19H23N3	293.41	98.0+% (qNMR), 98.0+% (cGC)
アミトラズ	N-2,4-ジメチルフェニルホルムアミド	60397-77-5	048-34491	N-2,4-ジメチルフェニルホルムアミド標準品	N-2,4-Dimethylphenylformamide Standard	残留農薬試験用	100mg	20,000	C9H11NO	149.19	98.0+% (cGC)
	N-2,4-ジメチルフェニル-N'-メチルホルムアミジン	51550-40-4	011-14941	アミトラズ代謝産物塩酸塩標準品	Amitraz Metabolite Hydrochloride Standard	残留農薬試験用	200mg	15,700	C10H14N2-HCl	198.69	98.0+% (cGC), 98.0+% (Titration)
アミトロール	アミトロール	61-82-5	016-14011	アミトロール標準品	Amitrole Standard	残留農薬試験用	200mg	9,300	C2H4N4	84.08	98.0+% (HPLC), 98.0+% (Titration)
アミニエトキシビニルグリシン	アミニエトキシビニルグリシン	55720-26-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アミニピラリド	アミニピラリド	150114-71-9	554-03191	アミニピラリド	Aminopyralid	AccuStandard Inc.	10mg	16,800	C6H4Cl2N2O2	207.01	-
	アメトクトラジン	865318-97-4	018-26541	アメトクトラジン標準品	Ametoctradin Standard	残留農薬試験用	100mg	36,100	C15H25N5	275.39	98+% (HPLC)
アメトクトラジン	4-(アミノ-5-エチル[1,2,4]トリアゾロ[1,5-a]ピリミジン-6-イル)ブタン酸	-	011-26151	アメトクトラジン代謝産物B標準品	Ametoctradin Metabolite B Standard	残留農薬試験用	20mg	44,000	C11H15N5O2	249.27	98.0+% (HPLC)
	6-(アミノ-5-エチル[1,2,4]トリアゾロ[1,5-a]ピリミジン-6-イル)ヘキサン酸	-	018-26161	アメトクトラジン代謝産物G標準品	Ametoctradin Metabolite G Standard	残留農薬試験用	20mg	45,000	C13H19N5O2	277.32	95.0+% (HPLC)
アメトリン	アメトリン	834-12-8	015-13643	アメトリン標準品	Ametryn Standard	残留農薬試験用	100mg	14,000	C9H17N5S	227.33	98.0+% (cGC)
アモキシシリソ	アモキシシリソ	26787-78-0 61336-70-7	018-20441	アモキシシリソ三水和物標準品	Amoxicillin Trihydrate Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	1,300	C16H19N3O5S·3H2O	419.45	98.0+% (HPLC)
アラクロール	アラクロール	15972-60-8	012-16333	アラクロール標準品	Alachlor Standard	残留農薬試験用	100mg	9,000	C14H20CINO2	269.77	98.0+% (cGC)
	2,6-ジエチルアニリン	579-66-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
アラニカルブ	アラニカルブ	83130-01-2	017-15521	アラニカルブ標準品	Alanycarb Standard	残留農薬試験用	200mg	20,600	C17H25N3O4S2	399.53	9

品目名	分析対象化合物名	CASNo.	コードNo.	品名(和名)	品名(英名)	規 格	容 量	希望納入価格(円)	分子式	分子量	純度
アルジカルブ及びアルドキシカルブ	アルジカルブ	116-06-3	012-14111	アルジカルブ標準品	Aldicarb Standard	残留農薬試験用	200mg	37,100	C7H14N2O2S	190.26	99.0+% (HPLC), 99.0+% (qNMR)
	アルジカルブスルホキシド	1646-87-3	512-94381	アルジカルブスルホキシド	Aldicarb sulfoxide	AccuStandard Inc.	10mg	8,800	C7H14N2O3S	206.26	-
	アルジカルブスルホン	1646-88-4	553-78011	アルジカルブスルホン	Aldicarb sulfone	AccuStandard Inc.	100mg	38,000	C7H14N2O4S	222.26	-
アルドリン及びディルドリン(総和として。)	アルドリン	309-00-2	539-57371	アルドリン標準品	Aldrin Standard	AccuStandard Inc.	10mg	4,800		-	-
	ディルドリン	60-57-1	535-57471	ディルドリン標準品	Dieldrin Standard	AccuStandard Inc.	10mg	8,800		-	-
アルトレノゲスト	アルトレノゲスト	850-52-2	013-21231	アルトレノゲスト標準品	Altrenogest Standard	高速液体クロマトグラフ用	100mg	18,500	C21H26O2	310.43	98.0+% (HPLC)
アレスリン	アレスリン	584-79-2	018-17011	アレスリン標準品	Allelathrin Standard	残留農薬試験用	200mg	21,600	C19H26O3	302.41	98.0+% (cGC) (mixture of isomers)
アロキシジム	アロキシジム	55634-91-8	015-09733	アロキシジムナトリウム標準品	Alloxydim-Sodium Standard	残留農薬試験用	200mg	9,300	C17H24NNaO5	345.37	98.0+% (HPLC)
		55635-13-7									
アンピシリン	アンピシリン	69-53-4	017-20531	アンピシリン標準品	Ampicillin Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	8,200	C16H19N3O4S	349.40	98.0+% (HPLC), 98.0+% (qNMR)
アンプロリウム	アンプロリウム	121-25-5	017-20651	アンプロリウム塩酸塩標準品	Amprolium Hydrochloride Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	8,200	C14H19ClN4·HCl	315.24	98.0+% (HPLC)
		137-88-2									
イオドスルフロンメチルナトリウム	イオドスルフロンメチルナトリウム	144550-06-1	096-07061	ヨードスルフロンメチル標準品	Iodosulfuron-methyl Standard	残留農薬試験用	100mg	22,000	C14H14IN5O6S	507.26	98.0+% (HPLC)
イサゾホス	イサゾホス	42509-80-8	095-05451	イサゾホス標準品	Isazofos Standard	残留農薬試験用	200mg	24,000	C9H17ClN3O3PS	313.74	98.0+% (qNMR), 98.0+% (cGC)
イソウロン	イソウロン	55861-78-4	099-06831	イソウロン標準品	Isouron Standard	残留農薬試験用	100mg	15,500	C10H17N3O2	211.26	98.0+% (HPLC), 98.0+% (qNMR)
イソオイゲノール	イソオイゲノール	97-54-1	059-01952	イソオイゲノール(cis-, trans-混合物)	Isoeugenol (mixture of cis- and trans-)	-	25g	2,600	CH3CH:CHC6H3(OCH3)OH	164.20	95.0+% (cGC)
イソカルボホス	イソカルボホス	24353-61-5	097-06631	イソカルボホス標準品	Isocarbophos Standard	残留農薬試験用	100mg	20,000	C11H16NO4PS	289.29	98.0+% (qNMR), 98.0+% (cGC)
イソキサジフェンエチル	イソキサジフェンエチル	163520-33-0	097-07231	イソキサジフェンエチル標準品	Isoxadifen-ethyl Standard	残留農薬試験用	100mg	25,800	C18H17NO3	295.33	99.0+% (cGC), 99.0+% (qNMR)
イソキサチオン	イソキサチオン	18854-01-8	098-02244	イソキサチオン標準品	Isoxathion Standard	残留農薬試験用	100mg	6,000	C13H16NO4PS	313.31	98.0+% (cGC)
イソキサチオン	イソキサチオンオキソン	32306-29-9	093-03931	イソキサチオンオキソン標準品	Isoxathion Oxon Standard	残留農薬試験用	200mg	27,000	C13H16NO5P	297.24	95.0+% (qNMR), 96.0+% (cGC)
イソキサフルトール	イソキサフルトール	141112-29-0	090-07101	イソキサフルトール標準品	Isoxaflutole Standard	残留農薬試験用	100mg	20,000	C15H12F3NO4S	359.32	98.0+% (HPLC), 98.0+% (qNMR)
	代謝物即 ^{イソキサフルトール-4-(2-メチルエチルニル-4-トキメチルフニル)プロパン}	143701-75-1	097-07111	イソキサフルトール代謝産物B標準品	Isoxaflutole Metabolite B Standard	残留農薬試験用	100mg	30,000	C15H12F3NO4S	359.32	98.0+% (HPLC), 98.0+% (qNMR)
イソキサベン	イソキサベン	82558-50-7	092-03923	イソキサベン標準品	Isoxaben Standard	残留農薬試験用	100mg	7,000	C18H24N2O4	332.39	98.0+% (HPLC)
イソシアヌル酸	イソシアヌル酸	108-80-5	091-05311	イソシアヌル酸標準品	Isocyanuric Acid Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	6,200	C3H3N3O3	129.07	98.0+% (HPLC)
イソシンコメロン酸ニプロピル	イソシンコメロン酸ニプロピル	136-45-8	046-33951	イソシンコメロン酸ニプロピル標準品	Dipropyl Isocinchomeronate Standard	高速液体クロマトグラフ用	100mg	6,500	C13H17NO4	251.28	98.0+% (HPLC), 98.0+% (qNMR)
イソチアニル	イソチアニル	224049-04-1	097-06991	イソチアニル標準品	Isotianil Standard	残留農薬試験用	100mg	20,600	C11H5Cl2N3OS	298.15	98.0+% (HPLC), 98.0+% (qNMR)
イソピラザム	イソピラザム	881685-58-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
イソフェタミド	イソフェタミド	875915-78-9	091-07371	イソフェタミド標準品	Isofetamid Standard	残留農薬試験用	100mg	25,000	C20H25NO3S	359.48	98.0+% (HPLC), 98.0+% (qNMR)
	イソフェタミド代謝物C	-	098-07381	イソフェタミド代謝産物C標準品	Isofetamid Metabolite C Standard	残留農薬試験用	100mg	30,000	C20H23NO5S	389.47	98.0+% (HPLC)
イソフェンホス	イソフェンホス	25311-71-1	090-03463	イソフェンホス標準品	Isofenphos Standard	残留農薬試験用	100mg	13,000	C15H24NO4PS	345.39	98.0+% (cGC)
	イソフェンホスオキソン	31120-85-1	098-03981	イソフェンホスオキソン標準品	Isofenphos Oxon Standard	残留農薬試験用	200mg	43,300	C15H24NO5P	329.33	99.0+% (cGC)
イソフェンホスマチル	イソフェンホスマチル	99675-03-3	097-06871	イソフェンホスマチル標準品	Isofenphos-methyl Standard	残留農薬試験用	100mg	30,900	C14H22NO4PS	331.37	98.0+% (cGC)
イソプロカルブ	イソプロカルブ	2631-40-5	130-06813	MIPC標準品	MIPC Standard	残留農薬試験用	100mg	12,000	C11H15NO2	193.24	99.0+% (cGC)
イソプロチオラン	イソプロチオラン	50512-35-1	098-06281	イソプロチオラン標準物質	Isoptrothiolane Reference Material	TraceSure(R)	100mg	6,200	C12H18O4S2	290.40	※
イソプロツロン	イソプロツロン	34123-59-6	510-95801	イソプロツロン	Isoproturon	AccuStandard Inc.	250mg	16,000	C12H18N2O	206.29	-
イソメタミジウム	塩化イソメタミジウム	34301-55-8	094-05301	塩化イソメタミジウム標準品(異性体混合物)	Isometamidium Chloride Standard(mixture of isomers)	高速液体クロマトグラフ用	200mg	14,000	C28H26ClN7	496.01	95.0+% (HPLC) (mixture of isomers)
イナベンフィド	イナベンフィド	82211-24-3	092-06821	イナベンフィド標準品	Inabenfide Standard	残留農薬試験用	100mg	13,400	C19H15ClN2O2	338.79	99.0+% (HPLC), 98.0+% (qNMR)
イプロナゾール	イプロナゾール	125225-28-7	098-04221	イプロナゾール標準品	Ipcconazole Standard	残留農薬試験用	200mg	25,800	C18H24ClN3O	333.86	99.0+% (HPLC)
イブフェンカルバジン	イブフェンカルバジン	212201-70-2	099-07051	イブフェンカルバジン標準品	Ipfencarbazone Standard	残留農薬試験用	100mg	20,600	C18H14Cl2F2N4O2	427.23	98.0+% (qNMR), 98.0+% (cGC)
イブフルフェノキン	イブフルフェノキン	1314008-27-9	095-07411	イブフルフェノキン標準品	Ipflufenquin Standard	残留農薬試験用	100mg	29,000	C19H16F3NO2	347.33	97.0+% (HPLC)
イプロジオൺ	イプロジオൺ	36734-19-7	092-02384	イプロジオൺ標準品	Iprodione Standard	残留農薬試験用	100mg	11,500	C13H13Cl2N3O3	330.17	99.0+% (HPLC) ※
	N-(3,5-ジクロロフェニル)-3-イソプロピル-2,4-ジオキソミダゾリジン-1-カルボキサミド	63637-89-8	099-02394	イプロジオൺ代謝産物標準品	Iprodione Metabolite Standard	残留農薬試験用	100mg	15,000	C13H13Cl2N3O3	330.17	99.0+% (HPLC) ※
イプロニダゾール	イプロニダゾール	14885-29-1	098-07261	イプロニダゾール標準品	Ipronidazole Standard	高速液体クロマトグラフ用	100mg	31,000	C7H11N3O2	169.18	98.0+% (HPLC)
1-メチル-1-(2-ヒドロキシイソプロピル)-5-ニトロイミダゾール	35175-14-5	095-07271	イプロニダゾール代謝産物B標準品	Ipronidazole Metabolite B Standard	高速液体クロマトグラフ用	20mg	55,000	C7H11N3O3	185.18	98.0+% (HPLC), 98.0+% (qNMR)	
イプロバリカルブ	イプロバリカルブ	140923-17-7	095-06551	イプロバリカルブ標準品	Iprotovalicarb Standard	残留農薬試験用	100mg	18,500	C18H28N2O3	320.43	98.0+% (HPLC), 98.0+% (qNMR)
イプロベンホス	イプロベンホス	26087-47-8	093-02233	IBP標準品	IBP Standard	残留農薬試験用	200mg	6,800	C13H21O3PS	288.34	98.0+% (qNMR), 98.0+% (cGC)
イベルメクチン	イベルメクチン	22, 23-ジヒドロアベルメクチンB1a	70288-86-7	イベルメクチン標準品	Ivermectin Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	25,800</			

品目名	分析対象化合物名	CASNo.	コードNo.	品名(和名)	品名(英名)	規 格	容 量	希望納入価格(円)	分子式	分子量	純度
イミノクタジンアルベシル酸塩	イミノクタジンアルベシル酸塩	169202-06-6	097-04051	イミノクタジンアルベシル酸塩標準品	Iminoctadine Albesilate Standard	残留農薬試験用	200mg	14,400	C18H41N7-3C18H30O3S	1335.05	98.0%+ (HPLC)
イミベンコナゾール	イミベンコナゾール	86598-92-7	095-04091	イミベンコナゾール標準品	Imibenconazole Standard	残留農薬試験用	200mg	21,600	C17H13Cl3N4S	411.74	99.0%+ (qNMR), 99.0%+ (cGC)
2, 4-ジクロロアニリン	2, 4-ジクロロアニリン	554-00-7	045-25591	2,4-ジクロロアニリン標準品	2,4-Dichloroaniline Standard	残留農薬試験用	200mg	5,700	Cl2C6H3NH2	162.02	99.0%+ (qNMR), 99.0%+ (cGC)
2, 4-ジクロロ-2-(1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)アセトアリド	2, 4-ジクロロ-2-(1, 2, 4-トリアゾール-1-イル)アセトアリド	154221-27-9	098-04081	イミベンコナゾール-デベンジル標準品	Imibenconazole-debenzyl Standard	残留農薬試験用	200mg	21,600	C10H8Cl2N4O	271.10	99.0%+ (cGC)
インダノファン	インダノファン	133220-30-1	094-06521	インダノファン標準物質	Indanofan Reference Material	TraceSure(R)	100mg	20,000	C20H17ClO3	340.80	※
インドキサカルブ	インドキサカルブ(S体とR体)	144171-61-9	095-04993	インドキサカルブ-MP標準品	Indoxacarb-MP Standard	残留農薬試験用	100mg	10,000	C22H17ClF3N3O7	527.83	99.0%+ (HPLC)
インピルフルキサム	インピルフルキサム	1352994-67-2	097-07351	インピルフルキサム標準品	Inpyrfluxam Standard	残留農薬試験用	100mg	30,000	C18H21F2N3O	333.38	98.0%+ (HPLC)
ウニコナゾールP	ウニコナゾールP	83657-17-4	212-00981	ウニコナゾールP標準品	Uronicazole P Standard	残留農薬試験用	200mg	12,500	C15H18ClN3O	291.78	98.0%+ (cGC)
(E)-[R]-1-(4-クロロニル)-4-ジメチル-2-(1H-1, 2-トリアゾール-1-イル)ベンタ-1-エン-3-オール	(E)-[R]-1-(4-クロロニル)-4-ジメチル-2-(1H-1, 2-トリアゾール-1-イル)ベンタ-1-エン-3-オール	83657-16-3	215-01331	(R)-ウニコナゾール標準品	(R)-Uronicazole Standard	残留農薬試験用	50mg	35,000	C15H18ClN3O	291.78	98.0%+ (cGC)
エスフェンバレート	エスフェンバレート	66230-04-4	052-08061	エスフェンバレート標準品	Esfenvalerate Standard	残留農薬試験用	100mg	19,000	C25H22ClNO3	419.9	98.0%+ (cGC)
エスピロカルブ	エスピロカルブ	85785-20-2	055-05893	エスピロカルブ標準品	Esprocarb Standard	残留農薬試験用	100mg	16,000	C15H23NOS	265.41	99.0%+ (cGC) ※
エタボキサム	エタボキサム	162650-77-3	053-08471	エタボキサム標準品	Ethaboxam Standard	残留農薬試験用	100mg	30,000	C14H16N4OS2	320.43	98.0%+ (qNMR), 98.0%+ (HPLC)
エタメツルフロンメチル	エタメツルフロンメチル	97780-06-8	059-07591	エタメツルフロンメチル標準品	Ethametsulfuron-methyl Standard	残留農薬試験用	200mg	18,500	C15H18N6O6S	410.41	98.0%+ (HPLC)
エタルフルラリン	エタルフルラリン	55283-68-6	052-07461	エタルフルラリン標準品	Ethalfluralin Standard	残留農薬試験用	200mg	16,000	C13H14F3N3O4	333.26	98.0%+ (qNMR), 98.0%+ (cGC)
エチオジン	エチオジン	64529-56-2	057-06551	エチオジン標準品	Ethiozin Standard	残留農薬試験用	100mg	20,000	C9H16N4OS	228.31	99.0%+ (cGC)
エチオフェンカルブ	エチオフェンカルブ	29973-13-5	051-04033	エチオフェンカルブ標準品	Ethiofencarb Standard	残留農薬試験用	200mg	7,200	C11H15NO2S	225.31	99.0%+ (qNMR), 99.0%+ (HPLC)
エチオン	エチオン	563-12-2	051-03173	エチオン標準品	Ethion Standard	残留農薬試験用	200mg	7,000	C9H22O4P2S4	384.48	98.0%+ (cGC)
エチクロゼート	5-クロロ-3(1H)-インダゾール酢酸	27328-68-3	031-20771	CIA標準品	CIA Standard	残留農薬試験用	100mg	30,000	C9H7ClN2O2	210.62	98.0%+ (HPLC)
	エチクロゼート	27512-72-7	057-06431	エチクロゼート標準品	Ethychlorozate Standard	残留農薬試験用	200mg	20,000	C11H11ClN2O2	238.67	99.0%+ (qNMR), 99.0%+ (HPLC)
エチプロストントロメタミン	エチプロストントロメタミン	77698-96-5	050-08501	エチプロストントロメタミン標準品	Etiproston Tromethamine Standard	高速液体クロマトグラフ用	20mg	40,000	C28H43NO10	553.64	98.0%+ (HPLC)
エチプロール	エチプロール	181587-01-9	055-07571	エチプロール標準品	Ethiprole Standard	残留農薬試験用	200mg	20,000	C13H9Cl2F3N4OS	397.20	98.0%+ (qNMR), 98.0%+ (HPLC)
エディフェンホス	エディフェンホス	17109-49-8	053-03133	EDDP標準品	EDDP Standard	残留農薬試験用	200mg	11,300	C14H15O2PS2	310.37	98.0%+ (cGC)
エテホン	エテホン	16672-87-0	050-04961	エテホン標準品	Ethepron Standard	残留農薬試験用	200mg	22,700	C2H6ClO3P	144.49	96.0%+ (qNMR), 96.0%+ (cGC)
エトキサゾール	エトキサゾール	153233-91-1	050-06683	エトキサゾール標準品	Etoxazole Standard	残留農薬試験用	100mg	20,000	C21H23F2NO2	359.41	99.0%+ (cGC)
	エトキサゾール代謝物	-	051-06691	エトキサゾールアミノ塩酸塩標準品	Etoxazole-amino Hydrochloride Standard	残留農薬試験用	200mg	30,000	C21H25F2NO3·HCl	413.89	99.0%+ (HPLC)
エトキシキン	エトキシキン	91-53-2	552-78081	エトキシキン	Ethoxyquin	AccuStandard Inc.	10mg	8,800	C14H19NO	217.31	-
エトキシスルフロン	エトキシスルフロン	126801-58-9	054-06821	エトキシスルフロン標準品	Ethoxysulfuron Standard	残留農薬試験用	50mg	15,500	C15H18N4O7S	398.39	98.0%+ (qNMR), 99.0%+ (HPLC)
エトパペート	エトパペート	59-06-3	055-06231	エトパペイト標準品	Ethopabate Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	7,200	C12H15NO4	237.25	99.0%+ (qNMR), 99.0%+ (HPLC)
エトフェンプロックス	エトフェンプロックス	80844-07-1	051-05194	エトフェンプロックス標準品	Etofenprox Standard	残留農薬試験用	100mg	5,000	C25H28O3	376.49	99.0%+ (HPLC) ※
エトフメセート	エトフメセート	26225-79-6	055-07451	エトフメセート標準品	Ethofumesate Standard	残留農薬試験用	200mg	12,000	C13H18O5S	286.34	98.0%+ (qNMR), 98.0%+ (cGC)
	エトフメセート代謝物M2	26244-33-7	053-09211	エトフメセート代謝産物M2標準品	Ethofumesate Metabolite M2 Standard	残留農薬試験用	100mg	30,000	C11H12O5S	256.27	98.0%+ (cGC)
エトプロホス	エトプロホス	13194-48-4	051-05611	エトプロホス標準品	Ethoprophos Standard	残留農薬試験用	200mg	49,400	C8H19O2PS2	242.34	98.0%+ (cGC), 98.0%+ (qNMR)
エトベンザニド	エトベンザニド	79540-50-4	055-06351	エトベンザニド標準品	Etobenzanid Standard	残留農薬試験用	200mg	20,000	C16H15Cl2NO3	340.20	98.0%+ (qNMR), 98.0%+ (HPLC)
エトリジアゾール	エトリジアゾール	2593-15-9	051-03494	エクロメゾール標準品	Echlomezol Standard	残留農薬試験用	100mg	12,000	C5H5Cl3N2OS	247.53	98.0%+ (cGC) ※
エトリムホス	エトリムホス	38260-54-7	058-06081	エトリムホス標準液(1mg/mLヘキサン溶液)	Etrimfos Standard Solution (1mg/mL Hexane Solution)	残留農薬試験用	1mL×5A	26,800	C10H17N2O4PS	292.29	-
エプリノメクチン	エプリノメクチンB1a	123997-26-2	559-77011	エプリノメクチン	Eprinomectin	LKT Labs, Inc	100mg	24,300	-	-	-
エフロトマイシン	エフロトマイシンA1	56592-32-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エポキシコナゾール	エポキシコナゾール	133855-98-8	054-07661	エポキシコナゾール標準品	Epoxiconazole Standard	残留農薬試験用	200mg	19,600	C17H13ClFN3O	329.76	98.0%+ (qNMR), 98.0%+ (cGC)
	エマメクチン安息香酸塩	155569-91-8	553-76931	エマメクチンB1安息香酸塩	Emamectin B1 Benzoate	LKT Labs, Inc	100mg	11,800	-	-	-
エマメクチン安息香酸塩	4"-エビ-アミノ-4"-デオキシ-アベルメクチンB1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4"-デオキシ-4"-エビ-(N-ホルミル)アミノ-アベルメクチンB1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4"-デオキシ-4"-エビ-(N-ホルミル-N-メチル)アミノ-アベルメクチンB1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エリスロマイシン	エリスロマイシン	114-07-8	056-07361	エリスロマイシンA標準品	Erythromycin A Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	12,000	C37H67NO13	733.93	98.0%+ (HPLC)
塩化トリフェニルすず(IV)	塩化トリフェニルすず(IV)	639-58-7	201-13341	塩化トリフェニルすず(IV)標準品	Triphenyltin(IV) Chloride Standard	残留農薬試験用	200mg	5,200	C18H15ClSn	385.47	98.0%+ (HPLC)
塩酸ホルメタネート	塩酸ホルメタネート	23422-53-9	060-03541	ホルメタネート塩酸塩標準品	Formetanate Hydrochloride Standard	残留農薬試験用	200mg	21,600	C11H15N3O2·HCl	257.72	98.0%+ (HPLC), 98.0%+ (Titration)
塩酸メセルペイト	塩酸メセルペイト	1178-29-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
エンドスルファン	α-エンドスルファン	959-98-8	555-74051	エンドスルファンI	Endosulfan I	AccuStandard Inc.	10mg	8,800	C9H6Cl6O3S	406.93	-
	β-エンドスルファン	33213-65-9	559-18411	エンドスルファンII	Endosulfan II	AccuStandard Inc.	10mg	8,800	C9H6Cl6O3S	406.93	-
	エンドスルファンスルファート	1031-07-8	026-06763	ベンゾエピスルフェート標準品	Benzeneepin Sulfate Standard	残留農薬試験用	100mg	20,000	C9H6Cl6O4S</		

品目名	分析対象化合物名	CASNo.	コードNo.	品名(和名)	品名(英名)	規 格	容 量	希望納入価格(円)	分子式	分子量	純度
オキサジキシル	オキサジキシル	77732-09-3	157-01521	オキサジキシル標準品	Oxadixyl Standard	残留農薬試験用	100mg	12,600	C14H18N2O4	278.30	99.0+% (cGC), 99.0+% (qNMR)
オキサジクロメホン	オキサジクロメホン	153197-14-9	150-02851	オキサジクロメホン標準品	Oxaziclomefone Standard	残留農薬試験用	100mg	25,000	C20H19Cl2NO2	376.28	98.0+% (qNMR), 98.0+% (HPLC)
オキサシリン	オキサシリン	66-79-5 7240-38-2	158-02531	オキサシリンナトリウムー水和物標準品	Oxacillin Sodium Monohydrate Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	8,200	C19H18N3NaO5S·H2O	441.43	98.0+% (HPLC)
オキサチアピプロリン	オキサチアピプロリン	1003318-67-9	153-03561	オキサチアピプロリン標準品	Oxathiapiprolin Standard	残留農薬試験用	50mg	30,000	C24H22F5N5O2S	539.52	98.0+% (HPLC), 98.0+% (qNMR)
オキサベトリニル	オキサベトリニル	74782-23-3	155-03021	オキサベトリニル標準品	Oxabetrinil Standard	残留農薬試験用	100mg	8,000	C12H12N2O3	232.24	98.0+% (cGC), 98.0+% (qNMR)
オキサミル	オキサミル	23135-22-0	151-01781	オキサミル標準品	Oxamyl Standard	残留農薬試験用	200mg	8,700	C7H13N3O3S	219.26	99.0+% (qNMR), 99.0+% (HPLC)
オキシカルボキシン	オキシカルボキシン	5259-88-1	158-03011	オキシカルボキシン標準品	Oxycarboxin Standard	残留農薬試験用	100mg	11,000	C12H13NO4S	267.30	98.0+% (qNMR), 98.0+% (HPLC)
オキシクロザニド	オキシクロザニド	2277-92-1	159-02561	オキシクロザニド標準品	Oxyclozanide Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	7,200	C13H6Cl5NO3	401.46	98.0+% (HPLC)
オキシテトラサイクリン/クロルテトラサイクリン/テトラサイクリン(和として)	塩酸オキシテトラサイクリン 塩酸クロルテトラサイクリン 塩酸テトラサイクリン	2058-46-0 64-72-2 64-75-5	157-02001 037-18041 206-15091	オキシテトラサイクリン塩酸塩標準品 クロルテトラサイクリン塩酸塩標準品 テトラサイクリン塩酸塩標準品	Oxytetracycline Hydrochloride Standard Chlortetracycline Hydrochloride Standard Tetracycline Hydrochloride Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg 200mg 200mg	12,400 37,100 8,400	C22H24N2O9·HCl C22H23ClN2O8·HCl C22H24N2O8·HCl	496.89 515.34 480.90	98.0+% (Titration), 99.0+% (HPLC)
オキシデメトンメチル	オキシデメトンメチル	301-12-2	515-94871	オキシデメトンメチル (100 µg/mLメタノール溶液)	Oxydemeton-methyl (100 µg/mL in MeOH)	AccuStandard Inc.	1mL	8,800	-	-	-
オキシデプロホス	オキシデプロホス	2674-91-1	056-06261	ESP標準品	ESP Standard	残留農薬試験用	200mg	22,000	C7H17O4PS2	260.31	98.0+% (HPLC)
オキシフルオルフェン	オキシフルオルフェン	42874-03-3	150-02591	オキシフルオルフェン標準品	Oxyfluorfen Standard	残留農薬試験用	200mg	18,500	C15H11ClF3NO4	361.70	98.0+% (cGC), 98.0+% (qNMR)
オキシベンダゾール	オキシベンダゾール	20559-55-1	153-02601	オキシベンダゾール標準品	Oxibendazole Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	15,500	C12H15N3O3	249.27	98.0+% (HPLC)
オキシン銅	オキシン銅	10380-28-6	156-01214 159-01961	オキシン銅標準品 オキシン銅標準液 (50 µg/mlメタノール溶液)	Oxine-copper Standard Oxine-copper Standard Solution (50micro g/ml Methanol Solution)	残留農薬試験用 残留農薬試験用	100mg 1mL × 5A	6,700 11,500	C18H12CuN2O2	351.85	99.0+% (HPLC)
オキソリニック酸	オキソリニック酸(オキソリン酸)	14698-29-4	156-01851	オキソリン酸標準品	Oxolinic Acid Standard	残留農薬試験用	200mg	6,400	C13H11NO5	261.23	98.0+% (Titration), 98.0+% (HPLC)
オクスフェンダゾール/フェバンテル/フェンベンダゾール	フェバンテル	58306-30-2	066-05081	フェバンテル標準品	Febantel Standard	高速液体クロマトグラフ用	100mg	15,000	C20H22N4O6S	446.48	98.0+% (HPLC)
	フェンベンダゾール	43210-67-9	064-04661	フェンベンダゾール標準品	Fenbendazole Standard	残留農薬試験用	200mg	7,200	C15H13N3O2S	299.35	98.0+% (HPLC)
	オクスフェンダゾール	53716-50-0	155-02541	オクスフェンダゾール標準品	Oxfendazole Standard	残留農薬試験用	200mg	8,000	C15H13N3O3S	315.35	98.0+% (HPLC)
	オクスフェンダゾールスルホン	54029-20-8	157-02861	オクスフェンダゾールスルホン標準品	Oxfendazole Sulfone Standard	残留農薬試験用	100mg	30,900	C15H13N3O4S	331.35	98.0+% (HPLC)
オフロキサシン	オフロキサシン	82419-36-1	150-02611	オフロキサシン標準品	Ofloxacin Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	8,200	C18H20FN3O4	361.37	98.0+% (HPLC) (mixture of isomers)
オメトエート	オメトエート	1113-02-6	157-01881	オメトエート標準品	Omethoate Standard	残留農薬試験用	200mg	26,300	C5H12NO4PS	213.19	98.0+% (cGC), 98.0+% (qNMR)
オラキンドックス	3-メチルキノキサリン-3-カルボン酸(MQCA)	74003-63-7	-	-	-	-	-	-	C10H8N2O2	188.18	98.0+% (HPLC)
オラキンドックス	オラキンドックス	23696-28-8	150-01991	オラキンドックス標準品	Olaquindox Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	7,700	C12H13N3O4	263.25	99.0+% (Titration), 99.0+% (HPLC)
オリサストロビン	オリサストロビン	248593-16-0	152-02671	オリサストロビン標準品	Orysastrobin Standard	残留農薬試験用	50mg	12,400	C18H25N5O5	391.42	98.0+% (cGC), 98.0+% (qNMR)
オリザリン	オリザリン	19044-88-3	158-02651	オリザリン標準品	Oryzalin Standard	残留農薬試験用	50mg	40,000	C18H25N5O5	391.42	95.0+% (cGC), 95.0+% (qNMR)
オルトジクロロベンゼン	オルトジクロロベンゼン	95-50-1	046-18671	o-ジクロロベンゼン	o-Dichlorobenzene	高速液体クロマトグラフ用	1L	3,150	C6H4Cl2	147.00	99.0+% (cGC)
オルトフェニルフェノール	オルトフェニルフェノール	90-43-7	169-17871	2-フェニルフェノール標準品	2-Phenylphenol Standard	残留農薬試験用	200mg	6,000	C12H10O	170.21	99.0+% (qNMR), 99.0+% (cGC)
オルビフロキサシン	オルビフロキサシン	113617-63-3	154-03351	オルビフロキサシン標準品	Orbifloxacin Standard	高速液体クロマトグラフ用	100mg	15,500	C19H20F3N3O3	395.38	98.0+% (HPLC), 98.0+% (qNMR)
オルメトプリム	オルメトプリム	6981-18-6	152-02551	オルメトプリム標準品	Ormetoprim Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	20,600	C14H18N4O2	274.32	98.0+% (HPLC)
オレアンドマイシン	オレアンドマイシン	3922-90-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カスガマイシン	カスガマイシン	6980-18-3 200132-83-8	115-00761	カスガマイシン塩酸塩ー水和物標準品	Kasugamycin Hydrochloride Monohydrate Standard	残留農薬試験用	100mg	30,000	C14H25N3O9·HCl·H2O	433.84	98.0+% (HPLC), 83.5 - 89.4% (qNMR) (as kasugamycin)
カズサホス	カズサホス	95465-99-9	036-18871	カズサホス標準品	Cadusafos Standard	残留農薬試験用	100mg	17,500	C10H23O2PS2	270.39	97.0+% (qNMR), 98.0+% (cGC)
カナマイシン	カナマイシン	59-01-8 25389-94-0	113-00941	カナマイシンー硫酸塩標準品	Kanamycin Monosulfate Standard	高速液体クロマトグラフ用	100mg	12,000	C18H36N4O11·H2SO4	582.58	98.0+% (HPLC)
カフェンストロール	カフェンストロール	125306-83-4	035-17001	カフェンストロール標準品	Cafenstrole Standard	残留農薬試験用	200mg	20,000	C16H22N4O3S	350.44	98.0+% (qNMR), 99.0+% (HPLC)
カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ(総和として。)	3-(2, 4, 6-トリメチルフェニルスルホニル)-1, 2, 4-トリアゾール	149591-20-8	206-16951	3-(2,4,6-Trimethylphenylsulfonyl)-1,2,4-triazole Standard	3-(2,4,6-Triethylphenylsulfonyl)-1,2,4-triazole Standard	残留農薬試験用	50mg	18,000	C11H13N3O2S	251.30	98.0+% (qNMR), 99.0+% (HPLC)
	カプタホール	2425-06-1	042-16211	ダイホルタタン標準品	Difolatan Standard	残留農薬試験用	200mg	6,200	C10H9Cl4NO2S	349.06	98.0+% (qNMR), 98.0+% (cGC)
ガミスロマイシン	ガミスロマイシン	145435-72-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カラゾロール	カラゾロール	51997-43-4 57775-29-8	030-17291	カラゾロール塩酸塩標準品	Carazolol Hydrochloride Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	22,000	C18H22N2O2·HCl	334.84	99.0+% (HPLC)
カルタップ、チオシクラム及びベンスルタップ(総和として。)	ネライストキシンシュウ酸塩	1631-52-3 1631-58-9	141-04161	ネライストキシンしゅう酸塩標準品	Nereistoxin Oxalate Standard	残留農薬試験用	200mg	20,600	C5H11NS2·C2H2O4	239.31	60.5 - 64.3% (qNMR) (as nereistoxin), 98.0+% (cGC)
	代謝物A(チオシクラム)	31895-21-3 31895-22-4	207-20891	チオシクラムしゅう酸塩標準品	Thiocyclam Hydrogen Oxalate Standard	残留農薬試験用	100mg	21,000	3C5H11NS3-(COOH)2	271.38	95.0+% (cGC), 95.0+% (volumetric analysis)
	ベンスルタップ	17606-31-4	024-09363	ベンスルタップ標準品	Bensulfat Standard	残留農薬試験用	200mg	12,400	C17H21NO4S4	431.61	99.0+% (HPLC), 98.0+% (qNMR)
	カルタップ	15263-53-3 22042-59-7	033-22431	カルタップ塩酸塩標準品	Cartap Hydrochloride Standard	残留農薬試験用	100mg	26,000	C7H15N3O2S2·HCl	273.8	98.0+%
カルバドックス(キノキサリン-2-カルボン酸を含む)	キノキサリン-2-カルボン酸	879-65-2	170-00491	2-キノキサリンカルボン酸標準品	2-Quinoxalinecarboxylic Acid Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	17,500	C9H6N2O2	174.16	99.0+% (HPLC)
カルバリル	カルバリル	63-25-2	144-03833	NAC標準品	NAC Standard	残留農薬試験用	100mg	9,000	C12H11NO2	201.22	99.0+% (HPLC)
カルフェントラゾンエチル	カルフェントラゾンエチル	128									

品目名	分析対象化合物名	CASNo.	コードNo.	品名(和名)	品名(英名)	規 格	容 量	希望納入価格(円)	分子式	分子量	純度
カルベタミド	カルベタミド	16118-49-3	039-22031	カルベタミド標準品	Carbetamide Standard	残留農薬試験用	100mg	9,800	C12H16N2O3	236.27	98.0+% (qNMR), 98.0+% (HPLC)
カルベンダジム、チオファネート、チオファネートメチル及びベノミル(総和として。)	カルベンダジム	10605-21-7	032-23361	カルベンダジム標準品	Carbendazim Standard	残留農薬試験用	100mg	7,200	C9H9N3O2	191.19	98.0+% (HPLC), 98.0+% (qNMR)
	チオファネート	23564-06-9	204-13613	チオファネート標準品	Thiophanate Standard	残留農薬試験用	100mg	20,000	C14H18N4O4S2	370.45	98.0+% (HPLC) ×
	チオファネートメチル	23564-05-8	200-19411	チオファネートメチル標準品	Thiophanate-methyl Standard	残留農薬試験用	100mg	8,200	C12H14N4O4S2	342.39	99.0+% (HPLC), 99.0+% (qNMR)
	ベノミル	17804-35-2	028-18411	ベノミル標準品	Benomyl Standard	残留農薬試験用	100mg	10,300	C14H18N4O3	290.32	98.0+%
	カルボキシン	5234-68-4	030-19773	カルボキシン標準品	Carboxin Standard	残留農薬試験用	100mg	15,500	C12H13NO2S	235.30	98.0+%(cGC)
カルボスルファン	5,6-ジヒドロ-3-カルボキシアニド-2-メチル-1,4-オキサン-4-オキド	17757-70-9	037-25011	カルボキシンスルホキシド体標準品	Carboxin Sulfoxide Standard	残留農薬試験用	20mg	25,000	C12H13NO3S	251.3	98.0+% (qNMR), 98.0+% (HPLC)
	カルボスルファン	55285-14-8	031-16361	カルボスルファン標準品	Carbosulfan Standard	残留農薬試験用	200mg	12,400	C20H32N2O3S	380.54	98.0+% (qNMR), 98.0+% (HPLC)
	カルボフラン	1563-66-2	039-16323	カルボフラン標準品	Carbofuran Standard	残留農薬試験用	100mg	10,000	C12H15NO3	221.25	98.0+%(HPLC)
	2,3-ジヒドロ-2-ジメチル-3-ヒドロキシ-7-ベンゾフルニル N-メチルカルバマート	16655-82-6	085-08571	3-ヒドロキシカルボフラン標準品	3-Hydroxycarbofuran Standard	残留農薬試験用	50mg	21,500	C12H15NO4	237.25	98.0+% (qNMR), 99.0+% (HPLC)
カルボフラン	カルボフラン	1563-66-2	039-16323	カルボフラン標準品	Carbofuran Standard	残留農薬試験用	100mg	10,000	C12H15NO3	221.25	98.0+%(HPLC)
カントキサンチン	2,3-ジヒドロ-2-ジメチル-3-ヒドロキシ-8-ベンゾフルニル N-メチルカルバマート	16655-82-6	085-08571	3-ヒドロキシカルボフラン標準品	3-Hydroxycarbofuran Standard	残留農薬試験用	50mg	21,500	C12H15NO4	237.25	98.0+% (qNMR), 99.0+% (HPLC)
	カントキサンチン	514-78-3	516-23851	カントキサンチン	Canthaxanthin (β, β -Carotene-4,4'-dione)	CaroteNature	1mg	17,000		—	
	キザロホップエチル	76578-14-8	179-00721	キザロホップエチル標準品	Quinalofop-ethyl Standard	残留農薬試験用	100mg	11,000	C19H17CIN2O4	372.8	98.0+%(cGC), 98.0+%(qNMR)
	キザロホップ	76578-12-6	178-00791	キザロホップ標準品	Quinalofop Standard	残留農薬試験用	100mg	35,000	C17H13CIN2O4	344.75	98.0+%(HPLC)
キシラジン	キザロホップ-テフリル	119738-06-6	171-00661	キザロホップ-Pテフリル標準品	Quinalofop-P-tefuryl Standard	残留農薬試験用	100mg	30,000	C22H21CIN2O5	428.87	98.0+%(qNMR), 98.0+%(HPLC)
	キシラジン	7361-61-7	240-00821	キシラジン塩酸塩標準品	Xylazine Hydrochloride Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	7,200	C12H16N2S·HCl	256.79	98.0+%(HPLC)
	キタサマイシン	1392-21-8		ロイコマイシンA5	Leucomycin A5	高速液体クロマトグラフ用	50mg	29,800	C39H65NO14	771.93	90.0+%(HPLC)
キナルホス	キナルホス	13593-03-8	175-00441	キナルホス標準品	Quinalphos Standard	残留農薬試験用	200mg	19,100	C12H15N2O3PS	298.30	98.0+%(qNMR), 98.0+%(cGC)
	キノキシフェン	124495-18-7	175-00701	キノキシフェン標準品	Quinoxyfen Standard	残留農薬試験用	100mg	25,000	C15H8Cl2FNO	308.13	98.0+%(cGC), 98.0+%(qNMR)
	キノクラミン	2797-51-5	013-15741	ACN標準品	ACN Standard	残留農薬試験用	200mg	11,000	C10H6CINO2	207.61	98.0+%(qNMR), 98.0+%(cGC)
	キノメチオナート	2439-01-2	039-08611	キノメチオナート標準品	Chinomethionate Standard	残留農薬試験用	200mg	9,300	C10H6N2OS2	234.30	98.0+%(qNMR), 98.0+%(cGC)
キャプタン	キャプタン	133-06-2	034-08301	キャプタン標準品	Captan Standard	残留農薬試験用	200mg	6,200	C9H8Cl3NO2S	300.59	98.0+%(cGC)
	キンクロラック	84087-01-4	172-00451	キンクロラック標準品	Quinclorac Standard	残留農薬試験用	200mg	16,800	C10H5Cl2NO2	242.06	98.0+%(qNMR)
	キンクロラック	84087-33-2	174-00771	キンクロラック代謝産物C標準品	Quinclorac Metabolite C Standard	残留農薬試験用	100mg	30,000	C11H7Cl2NO2	256.08	98.0+%(HPLC)
	キンゼン	82-68-8	167-09361	PCNB標準品	PCNB Standard	残留農薬試験用	200mg	8,450	C6Cl5NO2	295.33	99.0+%(cGC)
クマテトラリル	ペンタクロロチオアニソール	1825-19-0	162-18081	ペンタクロロチオアニソール標準品	Pentachlorothioanisole Standard	残留農薬試験用	200mg	15,500	C7H3Cl5S	296.43	98.0+%(cGC)
	クマテトラリル	5836-29-3	030-22821	クマテトラリル標準品	Coumatetralyl Standard	残留農薬試験用	100mg	10,300	C19H16O3	292.33	98.0+%(qNMR), 98.0+%(HPLC)
	クマホス	56-72-4	033-16463	クマホス標準品	Coumaphos Standard	残留農薬試験用	100mg	18,000	C14H16ClO5PS	362.77	98.0+%(cGC)
	クミルロン	99485-76-4	034-17353	クミルロン標準品	Cumyluron Standard	残留農薬試験用	100mg	25,000	C17H19CIN2O	302.80	99.0+%(HPLC)
クラブラン酸	クラブラン酸	58001-44-8	166-21791	クラブラン酸カリウム標準品	Potassium Clavulanate Standard	高速液体クロマトグラフ用	100mg	35,000	C8H8KNO5	237.25	98.0+%(HPLC)
		61177-45-5									
グリカルピラミド	グリカルピラミド	83-39-6	—	—	—	—	—	—	—	—	—
グリチルリチン酸	グリチルリチン酸	1405-86-3	070-06021	グリチルリチン酸標準品	Glycyrrhetic Acid Standard	高速液体クロマトグラフ用	100mg	25,800	C42H62O16	822.93	99.0+%(HPLC)
グリホサート	グリホサート	1071-83-6	071-05951	グリホサート標準物質	Glyphosate Reference Material	TraceSure(R)	100mg	9,100	C3H8NO5P	169.07	×
	アミノメチルりん酸	1066-51-9	016-24641	(アミノメチル)りん酸標準物質	(Aminomethyl)phosphonic Acid Reference Material	Traceable Reference Material	100mg	19,000	CH6NO3P	111.04	×
グルホシネット	グルホシネット	77182-82-2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	グルホシネットアンモニウム塩	77182-82-2	079-05371	グルホシネットアンモニウム標準品	Glufosinate Ammonium Standard	残留農薬試験用	100mg	8,200	C5H15N2O4P	198.16	95.0+%
	3-メチルホスフィニコプロピオン酸	15090-23-0	134-11941	3-(メチルホスフィニコ)プロピオン酸標準品	3-(Methylphosphinico)propionic Acid Standard	残留農薬試験用	200mg	21,600	C4H9O4P	152.09	98.0+%(Titration), 98.0+%(cGC)
	N-アセチルグルホシネット	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
クレソキシムメチル	クレソキシムメチル	143390-89-0	118-00533	クレソキシムメチル標準品	Kresoxim-methyl Standard	残留農薬試験用	100mg	18,500	C18H19NO4	313.35	99.0+%(cGC), 98.0+%(qNMR)
	代謝物M9[2-(2-ヒドロキシ-2-チルフェニキメチルフェニル)-2-メトキシミノ酢酸]	181373-11-5	110-01051	クレソキシムメチル代謝産物M9標準品	Kresoxim-methyl Metabolite M9 Standard	残留農薬試験用	20mg	30,000	C17H17NO5	315.32	98.0+%(HPLC), 97.0+%(qNMR)
クレトジム	クレトジム	99129-21-2	030-18651	クレトジム標準品	Clethodim Standard	残留農薬試験用	200mg	22,700	C17H26CINO3S	359.91	90.0+%(HPLC)
クレンブテロール	クレンブテロール	21898-19-1	032-20441	クレンブテロール塩酸塩標準品	Clenbuterol Hydrochloride Standard	高速液体クロマトグラフ用	100mg	10,300	C12H18Cl2N2O·HCl	313.65	98.0+%(HPLC), 98.0+%(qNMR)
クロキサリシン	クロキサリシン	61-72-3		クロキサリシンナトリウム一水和物標準品	Cloxacillin Sodium Salt Monohydrate Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	12,000	C19H17CIN3NaO5S·H2O	475.88	98.0+%(HPLC)
クロキントセットメキシル	クロキントセットメキシル	99607-70-2	039-21671	クロキントセットメキシル標準品	Cloquintocet-mexyl Standard	残留農薬試験用	100mg	17,500	C18H22CINO3	335.83	98.0+%(qNMR), 98.0+%(HPLC)
クロサンテル	クロサンテル	57808-65-8	032-16531	クロサンテル標準品	Closantel Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	8,200	C22H14Cl2I2N2O2	663.07	99.0+%(volumetric analysis)(Titration), 99.0+%(HPLC)
クロジナホップ酸	クロジナホップ酸	114420-56-3	032-22021	クロジナホップ酸標準品	Clodinafop Standard	残留農薬試験用	100mg	19,500	C14H11ClFNO4	311.69	98.0+%(HPLC)

品目名	分析対象化合物名	CASNo.	コードNo.	品名(和名)	品名(英名)	規 格	容 量	希望納入価格(円)	分子式	分子量	純度
クロフェンセット	クロフェンセット	129025-54-3	035-24451	クロフェンセット標準品	Clofencet Standard	残留農薬試験用	100mg	20,000	C13H11CIN2O3	278.69	98.0+% (HPLC), 97.0+% (qNMR)
クロフェンテジン	クロフェンテジン	74115-24-5	031-14541	クロフェンテジン標準品	Clofentezine Standard	残留農薬試験用	200mg	13,400	C14H8Cl2N4	303.15	99.0+% (HPLC), 98.0+% (qNMR)
クロプロップ	クロプロップ	101-10-0	033-19861	クロプロップ標準品	Cloprop Standard	残留農薬試験用	200mg	12,000	C9H9ClO3	200.62	98.0+% (qNMR), 98.0+% (HPLC)
クロマゾン	クロマゾン	81777-89-1	037-20371	クロマゾン標準品	Clomazone Standard	残留農薬試験用	100mg	20,600	C12H14CINO2	239.70	98.0+% (cGC)
クロマフェノジド	クロマフェノジド	143807-66-3	033-18141	クロマフェノジド標準品	Chromafenozide Standard	残留農薬試験用	200mg	20,000	C24H30N2O3	394.51	99.0+% (HPLC)
クロメトキシニル	クロメトキシニル	32861-85-1	038-10293	クロメトキシニル標準品	Chlomethoxynil Standard	残留農薬試験用	200mg	15,000	C13H9Cl2NO4	314.12	98.0+% (qNMR), 98.0+% (cGC)
クロメプロップ	クロメプロップ	84496-56-0	033-20731	クロメプロップ標準品	Clomeprop Standard	残留農薬試験用	100mg	30,900	C16H15Cl2NO2	324.20	98.0+% (qNMR), 98.0+% (HPLC)
クロメプロップ酸	クロメプロップ酸	84496-85-5	037-23051	クロメプロップ代謝産物B標準品	Clomeprop Metabolite B Standard	残留農薬試験用	100mg	23,000	C10H10Cl2O3	249.09	98.0+% (qNMR), 98.0+% (HPLC)
クロラムフェニコール	クロラムフェニコール	56-75-7	037-19641	クロラムフェニコール標準品	Chloramphenicol Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	5,300	C11H12Cl2N2O5	323.13	98.0+% (HPLC)
クロランスマムメチル	クロランスマムメチル	147150-35-4	551-03221	クロランスマムメチル (100 µg/mL アセトニトリル溶液)	Cloransulam methyl,100 µg/mL in Acetonitrile	AccuStandard Inc.	1mL	20,800			-
クロラントラニリプロール	クロラントラニリプロール	500008-45-7	038-21261	クロラントラニリプロール標準品	Chlorantraniliprole Standard	残留農薬試験用	50mg	12,400	C18H14BrCl2N5O2	483.15	98.0+% (qNMR), 98.0+% (HPLC)
クロリダゾン	クロリダゾン	1698-60-8	163-18991	PAC標準品	PAC Standard	残留農薬試験用	200mg	19,000	C10H8ClN3O	221.64	99.0+% (qNMR), 99.0+% (cGC)
クロリムロンエチル	クロリムロンエチル	90982-32-4	036-16671	クロリムロンエチル標準品	Chlorimuron-ethyl Standard	残留農薬試験用	200mg	37,100	C15H15ClN4O6S	414.82	98.0+% (qNMR), 98.0+% (HPLC)
トリベヌロンメチル	トリベヌロンメチル	101200-48-0	208-14191	トリベヌロンメチル標準品	Tribenuron-methyl Standard	残留農薬試験用	200mg	32,400	C15H17N5O6S	395.39	98.0+% (HPLC)
クロルエトキシホス	クロルエトキシホス	54593-83-8	556-03151	クロルエトキシホス	Chlorethoxyfos	AccuStandard Inc.	10mg	12,800	C6H11Cl4O3PS	336.00	-
クロルジメホルム	クロルジメホルム	6164-98-3	038-22861	クロルジメホルム標準品	Chlordimeform Standard	残留農薬試験用	100mg	15,500	C10H13ClN2	196.68	98.0+% (qNMR), 98.0+% (cGC)
クロルスルフロン	クロルスルフロン	64902-72-3	039-17141	クロルスルフロン標準品	Chlorsulfuron Standard	残留農薬試験用	100mg	23,000	C12H12ClN5O4S	357.77	98.0+% (qNMR), 99.0+% (NMR)
クロルスロン	クロルスロン	60200-06-8	033-20471	クロルスロン標準品	Clorsulon Standard	高速液体クロマトグラフ用	100mg	20,500	C8H8Cl3N3O4S2	380.66	98.0+% (HPLC), 98.0+% (qNMR)
クロルタールジメチル	クロルタールジメチル	1861-32-1	202-07901	TCTP標準品	TCTP Standard	残留農薬試験用	200mg	19,300	C10H6Cl4O4	331.96	99.0+% (qNMR), 99.0+% (cGC)
クロルデン	cis-クロルデン	5103-71-9	536-57381	α-クロルデン	a-Chlordane	AccuStandard Inc.	10mg	20,800			-
	trans-クロルデン	5103-74-2	533-57391	γ-クロルデン	g-Chlordane	AccuStandard Inc.	10mg	15,500			-
	オキシクロルデン	27304-13-8	530-57541	オキシクロルデン標準液	Oxychlordane Standard Solution, Isomer, 100µg/mL in MeOH	AccuStandard Inc.	1mL	30,800			-
クロルニトロフェン	クロルニトロフェン	1836-77-7	032-08983	CNP標準品	CNP Standard	残留農薬試験用	200mg	10,000	C12H6Cl3NO3	318.54	99.0+% (qNMR), 99.0+% (cGC)
	CNP-アミノ体	26306-61-6	036-22541	CNP-アミノ標準物質	CNP-amino Reference Material	TraceSure(R)	100mg	30,000	C12H8Cl3NO	288.56	97.0+% (cGC)
クロルピリホス	クロルピリホス	2921-88-2	032-22881	クロルピリホス標準物質	Chlorpyrifos Reference Material	TraceSure(R)	100mg	9,900	C9H11Cl3NO3PS	350.59	99.0+% (cGC)
	クロルピリホスオキソン	5598-15-2	037-20131	クロルピリホスオキソン標準品	Chlorpyrifos Oxon Standard	残留農薬試験用	100mg	25,800	C9H11Cl3NO4P	334.52	98.0+% (qNMR), 98.0+% (cGC)
クロルピリホスマチル	クロルピリホスマチル	5598-13-0	031-09673	クロルピリホスマチル標準品	Chlorpyrifosmethyl Standard	残留農薬試験用	200mg	8,200	C7H7Cl3NO3PS	322.53	99.0+% (qNMR), 99.0+% (cGC)
クロルフェナピル	クロルフェナピル	122453-73-0	039-22531	クロルフェナピル標準物質	Chlorfenapyr Reference Material	TraceSure(R)	100mg	12,100	C15H11BrClF3N2O	407.61	※
クロルフェンゾン	クロルフェンゾン	80-33-1	030-16451	CPCBS標準品	CPCBS Standard	残留農薬試験用	200mg	14,000	C12H8Cl2O3S	303.16	98.0+% (qNMR), 98.0+% (cGC)
クロルフェンビンホス	クロルフェンビンホス(E体)	18708-86-6	033-21691	α-CVP標準品	α-CVP Standard	残留農薬試験用	50mg	50,000	C12H14Cl3O4P	359.57	97.0+% (cGC), 97.0+% (qNMR)
	クロルフェンビンホス(Z体)	18708-87-7	033-22791	β-CVP標準品	β-CVP Standard	残留農薬試験用	50mg	30,900	C12H14Cl3O4P	359.57	97.0+% (qNMR), 97.0+% (cGC)
クロルブファム	クロルブファム	1967-16-4	031-22111	クロルブファム標準品	Chlorbufam Standard	残留農薬試験用	100mg	9,700	C11H10ClNO2	223.66	98.0+% (qNMR), 98.0+% (HPLC)
クロルフルアズロン	クロルフルアズロン	71422-67-8	034-14391	クロルフルアズロン標準品	Chlorfluazuron Standard	残留農薬試験用	100mg	12,000	C20H9Cl3F5N3O3	540.65	99.0+% (HPLC) ※
クロルプロファム	クロルプロファム	101-21-3	034-08323	クロロIPC標準品	Chloro IPC Standard	残留農薬試験用	100mg	9,800	C10H12ClNO2	213.66	99.0+% (cGC)
クロルプロマジン	塩酸クロルプロマジン	69-09-0	036-19611	クロルプロマジン塩酸塩標準品	Chlorpromazine Hydrochloride Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	8,200	C17H19ClN2S·HCl	355.33	98.0+% (HPLC)
クロルヘキシジン	クロルヘキシジン	55-56-1	035-20291	クロルヘキシジン標準品	Chlorhexidine Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	7,200	C22H30Cl2N10	505.45	98.0+% (HPLC)
クロルベンシド	クロルベンシド	103-17-3	038-22121	クロルベンシド標準品	Chlorbenside Standard	残留農薬試験用	100mg	12,400	C13H10Cl2S	269.19	98.0+% (qNMR), 98.0+% (cGC)
クロルマジノン	クロルマジノン	1961-77-9	034-25141	クロルマジノン標準品	Chlormadinone Standard	高速液体クロマトグラフ用	100mg	30,000	C21H27ClO3	362.89	98.0+% (HPLC), 98.0+% (qNMR)
クロルメコート	クロルメコート	999-81-5	033-14981	クロルメコート標準品	Chlormequat Standard	残留農薬試験用	200mg	9,200	C5H13Cl2N	158.07	98.0-% (qNMR)
クロロクスロン	クロロクスロン	1982-47-4	030-19751	クロロクスロン標準品	Chloroxuron Standard	残留農薬試験用	200mg	10,300	C15H15ClN2O2	290.74	98.0+% (qNMR), 98.0+% (HPLC)
クロロタロニル	クロロタロニル	1897-45-6	207-19301	TPN標準物質	TPN Reference Material	Traceable Reference Material	100mg	13,400	C6Cl4(CN)2	265.91	※
	代謝物 I (2,5,6-トリクロロ-4-ヒドロキシソフラニトリル)	28343-61-5	032-25681	クロロタロニル代謝産物I標準品	Chlorothalonil Metabolite I Standard	残留農薬試験用	20mg	25,000	C8HCl3N2O	247.47	98.0+% (HPLC)
クロロトルロン	クロロトルロン	15545-48-9	037-25251	クロロトルロン標準品	Chlorotoluron Standard	残留農薬試験用	100mg	13,000	C10H13ClN2O	212.68	98.0+% (HPLC), 98.0+% (qNMR)
クロロネブ	クロロネブ	2675-77-6	036-14493	クロロネブ標準品	Chloroneb Standard	残留農薬試験用	100mg	15,000	C8H8Cl2O2	207.05	98.0+% (cGC)
クロロピクリン	クロロピクリン	76-06-2	032-13851	クロロピクリン標準液 (1mg/mL Hexane Solution)	Chloropicrin Standard Solution (1mg/mL Hexane Solution)	水質試験用	2mL × 10A	28,000	CCl3NO2	164.38	-
クロロプロピレート	クロロプロピレート	5836-10-2	037-09653	クロロプロピレート標準品	Chloropropylate Standard	残留農薬試験用	200mg	10,300	C17H16Cl2O3	339.21	99.0+% (cGC)
クロロベンジレート	クロロベンジレート	510-15-6	033-08273	クロロベンジレート標準品	Chlorobenzilate Standard	残留農薬試験用	200mg	6,200	C16H14Cl2O3	325.19	97.0+% (qNMR), 97.0+% (cGC)
ケトプロフェン	ケトプロフェン	22071-15-4	111-00741	ケトプロフェン標準品	Ketoprofen Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	9,300	C16H14O3	254.28	98.0+% (HPLC), 98.0+% (qNMR)
ゲンタマイシン	ゲンタマイシン (ゲンタマイシン C1 590 µg 力値 / 1000mg 以上)	1405-41-0 25876-10-									

品目名	分析対象化合物名	CASNo.	コードNo.	品名(和名)	品名(英名)	規 格	容 量	希望納入価格(円)	分子式	分子量	純度
酢酸メレンゲステロール	酢酸メレンゲステロール	2919-66-6	132-15401	酢酸メレンゲステロール標準品	Melengestrol Acetate Standard	高速液体クロマトグラフ用	50mg	17,500	C25H32O4	396.52	98.0+% (HPLC)
サフルフェナシル	サフルフェナシル	372137-35-4	554-03211	サフルフェナシル	Saflufenacil	AccuStandard Inc.	10mg	20,800	-	-	-
サラフロキサシン	サラフロキサシン	91296-87-6 98105-99-8	195-14211	サラフロキサシン塩酸塩標準品	Sarafloxacin Hydrochloride Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	10,300	C20H17F2N3O3·HCl	421.83	95.0+% (HPLC)
サリノマイシン	サリノマイシン	53003-10-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
サリチオン	サリチオン	3811-49-2	191-07341	サリチオン標準品	Salithion Standard	残留農薬試験用	200mg	6,700	C8H9O3PS	216.19	99.0+% (cGC)
酸化フェンブタズ	酸化フェンブタズ	13356-08-6	067-02951	酸化フェンブタズ標準品	Fenbutatin Oxide Standard	残留農薬試験用	200mg	8,200	C60H78OSn2	1052.68	98.0+% (HPLC)
酸化プロピレン	酸化プロピレン	75-56-9	161-05023	プロピレンオキシド	Propylene Oxide	和光特級	25mL	2,800	C3H6O	58.08	99.0+% (cGC)
シアゾファミド	シアゾファミド	120116-88-3	033-18881	シアゾファミド標準品	Cyazofamid Standard	残留農薬試験用	200mg	27,800	C13H13CIN4O2S	324.79	99.0+% (HPLC), 98.0+% (qNMR)
シアナジン	シアナジン	21725-46-2	037-22951	シアナジン標準品	Cyanazine Standard	残留農薬試験用	100mg	7,200	C9H13CIN6	240.69	98.0+% (cGC), 98.0+% (qNMR)
シアナミド	シアナミド	420-04-2	032-19711	シアナミド標準品	Cyanamide Standard	残留農薬試験用	200mg	9,300	H2NCN	42.04	95.0%
シアノフェンホス	シアノフェンホス	13067-93-1	037-08411	CYP標準品	CYP Standard	残留農薬試験用	200mg	6,200	C15H14NO2PS	303.32	99.0+% (qNMR), 99.0+% (cGC)
シアノホス	シアノホス	2636-26-2	039-08493	CYAP標準品	CYAP Standard	残留農薬試験用	200mg	20,600	C9H10NO3PS	243.22	98.0+% (qNMR), 98.0+% (cGC)
ジアフェンチウロン	ジアフェンチウロン	80060-09-9	042-26461	ジアフェンチウロン標準品	Diaphenthiuron Standard	残留農薬試験用	200mg	20,600	C23H32N2OS	384.58	99.0+% (qNMR), 99.0+% (HPLC)
ジアフェンチウロン	1-tert-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェニキシフェニル)尿素	136337-67-2	044-30451	ジアフェンチウロン尿素標準品	Diaphenthiuron-urea Standard	残留農薬試験用	100mg	25,000	C23H32N2O2	368.51	97.0+% (qNMR), 98.0+% (HPLC)
	1-tert-ブチル-3-(2,6-ジイソプロピル-4-フェニキシフェニル)尿素アミド	169337-81-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジアベリジン	ジアベリジン	5355-16-8	048-29621	ジアベリジン標準品	Diaveridine Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	9,300	C13H16N4O2	260.29	98.0+% (HPLC)
シアノ化水素	シアノ化水素	74-90-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
シアントラニリプロール	シアントラニリプロール	736994-63-1	031-24671	シアントラニリプロール標準品	Cyantraniliprole Standard	残留農薬試験用	100mg	30,900	C19H14BrC1N6O2	473.71	98.0+% (HPLC), 98.0+% (qNMR)
ジウロン	ジウロン	330-54-1	049-31861	DCMU標準物質	DCMU Reference Material	TraceSure(R)	100mg	7,200	C9H10Cl2N2O	233.09	※
ジエチルスチルベストロール(DES)	ジエチルスチルベストロール(DES)	56-53-1	048-30111	ジエチルスチルベストロール標準品	Diethylstilbestrol Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	8,200	C18H20O2	268.35	98.0+% (HPLC)
ジエトフェンカルブ	ジエトフェンカルブ	87130-20-9	045-24131	ジエトフェンカルブ標準品	Diethofencarb Standard	残留農薬試験用	200mg	9,000	C14H21NO4	267.32	98.0+% (qNMR), 98.0+% (cGC)
シエノピラフェン	シエノピラフェン	560121-52-0	030-22681	シエノピラフェン標準品	Cyanoxyrafen Standard	残留農薬試験用	100mg	24,700	C24H31N3O2	393.52	98.0+% (qNMR), 98.0+% (HPLC)
ジオキサチオン	ジオキサチオン	78-34-2	049-34041	ジオキサチオン標準品(異性体混合物)	Dioxathion Standard(mixture of isomers)	残留農薬試験用	100mg	30,900	C12H26O6P2S4	456.54	88.0+% (HPLC) (mixture of isomers), 98.0+% (qNMR) (mixture of isomers)
ジオフェノラン	ジオフェノラン	63837-33-2	047-32521	ジオフェノラン標準品(異性体混合物)	Diophenolan Standard(mixture of isomers)	残留農薬試験用	100mg	12,400	C18H20O4	300.35	88.0+% (cGC) (mixture of isomers), 98.0% (qNMR) (mixture of isomers)
ジカンバ	ジカンバ	1918-00-9	040-26261	ジカンバ 標準品	Dicamba Standard	残留農薬試験用	200mg	11,000	C8H6Cl2O3	221.04	98.0+% (qNMR), 98.0+% (HPLC)
ジカンバ	ジカンバ代謝物B	3401-80-7	044-33991	ジカンバ代謝産物B標準品	Dicamba Metabolite B Standard	残留農薬試験用	20mg	30,000	C7H4Cl2O3	207.01	98.0+% (HPLC), 98.0+% (qNMR)
ジクラズリル	ジクラズリル	101831-37-2	048-28021	ジクラズリル標準品	Diclazuril Standard	高速液体クロマトグラフ用	10mg	10,300	C17H9Cl3N4O2	407.64	99.0+% (HPLC)
シクラニリド	シクラニリド	113136-77-9	035-23471	シクラニリド標準品	Cyclanilide Standard	残留農薬試験用	100mg	30,000	C11H9Cl2N03	274.10	98.0+% (HPLC), 98.0+% (qNMR)
シクラニリプロール	シクラニリプロール	1031756-98-5	034-25761	シクラニリプロール標準品	Cyclaniliprole Standard	残留農薬試験用	100mg	25,000	C21H17Br2Cl2N5O2	602.11	98.0+% (HPLC)
シクロエート	シクロエート	1134-23-2	037-21351	シクロエート標準品	Cycloate Standard	残留農薬試験用	100mg	8,800	C11H21NOS	215.36	98.0+% (HPLC), 98.0+% (qNMR)
ジクロキサリン	ジクロキサリン	3116-76-5 13412-64-1	045-30481	ジクロキサリンナトリウム一水和物標準品	Dicloxacillin Sodium Salt Monohydrate Standard	高速液体クロマトグラフ用	100mg	9,300	C19H16Cl2N3NaO5S·H2O	510.32	98.0+% (HPLC)
シクロキシジム	シクロキシジム	101205-02-1	038-17591	シクロキシジム標準品	Cycloxydim Standard	残留農薬試験用	200mg	21,600	C17H27NO3S	325.47	99.0+% (HPLC)
ジクロシメット	ジクロシメット	139920-32-4	040-28101	ジクロシメット標準品(異性体混合物)	Diclocymet Standard(mixture of isomers)	残留農薬試験用	200mg	28,800	C15H18Cl2N2O	313.22	99.0+% (cGC) (mixture of isomers), 98.0% (qNMR) (mixture of isomers)
ジクロスマム	ジクロスマム	145701-21-9	043-31401	ジクロスマム標準品	Diclosulam Standard	残留農薬試験用	100mg	24,500	C13H10Cl2FN5O3S	406.22	98.0+% (qNMR), 98.0+% (HPLC)
シクロスルファムロン	シクロスルファムロン	136849-15-5	033-18901	シクロスルファムロン標準品	Cyclosulfamuron Standard	残留農薬試験用	200mg	20,600	C17H19N5O6S	421.43	99.0+% (HPLC)
ジクロトホス	ジクロトホス	141-66-2	536-55941	ジクロトホス標準品	Dicrotophos Standard	AccuStandard Inc.	10mg	8,800	-	-	-
ジクロフェンチオン	ジクロフェンチオン	97-17-6	056-03503	ECP標準品	ECP Standard	残留農薬試験用	200mg	6,700	C10H13Cl2O3PS	315.15	98.0+% (qNMR), 98.0+% (cGC)
ジクロフルアニド	ジクロフルアニド	1085-98-9	041-21193	ジクロフルアニド標準品	Dichlofuanid Standard	残留農薬試験用	200mg	6,700	C9H11Cl2FN2O2S2	333.23	99.0+% (qNMR), 99.0+% (cGC)
シクロプロトリン	シクロプロトリン	63935-38-6	035-14701	シクロプロトリン標準品	Cycloprothrin Standard	残留農薬試験用	100mg	20,600	C26H21Cl2N04	482.36	98.0+% (qNMR), 98.0+% (HPLC)
ジクロベニル	ジクロベニル	1194-65-6	048-25461	DBN標準品	DBN Standard	残留農薬試験用	200mg	8,000	C7H3Cl2N	172.01	98.0+% (qNMR), 98.0+% (cGC)
ジクロベニル	ジクロベニル代謝物E(BAM)	2008-58-4	045-34401	ジクロベニル代謝産物E標準品	Dichlobenil Metabolite E Standard	残留農薬試験用	100mg	6,000	C7H5Cl2NO	190.03	98.0+% (cGC)
ジクロホップメチル	ジクロホップメチル	51338-27-3	040-29681	ジクロホップメチル標準品	Diclofop-methyl Standard	残留農薬試験用	200mg	14,400	C16H14Cl2O4	341.19	98.0+% (qNMR), 98.0+% (cGC)
ジクロメジン	ジクロメジン	62865-36-5	044-25201	ジクロメジン標準品	Diclomezine Standard	残留農薬試験用	200mg	12,000	C11H8Cl2N2O	255.10	99.0+% (cGC)
ジクロラン	ジクロラン	99-30-9	036-08621	CNA標準品	CNA Standard	残留農薬試験用	200mg	8,300	C6H4Cl2N2O2	207.01	99.0+% (qNMR), 99.0+% (cGC)
ジクロルプロップ	ジクロルプロップ	120-36-5	049-29411	ジクロルプロップ標準品	Dichlorprop Standard	残留農薬試験用	200mg	9,800	C9H8Cl2O3	235.06	98.0+% (qNMR), 99.0+% (HPLC)
ジクロルボス及びナレド(総和として。)	ジクロルボス	62-73-7	046-16633	DDVP標準品	DDVP Standard	残留農薬試験用	200mg	8,200	C4H7Cl2O4P	220.98	98.0+% (cGC)
	ナレド	300-76-5	028-06963	BRP標準品	BRP Standard	残留農薬試験用	200mg	7,200	C4H7Br2Cl2O4P	380.78	98.0+% (cGC)
ジクロルミド	ジクロルミド	37764-25-3	042-33791	ジクロルミド標準品	Dichlormid Standard	残留農薬試験用	100mg	15,500	C8H11Cl2NO	208.09	97.0+% (cGC), 97.0+% (qNMR)
ジクワット	ジクワット	85-00-7 6385-62-2	047-30441	二臭化ジクワット一水和物標準品	Diquat Dibromide Monohydrate Standard	残留農薬試験用	100mg	10,30			

品目名	分析対象化合物名	CASNo.	コードNo.	品名(和名)	品名(英名)	規 格	容 量	希望納入価格(円)	分子式	分子量	純度
ジスルホトン	ジスルホトン	298-04-4	055-03154	エチルチオメタン標準品	Ethylthiomethon Standard	残留農薬試験用	100mg	15,000	C8H19O2PS3	274.40	98.0+%(cGC)
	ジスルホンスルホン	2497-06-5	556-93521	ジスルホンスルホン	Disulfoton sulfone	AccuStandard Inc.	10mg	20,800	-	-	-
ジタリムホス	ジタリムホス	5131-24-8	045-32701	ジタリムホス標準品	Ditalimfos Standard	残留農薬試験用	100mg	14,500	C12H14NO4PS	299.28	98.0+%(qNMR), 98.0+%(cGC)
ジチアノン	ジチアノン	3347-22-6	044-18373	ジチアノン標準品	Dithianon Standard	残留農薬試験用	200mg	9,300	C14H4N2O2S2	296.32	99.0+%(HPLC)
ジチオカルバメート	二硫化炭素	75-15-0	034-01243	二硫化炭素	Carbon Disulfide	試薬特級	100mL	2,650	CS2	76.14	99.0+%(CS ₂)(GC)
	ジネブ	12122-67-7	266-00783	ジネブ標準品	Zineb Standard	残留農薬試験用	200mg	6,900	[C4H6N2S4Zn] _n	-	75.0+%(Titration)
	ジラム	137-30-4	264-01301	ジラム標準品	Ziram Standard	残留農薬試験用	200mg	5,700	C6H12N2S4Zn	305.81	96.0+%
	チラム	137-26-8	200-11373	チラム標準品	Thiuram Standard	残留農薬試験用	100mg	5,000	C6H12N2S4	240.43	98.0+%(HPLC)
	ニッケルビス(ジチオカルバメート)	14267-17-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フェルバム	14484-64-1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	プロピネブ	12071-83-9	160-26331	プロピネブ標準品	Propineb Standard	残留農薬試験用	100mg	10,300	(C5H8N2S4Zn) _x <small>(CSH8N2S4Zn=289.77)</small>	75.0+%	
	ポリカーバメート	64440-88-6	167-26581	ポリカーバメート標準品	Polycarbamate Standard	残留農薬試験用	100mg	9,000	C10H18N4S8Zn2	581.56	95.0 - 105.0%
	マンコセブ	8018-01-7	133-06803	マンゼブ標準品	Manzeb Standard	残留農薬試験用	200mg	6,700	[C4H6MnN2S4] _x Zny	-	65.0+%(Titration)
	マンネブ	12427-38-2	136-06533	マンネブ標準品	Maneb Standard	残留農薬試験用	200mg	5,200	[C4H6MnN2S4] _n	-	75.0+%(Titration)
	メチラム	9006-42-2	131-13151	メチラム標準品	Metiram Standard	残留農薬試験用	200mg	18,000	-	-	95.0 - 105.0%(Titration)
	エチレンチオ尿素	96-45-7	053-06151	エチレンチオ尿素標準品	Ethylenethiourea Standard	残留農薬試験用	200mg	8,200	C3H6N2S	102.16	98.0+%(HPLC), 98.0+%(qNMR)
	ジメチルジチオカルバミン酸メチル	3735-92-0	137-14373	ジメチルジチオカルバミン酸メチル標準品	Methyl Dimethylthiocarbamate Standard	残留農薬試験用	100mg	30,000	C4H9NS2	135.25	98.0+%(HPLC), 98.0+%(qNMR)
	エチレンビスジチオカルバミン酸ジメチル	20721-48-6	043-33601	エチレンビスジチオカルバミン酸ジメチル標準品	Dimethyl Ethylenebisdithiocarbamate Standard	残留農薬試験用	100mg	30,000	C6H12N2S4	240.43	95.0+%(HPLC)
	1-メチルエチレンビスジチオカルバミン酸ジメチル	80555-60-8	040-33611	1-メチルエチレンビスジチオカルバミン酸ジメチル標準品	Dimethyl 1-Methylethylenebisdithiocarbamate Standard	残留農薬試験用	100mg	30,000	C7H14N2S4	254.46	95.0+%(HPLC)
ジチオピル	ジチオピル	97886-45-8	048-25123	ジチオピル標準品	Dithiopyr Standard	残留農薬試験用	100mg	15,000	C15H16F5NO2S2	401.42	98.0+%(cGC)※
シデュロン	シデュロン	1982-49-6	195-10073	シデュロン標準品	Siduron Standard	残留農薬試験用	100mg	12,900	C14H20N2O	232.32	98.0+%(HPLC)(mixture of isomers)
ジニコナゾール	ジニコナゾール	83657-24-3	044-32411	ジニコナゾール標準品	Diniconazol Standard	残留農薬試験用	100mg	20,000	C15H17Cl2N3O	326.22	98.0+%(qNMR), 98.0+%(cGC)
ジニトルミド	ジニトルミド	148-01-6	049-29531	ジニトルミド標準品	Dinitolmide Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	6,200	C8H7N3O5	225.16	98.0+%(HPLC)
シニドンエチル	シニドンエチル	142891-20-1	034-24041	シニドンエチル標準品	Cinidon-ethyl Standard	残留農薬試験用	100mg	18,500	C19H17Cl2NO4	394.25	98.0+%(HPLC), 98.0+%(qNMR)
ジノカップ	ジノカップ	39300-45-3	042-26601	DPC標準品	DPC Standard	残留農薬試験用	200mg	20,600	C18H24N2O6	364.39	95.0+%(HPLC)
シノスルフロン	シノスルフロン	94593-91-6	033-16441	シノスルフロン標準品	Cinosulfuron Standard	残留農薬試験用	200mg	22,700	C15H19N5O7S	413.41	97.0+%(HPLC), 97.0+%(qNMR)
ジノセブ	ジノセブ	88-85-7	043-25151	DNBP標準品	DNBP Standard	残留農薬試験用	200mg	14,300	C10H12N2O5	240.21	98.0+%(cGC), 98.0+%(qNMR)
ジノテフラン	ジノテフラン	165252-70-0	041-29731	ジノテフラン標準品	Dinotefuran Standard	残留農薬試験用	100mg	20,000	C7H14N4O3	202.21	99.0+%(qNMR), 99.0+%(HPLC)
ジノテルブ	ジノテルブ	1420-07-1	042-34031	ジノテルブ標準品	Dinoterb Standard	残留農薬試験用	100mg	14,400	C10H12N2O5	240.21	98.0+%(qNMR), 98.0+%(cGC)
シハロトリン	シハロトリン	68085-85-8	030-22941	シハロトリン標準品(異性体混合物)	Cyhalothrin Standard(mixture of isomers)	残留農薬試験用	100mg	18,000	C23H19ClF3NO3	449.85	98.0+%(cGC), 98.0+%(qNMR)(mixture of isomers)
シハロホップブチル	シハロホップブチル	122008-85-9	035-22511	シハロホップブチル標準品	Cyhalofop-butyl Standard	残留農薬試験用	100mg	9,300	C20H20FNO4	357.38	99.0+%(qNMR), 99.0+%(cGC)
ジヒドロストレプトマイシン及びストレプトマイシン(和として)	ジヒドロストレプトマイシン	128-46-1 5490-27-7	596-13403	ジヒドロストレプトマイシン硫酸塩	Dihydrostreptomycin Sulfate	MP Biomedicals, Inc.	5g	9,800	C42H88N14O036S3	1461.48	-
	ストレプトマイシン	57-92-1 3810-74-0	192-14341	ストレプトマイシン硫酸塩	Streptomycin Sulfate	分子生物学用	5g	3,100	C21H39N7O12·1.5H2SO4	728.69	Sulfate(SO ₄) (calculated on the dried basis) : 18.8 - 20.8%
ジフェナミド	ジフェナミド	957-51-7	041-17021	ジフェナミド標準品	Diphenamid Standard	残留農薬試験用	200mg	8,000	C16H17NO	239.31	99.0+%(qNMR), 99.0+%(cGC)
ジフェニル	ジフェニル	92-52-4	026-12731	ビフェニル標準品	Biphenyl Standard	残留農薬試験用	200mg	4,100	C12H10	154.21	98.0+%(cGC)
ジフェニルアミン	ジフェニルアミン	122-39-4	041-25211	ジフェニルアミン標準品	Diphenylamine Standard	残留農薬試験用	200mg	5,200	C12H11N	169.22	99.0+%(qNMR), 99.0+%(cGC)
ジフェノコナゾール	ジフェノコナゾール	119446-68-3	042-25241	ジフェノコナゾール標準品(異性体混合物)	Difenconazole Standard(mixture of isomers)	残留農薬試験用	200mg	12,400	C19H17Cl2N3O3	406.26	98.0+%(cGC)(mixture of isomers), 98.0+%(qNMR)(mixture of isomers)
	ジフェノコナゾール代謝物D	117018-19-6	045-33661	ジフェノコナゾール代謝産物D標準品	Difenconazole Metabolite D Standard	残留農薬試験用	100mg	22,000	C16H13Cl2N3O2	350.2	98.0+%(cGC), 98.0+%(qNMR)
ジフェンゾコート	ジフェンゾコートメチル硫酸	43222-48-6	045-25851	ジフェンゾコートメチル硫酸塩標準品	Difenoquat Methyl Sulfate Standard	残留農薬試験用	200mg	15,500	C18H20N2O4S	360.43	98.0+%(qNMR), 98.0+%(HPLC)
ジブチルヒドロキシトルエン	ジブチルヒドロキシトルエン	128-37-0	047-29451	ジブチルヒドロキシトルエン標準品	Dibutylhydroxytoluene Standard	高通液体クロマトグラフ用	200mg	4,800	C15H24O	220.35	98.0+%(qNMR)
シフルトリン	シフルトリン	68359-37-5	033-14361	シフルトリン標準品(異性体混合物)	Cyfluthrin Standard (mixture of isomers)	残留農薬試験用	200mg	8,200	C22H18Cl2FNO3	434.29	98.0+%(cGC)(mixture of isomers), 98.0+%(qNMR)(mixture of isomers)
シフルフェナミド	シフルフェナミド	180409-60-3	036-19231	シフルフェナミド標準品	Cyflufenamid Standard	残留農薬試験用	200mg	22,700	C20H17F5N2O2	412.35	98.0+%(qNMR), 98.0+%(cGC)
ジフルフェニカン	ジフルフェニカン	83164-33-4	044-28121	ジフルフェニカン標準品	Diflufenican Standard	残留農薬試験用	200mg	20,000	C19H11F5N2O2	394.29	99.0+%(qNMR), 99.0+%(cGC)
ジフルフェンゾピル	ジフルフェンゾピル	109293-97-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ジフルベンズロン	ジフルベンズロン	35367-38-5	043-31901	ジフルベンズロン標準物質	Diflubenzuron Reference Material	TraceSure(R)	100mg	14,400	C14H9ClF2N2O2	310.68	※
シフルメトフェン	シフルメトフェン	400882-07-7	037-20631	シフルメトフェン標準品	Cyflumetofen Standard	残留農薬試験用	100mg	28,800	C24H24F3NO4	447.45	96.0+%(qNMR), 96.0+%(HPLC)
	α, α, α-トリフルオロオロ-ο-トルイ酸	433-97-6	201-17121	α, α, α-トリフルオロオロ-ο-トルイ酸標準品	α, α, α-Trifluoro-ο-toluic Acid Standard	残留農薬試験用	100mg	28,800	CF3O6H4COOH	190.12	98.0+%(HPLC), 98.0+%(qNMR)
ジフルメトリム	ジフルメトリム	130339-07-0	046-27461	ジフルメトリム標準品	Diflumetorim Standard	残留農薬試験用	200mg	25,800	C15H16ClF2N3O	327.76	99.0+%(qNMR), 99.0+%(cGC)
ジフロキサシン	ジフロキサシン</td										

品目名	分析対象化合物名	CASNo.	コードNo.	品名(和名)	品名(英名)	規 格	容 量	希望納入価格(円)	分子式	分子量	純度
ジミナゼン	ジミナゼン	536-71-0 908-54-3	048-29501	ジミナゼンジアセツラート標準品	Diminazene Diaceturate Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	6,200	C14H15N7·2C4H7NO3	515.52	98.0+% (HPLC)
シメコナゾール	シメコナゾール	149508-90-7	196-12781	シメコナゾール標準品	Simeconazole Standard	残留農薬試験用	200mg	17,000	C14H20FN3OSi	293.41	99.0+% (qNMR), 99.0+% (cGC)
ジメタクロン	ジメタクロン	24096-53-5	041-32421	ジメタクロン標準品	Dimethachlon Standard	残留農薬試験用	100mg	17,500	C10H7Cl2NO2	244.07	98.0+% (qNMR), 98.0+% (cGC)
ジメタメトリン	ジメタメトリン	22936-75-0	048-28261	ジメタメトリン標準品	Dimethametryn Standard	残留農薬試験用	200mg	19,600	C11H21N5S	255.38	99.0+% (cGC)
ジメチピン	ジメチピン	55290-64-7	046-25521	ジメチピン標準品	Dimethylpin Standard	残留農薬試験用	200mg	27,800	C6H10O4S2	210.27	98.0+% (qNMR), 99.0+% (cGC)
ジメチリモール	ジメチリモール	5221-53-4	040-26901	ジメチリモール標準品	Dimethirimol Standard	残留農薬試験用	200mg	18,500	C11H19N3O	209.29	99.0+% (qNMR), 99.0+% (HPLC)
ジメチルジチオカルバミン酸ナトリウム	ジメチルジチオカルバミン酸ナトリウム	148-18-5 72140-17-1	194-09651	ジメチルジチオカルバミン酸ナトリウム水和物標準品	Sodium Dimethylthiocarbamate Dihydrate Standard	残留農薬試験用	200mg	7,200	C3H6NNaS2·2H2O	179.24	97.0+% (qNMR), 98.0+% (HPLC)
ジメチルビンホス	ジメチルビンホス(Е体)	71363-52-5	044-26063	(E)-ジメチルビンホス標準品	(E)-Dimethylvinphos Standard	残留農薬試験用	50mg	48,000	C10H10Cl3O4P	331.52	95.0+% (qNMR), 95.0+% (cGC)
	ジメチルビンホス(Z体)	67628-93-7	045-25231	(Z)-ジメチルビンホス標準品	(Z)-Dimethylvinphos Standard	残留農薬試験用	200mg	12,400	C10H10Cl3O4P	331.52	99.0+% (qNMR), 99.0+% (cGC)
ジメテナミド	ジメテナミド	87674-68-8	043-26751	ジメテナミド標準品	Dimethenamid Standard	残留農薬試験用	200mg	24,700	C12H18ClNO2S	275.79	99.0+% (cGC)
ジメトエート	ジメトエート	60-51-5	041-15843	ジメトエート標準品	Dimethoate Standard	残留農薬試験用	100mg	12,000	C5H12NO3PS2	229.26	98.0+% (cGC) ※
ジメトモルフ	ジメトモルフ	110488-70-5	049-28671	ジメトモルフ標準品(異性体混合物)	Dimethomorph Standard (mixture of isomers)	残留農薬試験用	200mg	15,500	C21H22ClNO4	387.86	98.0% (HPLC), 98.0% (qNMR) (mixture of isomers)
	ジメトモルフ(Z体)										
ジメトリダゾール	ジメトリダゾール	551-92-8	047-30181	ジメトリダゾール標準品	Dimetridazole Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	8,000	C5H7N3O2	141.13	98.0%+ (HPLC), 98.0%+ (qNMR)
	ジメトリダゾール代謝物A	936-05-0	045-34141	ジメトリダゾール代謝産物A標準品	Dimetridazole Metabolite A Standard	高速液体クロマトグラフ用	50mg	20,600	C5H7N3O3	157.13	98.0%+ (HPLC), 98.0%+ (qNMR)
シメトリン	シメトリン	1014-70-6	191-08044	シメトリン標準品	Simetryn Standard	残留農薬試験用	100mg	7,000	C8H15N5S	213.30	98.0%+ (cGC)
ジメピペレート	ジメピペレート	61432-55-1	043-25173	ジメピペレート標準品	Dimepiperate Standard	残留農薬試験用	100mg	20,000	C15H21NOS	263.40	98.0%+ (cGC)
シモキサニル	シモキサニル	57966-95-7	032-16793	シモキサニル標準品	Cymoxanil Standard	残留農薬試験用	100mg	20,000	C7H10N4O3	198.18	99.0%+ (HPLC) ※
臭素(臭化メチル)	臭化カリウム	7758-02-3	024-15331	臭化物イオン標準液(Br - 1000)	Bromide Ion Standard Solution (Br - 1000)	JCSS	50mL	5,800	-	-	-
ジョサマイシン	ジョサマイシン	16846-24-5	101-00181	ジョサマイシン標準品	Josamycin Standard	高速液体クロマトグラフ用	50mg	30,900	C42H69NO15	827.99	95.0%+ (HPLC)
シラフルオフェン	シラフルオフェン	105024-66-6	199-11193	シラフルオフェン標準品	Silafluofen Standard	残留農薬試験用	100mg	14,000	C25H29FO2Si	408.58	99.0%+ (HPLC)
シロマジン	シロマジン	66215-27-8	035-16261	シロマジン標準品	Cyromazine Standard	残留農薬試験用	200mg	11,300	C6H10N6	166.18	99.0%+ (HPLC), 99.0%+ (qNMR)
シンメチリン	シンメチリン	87818-31-3	035-16521	シンメチリン標準品	Cinmethylin Standard	残留農薬試験用	200mg	30,900	C18H26O2	274.40	98.0%+ (qNMR), 98.0%+ (cGC)
スピネトラム	スピネトラム	935545-74-7	194-16741	スピネトラム標準品	Spinetoram Standard	残留農薬試験用	50mg	25,000	-	-	95.0%+ (HPLC) (Spinetoram J + Spinetoram L)
スピノサド	スピノシンA	131929-60-7	195-15051	スピノサド標準品	Spinosad Standard	残留農薬試験用	100mg	10,300	C41H65NO10	731.96	95.0%+ (HPLC) (Spinosyn A + Spinosyn D)
	スピノシンD	131929-63-0									
スピラマイシン	スピラマイシンI	24916-50-5	197-11971	スピラマイシンI標準品	Spiramycin I Standard	高速液体クロマトグラフ用	10mg	20,000	C43H74N2O14	843.05	97.0%+ (HPLC)
	ネオスピラマイシンI	70253-62-2	147-07061	ネオスピラマイシンI標準品	Neospiramycin I Standard	高速液体クロマトグラフ用	10mg	15,500	C36H62N2O11	698.88	95.0%+ (HPLC)
スピロキサミン	スピロキサミン	118134-30-8	198-16401	スピロキサミン標準品(異性体混合物)	Spiroxamine Standard(mixture of isomers)	残留農薬試験用	100mg	12,500	C18H35NO2	297.48	97.0%+ (cGC) (mixture of isomers)
スピロジクロフェン	スピロジクロフェン	148477-71-8	199-14231	スピロジクロフェン標準品	Spirodiclofen Standard	残留農薬試験用	200mg	18,000	C21H24Cl2O4	411.32	98.0%+ (qNMR), 98.0%+ (cGC)
	3-(2-ジクロロフェニル)-4-ヒドロキシ-1-オキサスピロ[4.5]デカ-3-エン-2-オノン	148476-22-6	199-17411	スピロジクロフェン代謝産物M1標準品	Spirodiclofen Metabolite M1 Standard	残留農薬試験用	100mg	30,000	C15H14Cl2O3	313.18	98.0%+ (HPLC), 98.0%+ (qNMR)
スピロテトラマト	スピロテトラマト	203313-25-1	196-18881	スピロテトラマト標準品	Spirotetramat Standard	残留農薬試験用	100mg	30,000	C21H27NO5	373.44	98.0%+ (HPLC), 98.0%+ (qNMR)
	3-(2-ジメチルフェニル)-4-ヒドロキシ-9-オキサスピロ[4.5]デカ-3-エン-2-オノン	203312-38-3	194-18821	スピロテトラマト代謝産物M1標準品	Spirotetramat Metabolite M1 Standard	残留農薬試験用	20mg	30,000	C18H23NO3	301.38	98.0%+ (HPLC)
スピロメシフェン	スピロメシフェン	283594-90-1	194-15141	スピロメシフェン標準品	Spiromesifen Standard	残留農薬試験用	100mg	35,000	C23H30O4	370.48	98.0%+ (qNMR), 98.0%+ (HPLC)
	4-ヒドロキシ-3-(2-メチルフェニル)-1-オキサスピロ[4.5]デカ-3-エン-2-オノン	148476-30-6	192-17261	スピロメシフェン代謝産物M1標準品	Spiromesifen Metabolite M1 Standard	残留農薬試験用	100mg	45,000	C17H20O3	272.34	98.0%+ (HPLC), 98.0%+ (qNMR)
スペクチノマイシン	スペクチノマイシン	1695-77-8 22189-32-8	191-11533	スペクチノマイシンニ塩酸塩五水和物	Spectinomycin Dihydrochloride Pentahydrate	生化学用	1g	4,300	C14H24N2O7·2HCl·5H2O	495.35	98.0 - 103.0% (Titration)
スルファエトキシピリダジン	スルファエトキシピリダジン	963-14-4	199-16931	スルファエトキシピリダジン標準品	Sulfaethoxypyridazine Standard	高速液体クロマトグラフ用	100mg	30,900	C12H14N4O3S	294.33	98.0%+ (HPLC)
スルファキノキサリン	スルファキノキサリン	59-40-5 967-80-6	194-11481	スルファキノキサリンナトリウム標準品	Sulfaquinoxaline Sodium Salt Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	8,800	C14H11N4NaO2S	322.32	99.0%+ (HPLC)
スルファグアニジン	スルファグアニジン	57-67-0 6190-55-2	192-15561	スルファグアニジン一水和物標準品	Sulfaguanidine Monohydrate Standard	高速液体クロマトグラフ用	100mg	7,200	C7H10N4O2S·H2O	232.26	98.0%+ (HPLC)
スルファクロルピリダジン	スルファクロルピリダジン	80-32-0 23282-55-5	194-14661	スルファクロルピリダジンナトリウム標準品	Sulfachloropyridazine Sodium Salt Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	5,000	C10H8ClN4O2SNa	306.70	98.0%+ (HPLC)
スルファジアジン	スルファジアジン	68-35-9	198-11381	スルファジアジン標準品	Sulfadiazine Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	4,400	C10H10N4O2S	250.28	99.0%+ (After Drying) (Titration, volumetric analysis), 99.0%+ (HPLC)
スルファジミジン	スルファジミジン	57-68-1	198-11141	スルファジミジン標準品	Sulfadimidine Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	7,200	C12H14N4O2S	278.33	99.0%+ (HPLC)
スルファジメトキシン	スルファジメトキシン	122-11-2	190-11101	スルファジメトキシン標準品	Sulfadimethoxine Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	4,300	C12H14N4O4S	310.33	99.0%+ (Titration), 99.0%+ (HPLC)
スルファセタミド	スルファセタミド	144-80-9	192-14581	スルファセタミド標準品	Sulfacetamide Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	8,200	C8H10N2O3S	214.24	98.0%+ (HPLC)
スルファチアゾール	スルファチアゾール	72-14-0	197-14651	スルファチアゾール標準品	Sulfathiazole Standard						

品目名	分析対象化合物名	CASNo.	コードNo.	品名(和名)	品名(英名)	規 格	容 量	希望納入価格(円)	分子式	分子量	純度
スルファプロモメタジンナトリウム	スルファプロモメタジンナトリウム	116-45-0 6101-20-8	192-16921	スルファプロモメタジン標準品	Sulfabromomethazine Standard	高速液体クロマトグラフ用	100mg	30,000	C12H13BrN4O2S	357.23	98.0+% (HPLC)
スルファベンズアミド	スルファベンズアミド	127-71-9	193-14871	スルファベンズアミド標準品	Sulfabenzamide Standard	高速液体クロマトグラフ用	100mg	5,100	C13H12N2O3S	276.31	98.0+% (HPLC)
スルファメトキサゾール	スルファメトキサゾール	723-46-6	191-11131	スルファメトキサゾール標準品	Sulfamethoxazole Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	3,700	C10H11N3O3S	253.28	99.0+% (HPLC), 99.0+% (Titration)
スルファメトキシジアジン	スルファメトキシジアジン	651-06-9	198-17001	スルファメトキシジアジン標準品	Sulfametoxydiazine Standard	高速液体クロマトグラフ用	100mg	10,300	C11H12N4O3S	280.3	98.0+% (HPLC)
スルファメトキシピリダジン	スルファメトキシピリダジン	80-35-3	190-14641	スルファメトキシピリダジン標準品	Sulfamethoxypyridazine Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	5,200	C11H12N4O3S	280.30	98.0+% (HPLC)
スルファメラジン	スルファメラジン	127-79-7	192-11301	スルファメラジン標準品	Sulfamerazine Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	6,500	C11H12N4O2S	264.30	99.0+% (HPLC)
スルファモイルダプソン	スルファモイルダプソン	17615-73-5	199-17771	スルファモイルダプソン標準品	Sulfamoylapsone Standard	高速液体クロマトグラフ用	100mg	20,000	C12H13N3O4S2	327.38	98.0+% (HPLC)
スルファモノメトキシン	スルファモノメトキシン	1220-83-3 66652-06-0	198-18961	スルファモノメトキシン一水和物標準品	Sulfamonomethoxine Monohydrate Standard	高速液体クロマトグラフ用	100mg	8,500	C11H12N4O3S·H2O	298.32	99.0+% (HPLC)
スルフィソキサゾール	スルフィソキサゾール	127-69-5	191-16991	スルフィソキサゾール標準品	Sulfisoxazole Standard	高速液体クロマトグラフ用	100mg	7,200	C11H13N3O3S	267.3	98.0+% (HPLC)
スルフィソゾール	スルフィソゾール	37514-39-9 73247-57-1	195-14071	スルフィソゾールナトリウム標準品	Sulfisozole Sodium Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	8,200	C9H8N3NaO3S	261.23	98.0+% (HPLC)
スルフィソミジン	スルフィソミジン	515-64-0	190-11221	スルフィソミジン標準品	Sulfisomidine Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	4,300	C12H14N4O2S	278.33	99.0+% (HPLC), 99.0+% (Titration)
スルフェントラゾン	スルフェントラゾン	122836-35-5	193-14751	スルフェントラゾン標準品	Sulfentrazone Standard	残留農薬試験用	100mg	20,600	C11H10Cl2F2N4O3S	387.19	98.0+% (qNMR), 98.0+% (HPLC)
スルプロホス	スルプロホス	35400-43-2	193-16951	スルプロホス標準品	Sulprofos Standard	残留農薬試験用	100mg	12,400	C12H19O2PS3	322.45	98.0+% (qNMR), 98.0+% (cGC)
スルプロホスオキソン	スルプロホスオキソン	38527-90-1	193-13651	スルプロホスオキソン標準品	Sulprofos Oxon Standard	残留農薬試験用	100mg	25,000	C12H19O3PS2	306.38	98.0+% (qNMR), 98.0+% (cGC)
スルホキサフル	スルホキサフル	946578-00-3	190-19021	スルホキサフル標準品(異性体混合物)	Sulfoxaflo Standard (mixture of isomers)	残留農薬試験用	50mg	30,000	C10H10F3N3OS	277.27	98.0% (HPLC) (mixture of isomers)
スルホスルフロン	スルホスルフロン	141776-32-1	195-17751	スルホスルフロン標準品	Sulfosulfuron Standard	残留農薬試験用	100mg	29,000	C16H18N6O7S2	470.48	98.0% (HPLC)
セデカマイシン	セデカマイシン	23477-98-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セトキシジム	セトキシジム	74051-80-2	191-10651	セトキシジム標準品	Sethoxydim Standard	残留農薬試験用	50mg	9,100	C17H29NO3S	327.48	96.0% (HPLC)
	代謝物(4-(2-エチルキシリノ)ブロム)-1-(2-エチルスルホニル)ブロム-1,5-ジエチロキシルヘキサ-2-エノン	106613-06-3	190-15121	セトキシジム5-OH-M-SO ₂ 標準品	Sethoxydim 5-OH-M-SO ₂ Standard	残留農薬試験用	10mg	30,000	C17H29NO6S	375.48	98.0% (HPLC)
	代謝物(8-(2-(エチルスルホニル)ブロム)-4-オキソ-2-ブロビル-4,6,8-テトラヒドロベンゾキサゾール)	116007-11-5	190-18781	セトキシジムM2-SO ₂ 標準品	Sethoxydim M2-SO ₂ Standard	残留農薬試験用	100mg	15,000	C15H23NO4S	313.41	96.0% (HPLC)
セファセトリル	セファセトリル	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セファゾリン	セファゾリンナトリウム	27164-46-1	034-22841	セファゾリンナトリウム標準品	Cefazolin Sodium Salt Standard	高速液体クロマトグラフ用	100mg	10,300	C14H13N8NaO4S3	476.49	98.0% (HPLC)
セファビリン	セファビリンナトリウム	24356-60-3	030-20481	セファビリンナトリウム標準品	Cefapirin Sodium Salt Standard	高速液体クロマトグラフ用	100mg	9,300	C17H16N3NaO6S2	445.45	98.0% (HPLC)
セファレキシン	セファレキシン	15686-71-2	035-22371	セファレキシン標準品	Cefalexin Standard	高速液体クロマトグラフ用	100mg	20,600	C16H17N3O4S	347.39	98.0% (HPLC)
セファロニウム	セファロニウム	5575-21-3	032-19691	セファロニウム二水和物標準品	Cephalonium Dihydrate Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	10,300	C20H18N4O5S2.2H2O	494.54	98.0% (HPLC)
セフォペラゾン	セフォペラゾンナトリウム	62893-20-3	035-19941	セフォペラゾンナトリウム標準品	Cefoperazone Sodium Salt Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	10,300	C25H26N9NaO8S2	667.65	95.0% (HPLC)
セフキノム	セフキノム硫酸塩	118443-89-3	031-21751	セフキノム硫酸塩標準品	Cefquinome Sulfate Standard	高速液体クロマトグラフ用	100mg	18,000	C23H24N6O5S2·H2SO4	626.68	97.0% (HPLC)
セフチオフル	塩酸セフチオフル	103980-44-5	030-21101	セフチオフル塩酸塩標準品	Ceftiofur Hydrochloride Standard	高速液体クロマトグラフ用	100mg	18,500	C19H17N5O7S3·HCl	560.02	97.0% (HPLC)
セフロキシム	デスフロイルセフチオフル	120882-22-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
セフロキシム	セフロキシムナトリウム	56238-63-2	037-20491	セフロキシムナトリウム標準品	Cefuroxime Sodium Salt Standard	高速液体クロマトグラフ用	100mg	9,300	C16H15N4NaO8S	446.37	98.0% (HPLC)
ゼラノール	ゼラノール	26538-44-3	262-01461	ゼラノール標準品	Zeranol Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	10,300	C18H26O5	322.40	99.0% (HPLC), 98.0% (qNMR)
センデュラマイシン	センデュラマイシン	119068-77-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ゾキサミド	ゾキサミド	156052-68-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ターバシル	ターバシル	5902-51-2	209-15341	ターバシル標準品	Terbacil Standard	残留農薬試験用	200mg	12,400	C9H13CIN2O2	216.66	98.0% (qNMR), 99.0% (cGC)
ダイアジノン	ダイアジノン	333-41-5	040-31891	ダイアジノン標準物質	Diazinon Reference Material	TraceSure(R)	100mg	8,200	C12H21N2O3PS	304.35	※
ダイアジノンオキソン	ダイアジノンオキソン	962-58-3	042-24021	ダイアジノンオキソン標準品	Diazinon Oxon Standard	残留農薬試験用	200mg	35,000	C12H21N2O4P	288.28	98.0% (qNMR), 99.0% (cGC)
ダイアレート	ダイアレート	2303-16-4	536-55821	ジアラート標準品	Diallate Standard	AccuStandard Inc.	10mg	16,800			-
ダイファシノン	ダイファシノン	82-66-6	045-33781	ダイファシノン標準品	Diphacinone Standard	残留農薬試験用	100mg	16,500	C23H16O3	340.37	98.0% (HPLC), 98.0% (qNMR)
ダイムロン	ダイムロン	42609-52-9	043-26251	ダイムロン標準品	Dymron Standard	残留農薬試験用	200mg	16,000	C17H20N2O	268.35	99.0% (qNMR), 99.0% (HPLC)
タイロシン	タイロシン	1401-69-0	208-19331	タイロシン標準品	Tylosin Standard	高速液体クロマトグラフ用	100mg	13,400	C46H77NO17	916.10	97.0% (HPLC)
ダゾメット、メタム及びメチルイソチオシアネート(総和として。)	メチルイソチオシアネート	556-61-6	139-14791	イソチオシアヌ酸メチル標準品	Methyl Isothiocyanate Standard	残留農薬試験用	200mg	10,800	CH3N:CS	73.12	99.0% (cGC)
	ダゾメット	533-74-4	045-29631	ダゾメット標準品	Dazomet Standard	残留農薬試験用	200mg	8,200	C5H10N2S2	162.28	98.0% (qNMR), 98.0% (cGC)
	メタム	137-42-8 144-54-7	130-18001	メタムナトリウム標準品	Metam-sodium Standard	残留農薬試験用	100mg	10,000	C2H4NS2Na·2H2O	129.18	98.0% (cGC)
ダノフロキサシン	メシリ酸ダノフロキサシン	112398-08-0 119478-55-6	043-29551	メシリ酸ダノフロキサシン標準品	Danofloxacin Mesylate Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	5,200	C19H20FN3O3·CH3SO3H	453.48	98.0% (HPLC)
ダミノジット	ダミノジット	1596-84-5	042-22843	ダミノジット標準品	Daminozide Standard	残留農薬試験用	100mg	11,000	C6H12N2O3	160.17	98.0% (HPLC)
N,N-ジメチルヒドラジン	N,N-ジメチルヒドラジン	57-14-7	048-25221	N,N-ジメチルヒドラジン標準品	N,N-Dimethylhydrazine Standard	残留農薬試験用	200mg	5,350	(CH3)2NNH2	60.1	98.0% (cGC), 98.0% (Titration)
チアクロブリド	チアクロブリド	111988-49-9	205-19081	チアクロブリド標準物質	Thiacloprid Reference Material	TraceSure(R)	100mg	16,500	C10H9CIN4S	252.72	※
チアクロブリド-アミド	チアクロブリド-アミド	676228-91-4	204-15771	チアクロブリド-アミド標準品	Thiacloprid-amide Standard	残留農薬試験用	50mg	22,700	C10H11CIN4OS	270.74	98.0% (qNMR), 98.0% (HPLC)

品目名	分析対象化合物名	CASNo.	コードNo.	品名(和名)	品名(英名)	規 格	容 量	希望納入価格(円)	分子式	分子量	純度
チアベンダゾール	チアベンダゾール	148-79-8	200-13213	チアベンダゾール標準品	Thiabendazole Standard	残留農薬試験用	100mg	8,000	C10H7N3S	201.25	99.0+% (HPLC)
	5-ヒドロキシチアベンダゾール	948-71-0	080-08521	5-ヒドロキシチアベンダゾール標準品	5-Hydroxythiabendazole Standard	残留農薬試験用	20mg	36,100	C10H7N3OS	217.25	98.0+% (HPLC)
チアムリン	チアムリン	55297-95-5 55297-96-6	201-16881	フマル酸チアムリン標準品	Tiamulin Fumarate Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	9,300	C32H51NO8S	609.81	98.0+% (HPLC)
	チアメトキサム	153719-23-4	201-19061	チアメトキサム標準物質	Thiamethoxam Reference Material	TraceSure(R)	100mg	20,000	C8H10CIN5O3S	291.71	※
チアンフェニコール	チアンフェニコール	15318-45-3	203-13921	チアンフェニコール標準品	Thiamphenicol Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	8,800	C12H15Cl2NO5S	356.22	99.0+% (HPLC)
	チオジカルブ	59669-26-0	207-11361	チオジカルブ標準品	Thiodicarb Standard	残留農薬試験用	200mg	8,950	C10H18N4O4S3	354.47	98.0+% (qNMR), 98.0+% (HPLC)
チオジカルブ及びメソミル(総和として。)	メソミル	16752-77-5	132-17461	メソミル標準物質	Methomyl Reference Material	TraceSure(R)	100mg	8,200	C5H10N2O2S	162.21	※
	メソミルオキシム	13749-94-5	138-06853	チオアセトヒドロキサム酸メチル標準品	Methyl Thioacetohydroxamate Standard	残留農薬試験用	100mg	13,000	C3H7NOS	105.16	98.0+% (cGC)
チオプロニン	チオプロニン	1953-02-2	204-16871	チオプロニン標準品	Tiopronin Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	7,000	CH3CH(SH)CONHCH2COOH	163.19	98.0+% (HPLC)
チオベンカルブ	チオベンカルブ	28249-77-6	029-06954	ベンチオカーブ標準品	Benthiocarb Standard	残留農薬試験用	100mg	6,000	C12H16CINOS	257.78	98.0+% (cGC)
チオメトン	チオメトン	640-15-3	207-13181	チオメトン標準液(1mg/mLヘキサン溶液)	Thiometon Standard Solution (1mg/mL Hexane Solution)	残留農薬試験用	1mL×5A	20,000	C6H15O2PS3	246.35	—
チジアズロン	チジアズロン	51707-55-2	203-16221	チジアズロン標準品	Thidiazuron Standard	残留農薬試験用	200mg	14,400	C9H8N4OS	220.25	98.0+% (qNMR), 98.0+% (HPLC)
チフェンスルフロン	チフェンスルフロン	79277-67-1	203-20371	チフェンスルフロン標準品	Thifensulfuron Standard	残留農薬試験用	100mg	22,900	C11H11N5O6S2	373.36	98.0+% (HPLC)
チフェンスルフロンメチル	チフェンスルフロンメチル	79277-27-3	207-16741	チフェンスルフロンメチル標準品	Thifensulfuron-methyl Standard	残留農薬試験用	200mg	20,600	C12H13N5O6S2	387.39	98.0+% (qNMR), 98.0+% (HPLC)
チフルザミド	チフルザミド	130000-40-7	204-14774	チフルザミド標準品	Thifluzamide Standard	残留農薬試験用	100mg	32,000	C13H6Br2F6N2O2S	528.06	99.0+% (cGC)
チルジピロシン	チルジピロシン	328898-40-4	205-21171	チルジピロシン標準品(異性体混合物)	Tildipirosin Standard (mixture of isomers)	高速液体クロマトグラフ用	50mg	10,000	C41H71N3O8	734.02	98.0+% (HPLC)
チルミコシン	チルミコシン	108050-54-0	200-19151	チルミコシン標準品(異性体混合物)	Tilmicosin Standard(mixture of isomers)	高速液体クロマトグラフ用	100mg	20,600	C46H80N2O13	869.13	98.0+% (HPLC) (mixture of isomers)
ツラスロマイシン	ツラスロマイシン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
デキサメタゾン	デキサメタゾン	50-02-2	045-29491	デキサメタゾン標準品	Dexamethasone Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	8,200	C22H29FO5	392.46	98.0+% (HPLC)
テクナゼン	テクナゼン	117-18-0	209-16441	テクナゼン標準品	Tecnazene Standard	残留農薬試験用	200mg	8,600	C6HCl4NO2	260.89	98.0+% (qNMR), 98.0+% (cGC)
テクロフタラム	テクロフタラム	76280-91-6	205-13481	テクロフタラム標準品	Tecloftalam Standard	残留農薬試験用	200mg	12,400	C14H5Cl6NO3	447.91	99.0+% (HPLC)
	テクロフタラム代謝物	26491-30-5	202-13491	テクロフタラム代謝産物標準品	Tecloftalam Metabolite Standard	残留農薬試験用	200mg	23,500	C14H3Cl6NO2	429.9	98.0+% (qNMR), 98.0+% (cGC)
デコキネート	デコキネート	18507-89-6	048-30351	デコキネート標準品	Decoquinate Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	26,800	C24H35NO5	417.54	97.0+% (HPLC)
デストマイシンA	デストマイシンA	14918-35-5	—	—	—	—	—	—	—	—	—
デスマディファム	デスマディファム	13684-56-5	047-28111	デスマディファム標準品	Desmedipham Standard	残留農薬試験用	200mg	12,400	C16H16N2O4	300.31	98.0+% (qNMR), 99.0+% (HPLC)
テトラクロルビンホス	テトラクロルビンホス(Z体)	22248-79-9	033-15081	CVMP標準品	CVMP Standard	残留農薬試験用	200mg	8,000	C10H9Cl4O4P	365.96	98.0+% (qNMR), 98.0+% (cGC)
テトラコナゾール	テトラコナゾール	112281-77-3	205-19101	テトラコナゾール標準物質	Tetraconazole Reference Material	TraceSure(R)	100mg	11,300	C13H11Cl2F4N3O	372.15	※
テトラジホン	テトラジホン	116-29-0	208-16651	テトラジホン標準品	Tetradifon Standard	残留農薬試験用	200mg	12,900	C12H6Cl4O2S	356.05	98.0+% (cGC)
テトラニリプロール	テトラニリプロール	1229654-66-3	204-21141	テトラニリプロール標準品	Tetraniliprole Standard	残留農薬試験用	50mg	30,000	C22H16ClF3N1O02	544.88	98.0+% (HPLC)
テトラメトリン	テトラメトリン	7696-12-0	203-19021	テトラメトリン標準品(異性体混合物)	Tetramethrin Standard(mixture of isomers)	残留農薬試験用	100mg	15,000	C19H25NO4	331.41	98.0+% (cGC) (mixture of isomers)
テニルクロール	テニルクロール	96491-05-3	203-13421	テニルクロール標準品	Thenylchlor Standard	残留農薬試験用	200mg	21,600	C16H18CINO2S	323.84	99.0+% (HPLC)
テブコナゾール	テブコナゾール	107534-96-3	203-13801	テブコナゾール標準品	Tebuconazole Standard	残留農薬試験用	200mg	11,000	C16H22CIN3O	307.82	98.0+% (qNMR), 98.0+% (cGC)
テブチウロン	テブチウロン	34014-18-1	203-17941	テブチウロン標準品	Tebuthiuron Standard	残留農薬試験用	100mg	10,300	C9H16N4OS	228.31	98.0+% (qNMR), 98.0+% (HPLC)
テブフェノジド	テブフェノジド	112410-23-8	207-19041	テブフェノジド標準物質	Tebufenozide Reference Material	Traceable Reference Material	100mg	16,500	C22H28N2O2	352.47	※
テブフェンピラド	テブフェンピラド	119168-77-3	206-13293	テブフェンピラド標準品	Tebufenpyrad Standard	残留農薬試験用	100mg	20,000	C18H24CIN3O	333.86	97.0+% (cGC)
テブフロキン	テブフロキン	376645-78-2	206-20621	テブフロキン標準品	Tebuflouquin Standard	残留農薬試験用	100mg	25,000	C17H20FN02	289.34	95.0+% (HPLC) (qNMR)
	6-tert-ブチル-8-フルオロ-2,3-ジメチル-4(1H)-キノリノン	1403836-05-4	203-20631	テブフロキン代謝産物M1標準品	Tebuflouquin Metabolite M1 Standard	残留農薬試験用	100mg	25,000	C15H18FN0	247.31	95% (HPLC) (qNMR)
テプラロキシジム	テプラロキシジム	149979-41-9	204-16511	テプラロキシジム標準品	Tepraloxydim Standard	残留農薬試験用	200mg	20,000	C17H24CINO4	341.83	98.0+% (HPLC)
	3-ペルヒドロビラン-4-イルベンタン-1,5-二酸(GP)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3-ヒドロキシ-3-ペルヒドロビラン-4-イルベンタン-1,5-二酸(OH-GP)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3-オキソペルヒドロビラン-4-イルベンタン-1,5-二酸(GL)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	テプラロキシジム代謝産物(DMP)	—	206-16691	テプラロキシジム代謝産物(DMP)標準品	Tepraloxydim Metabolite (DMP) Standard	残留農薬試験用	200mg	20,000	C12H20O5	244.28	98.0+% (cGC)
	テプラロキシジム代謝産物(OH-DMP)	—	209-16701	テプラロキシジム代謝産物(OH-DMP)標準品	Tepraloxydim Metabolite (OH-DMP) Standard	残留農薬試験用	200mg	20,000	C12H20O6	260.28	98.0+% (cGC)
テフルトリン	テフルトリン	154749-55-0	209-16681	テプラロキシジム代謝産物(5-OH-DP)標準品	Tepraloxydim Metabolite (5-OH-DP) Standard	残留農薬試験用	50mg	18,000	C17H24CINO5	357.83	95.0+% (HPLC)
	テフルトリオン	473278-76-1	207-19921	テフルトリオン標準品	Tefuryltrione Standard	残留農薬試験用	100mg	28,800	C20H23ClO7S	442.91	98.0+% (HPLC), 98.0+% (qNMR)
テフルトリン	テフルトリン	79538-32-2	204-13191	テフルトリン標準品	Tefluthrin Standard	残留農薬試験用	200mg	20,600	C17H14ClF7O2	418.73	98.0+% (cGC)
テフルベンズロン	テフルベンズロン	83121-18-0	204-12373	テフルベンズロン標準品	Teflubenzuron Standard	残留農薬試験用	100mg	13,000	C14H6Cl2F4N2O2	381.11	98.0+% (HPLC)
デメトン-S	デメトン-S	126-75-0	046-30391	ジメトン-S標準品	Demeton-S Standard	残留農薬試験用	100mg	19,000	C8H19O3PS2	258.34	98.0+% (cGC)
デメトン-S-メチル	デメトン-S-メチル	919-86-8	134-15601	メチルジメトン標準品	Methyl Demeton Standard	残留農薬試験用	100mg	18,500	C6H15O3PS2	230.29	98.0+% (

品目名	分析対象化合物名	CASNo.	コードNo.	品名(和名)	品名(英名)	規 格	容 量	希望納入価格(円)	分子式	分子量	純度
テレタル酸銅	テレタル酸銅	28758-10-3	033-15581	テレタル酸銅(II)三水和物標準品	Copper (II) Terephthalate Trihydrate Standard	残留農薬試験用	200mg	13,500	C6H4(COO)2Cu·3H2O	281.71	98.0+% (HPLC), 98.0+% (Titration)
ドキシサイクリン	ドキシサイクリン	564-25-0 24390-14-5	049-31481	ドキシサイクリンヒクラート標準品	Doxycycline Hyclate Standard	高速液体クロマトグラフ用	100mg	12,400	C22H24N2O8·HCl·0.5C2H5OH·0.5H2O	512.94	98.0+% (HPLC)
ドジン	ドジン	2439-10-3	047-25291	ドダイン標準品	Dodine Standard	残留農薬試験用	200mg	13,000	C13H29N3·CH3COOH	287.44	98.0+% (HPLC), 98.0+% (qNMR)
ドラメクチン	ドラメクチン	117704-25-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トラルコキシジム	トラルコキシジム	87820-88-0	207-20391	トラルコキシジム標準品	Tralkoxydim Standard	残留農薬試験用	100mg	13,400	C20H27NO3	329.43	98.0+% (HPLC)
トリアジフラム	トリアジフラム	131475-57-5	206-19511	トリアジフラム標準品	Triaziflam Standard	残留農薬試験用	100mg	30,900	C17H24FN5O	333.4	98.0+% (qNMR), 98.0+% (cGC)
トリアジメノール	トリアジメノール	55219-65-3	208-08503	トリアジメノール標準品(異性体混合物)	Triadimenol Standard(mixture of isomers)	残留農薬試験用	200mg	8,200	C14H18CIN3O2	295.76	99.0+% (GC) (mixture of isomers), 99.0% (qNMR) (mixture of isomers)
トリアジメホン	トリアジメホン	43121-43-3	203-08494	トリアジメホン標準品	Triadimefon Standard	残留農薬試験用	100mg	13,000	C14H16CIN3O2	293.75	98.0+% (cGC) ×
トリアジン	トリアジン	101-05-3	201-06751	トリアジン標準品	Triazine Standard	残留農薬試験用	200mg	6,200	C9H5Cl3N4	275.52	99.0+% (cGC), 99.0+% (titration)
トリアスルフロン	トリアスルフロン	82097-50-5	206-17931	トリアスルフロン標準品	Triasulfuron Standard	残留農薬試験用	100mg	13,000	C14H16CIN5O5S	401.83	97.0+% (HPLC)
トリアゾホス	トリアゾホス	24017-47-8	203-13161	トリアゾホス標準品	Triazophos Standard	残留農薬試験用	100mg	36,700	C12H16N3O3PS	313.31	98.0+% (cGC)
トリアファモン	トリアファモン	874195-61-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリアレート	トリアレート	2303-17-5	208-16531	トリアレート標準品	Tri-allate Standard	残留農薬試験用	200mg	10,700	C10H16Cl3NOS	304.66	98.0+% (cGC)
トリクラベンダゾール	トリクラベンダゾール	68786-66-3	207-14301	トリクラベンダゾール標準品	Triclabendazole Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	20,600	C14H9Cl3N2OS	359.66	99.0+% (HPLC)
トリクラベンダゾール	トリクラベンダゾールスルホキシド	100648-13-3	205-17401	トリクラベンダゾールスルホキシド標準品	Triclabendazole Sulfoxide Standard	高速液体クロマトグラフ用	100mg	30,900	C14H9Cl3N2O2S	375.66	98.0+% (qNMR), 98.0+% (HPLC)
	トリクラベンダゾールスルホン	106791-37-1	202-17411	トリクラベンダゾールスルホン標準品	Triclabendazole Sulfone Standard	高速液体クロマトグラフ用	100mg	30,900	C14H9Cl3N2O3S	391.66	98.0+% (qNMR), 98.0+% (HPLC)
	トリクラベンダゾールオキソン	1201920-88-8	200-14891	トリクラベンダゾールオキソン標準品	Triclabendazole Oxon Standard	高速液体クロマトグラフ用	100mg	30,000	C13H7Cl3N2O2	329.57	98.0+% (qNMR), 98.0+% (HPLC)
トリクラミド	トリクラミド	70193-21-4	204-09301	トリクラミド標準品	Trichlamide Standard	残留農薬試験用	200mg	11,000	C13H16Cl3NO3	340.63	99.0+% (GC), 99.0+% (qNMR)
トリクロビル	トリクロビル	55335-06-3	202-12911	トリクロビル標準品	Triclopyr Standard	残留農薬試験用	200mg	7,400	C7H4Cl3NO3	256.47	98.0+% (qNMR), 98.0+% (HPLC)
トリクロビル-2-ブトキシエチル	トリクロビル-2-ブトキシエチル	64700-56-7	204-14051	トリクロビル-2-ブトキシエチル標準品	Triclopyr-2-butoxyethyl Standard	残留農薬試験用	200mg	16,000	C13H16Cl3NO4	356.63	95.0+% (qNMR), 95.0+% (HPLC)
トリクロルホン	トリクロルホン	52-68-6	041-31681	DEP標準物質	DEP Reference Material	TraceSure(R)	100mg	12,400	C4H8Cl3O4P	257.44	×
トリシクラゾール	トリシクラゾール	41814-78-2	202-19111	トリシクラゾール標準物質	Tricyclazole Reference Material	TraceSure(R)	100mg	20,600	C9H7N3S	189.24	×
トリチコナゾール	トリチコナゾール	131983-72-7	204-18331	トリチコナゾール標準品	Triticonazole Standard	残留農薬試験用	100mg	22,000	C17H20Cl3N3O	317.81	97.0+% (HPLC), 97.0+% (qNMR)
トリデモルフ	トリデモルフ	24602-86-6	539-57251	トリデモルフ標準品	Tridemorph Standard	AccuStandard Inc.	10mg	12,800		-	-
トリネキサパックエチル	トリネキサパックエチル	95266-40-3	207-15401	トリネキサパックエチル標準品	Trinexapac-ethyl Standard	残留農薬試験用	200mg	19,000	C13H16O5	252.26	99.0+% (qNMR), 99.0+% (HPLC)
トリネキサパック	トリネキサパック	143294-89-7	206-15591	トリネキサパック標準品	Trinexapac Standard	残留農薬試験用	200mg	33,000	C11H12O5	224.21	99.0+% (HPLC)
トリブホス	トリブホス	78-48-8	201-16521	トリブホス標準品	Tribufos Standard	残留農薬試験用	200mg	18,500	C12H27OPS3	314.51	97.0+% (qNMR), 97.0+% (cGC)
トリフルスルフロンメチル	トリフルスルフロンメチル	126535-15-7	204-16751	トリフルスルフロンメチル標準品	Triflusulfuron-methyl Standard	残留農薬試験用	200mg	15,500	C17H19F3N6O6S	492.43	98.0+% (qNMR), 98.0+% (HPLC)
トリフルミゾール	トリフルミゾール	68694-11-1	202-10191	トリフルミゾール標準品	Triflumizole Standard	残留農薬試験用	200mg	14,900	C15H15ClF3N3O	345.75	98.0+% (qNMR), 99.0+% (HPLC)
トリフルミゾール	トリフルミゾール代謝物FA-1-1	109849-99-2	205-10181	トリフルミゾール代謝物標準品	Triflumizole Metabolite Standard	残留農薬試験用	200mg	13,500	C12H14ClF3N2O	294.70	98.0+% (qNMR), 98.0+% (HPLC)
トリフルミゾール代謝物FA-1-1	トリフルミゾール代謝物FA-1-1	445-03-4	200-20521	トリフルミゾール代謝物FA-1-1標準品	Triflumizole Metabolite FA-1-1 Standard	残留農薬試験用	100mg	15,000	C7H5ClF3N	195.57	98.0+% (HPLC)
トリフルムロン	トリフルムロン	64628-44-0	203-17701	トリフルムロン標準品	Triflumuron Standard	残留農薬試験用	100mg	17,000	C15H10ClF3N2O3	358.70	98.0+% (qNMR), 98.0+% (HPLC)
トリフルメゾピリム	トリフルメゾピリム	1263133-33-0	203-21111	トリフルメゾピリム標準品	Triflumezopyrim Standard	残留農薬試験用	50mg	30,000	C20H13F3N4O2	398.34	98.0+% (HPLC)
トリフルラリン	トリフルラリン	1582-09-8	208-06783	トリフルラリン標準品	Trifluralin Standard	残留農薬試験用	100mg	8,000	C13H16F3N3O4	335.28	98.0+% (cGC)
トリフロキシストロビン	トリフロキシストロビン	141517-21-7	207-15783	トリフロキシストロビン標準品	Trifloxystrobin Standard	残留農薬試験用	100mg	22,000	C20H19F3N2O4	408.37	99.0+% (HPLC) ×
トリフロキシストロビン代謝物B	トリフロキシストロビン代謝物B	252913-85-2	208-20061	トリフロキシストロビン代謝物B標準品	Trifloxystrobin Metabolite B Standard	残留農薬試験用	100mg	30,900	C19H17F3N2O4	394.34	98.0+% (HPLC), 98.0+% (qNMR)
トリフロキシスルフロン	トリフロキシスルフロン	145099-21-4	201-17861	トリフロキシスルフロン標準品	Trifloxysulfuron Standard	残留農薬試験用	100mg	21,000	C14H14F3N5O6S	437.35	98.0+% (HPLC)
トリブロムサラン	トリブロムサラン	87-10-5	204-16491	トリブロムサラン標準品	Tribromosalan Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	12,400	C13H8Br3N02	449.92	98.0+% (HPLC), 98.0+% (qNMR)
トリベヌロンメチル	トリベヌロンメチル	101200-48-0	208-14191	トリベヌロンメチル標準品	Tribenuron-methyl Standard	残留農薬試験用	200mg	32,400	C15H17N5O6S	395.39	98.0+% (HPLC)
トリペレナミン	トリペレナミン	91-81-6 154-69-8	208-17011	トリペレナミン塩酸塩標準品	Tripelennamine Hydrochloride Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	7,200	C16H21N3·HCl	291.82	98.0+% (HPLC)
トリホリン	トリホリン	26644-46-2	202-08861	トリホリン標準品(異性体混合物)	Triforine Standard (mixture of isomers)	残留農薬試験用	200mg	20,000	C10H14Cl6N4O2	434.96	98.0+% (HPLC) (mixture of isomers)
トリメトプリム	トリメトプリム	738-70-5	206-13911	トリメトプリム標準品	Trimethoprim Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	7,200	C14H18N4O3	290.32	99.0+% (qNMR), 99.0+% (HPLC)
トリルフルアニド	トリルフルアニド	731-27-1	200-13171	トリルフルアニド標準品	Tolylfluanid Standard	残留農薬試験用	200mg	15,500	C10H13Cl2FN2O2S2	347.26	98.0+% (qNMR), 98.0+% (cGC)
トルクロホスメチル	トルクロホスメチル	57018-04-9	207-11383	トルクロホスメチル標準品	Tolclofos-methyl Standard	残留農薬試験用	100mg	7,000	C9H11Cl2O3PS	301.13	98.0+% (cGC)
トルクロホスメチル	トルクロホスメチルオキソン	97483-08-4	202-16551	トルクロホスメチルオキソン標準品	Tolclofos-methyl Oxon Standard	残留農薬試験用	100mg	30,000	C9H11Cl2O4P	285.06	98.0+% (cGC), 98.0+% (qNMR)
トルトラズリル	トルトラズリル	69004-03-1	205-16921	トルトラズリル標準品	Toltrazuril Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	12,400	C18H14F3N3O4S	425.38	98.0+% (HPLC)
トルトラズリル	トルトラズリルスルホキシド	69004-15-5	204-17231	トルトラズリルスルホキシド標準品	Toltrazuril Sulfoxide Standard	高速液体クロマトグラフ用	100mg</				

品目名	分析対象化合物名	CASNo.	コードNo.	品名(和名)	品名(英名)	規 格	容 量	希望納入価格(円)	分子式	分子量	純度
パロモマイシン	パロモマイシン	1263-89-4 7542-37-2	161-23603	パロモマイシン硫酸塩	Paromomycin Sulfate	細胞生物学用	5g	19,000	C23H45N5O14·nH2SO4 C23H45N5O14·6(5.63)	-	-
ビアラホス	ビアラホス	35587-43-4 71048-99-2	026-15411	ビアラホスナトリウム	Bialaphos Sodium Salt	生化学用	100mg	13,900	C11H21N3NaO6P	345.26	75.0+% (HPLC)
ビオアレスリン	ビオアレスリン	584-79-2	018-17011	アレスリン標準品	Allethrin Standard	残留農薬試験用	200mg	21,600	C19H26O3	302.41	98.0+% (cGC) (mixture of isomers)
ビオレスメトリン	ビオレスメトリン	28434-01-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ピカルブトラゾクス	ピカルブトラゾクス	500207-04-5	160-28391	ピカルブトラゾクス標準品	Picarbutrazox Standard	残留農薬試験用	100mg	25,000	C20H23N7O3	409.44	98.0+% (HPLC), 98.0+% (qNMR)
	ピカルブトラゾクス代謝物B	1253511-94-2	163-28401	ピカルブトラゾクス代謝産物B標準品	Picarbutrazox Metabolite B Standard	残留農薬試験用	100mg	30,000	C20H23N7O3	409.44	95.0+% (HPLC), 95.0+% (qNMR)
ビキサフェン	ビキサフェン	581809-46-3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	N-(3',4'-ジクロロ-5-フルオロ-2-イール)-3-(ジフルオロメチル)-1H-ピラゾール-4-カルボキサミド	1655498-06-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ピクロラム	ピクロラム	1918-02-1	165-15391	ピクロラム標準品	Picloram Standard	残留農薬試験用	200mg	10,300	C6H3Cl3N2O2	241.46	98.0+% (HPLC)
ピコキシストロビン	ピコキシストロビン	117428-22-5	162-28611	ピコキシストロビン標準品	Picoxystrobin Standard	残留農薬試験用	100mg	15,000	C18H16F3NO4	367.32	98.0+% (HPLC)
ビコザマイシン	ビコザマイシン	38129-37-2	-	-	-	-	-	-	C18H16F3NO4	367.32	-
ピコリナafen	ピコリナafen	137641-05-5	169-22901	ピコリナafen標準品	Picolinafen Standard	残留農薬試験用	200mg	20,600	C19H12F4N2O2	376.30	98.0+% (qNMR), 98.0+% (cGC)
ビスピリバッカナトリウム塩	ビスピリバッカナトリウム塩	125401-92-5	024-14111	ビスピリバッカナトリウム塩標準品	Bispyribac-sodium Standard	残留農薬試験用	100mg	20,600	C19H17N4NaO8	452.35	99.0+% (HPLC)
ヒ素	三酸化ニヒ素	1327-53-3	013-15481	ひ素標準液(As 1000)	Arsenic Standard Solution (As 1,000mg/L)	JCSS	100mL	4,100	-	-	-
ビチオノール	ビチオノール	97-18-7	028-15351	ビチオノール標準品	Bithionol Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	6,200	C12H6Cl4O2S	356.05	98.0+% (HPLC)
ビテルタノール	ビテルタノール	55179-31-2	024-10233	ビテルタノール標準品	Bitertanol Standard	残留農薬試験用	200mg	8,400	C20H23N3O2	337.42	99.0+% (cGC) (mixture of isomers), 98.0+% (qNMR) (mixture of isomers)
ヒドラメチルノン	ヒドラメチルノン	67485-29-4	081-08551	ヒドラメチルノン標準品	Hydramethylnon Standard	残留農薬試験用	200mg	25,000	C25H24F6N4	494.48	98.0+% (HPLC)
ヒドロキシノルフルフェニル硫酸銅(ノルフルノールスルホン酸銅)	ノルフルフェノールスルホン酸銅	61607-83-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒドロコルチゾン	ヒドロコルチゾン	50-23-7	086-08241	ヒドロコルチゾン標準品	Hydrocortisone Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	8,000	C21H30O5	362.46	98.0+% (HPLC)
ビナパクリル	ビナパクリル	485-31-4	023-12861	ビナパクリル標準品	Binapacryl Standard	残留農薬試験用	200mg	13,000	C15H18N2O6	322.31	98.0+% (cGC), 98.0+% (qNMR)
ピノキサデン	ピノキサデン	243973-20-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ビフェナゼート	ビフェナゼート	149877-41-8	029-17601	ビフェナゼート標準品	Bifenazate Standard	残留農薬試験用	100mg	18,500	C17H20N2O3	300.35	98.0+% (HPLC), 98.0+% (qNMR)
イソプロピル-(4-メキシフェニル-3-イル)ジアゼニルホルマート	149878-40-0	029-18821	ビフェナゼート代謝産物B標準品	Bifenazate Metabolite B Standard	残留農薬試験用	100mg	30,000	C17H18N2O3	298.34	98.0+% (HPLC), 98.0+% (qNMR)	
ビフェノックス	ビフェノックス	42576-02-3	027-08253	ビフェノックス標準品	Bifenox Standard	残留農薬試験用	100mg	10,000	C14H9Cl2NO5	342.13	99.0+% (cGC)
ビフェントリン	ビフェントリン	82657-04-3	021-12703	ビフェントリン標準品	Bifenthrin Standard	残留農薬試験用	100mg	18,000	C23H22ClF3O2	422.87	98.0+% (cGC) ※
ピフルブミド	ピフルブミド	926914-55-8	163-27541	ピフルブミド標準品	Pyflubumide Standard	残留農薬試験用	50mg	30,900	C25H31F6N3O3	535.52	98.0+% (HPLC), 98.0+% (qNMR)
ピフルブミド	ピフルブミド代謝物B	926914-68-3	160-27551	ピフルブミド代謝産物B標準品	Pyflubumide Metabolite B Standard	残留農薬試験用	50mg	30,000	C21H25F6N3O2	465.43	98.0+% (HPLC), 98.0+% (qNMR)
ピペラジン	ピペラジン	110-85-0	162-08912	ピペラジン	Piperazine	和光特級	25g	2,100	C4H10N2	86.14	97.0+% (Titration)
ピペロニルブтокシド	ピペロニルブтокシド	51-03-6	168-17863	ピペロニルブтокシド標準品	Piperonyl Butoxide Standard	残留農薬試験用	100mg	10,000	C19H30O5	338.44	98.0+% (cGC) ※
ピペロホス	ピペロホス	24151-93-7	160-11223	ピペロホス標準品	Piperophos Standard	残留農薬試験用	200mg	12,400	C14H28N03PS2	353.48	98.0+% (cGC)
ヒメキサゾール	ヒメキサゾール	10004-44-1	084-06863	ヒドロキシイソキサゾール標準品	Hydroxyisoxazole Standard	残留農薬試験用	100mg	15,000	C4H5NO2	99.09	98.0+% (cGC)
ピメトロジン	ピメトロジン	123312-89-0	163-19971	ピメトロジン標準品	Pymetrozine Standard	残留農薬試験用	200mg	15,500	C10H11N5O	217.23	99.5+% (HPLC)
ピラクロストロビン	ピラクロストロビン	175013-18-0	163-22921	ピラクロストロビン標準品	Pyraclostrobin Standard	残留農薬試験用	200mg	18,500	C19H18C1N3O4	387.82	98.0+% (qNMR), 98.0+% (HPLC)
ピラクロニル	ピラクロニル	158353-15-2	163-23521	ピラクロニル標準品	Pyraclonil Standard	残留農薬試験用	100mg	34,000	C15H15C1N6	314.77	98.0+% (qNMR), 98.0+% (HPLC)
ピラクロホス	ピラクロホス	77458-01-6	160-17801	ピラクロホス標準品	Pyraclofos Standard	残留農薬試験用	200mg	12,000	C14H18C1N2O3PS	360.80	98.0+% (qNMR), 99.0+% (HPLC)
ピラジフルミド	ピラジフルミド	942515-63-1	168-28571	ピラジフルミド標準品	Pyraziflumid Standard	残留農薬試験用	50mg	25,000	C18H10F5N3O	379.28	98.0+% (qNMR), 98.0+% (HPLC)
ピラスルホトール	ピラスルホトール	365400-11-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ピラスルホトール	5-ヒドロキシ-3-メチル-1H-ピラゾール-4-イル)[2-(メチルスルホニル)-4-(トリフルオロメチル)フェニル]メタノン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ピラスルホトール-4-[2-(メチルスルホニル)-4-(トリフルオロメチル)フェニル]メタノン	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ピラゾキシフェン	ピラゾキシフェン	71561-11-0	164-16743	ピラゾキシフェン標準品	Pyrazoxyfen Standard	残留農薬試験用	100mg	13,000	C20H16Cl2N2O3	403.26	99.0+% (HPLC)
ピラゾスルフロンエチル	ピラゾスルフロンエチル	93697-74-6	168-17841	ピラゾスルフロンエチル標準品	Pyrazosulfuron-ethyl Standard	残留農薬試験用	200mg	20,600	C14H18N6O7S	414.39	98.0+% (HPLC)
ピラゾホス	ピラゾホス	13457-18-6	168-25031	ピラゾホス標準品	Pyrazophos Standard	残留農薬試験用	100mg	12,400	C14H20N3O5PS	373.36	98.0+% (qNMR), 98.0+% (HPLC)
ピラゾリネート	ピラゾリネート	58011-68-0	165-17091	ピラゾレート標準品	Pyrazolate Standard	残留農薬試験用	200mg	16,000	C19H16Cl2N2O4S	439.31	98.0+% (qNMR), 98.0+% (HPLC)
ピラフルフェンエチル	ピラフルフェンエチル	129630-19-9	169-19831	ピラフルフェンエチル標準品	Pyraflufen-ethyl Standard	残留農薬試験用	200mg	20,600	C15H13Cl2F3N2O4	413.18	99.0+% (qNMR), 99.0+% (cGC)
ピランテル	ピランテル	15686-83-6 22204-24-6	167-18391	ピランテルパモ酸塩標準品	Pyrantel Pamoate Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	5,400	C11H14N2S·C23H16O6	594.68	99.0+% (volumetric analysis), 99.0+% (HPLC)
ピリオフェノン	ピリオフェノン	688046-61-9	168-28831	ピリオフェノン標準品	Pyriofenone Standard	残留農薬試験用	100mg	25,000	C18H20C1N05	365.81	98.0+% (qNMR), 98.0+% (HPLC)
ピリダフェンチオン	ピリダフェンチオン	119-12-0	169-10914	ピリダフェンチオン標準品	Pyridaphenthion Standard	残留農薬試験用	100mg	8,400	C14H17N2O4PS	340.33	99.0+% (cGC) ※
ピリダベン	ピリダベン	96489-71-3	162-16381	ピリダベン標準品	Pyridaben Standard	残留農薬試験用	200mg	16,500	C19H25C1N2OS	364.93	99.0+% (cGC), 99.0+% (qNMR)

品目名	分析対象化合物名	CASNo.	コードNo.	品名(和名)	品名(英名)	規 格	容 量	希望納入価格(円)	分子式	分子量	純度
ピリダリル	ピリダリル	179101-81-6	163-21941	ピリダリル標準品	Pyridalyl Standard	残留農薬試験用	200mg	33,000	C18H14Cl4F3NO3	491.12	98.0+% (qNMR), 98.0+% (NMR)
ピリチオバッカナトリウム塩	ピリチオバッカナトリウム塩	123343-16-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ピリデート	ピリデート	55512-33-9	163-17771	ピリデート標準品	Pyridate Standard	残留農薬試験用	200mg	17,300	C19H23ClN2O2S	378.92	98.0+% (HPLC), 98.0+% (qNMR)
	ピリデートヒドロキシ体	40020-01-7	166-17761	ピリデート代謝産物標準品	Pyridate Metabolite Standard	残留農薬試験用	100mg	20,600	C10H7ClN2O	206.63	99.0+% (HPLC)
ピリフェノックス	(E)-ピリフェノックス	83227-22-9	167-16691	(E)-ピリフェノックス標準品	(E)-Pyrifenoxy Standard	残留農薬試験用	200mg	26,000	C14H12Cl2N2O	295.16	97.0+% (qNMR), 98.0+% (cGC)
	(Z)-ピリフェノックス	83227-23-0	160-16701	(Z)-ピリフェノックス標準品	(Z)-Pyrifenoxy Standard	残留農薬試験用	200mg	28,500	C14H12Cl2N2O	295.16	99.0+% (cGC), 98.0+% (qNMR)
ピリフタリド	ピリフタリド	135186-78-6	167-23161	ピリフタリド標準品	Pyriftalid Standard	残留農薬試験用	100mg	11,300	C15H14N2O4S	318.35	98.0+% (qNMR), 98.0+% (HPLC)
ピリブチカルブ	ピリブチカルブ	88678-67-5	160-25111	ピリブチカルブ標準物質	Pyributicarb Reference Material	TraceSure(R)	100mg	9,800	C18H22N2O2S	330.44	※
ピリフルキナゾン	ピリフルキナゾン	337458-27-2	160-25351	ピリフルキナゾン標準品	Pyrifluquinazon Standard	残留農薬試験用	50mg	25,800	C19H15F7N4O2	464.34	98.0+% (HPLC), 98.0+% (qNMR)
	(2,2,4-トライクロロ-3-[3-(ビリジルメチル)エチル]-1-[2-(4-クロロ-2-ヒドロキシメチル)エチル]カルボマー)	337457-78-0	167-25361	ピリフルキナゾン代謝産物B標準品	Pyrifluquinazon Metabolite B Standard	残留農薬試験用	50mg	30,900	C17H13F7N4O	422.30	97.0+% (HPLC), 95.0+% (qNMR)
ピリプロキシフェン	ピリプロキシフェン	95737-68-1	163-18751	ピリプロキシフェン標準品	Pyriproxyfen Standard	残留農薬試験用	200mg	25,800	C20H19NO3	321.37	99.0+% (qNMR), 99.0+% (cGC)
ピリベンカルブ	ピリベンカルブ	799247-52-2	163-28761	ピリベンカルブ標準品	Pyribencarb Standard	残留農薬試験用	100mg	12,000	C18H20ClN3O3	361.82	97.0+% (HPLC), 97.0+% (qNMR)
	代謝物B標準品	-	160-28771	ピリベンカルブ代謝産物B標準品	Pyribencarb Metabolite B Standard	残留農薬試験用	100mg	20,000	C18H20ClN3O3	361.82	95.0+% (HPLC), 95.0+% (qNMR)
ピリミカーブ	ピリミカーブ	23103-98-2	164-14803	ピリミカーブ標準品	Pirimicarb Standard	残留農薬試験用	200mg	7,200	C11H18N4O2	238.29	99.0+% (cGC), 98.0+% (qNMR)
	ピリミカーブ-デメチル	30614-22-3	-	-	-	-	-	-	C10H16N4O2	224.26	98.0+% (cGC), 98.0+% (qNMR)
ピリミジフェン	ピリミジフェン	105779-78-0	168-18701	ピリミジフェン標準品	Pyrimidifen Standard	残留農薬試験用	200mg	30,000	C20H28ClN3O2	377.91	98.0+% (qNMR), 98.0+% (cGC)
ピリミスルファン	ピリミスルファン	221205-90-9	166-26291	ピリミスルファン標準品	Pyrimisulfan Standard	残留農薬試験用	100mg	13,000	C16H19F2N3O6S	419.40	98.0+% (HPLC), 98.0+% (qNMR)
ピリミノバッカメチル	(E)-ピリミノバッカメチル(E体)	147411-69-6	166-19841	(E)-ピリミノバッカメチル標準品	(E)-Pyriminobac-methyl Standard	残留農薬試験用	200mg	25,000	C17H19N3O6	361.35	99.0+% (qNMR), 99.0+% (cGC)
	(Z)-ピリミノバッカメチル(Z体)	147411-70-9	163-19851	(Z)-ピリミノバッカメチル標準品	(Z)-Pyriminobac-methyl Standard	残留農薬試験用	50mg	25,000	C17H19N3O6	361.35	98.0+% (qNMR), 99.0+% (cGC)
ピリミホスマチル	ピリミホスマチル	29232-93-7	161-13713	ピリミホスマチル標準品	Pirimiphos-methyl Standard	残留農薬試験用	100mg	13,000	C11H20N3O3PS	305.33	97.0+% (cGC)
	ピリメタニル	53112-28-0	164-21753	ピリメタニル標準品	Pyrimethanil Standard	残留農薬試験用	100mg	17,000	C12H13N3	199.25	98.0+% (cGC)
ピリメタニル	2-(4-ヒドロキシアニノ)-4,6-ジメチルピリミジン	81261-84-9	166-27391	ピリメタニル代謝産物B標準品	Pyrimethanil Metabolite B Standard	残留農薬試験用	100mg	30,000	C12H13N3O	215.25	98.0+% (cGC), 98.0+% (qNMR)
	2-アニノ-4,6-ジメチルピリミジン-5-オール	790293-36-6	166-27411	ピリメタニル代謝産物C標準品	Pyrimethanil Metabolite C Standard	残留農薬試験用	100mg	30,000	C12H13N3O	215.25	98.0+% (cGC), 98.0+% (qNMR)
ピリメタミン	ピリメタミン	58-14-0	163-18631	ピリメタミン標準品	Pyrimethamine Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	7,200	C12H13ClN4	248.71	99.0% (HPLC), 99.0% (After Drying) (Titration)
ピルリマイシン	塩酸ピルリマイシン-水和物	77495-92-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ピレトリン	ピレトリンI	8003-34-7	160-25971	ピレトリン標準品	Pyrethrins Standard	残留農薬試験用	100mg	18,200	-	-	95.0+% (cGC)
	ピレトリンII	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ピロキサスルホン	ピロキサスルホン	447399-55-5	167-28801	ピロキサスルホン標準品	Pyroxsulfone Standard	残留農薬試験用	50mg	24,000	C12H14F5N3O4S	391.31	98.0+% (HPLC), 98.0+% (qNMR)
ピロキロン	ピロキロン	57369-32-1	164-18041	ピロキロン標準品	Pyroquilon Standard	残留農薬試験用	200mg	9,800	C11H11NO	173.21	98.0+% (qNMR), 98.0+% (cGC)
ピロミド酸	ピロミド酸	19562-30-2	169-18091	ピロミド酸標準品	Piromidic Acid Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	16,500	C14H16N4O3	288.3	99.0+% (Titration), 99.0+% (HPLC)
ビンクロゾリン	ビンクロゾリン	50471-44-8	228-00744	ビンクロゾリン標準品	Vinclozolin Standard	残留農薬試験用	100mg	12,400	C12H9Cl2N03	286.11	99.0+% (HPLC)
ピンドン	ピンドン	83-26-1	169-27521	ピンドン標準品	Pindone Standard	残留農薬試験用	100mg	12,400	C14H14O3	230.26	98.0+% (HPLC)
ファムフル	ファムフル	52-85-7	069-06431	ファムフル標準品	Famphur Standard	高速液体クロマトグラフ用	100mg	18,500	C10H16NO5PS2	325.34	98.0+% (HPLC), 98.0+% (qNMR)
ファモキサドン	ファモキサドン	131807-57-3	064-04203	ファモキサドン標準品	Famoxadone Standard	残留農薬試験用	100mg	20,000	C22H18N2O4	374.39	98.0+% (HPLC)
フィプロニル	フィプロニル	120068-37-3	069-05951	フィプロニル標準物質	Fipronil Reference Material	Traceable Reference Material	100mg	18,500	C12H4Cl2F6N4OS	437.15	※
	フィプロニルスルホン	120068-36-2	062-04961	フィプロニルスルホン標準品	Fipronil Sulfone Standard	残留農薬試験用	50mg	35,000	C12H4Cl2F6N4O2S	453.15	98.0+% (qNMR), 98.0+% (cGC)
フェナミホス	フェナミホス	22224-92-6	066-03521	フェナミホス標準品	Fenamiphos Standard	残留農薬試験用	100mg	21,600	C13H22NO3PS	303.36	98.0+% (qNMR), 98.0+% (cGC)
フェナリモル	フェナリモル	60168-88-9	069-05191	フェナリモル標準品	Fenarimol Standard	残留農薬試験用	100mg	8,200	C17H12Cl2N2O	331.20	98.0+% (qNMR), 98.0+% (cGC)
フェニトロチオン	フェニトロチオン	122-14-5	130-05534	MEP標準品	MEP Standard	残留農薬試験用	100mg	8,000	C9H12NO5PS	277.23	98.0+% (cGC) ※
	フェニトロチオンオキソ	2255-17-6	131-11691	MEPオキソ標準品	MEP Oxon Standard	残留農薬試験用	200mg	28,000	C9H12NO6P	261.17	96.0+% (qNMR), 96.0+% (cGC)
フェノキサスルホン	フェノキサスルホン	639826-16-7	068-06901	フェノキサスルホン標準品	Fenoxyasulfone Standard	残留農薬試験用	100mg	12,000	C14H17Cl2NO4S	366.26	98.0+% (HPLC), 98.0+% (qNMR)
フェノキサンイル	フェノキサンイル	115852-48-7	064-04301	フェノキサンイル標準品	Fenoxyanil Standard	残留農薬試験用	200mg	20,000	C15H18Cl2N2O2	329.22	98.0+% (cGC)
フェノキサプロップエチル	フェノキサプロップエチル	66441-23-4	062-03621	フェノキサプロップエチル標準品	Fenoxyprop-ethyl Standard	残留農薬試験用	200mg	20,600	C18H16ClN05	361.78	98.0+% (cGC)
フェノキサプロップ-Pエチル	フェノキサプロップ-Pエチル	71283-80-2	069-05211	フェノキサプロップ-Pエチル標準品	Fenoxyprop-P-ethyl Standard	残留農薬試験用	100mg	10,300	C18H16ClN05	361.78	98.0+% (cGC)
フェノキシカルブ	フェノキシカルブ	79127-80-3	068-02981	フェノキシカルブ標準品	Fenoxy carb Standard	残留農薬試験用	200mg	8,200	C17H19NO4	301.34	98.0+% (qNMR), 98.0+% (HPLC)
フェノキシメチルペニシリン	フェノキシメチルペニシリン	87-08-1	162-23231	フェノキシメチルペニシリン標準品	Phenoxy methyl penicillin Standard	高速液体クロマトグラフ用	100mg	8,000	C16H18N2O5S	350.39	95.0+% (HPLC)
フェノチオール	フェノチオール	25319-90-8	168-18441	フェノチオール標準品	Phenothiol Standard	残留農薬試験用	200mg	20,500	C11H13ClO2S	244.74	98.0+% (qNMR), 98.0+% (cGC)
フェノチオカルブ	フェノチオカルブ	62850-32-2	066-05961	フェノチオカルブ標準品	Fenothiocarb Standard	残留農薬試験用	100mg	10,000	C13H19NO2S	253.36	98.0+% (cGC), 98.0+%

品目名	分析対象化合物名	CASNo.	コードNo.	品名(和名)	品名(英名)	規 格	容 量	希望納入価格(円)	分子式	分子量	純度
フェンキノトリオン	フェンキノトリオン	1342891-70-6	061-06871	フェンキノトリオン標準品	Fenquinotrione Standard	残留農薬試験用	100mg	15,000	C22H17CIN2O5	424.83	96.0+% (HPLC)
	代謝物C(8-クロロ-4-(4-メトキシフェニル)-3-オキソ-3,4-ジヒドロキノキサリン-2-カルボン酸)	1112127-95-3	060-06841	フェンキノトリオン代謝産物C標準品	Fenquinotrione Metabolite C Standard	残留農薬試験用	100mg	20,000	C16H11CIN2O4	330.72	98.0+% (HPLC)
フェンクロルホス	フェンクロルホス	299-84-3	068-03581	フェンクロルホス標準品	Fenchlorphos Standard	残留農薬試験用	200mg	17,800	C8H8Cl3O3PS	321.55	98.0+% (HPLC), 98.0+% (qNMR)
フェンスルホチオン	フェンスルホチオン	115-90-2	064-02961	フェンスルホチオン標準品	Fensulfothion Standard	残留農薬試験用	200mg	24,700	C11H17O4PS2	308.35	98.0+% (cGC)
フェンチオン	フェンチオン	55-38-9	130-06634	MPP標準品	MPP Standard	TraceSure(R)	100mg	9,000	C10H15O3PS2	278.33	98.0+% (cGC) ※
	フェンチオンスルホキシド	3761-41-9	131-06701	MPPスルホキシド標準品	MPP Sulfoxide Standard	残留農薬試験用	200mg	9,000	C10H15O4PS2	294.33	98.0+% (qNMR), 99.0+% (HPLC)
	フェンチオンスルホン	3761-42-0	138-06691	MPPスルホン標準品	MPP Sulfone Standard	残留農薬試験用	200mg	25,800	C10H15O5PS2	310.33	98.0+% (qNMR), 98.0+% (cGC)
	フェンチオンオキソン	6552-12-1	137-14971	MPPオキソン標準品	MPP Oxon Standard	残留農薬試験用	200mg	25,000	C10H15O4PS	262.26	98.0+% (qNMR), 98.0+% (cGC)
	フェンチオンオキソンスルホキシド	6552-13-2	136-15161	MPPオキソンスルホキシド標準品	MPP Oxon Sulfoxide Standard	残留農薬試験用	100mg	25,800	C10H15O5PS	278.26	98.0+% (qNMR), 98.0+% (cGC)
	フェンチオンオキソンスルホン	14086-35-2	139-15151	MPPオキソンスルホン標準品	MPP Oxon Sulfone Standard	残留農薬試験用	100mg	25,000	C10H15O6PS	294.26	98.0+% (qNMR), 98.0+% (cGC)
フェンチン	フェンチン(水酸化トリフェニルスズ)	76-87-9	208-13351	水酸化トリフェニルスズ(IV)標準品	Triphenyltin(IV) Hydroxide Standard	残留農薬試験用	200mg	7,000	C18H16O8n	367.03	98.0+% (HPLC)
フェントエート	フェントエート	2597-03-7	161-27081	PAP標準品	PAP Standard	残留農薬試験用	100mg	14,400	C12H17O4PS2	320.36	97.0+% (HPLC)
フェントラザミド	フェントラザミド	158237-07-1	062-05201	フェントラザミド標準品	Fentrazamide Standard	残留農薬試験用	100mg	22,700	C16H20CIN5O2	349.82	98.0+% (qNMR), 98.0+% (HPLC)
フェンピラザミン	CPT(1-(2-クロロフェニル)-4,5-ジヒドロ-1H-テトラゾール-5-オーン)	98377-35-6	031-19281	CPT標準品	CPT Standard	残留農薬試験用	50mg	15,500	C7H5CIN4O	196.59	97.0+% (qNMR), 97.0+% (HPLC)
	フェンバレレート	51630-58-1	060-03281	フェンバレレート標準品	Fenvalerate Standard	残留農薬試験用	200mg	12,900	C25H22CINO3	419.90	99.0+% (cGC) (mixture of isomers), 99.0+% (qNMR) (mixture of isomers)
	フェンピラザミン	473798-59-3	069-06171	フェンピラザミン標準品	Fenpyrazamine Standard	残留農薬試験用	100mg	30,900	C17H21N3O2S	331.43	98.0+% (qNMR), 98.0+% (HPLC)
	フェンピロキシメート(E体)	134098-61-6	063-03293	フェンピロキシメート標準品	Fenpyroximate Standard	残留農薬試験用	100mg	15,000	C24H27N3O4	421.49	98.0+% (HPLC) ※
	フェンピロキシメート(Z体)	149054-53-5	067-05011	(Z)-フェンピロキシメート標準品	(Z)-Fenpyroximate Standard	残留農薬試験用	20mg	30,000	C24H27N3O4	421.49	97.0+% (qNMR), 98.0+% (HPLC)
	フェンピロキシメート代謝物M-3	149054-56-8	066-06941	フェンピロキシメート代謝産物M-3標準品	Fenpyroximate Metabolite M-3 Standard	残留農薬試験用	50mg	45,000	C20H19N3O4	365.38	95.0+% (qNMR), 95.0+% (HPLC)
フェンブコナゾール	フェンブコナゾール	114369-43-6	068-05041	フェンブコナゾール標準品	Fenbuconazole Standard	残留農薬試験用	100mg	25,800	C19H17CIN4	336.82	98.0+% (qNMR), 98.0+% (cGC)
フェンプロスタレン	フェンプロスタレン	69381-94-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
フェンプロパトリン	フェンプロパトリン	39515-41-8	068-03503	フェンプロパトリン標準品	Fenpropathrin Standard	残留農薬試験用	100mg	10,000	C22H23NO3	349.42	98.0+% (cGC) ※
フェンプロピモルフ	フェンプロピモルフ	67564-91-4	066-04981	フェンプロピモルフ標準品	Fenpropimorph Standard	残留農薬試験用	200mg	15,500	C20H33NO	303.48	95.0+% (qNMR), 95.0+% (HPLC)
フェンヘキサミド	フェンヘキサミド	126833-17-8	069-04111	フェンヘキサミド標準品	Fenhexamid Standard	残留農薬試験用	200mg	25,000	C14H17Cl2NO2	302.20	99.0+% (qNMR), 99.0+% (cGC)
フェンメディファム	フェンメディファム	13684-63-4	160-27431	フェンメディファム標準品	Phenmedipham Standard	残留農薬試験用	100mg	10,000	C16H16N2O4	300.31	98.0+% (HPLC), 98.0+% (qNMR)
フサライト	フサライト	27355-22-2	061-01594	フサライト標準品	Ethalide Standard	残留農薬試験用	100mg	7,000	C8H2Cl4O2	271.91	99.0+% (cGC) ※
ブタクロール	ブタクロール	23184-66-9	021-12161	ブタクロール標準品	Butachlor Standard	残留農薬試験用	200mg	9,800	C17H26CINO2	311.85	98.0+% (qNMR), 98.0+% (cGC)
ブタフェナシル	ブタフェナシル	134605-64-4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブタミホス	ブタミホス	36335-67-8	026-10933	ブタミホス標準品	Butamifos Standard	残留農薬試験用	100mg	10,000	C13H21N2O4PS	332.36	98.0+% (cGC)
	ブタミホスオキソン	56362-05-1	024-15571	ブタミホスオキソン標準品	Butamifos Oxon Standard	残留農薬試験用	100mg	30,000	C13H21N2O5P	316.29	98.0+% (cGC), 98.0+% (qNMR)
ブチルヒドロキシアニソール	ブチルヒドロキシアニソール	25013-16-5	020-15311	ブチルヒドロキシアニソール標準品(異性体混合物)	Butylhydroxyanisole Standard(mixture of isomers)	高速液体クロマトグラフ用	200mg	11,900	(CH3)3CC6H3(OH)OCH3	180.24	98.0+% (HPLC) (mixture of isomers)
ブチレート	ブチレート	2008-41-5	026-12971	ブチレート標準品	Butylate Standard	残留農薬試験用	200mg	24,700	C11H23NOS	217.37	99.0+% (qNMR), 99.0+% (cGC)
フッ化スルフリル	フッ化スルフリル	2699-79-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブロキシジム	ブロキシジム	138164-12-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ブピリメート	ブピリメート	41483-43-6	021-16821	ブピリメート標準品	Bupirimate Standard	残留農薬試験用	100mg	9,300	C13H24N4O3S	316.42	98.0+% (HPLC)
ブプロフェジン	ブプロフェジン	69327-76-0	022-08264	ブプロフェジン標準品	Buprofezin Standard	残留農薬試験用	100mg	7,000	C16H23N3OS	305.44	98.0+% (cGC)
フマル酸オキシポコナゾール	オキスピコナゾールフルマル酸塩	174212-12-5	157-02361	オキスピコナゾールフルマル酸塩標準品	Oxoconazole Fumarate Standard	残留農薬試験用	200mg	15,500	C42H52Cl2N6O8	839.80	99.0+% (HPLC), 98.0+% (qNMR)
	オキスピコナゾールホルミル	-	154-02371	オキスピコナゾールホルミル標準品	Oxoconazole-formyl Standard	残留農薬試験用	200mg	28,000	C17H23CIN2O3	338.83	99.0+% (HPLC), 98.0+% (qNMR)
	4,4-ジメチル-2-オキサゾリジン	26654-39-7	046-28441	4,4-ジメチル-2-オキサゾリジン標準品	4,4-Dimethyl-2-oxazolidinone Standard	残留農薬試験用	200mg	25,000	C5H9NO2	115.13	99.0+% (cGC)
フラザスルフロン	フラザスルフロン	104040-78-0	060-03323	フラザスルフロン標準品	Flazasulfuron Standard	残留農薬試験用	100mg	9,000	C13H12F3N5O5S	407.33	98.0+% (HPLC)
プラジケアンテル	プラジケアンテル	55268-74-1	160-22931	プラジケアンテル標準品	Praziquantel Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	9,300	C19H24N2O2	312.41	98.0+% (HPLC)
フランギリトン	3-アミノ-2-オキサゾリドン	80-65-9	011-25551	AOZ標準品	AOZ Standard	高速液体クロマトグラフ用	100mg	25,800	C3H6N2O2	102.09	99.0+% (qNMR)
フラチオカルブ	フラチオカルブ	65907-30-4	062-03981	フラチオカルブ標準品	Furathiocarb Standard	残留農薬試験用	200mg	22,700	C18H26N2O5S	382.47	98.0+% (qNMR), 99.0+% (cGC)
	カルボフラン	1563-66-2	039-16323	カルボフラン標準品	Carbofuran Standard	残留農薬試験用	100mg	10,000	C12H15NO3	221.25	98.0+% (HPLC)
	3-OHカルボフラン	16655-82-6	085-08571	3-ヒドロキシカルボフラン標準品	3-Hydroxycarbofuran Standard	残留農薬試験用	50mg	21,500	C12H15NO4	237.25	98.0+% (qNMR), 99.0+% (HPLC)
フラボフォスフオリポール	モエノマイシンA	11015-37-5 76095-39-1	131-18911	モエノマイシンA標準品	Moenomycin A Standard	高速液体クロマトグラフ用	20mg	45,000	C69H108N5O34P	1582.58	95.0+% (HPLC)
フラムプロップメチル	フラムプロップメチル	52756-25-9	063-04991	フラムプロップメチル標準品	Flamprop-methyl Standard	残留農薬試験用	100mg	13,400	C17H15ClFNO3	335.76	95.0+% (qNMR), 95.0+% (cGC)
フラメトビル	フラメトビル	123572-88-3	062-03741	フラメトビル標準品	Furametpyr Standard	残留農薬試験					

品目名	分析対象化合物名	CASNo.	コードNo.	品名(和名)	品名(英名)	規 格	容 量	希望納入価格(円)	分子式	分子量	純度
フルアジホップ	フルアジホップ	69335-91-7	067-03453	フルアジホップ標準品	Fluazifop Standard	残留農薬試験用	100mg	20,600	C15H12F3NO4	327.26	98.0+% (cGC)
	フルアジホップブチル	69806-50-4	064-03441	フルアジホップブチル標準品	Fluazifop-butyl Standard	残留農薬試験用	200mg	13,000	C19H20F3NO4	383.36	98.0+% (qNMR), 98.0+% (cGC)
フルアズロン	フルアズロン	86811-58-7	063-04871	フルアズロン標準品	Fluazuron Standard	残留農薬試験用	200mg	22,700	C20H10Cl2F5N3O3	506.21	98.0+% (qNMR), 98.0+% (HPLC)
	フルオキサストロビン代謝物Z異性体	361377-29-9	067-06971	フルオキサストロビン標準品	Fluoxastrobin Standard	残留農薬試験用	100mg	29,000	C21H16ClFN4O5	458.83	98.0+% (HPLC)
フルオピコリド	フルオピコリド	239110-15-7	064-06361	フルオピコリド標準品	Fluopicolide Standard	残留農薬試験用	100mg	25,800	C14H8Cl3F3N2O	383.58	98.0+% (HPLC), 98.0+% (qNMR)
	フルオピラム	658066-35-4	060-06721	フルオピラム標準品	Fluopyram Standard	残留農薬試験用	100mg	35,000	C16H11ClF6N2O	396.71	98.0+% (HPLC), 98.0+% (qNMR)
フルオメツロン	2-(トリフルオロメチル)ベンズアミド	360-64-5	067-06731	フルオピラム代謝産物M21標準品	Fluopyram Metabolite M21 Standard	残留農薬試験用	100mg	30,000	C8H6F3NO	189.13	99.0+% (HPLC)
	フルオメツロン	2164-17-2	063-06571	フルオメツロン標準品	Fluometuron Standard	残留農薬試験用	100mg	12,000	C10H11F3N2O	232.2	98.0+% (HPLC)
フルオルイミド	フルオルイミド	41205-21-4	063-03531	フルオルイミド標準品	Fluoroimide Standard	残留農薬試験用	200mg	10,300	C10H4Cl2FNO2	260.05	99.0+% (cGC)
	フルカルバゾンナトリウム塩	フルカルバゾン	145026-88-6	060-06581	フルカルバゾン標準品	Flucarbazone Standard	残留農薬試験用	100mg	30,000	C12H11F3N4O6S	396.30
フルキサメタミド	フルキサメタミド	928783-29-3	065-06891	フルキサメタミド標準品(異性体混合物)	Fluxametamide Standard (mixture of isomers)	残留農薬試験用	100mg	25,000	C20H16Cl2F3N3O3	474.26	98.0+% (HPLC), 98.0+% (qNMR)
	フルキサピロキサド	フルキサピロキサド	907204-31-3	068-06881	フルキサピロキサド標準品	Fluxapyroxad Standard	残留農薬試験用	100mg	24,000	C18H12F5N3O	381.30
フルキンコナゾール	フルキンコナゾール	136426-54-5	519-94911	フルキンコナゾール	Fluquinconazole	AccuStandard Inc.	10mg	20,800		-	-
	フルジオキソニル	131341-86-1	064-06001	フルジオキソニル標準物質	Fludioxonil Reference Material	TraceSure(R)	100mg	18,500	C12H6F2N2O2	248.19	※
フルシトリネート	2,2-ジフルオロ-1,3-ベンズオキソール-4-カルボン酸に変換されるベンゼンピロール代謝物	126120-85-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	フルシトリネート	70124-77-5	069-02911	フルシトリネート標準品	Flucythrinate Standard	残留農薬試験用	200mg	21,600	C26H23F2NO4	451.46	98.0+% (HPLC)
フルシラゾール	フルシラゾール	85509-19-9	065-03591	フルシラゾール標準品	Flusilazole Standard	残留農薬試験用	100mg	18,500	C16H15F2N3Si	315.39	98.0+% (qNMR), 98.0+% (cGC)
	フルシラゾール代謝物D	156162-13-9	067-06611	フルシラゾール代謝産物D標準品	Flusilazole Metabolite D Standard	残留農薬試験用	100mg	40,000	C13H12F2OSi	250.32	98.0+% (qNMR), 98.0+% (HPLC)
フルスルファミド	フルスルファミド	106917-52-6	068-03363	フルスルファミド標準品	Flusulfamide Standard	残留農薬試験用	100mg	15,000	C13H7Cl2F3N2O4S	415.17	99.0+% (HPLC) ※
	フルセトスルフロン	フルセトスルフロン	412928-75-7	063-05471	フルセトスルフロン標準品(異性体混合物)	Flucetsulfuron Standard (mixture of isomers)	残留農薬試験用	100mg	25,800	C18H22FN5O8S	487.46
フルチアセットメチル	フルチアセットメチル	117337-19-6	062-04461	フルチアセットメチル標準品	Fluthiacet-methyl Standard	残留農薬試験用	200mg	24,700	C15H15ClFN3O3S2	403.88	98.0+% (qNMR), 99.0+% (cGC)
	フルチアニル	フルチアニル	958647-10-4	063-06211	フルチアニル標準品	Flutianil Standard	残留農薬試験用	100mg	30,000	C19H14F4N2OS2	426.45
フルトラニル	フルトラニル	66332-96-5	065-05811	フルトラニル標準物質	Flutolanil Reference Material	TraceSure(R)	100mg	7,700	C17H16F3N02	323.31	※
	α, α' -トリフルオロ-3'-ヒドロキシ-6-トルアニド	69392-32-1	064-06481	フルトラニル代謝産物M4標準品	Flutolanil Metabolite M4 Standard	残留農薬試験用	50mg	25,000	C14H10F3N02	281.23	98.0+% (cGC), 98.0+% (qNMR)
フルトリアホール	フルトリアホール	76674-21-0	065-05671	フルトリアホール標準品	Flutriafol Standard	残留農薬試験用	100mg	24,000	C16H13F2N3O	301.29	98.0+% (cGC)
	フルニキシン	38677-85-9	063-05091	フルニキシンメグルミン標準品	Flunixin Meglumine Standard	高速液体クロマトグラフ用	100mg	30,000	C14H11F3N2O2-C7H17N05	491.46	98.0+% (HPLC)
フルニキシン	5-ヒドロキシフルニキシン	75369-61-8	42461-84-7	-	-	-	-	-	-	-	-
	フルバリネート	69409-94-5	061-02471	フルバリネート標準品	Fluvalinate Standard	残留農薬試験用	200mg	25,800	C26H22ClF3N2O3	502.91	97.0+% (HPLC)
フルピリミン	フルピリミン	1689566-03-7	069-06931	フルピリミン標準品	Flupyrimin Standard	残留農薬試験用	50mg	30,000	C13H9ClF3N3O	315.68	98.0+% (HPLC)
	フルフェナセット	142459-58-3	063-06831	フルフェナセット標準品	Flufenacet Standard	残留農薬試験用	100mg	18,000	C14H13F4N3O2S	363.33	98.0+% (HPLC)
フルフェナセット代謝物W((4-フルオロフェニル)(1-メチルエチル)アミノ)オキソ酢酸	201668-31-7	067-06851	フルフェナセット代謝産物W標準品	Flufenacet Metabolite W Standard	残留農薬試験用	100mg	22,000	C11H12FNO3	225.22	98.0+% (HPLC)	
	代謝物P1((N-(4-フルオロフェニル)-N-(1-メチルエチル)アセトアミド)-2-スルフィニル酢酸)	201668-33-9	064-06861	フルフェナセット代謝産物P1標準品	Flufenacet Metabolite P1 Standard	残留農薬試験用	50mg	27,000	C13H16FNO4S	301.33	98.0+% (HPLC)
フルフェノクスロン	フルフェノクスロン	101463-69-8	063-03553	フルフェノクスロン標準品	Flufenoxuron Standard	残留農薬試験用	100mg	13,000	C21H11ClF6N2O3	488.77	98.0+% (HPLC) ※
	フルフェンピルエチル	フルフェンピルエチル	188489-07-8	068-04681	フルフェンピルエチル標準品	Flufenpyr-ethyl Standard	残留農薬試験用	100mg	25,800	C16H13ClF4N2O4	408.73
フルプロパネート	フルプロパネート	756-09-2	063-05731	フルプロパネート標準品	Flupropanate Standard	残留農薬試験用	100mg	10,300	C3H2F4O2	146.04	95.0% (Titration) (calculated on the dehydrated basis)
	フルベンジアミド	フルベンジアミド	272451-65-7	061-05031	フルベンジアミド標準品	Flubendiamide Standard	残留農薬試験用	100mg	30,000	C23H22F7IN2O4S	682.39
フルベンダゾール代謝物R35475	フルベンダゾール	31430-15-6	065-06411	フルベンダゾール標準品	Flubendazole Standard	高速液体クロマトグラフ用	100mg	12,000	C16H12FN3O3	313.28	98.0+% (HPLC), 98.0+% (Titration)
	代謝物R35475((2-アミノ-1-ベンズオキソダゾノイル-1-(4-フルオロフェニル)-メタノノ)	82050-13-3	069-06671	フルベンダゾール代謝産物R35475標準品	Flubendazole Metabolite R35475 Standard	高速液体クロマトグラフ用	100mg	30,000	C14H10FN3O	255.25	97.0+% (HPLC)
フルポキサム	フルポキサム	119126-15-7	062-05561	フルポキサム標準品	Flupoxam Standard	残留農薬試験用	100mg	20,000	C19H14ClF5N4O2	460.79	98.0+% (qNMR), 98.0+% (HPLC)
	フルミオキサジン	フルミオキサジン	103361-09-7	060-04141	フルミオキサジン標準品	Flumioxazin Standard	残留農薬試験用	200mg	25,800	C19H15FN2O4	354.33
フルミクロラックペンチル	フルミクロラックペンチル	87546-18-7	067-04771	フルミクロラックペンチル標準品	Flumiclorac-pentyl Standard	残留農薬試験用	100mg	19,000	C21H23ClFN05	423.86	98.0+% (qNMR), 98.0+% (HPLC)
	フルメキン	フルメキン	42835-25-6	069-04971	フルメキン標準品	Flumequine Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	10,300	C14H12FN03	261.25
フルメツラム	フルメツラム	98967-40-9	063-04751	フルメツラム標準品	Flumetsulam Standard	残留農薬試験用	100mg	17,500	C12H9F2N5O2S	325.29	98.0+% (qNMR), 98.0+% (NMR)
	フルメトリン	各異性体の和	69770-45-2	-	-	-	-	-	-	-	-
フルリドン	フルリドン	59756-60-4	062-04601	フルリドン標準品	Fluridone Standard	残留農薬試験用	200mg	15,500	C19H14F3NO	329.32	98.0+% (qNMR), 98.0+% (HPLC)
	フルロキシピル	フルロキシピル	69377-81-7								

品目名	分析対象化合物名	CASNo.	コードNo.	品名(和名)	品名(英名)	規 格	容 量	希望納入価格(円)	分子式	分子量	純度
プロチオホス	プロチオホス	34643-46-4	163-26201	プロチオホス標準品	Prothiofos Standard	残留農薬試験用	100mg	13,400	C11H15Cl2O2PS2	345.25	98.0+% (cGC), 98.0+% (qNMR)
	プロチオホスオキソン	38527-91-2	165-11913	プロチオホスオキソン標準品	Prothiofos Oxon Standard	残留農薬試験用	200mg	20,000	C11H15Cl2O3PS	329.18	97.0+% (cGC)
プロチゾラム	プロチゾラム	57801-81-7	021-15341	プロチゾラム標準品	Brotizolam Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	15,000	C15H10BrCIN4S	393.69	98.0+% (HPLC)
プロディファコウム	プロディファコウム	56073-10-0	552-77981	プロディファコウム	Brodifacoum	AccuStandard Inc.	10mg	16,800		-	
フロニカミド	フロニカミド	158062-67-0	060-04881	フロニカミド標準品	Flonicamid Standard	残留農薬試験用	200mg	15,500	C9H6F3N3O	229.16	98.0+% (qNMR), 98.0+% (HPLC)
	N-(4-トリフルオロメチルニコチノイル)グリシン(代謝物C)	207502-65-6	208-16771	TFNG標準品	TFNG Standard	残留農薬試験用	50mg	15,500	C9H7F3N2O3	248.16	98.0+% (qNMR), 98.0+% (HPLC)
	4-トリフルオロメチルニコチノン酸(代謝物E)	158063-66-2	205-16781	TFNA標準品	TFNA Standard	残留農薬試験用	50mg	15,000	C7H4F3NO2	191.11	98.0+% (HPLC), 98.0+% (qNMR)
	4-トリフルオロメチルニコチニアミド(代謝物D)	158062-71-6	202-16791	TFNA-AM標準品	TFNA-AM Standard	残留農薬試験用	50mg	15,000	C7H5F3N2O	190.12	98.0+% (qNMR), 98.0+% (HPLC)
プロパキザホップ	プロパキザホップ	111479-05-1	165-25041	プロパキザホップ標準品	Propaquizafop Standard	残留農薬試験用	100mg	18,000	C22H22CIN3O5	443.88	98.0+% (qNMR), 98.0+% (HPLC)
プロパクロール	プロパクロール	1918-16-7	164-22191	プロパクロール標準品	Propachlor Standard	残留農薬試験用	200mg	15,500	C11H14CINO	211.69	98.0+% (cGC)
N-イソプロピルアニリン	N-イソプロピルアニリン	768-52-5	094-07241	N-イソプロピルアニリン標準品	N-Isopropylaniline Standard	残留農薬試験用	100mg	6,000	C9H13N	135.21	99.0+% (cGC)
プロパジン	プロパジン	139-40-2	167-18271	プロパジン標準品	Propazine Standard	残留農薬試験用	200mg	11,300	C9H16CIN5	229.71	98.0+% (qNMR), 98.0+% (cGC)
プロパニル	プロパニル	709-98-8	046-16471	DCPA標準品	DCPA Standard	残留農薬試験用	200mg	5,200	C9H9Cl2NO	218.08	99.0+% (cGC)
プロパホス	プロパホス	7292-16-2	168-10244	プロパホス標準品	Propaphos Standard	残留農薬試験用	100mg	22,000	C13H21O4PS	304.34	97.0+% (cGC) ×
プロパモカルブ	プロパモカルブ	24579-73-5	161-16731	プロパモカルブ標準品	Propamocarb Standard	残留農薬試験用	200mg	12,200	C9H20N2O2	188.27	98.0+% (qNMR), 99.0+% (cGC)
プロバルギット	プロバルギット	2312-35-8	024-06943	BPPS標準品	BPPS Standard	残留農薬試験用	200mg	16,500	C19H26O4S	350.47	95.0+% (cGC)
プロピコナゾール	プロピコナゾール	60207-90-1	169-16771	プロピコナゾール標準品(異性体混合物)	Propiconazole Standard(mixture of isomers)	残留農薬試験用	200mg	13,400	C15H17Cl2N3O2	342.22	99.0+%(cGC) (mixture of isomers), 98.0+%(qNMR) (mixture of isomers)
プロピザミド	プロピザミド	23950-58-5	169-25061	プロピザミド標準物質	Propyzamide Reference Material	TraceSure(R)	100mg	14,400	C12H11Cl2NO	256.13	×
プロヒドロジャスマン	プロヒドロジャスマン(n-プロピルジヒドロジャスマート)	158474-72-7	166-22891	プロヒドロジャスマン標準品(異性体混合物)	Prohydrojasmon Standard (mixture of isomers)	残留農薬試験用	200mg	20,000	C15H26O3	254.37	98.0+% (cGC) (mixture of isomers)
プロピリスルフロン	プロピリスルフロン	570415-88-2	163-25341	プロピリスルフロン標準品	Propyrisulfuron Standard	残留農薬試験用	100mg	20,000	C16H18CIN7O5S	455.88	98.0+% (HPLC)
プロファム	プロファム	122-42-9	164-22071	プロファム標準品	Propham Standard	残留農薬試験用	200mg	9,800	C10H13NO2	179.22	98.0+% (qNMR), 98.0+% (cGC)
プロフェノホス	プロフェノホス	41198-08-7	169-17653	プロフェノホス標準品	Profenofos Standard	残留農薬試験用	100mg	10,000	C11H15BrClO3PS	373.63	98.0+% (cGC)
プロヘキサジオンカルシウム塩	プロヘキサジオン	88805-35-0 127277-53-6	168-18061	プロヘキサジオン標準品	Prohexadione Standard	残留農薬試験用	200mg	21,000	C10H12O5	212.20	99.0+% (HPLC)
プロペタンホス	プロペタンホス	31218-83-4	164-23171	プロペタンホス標準品	Propetamphos Standard	残留農薬試験用	100mg	25,800	C10H20NO4PS	281.31	98.0+% (qNMR), 98.0+% (cGC)
プロベナゾール	プロベナゾール	27605-76-1	168-17483	プロベナゾール標準品	Probenazole Standard	残留農薬試験用	100mg	20,000	C10H9NO3S	223.25	98.0+% (HPLC)
プロポキシカルバゾン	プロポキシカルバゾン	145026-81-9 181274-15-7	559-03141	プロポキシカルバゾンナトリウム塩	Propoxycarbazone sodium salt	AccuStandard Inc.	10mg	16,800	C15H17N4NaO7S	420.37	-
	プロポキシカルバゾン代謝産物A標準品	496925-02-1	164-27331	プロポキシカルバゾン代謝産物A標準品	Propoxycarbazone Metabolite A Standard	残留農薬試験用	50mg	27,000	C15H18N4O8S	414.39	97.0+% (HPLC)
プロポキスル	プロポキスル	114-26-1	168-09293	PHC標準品	PHC Standard	残留農薬試験用	100mg	11,000	C11H15NO3	209.24	99.0+% (cGC) ×
プロマシル	プロマシル	314-40-9	020-17511	プロマシル標準物質	Bromacil Reference Material	Traceable Reference Material	100mg	9,300	C9H13BrN2O2	261.12	×
ブロムフェノホス	ブロムフェノホス	21466-07-9 23015-40-9	027-15681	ブロモフェノホス一水和物標準品	Bromofenofos Monohydrate Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	6,000	C12H7Br4O5P·H2O	599.79	97.0+% (HPLC)
	プロメカルブ	2631-37-0	532-56881	プロメカルブ標準品	Promecarb Standard	AccuStandard Inc.	10mg	8,800	C12H17NO2	207.27	-
フロメトキン	フロメトキン	875775-74-9	060-06961	フロメトキン標準品	Flometoquin Standard	残留農薬試験用	50mg	29,000	C22H20F3NO5	435.39	98.0+% (HPLC), 98.0+% (qNMR)
プロメトリン	プロメトリン	7287-19-6	167-15373	プロメトリン標準品	Prometryn Standard	残留農薬試験用	100mg	11,000	C10H19N5S	241.36	98.0+% (cGC) ×
プロモキシニル	プロモキシニル	1689-84-5	023-15541	プロモキシニル標準品	Bromoxynil Standard	残留農薬試験用	200mg	10,300	C7H3Br2NO	276.91	97.0+% (HPLC), 97.0+% (qNMR)
プロモブチド	プロモブチド	74712-19-9	026-17591	プロモブチド標準品	Bromobutide Standard	残留農薬試験用	100mg	13,400	C15H22BrNO	312.25	98.0+% (qNMR), 98.0+% (cGC)
N-(α, α-ジメチルベンジル)-3, 3-ジメチルブチルアミド(deBr-プロモブチド)	75463-73-9	028-12671	プロモブチド-デブロモ標準品	Bromobutide-debromo Standard	残留農薬試験用	200mg	35,000	C15H23NO	233.35	98.0+% (HPLC), 98.0+% (qNMR)	
ブロモプロピレート	ブロモプロピレート	18181-80-1	168-10923	フェニソブロモレート標準品	Phenisobromolate Standard	残留農薬試験用	200mg	4,900	C17H16Br2O3	428.12	99.0+% (cGC), 99.0+% (qNMR)
ブロモホス	ブロモホス	2104-96-3	028-12811	ブロモホス標準品	Bromophos Standard	残留農薬試験用	200mg	13,400	C8H8BrCl2O3PS	366.00	98.0+% (qNMR), 98.0+% (cGC)
ブロモホスエチル	ブロモホスエチル	4824-78-6	025-12821	ブロモホスエチル標準品	Bromophos-ethyl Standard	残留農薬試験用	200mg	47,400	C10H12BrCl2O3PS	394.05	98.0+% (qNMR), 98.0+% (cGC)
フロラスマム	フロラスマム	145701-23-1	064-05021	フロラスマム標準品	Florasulam Standard	残留農薬試験用	100mg	25,800	C12H8F3N5O3S	359.28	98.0+% (qNMR), 98.0+% (HPLC)
フロルフェニコール	フロルフェニコール	73231-34-2	060-05001	フロルフェニコール標準品	Florfenicol Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	15,500	C12H14Cl2FN04S	358.21	98.0+% (HPLC)
フロルフェニコールアミン	フロルフェニコールアミン	76639-93-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヘキサクロロベンゼン	ヘキサクロロベンゼン	118-74-1	556-93641	ヘキサクロロベンゼン(1.0 mg/mL アセトン溶液)	Hexachlorobenzene, 1.0 mg/mL in Acetone	AccuStandard Inc.	1mL	6,800			
ヘキサコナゾール	ヘキサコナゾール	79983-71-4	083-09731	ヘキサコナゾール標準物質	Hexaconazole Reference Material	Traceable Reference Material	100mg	12,400	C14H17Cl2N3O	314.21	×
ヘキサジノン	ヘキサジノン	51235-04-2	081-08311	ヘキサジノン標準品	Hexazinone Standard	残留農薬試験用	200mg	12,400	C12H20N4O2	252.31	98.0+% (HPLC), 98.0+% (qNMR)
	3-シクロヘキシル-6-(メチルアミノ)-1-メチル-1,3,5-トリアジン-2,4-(IH3H)-ジオノン	56611-54-2	082-10171	ヘキサジノン代謝産物B標準品	Hexazinone Metabolite B Standard	残留農薬試験用	100mg	30,000	C11H18N4O2	238.29	98.0+% (HPLC), 98.0+% (qNMR)
	3-シクロヘキシル-6-アミノ-1-メチル-1,3,5-トリアジン-2,4-(IH3H)-ジオノン	56611-55-3	089-10181	ヘキサジノン代謝産物F標準品	Hexazinone Metabolite F Standard	残留農薬試験用	100mg	30,000	C10H16N4O2	224.26	98.0+% (HPLC), 98.0+% (qNMR)
	3-(4-ヒド										

品目名	分析対象化合物名	CASNo.	コードNo.	品名(和名)	品名(英名)	規 格	容 量	希望納入価格(円)	分子式	分子量	純度
ヘキシチアゾクス	ヘキシチアゾクス	78587-05-0	087-05351	ヘキシチアゾクス標準品	Hexythiazox Standard	残留農薬試験用	200mg	13,000	C17H21CIN2O2S	352.88	99.0+% (qNMR), 99.0+% (HPLC)
	代謝物PT-1-3[塩基性条件下での加水分解で trans-5-(4-クロロフェニル)-4-メチルチアゾリジン-2-オン(以下、PT-1-3という)に変換される代謝物]	78587-59-4	081-10521	ヘキシチアゾクス代謝産物PT-1-3標準品	Hexythiazox Metabolite PT-1-3 Standard	残留農薬試験用	100mg	30,000	C10H10CINOS	227.71	95.0+% (HPLC)
ベダプロフェン	ベダプロフェン	71109-09-6	227-02291	ベダプロフェン標準品	Vedaprofen Standard	高速液体クロマトグラフ用	100mg	30,900	C19H22O2	282.38	98.0+% (HPLC), 98.0+% (qNMR)
ベタメタゾン	ベタメタゾン	378-44-9	026-15271	ベタメタゾン標準品	Betamethasone Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	9,200	C22H29FO5	392.46	98.0+% (HPLC)
ベナラキシリ	ベナラキシリ	71626-11-4	028-12791	ベナラキシリ標準品	Benalaxyl Standard	残留農薬試験用	200mg	17,500	C20H23NO3	325.40	98.0+% (qNMR), 98.0+% (cGC)
ベノキサコール	ベノキサコール	98730-04-2	028-16831	ベノキサコール標準品	Benoxacor Standard	残留農薬試験用	100mg	9,300	C11H11Cl2NO2	260.12	98.0+% (cGC)
ペノキスラム	ペノキスラム	219714-96-2	169-26801	ペノキスラム標準品	Penoxsulam Standard	残留農薬試験用	100mg	18,500	C16H14F5N5O5S	483.37	98.0+% (HPLC), 98.0+% (qNMR)
ヘプタクロル	ヘプタクロル	76-44-8	539-57491	ヘプタクロル	Heptachlor	AccuStandard Inc.	10mg	4,800		-	
	ヘプタクロルエポキシド(異性体A)	28044-83-9	532-57501	ヘプタクロルエポキシド(異性体A) 標準液(100 μg/mLメタノール溶液)	Heptachlor Epoxide (isomer A) Standard Solution (100 μg/mL in MeOH)	AccuStandard Inc.	1mL	12,800		-	
	ヘプタクロルエポキシド(異性体B)	1024-57-3	533-57891	ヘプタクロルエポキシド(異性体B) 標準液(100 μg/mLメタノール溶液)	Heptachlor Epoxide (isomer B) Standard Solution (100 μg/mL in MeOH)	AccuStandard Inc.	1mL	8,800		-	
ヘプテノホス	ヘプテノホス	23560-59-0	082-09821	ヘプテノホス標準品	Heptenophos Standard	残留農薬試験用	100mg	19,000	C9H12ClO4P	250.62	98.0+% (cGC)
ペフラゾエート	ペフラゾエート	101903-30-4	168-23071	ペフラゾエート標準品	Pefurazoate Standard	残留農薬試験用	50mg	12,000	C18H23N3O4	345.39	98.0+% (qNMR), 98.0+% (HPLC)
ペブレート	ペブレート	1114-71-2	160-22051	ペブレート標準品	Pebulate Standard	残留農薬試験用	100mg	15,200	C10H21NOS	203.34	98.0+% (cGC)
ペルメトリソ	cis-ペルメトリソ	61949-76-6	168-16523	cis-ペルメトリソ標準品	cis-Permethrin Standard	残留農薬試験用	100mg	10,000	C21H20Cl2O3	391.29	98.0+% (cGC)
ペンコナゾール	ペンコナゾール	66246-88-6	168-24551	ペンコナゾール標準品	Penconazole Standard	残留農薬試験用	100mg	8,000	C13H15Cl2N3	284.18	98.0+% (qNMR), 98.0+% (cGC)
ペンシクロン	ペンシクロン	66063-05-6	167-26221	ペンシクロン標準品	Pencycuron Standard	残留農薬試験用	100mg	6,000	C19H21CIN2O	328.84	99.0+% (HPLC), 99.0+% (qNMR)
ベンジルアデニン(ベンジルアミノプリンをいう。)	ベンジルアミノプリン	1214-39-7	022-15251	6-ベンジルアミノプリン標準品	6-Benzylaminopurine Standard	残留農薬試験用	200mg	12,400	C12H11N5	225.25	99.0+% (qNMR), 99.0+% (cGC)
ベンジルペニシリン	ベンジルペニシリンカリウム	113-98-4	025-15501	ベンジルペニシリンカリウム標準品	Benzylpenicillin Potassium Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	7,200	C16H17KN2O4S	372.48	98.0+% (HPLC)
ベンズピリモキサン	ベンズピリモキサン	1449021-97-9	026-19431	ベンズピリモキサン標準品	Benzpyrimoxan Standard	残留農薬試験用	50mg	25,000	C16H15F3N2O3	340.30	98.0+% (HPLC), 98.0+% (qNMR)
ベンズピリモキサン代謝物M5	-	023-19441		ベンズピリモキサン代謝産物M5標準品	Benzpyrimoxan Metabolite M5 Standard	残留農薬試験用	20mg	45,000	C13H9F3N2O4	314.22	98.0+% (HPLC), 98.0+% (qNMR)
ベンスリド	ベンスリド	741-58-2	021-07673	ベンスリド標準品	Bensulideb Standard	残留農薬試験用	100mg	11,000	C14H24NO4PS3	397.51	98.0+% (HPLC)
ベンスルフロンメチル	ベンスルフロンメチル	83055-99-6	029-12623	ベンスルフロンメチル標準品	Bensulfuron-methyl Standard	残留農薬試験用	100mg	25,000	C16H18N4O7S	410.40	99.0+% (HPLC)
ベンゾカイン	ベンゾカイン	94-09-7	020-15791	ベンゾカイン標準品	Benzocaine Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	10,300	C9H11NO2	165.19	98.0+% (HPLC), 98.0+% (qNMR)
ベンゾビシクロン	ベンゾビシクロン	156963-66-5	023-15781	ベンゾビシクロン標準品	Benzobicyclon Standard	残留農薬試験用	100mg	27,800	C22H19ClO4S2	446.97	98.0+% (HPLC), 98.0+% (qNMR)
ベンゾフェナップ	ベンゾフェナップ	82692-44-2	021-16223	ベンゾフェナップ標準品	Benzofenap Standard	残留農薬試験用	100mg	26,000	C22H20Cl2N2O3	431.31	98.0+% (HPLC)
ベンゾメート	ベンゾメート	29104-30-1	021-07313	ベンゾメート標準品	Benzomate Standard	残留農薬試験用	200mg	9,000	C18H18ClNO5	363.79	98.0+% (HPLC), 98.0+% (qNMR)
ベンダイオカルブ	ベンダイオカルブ	22781-23-3	028-11691	ベンダイオカルブ標準品	Bendiocarb Standard	残留農薬試験用	200mg	15,500	C11H13NO4	223.23	99.0+% (qNMR), 99.0+% (cGC)
ペンタクロロアニリン	ペンタクロロアニリン	527-20-8	165-18071	ペンタクロロアニリン標準品	Pentachloroaniline Standard	残留農薬試験用	200mg	11,800	C6H2Cl5N	265.35	96.0+% (cGC)
ペンタクロロフェノール	ペンタクロロフェノール	87-86-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンタゾン	ベンタゾン	25057-89-0	027-07594	ベンタゾン標準品	Bentazone Standard	残留農薬試験用	100mg	8,500	C10H12N2O3S	240.28	99.0+% (cGC)
ベンチアバリカルブイソプロピル	ベンチアバリカルブイソプロピル	177406-68-7	021-15961	ベンチアバリカルブイソプロピル標準品	Benthiavalicarb-isopropyl Standard	残留農薬試験用	100mg	15,000	C18H24FN3O3S	381.46	98.0+% (HPLC)
	(R,R)-ベンチアバリカルブイソプロピル	221654-71-3	025-19141	(R,R)-ベンチアバリカルブイソプロピル標準品	(R,R)-Benthiavalicarb-isopropyl Standard	残留農薬試験用	50mg	15,000	C18H24FN3O3S	381.46	98.0+% (HPLC)
	(R,S)-ベンチアバリカルブイソプロピル	221654-73-5	028-19131	(R,S)-ベンチアバリカルブイソプロピル標準品	(R,S)-Benthiavalicarb-isopropyl Standard	残留農薬試験用	50mg	15,000	C18H24FN3O3S	381.46	98.0+% (HPLC)
	(S,S)-ベンチアバリカルブイソプロピル	221654-72-4	021-19121	(S,S)-ベンチアバリカルブイソプロピル標準品	(S,S)-Benthiavalicarb-isopropyl Standard	残留農薬試験用	50mg	15,000	C18H24FN3O3S	381.46	98.0+% (HPLC)
	ベンチオピラド	183675-82-3	164-28811	ベンチオピラド標準品	Penthiopyrad Standard	残留農薬試験用	100mg	26,000	C16H20F3N3OS	359.41	98.0+% (qNMR), 98.0+% (HPLC)
ベンチオピラド	ベンチオピラド代謝物PAM	937717-66-3	161-28821	ベンチオピラド代謝産物PAM標準品	Penthiopyrad Metabolite PAM Standard	残留農薬試験用	50mg	29,000	C6H6F3N3O	193.13	98.0+% (HPLC)
ベンディメタリン	ベンディメタリン	40487-42-1	168-11903	ベンディメタリン標準品	Pendimethalin Standard	残留農薬試験用	100mg	13,000	C13H19N3O4	281.31	98.0-% (cGC) ※
ペントキサゾン	ペントキサゾン	110956-75-7	169-19691	ペントキサゾン標準品	Pentoxazone Standard	残留農薬試験用	200mg	24,900	C17H17ClFNO4	353.77	98.0+% (qNMR), 99.0+% (HPLC)
ベンフラカルブ	ベンフラカルブ	82560-54-1	023-09551	ベンフラカルブ標準品	Benfuracarb Standard	残留農薬試験用	200mg	17,500	C20H30N2O5S	410.53	98.0+% (qNMR), 98.0+% (cGC)
	カルボフラン	1563-66-2	039-16323	カルボフラン標準品	Carbofuran Standard	残留農薬試験用	100mg	10,000	C12H15NO3	221.25	98.0+% (HPLC)
	3-OH-カルボフラン	16655-82-6	085-08571	3-OH-カルボフラン標準品	3-Hydroxycarbofuran Standard	残留農薬試験用	50mg	21,500	C12H15NO4	237.25	98.0+% (qNMR), 99.0+% (HPLC)
	ベンフルフェン	494793-67-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ベンフルラリン	ベンフルラリン	1861-40-1	026-11533	ベンフルラリン標準品	Bethrodine Standard	残留農薬試験用	100mg	10,000	C13H16F3N3O4	335.28	98.0+% (cGC) ※
ベンフレセート	ベンフレセート	68505-69-1	023-12883	ベンフレセート標準品	Benfuresate Standard	残留農薬試験用	100mg	16,000	C12H16O4S	256.32	98.0+% (cGC)
ホキシム	ホキシム	14816-18-3	163-16811	ホキシム標準品	Phoxim Standard	残留農薬試験用	200mg	32,400	C12H15N2O3PS	298.30	98.0+% (qNMR), 98.0+% (HPLC)
ホサロン	ホサロン	2310-17-0	167-09383	ホサロン標準品	Phosalone Standard	残留農薬試験用	100mg	10,000	C12H15ClNO4PS2	367.81	98.0+% (cGC) ※
ボスカリド	ボスカリド	188425-85-6	027-15821	ボスカリド標準品	Boscalid Standard	残留農薬試験用	100mg	15,500	C18H12Cl2N2O	343.21	98.0+% (qNMR), 98.0+% (cGC)
ホスチアゼート	ホスチアゼート(R, S体)	98886-44-3	062-05941	ホスチアゼート標準物質(異性体混合物)	Fosthiazate Reference Material (mixture						

品目名	分析対象化合物名	CASNo.	コードNo.	品名(和名)	品名(英名)	規 格	容 量	希望納入価格(円)	分子式	分子量	純度
ホセチル	ホセチル	39148-24-8	065-01813	ホセチル標準品	Fosetyl Standard	残留農薬試験用	200mg	12,400	C6H18AlO9P3	354.10	98.0+% (Titration)
	亜リン酸	13598-36-2	163-26321	ホスホン酸	Phosphonic Acid	和光一級	100g	2,700	H3PO3	82.00	-
ホノホス	ホノホス	944-22-9	067-03431	ホノホス標準品	Fonofos Standard	残留農薬試験用	200mg	52,500	C10H15OPS2	246.33	98.0+% (qNMR), 98.0+% (cGC)
ホメサafen	ホメサafen	72178-02-0	060-04761	ホメサafen標準品	Fomesafen Standard	残留農薬試験用	100mg	13,900	C15H10ClF3N2O6S	438.76	98.0+% (qNMR), 98.0+% (HPLC)
ホラムスルフロン	ホラムスルフロン	173159-57-4	510-22151	ホラムスルフロン	Foramsulfuron	AccuStandard Inc.	10mg	12,800			-
ポリオキシン	ポリオキシン	22976-86-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ポリミキシンB	ポリミキシンB	1405-20-5	167-11691	ポリミキシンB硫酸塩	Polymyxin B Sulfate	生化学用	1g	14,500			
		1404-26-8									
ホルクロルフェニュロン	ホルクロルフェニュロン	68157-60-8	066-04621	ホルクロルフェニュロン標準品	Forchlorfenuron Standard	残留農薬試験用	200mg	25,800	C12H10ClN3O	247.68	99.0+% (qNMR), 99.0+% (HPLC)
ホルペット	ホルペット	133-07-3	068-03461	ホルペット標準品	Folpet Standard	残留農薬試験用	200mg	12,900	C9H4Cl3NO2S	296.56	98.0+% (qNMR), 98.0+% (HPLC)
ホルモチオン	ホルモチオン	2540-82-1	068-01303	ホルモチオン標準品	Formothion Standard	残留農薬試験用	200mg	27,100	C6H12NO4PS2	257.27	98.0+% (qNMR), 98.0+% (cGC)
ホレート	ホレート	298-02-2	166-22911	ホレート標準品	Phorate Standard	残留農薬試験用	100mg	19,200	C7H17O2PS3	260.38	98.0+% (qNMR), 98.0+% (cGC)
マデュラマイシン	マデュラマイシン	84878-61-5	137-16811	マデュラマイシンアンモニウム標準品	Maduramicin Ammonium Standard	高速液体クロマトグラフ用	100mg	20,000	C47H83NO17	934.16	97.0+% (HPLC)
		119758-39-3									
マホプラジン	マホプラジン	80428-29-1	130-18481	マホプラジン標準品	Mafoprazine Standard	高速液体クロマトグラフ用	100mg	19,500	C22H28FN3O3	401.47	98.0+% (qNMR)
マラオキソソ	マラオキソソ	1634-78-2	137-15211	マラオキソソ標準品	Malaoxon Standard	残留農薬試験用	200mg	24,700	C10H19O7PS	314.29	98.0+% (cGC)
マラカイトグリーン	マラカイトグリーン	569-64-2	132-15141	マラカイトグリーンしゅう酸塩標準品	Malachite Green Oxalate Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	7,200	C52H54N4O12	927.00	98.0+% (HPLC)
		2437-29-8									
ロイコマラカイトグリーン	ロイコマラカイトグリーン	129-73-7	121-05301	ロイコマラカイトグリーン標準品	Leucomalachite Green Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	15,500	C23H26N2	330.47	98.0+% (HPLC), 98.0+% (qNMR)
マラチオン	マラチオン	121-75-5	133-16891	マラソン標準物質	Malathion Reference Material	TraceSure(R)	100mg	11,300	C10H19O6PS2	330.36	98.0+% (cGC)
	マラオキソソ	1634-78-2	137-15211	マラオキソソ標準品	Malaoxon Standard	残留農薬試験用	200mg	24,700	C10H19O7PS	314.29	98.0+% (cGC)
マルボフロキサシン	マルボフロキサシン	115550-35-1	133-15291	マルボフロキサシン標準品	Marbofloxacin Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	24,000	C17H19FN4O4	362.36	98.0+% (HPLC)
マレイン酸ヒドラジド	マレイン酸ヒドラジド	123-33-1	136-09791	マレイン酸ヒドラジド標準品	Maleic Hydrazide Standard	残留農薬試験用	200mg	7,500	C4H4N2O2	112.09	99.0+% (qNMR), 99.0+% (HPLC)
マンジプロパミド	マンジプロパミド	374726-62-2	135-17831	マンジプロパミド標準品	Mandipropamid Standard	残留農薬試験用	100mg	30,000	C23H22ClNO4	411.88	98.0+% (HPLC), 98.0+% (qNMR)
マンデストロビン	マンデストロビン	173662-97-0	139-18571	マンデストロビン標準品	Mandestrobin Standard	残留農薬試験用	100mg	30,000	C19H23NO3	313.39	98.0+% (HPLC), 98.0+% (qNMR)
ミクロブタニル	ミクロブタニル	88671-89-0	135-11133	ミクロブタニル標準品	Myclobutanil Standard	残留農薬試験用	100mg	16,000	C15H17ClN4	288.78	99.0+% (cGC)
ミクロブタニルヒドロキシ体	ミクロブタニルヒドロキシ体	116928-93-9	132-11121	ミクロブタニルヒドロキシ体標準品	Myclobutanil Hydroxide Standard	残留農薬試験用	25mg	26,000	C15H17ClN4O	304.77	95.0+% (cGC)
ミルネブ	ミルネブ	3773-49-7	205-19581	チアジアン標準品	Thiadiazin Standard	残留農薬試験用	100mg	31,000	C12H22N4S4	350.59	85.0+% (HPLC)
ミルベメクチン	ミルベメクチンA3	-	133-18231	ミルベメクチン標準品	Milbemectin Standard	残留農薬試験用	100mg	28,000			-
	ミルベメクチンA4										
ミロキサシン	ミロキサシン	37065-29-5	136-18461	ミロキサシン標準品	Miloxacin Standard	高速液体クロマトグラフ用	50mg	45,000	C12H9NO6	263.20	98.0+% (HPLC), 98.0+% (qNMR)
ミロサマイシン	ミロサマイシン	73684-69-2	133-17631	ミロサマイシン標準品	Mirosamicin Standard	高速液体クロマトグラフ用	20mg	30,000	C37H61NO13	727.88	98.0+% (HPLC)
メカルバム	メカルバム	2595-54-2	136-16881	メカルバム標準品	Mecarbam Standard	残留農薬試験用	100mg	13,000	C10H20NO5PS2	329.37	98.0+% (qNMR), 98.0+% (cGC)
メコプロップ	メコプロップ	7085-19-0	132-10423	MCPP標準品	MCPP Standard	残留農薬試験用	100mg	15,000	C10H11ClO3	214.65	98.0+% (HPLC)
	メコプロップ-P	16484-77-8	130-15441	MCPP-P標準品	MCPP-P Standard	残留農薬試験用	200mg	8,200	C10H11ClO3	214.65	98.0+% (HPLC)
メリナム	メリナム	32887-01-7	133-18471	メリナム標準品	Mecillinam Standard	高速液体クロマトグラフ用	100mg	30,000	C15H23N3O3S	325.43	97.0+% (HPLC)
メソスルフロンメチル	メソスルフロンメチル	208465-21-8	550-03171	メソスルフロンメチル	Mesosulfuron-methyl	AccuStandard Inc.	10mg	12,800	C17H21N5O9S2	503.51	-
メソトリオン	メソトリオン	104206-82-8	136-17501	メソトリオン標準品	Mesotriione Standard	残留農薬試験用	100mg	20,000	C14H13NO7S	339.32	98.0+% (qNMR), 98.0+% (HPLC)
メタルデヒド	メタルデヒド	108-62-3	130-18741	メタルデヒド標準品	Metaldehyde Standard	残留農薬試験用	100mg	5,000	C8H16O4	176.21	98.0+% (cGC), 98.0+% (qNMR)
		9002-91-9									
メタクリホス	メタクリホス	62610-77-9	131-18391	メタクリホス標準品	Methacrifos Standard	残留農薬試験用	100mg	15,000	C7H13O5PS	240.21	95.0+% (qNMR), 95.0+% (cGC)
メゾール	メゾール	20354-26-1	131-18411	メゾール標準品	Methazole Standard	残留農薬試験用	100mg	46,400	C9H6Cl2N2O3	261.06	98.0+% (HPLC), 98.0+% (qNMR)
メゾスルフロン	メゾスルフロン	868680-84-6	131-17931	メゾスルフロン標準品	Metazosulfuron Standard	残留農薬試験用	100mg	30,000	C15H18ClN7O7S	475.86	98.0+% (HPLC), 98.0+% (qNMR)
メタフルミゾン	メタフルミゾン(E-異性体)	852403-68-0	139-18191	(E)-メタフルミゾン標準品	(E)-Metaflumizone Standard	残留農薬試験用	100mg	15,000	C24H16F6N4O2	506.40	98.0+% (HPLC), 98.0+% (qNMR)
	メタフルミゾン(Z-異性体)	139970-56-2	132-18201	(Z)-メタフルミゾン標準品	(Z)-Metaflumizone Standard	残留農薬試験用	100mg	40,000	C24H16F6N4O2	506.40	98.0+% (HPLC), 98.0+% (qNMR)
p-[m-(トリフルオロメチル)フェナシル]ベンゾニトリル	146653-56-7	139-18211	メタフルミゾン代謝産物D標準品	Metaflumizone Metabolite D Standard	残留農薬試験用	100mg	20,000	C16H10F3NO	289.25	98.0+% (HPLC), 98.0+% (qNMR)	
メタベンズチアズロン	メタベンズチアズロン	18691-97-9	131-12311	メタベンズチアズロン標準品	Methabenzthiazuron Standard	残留農薬試験用	200mg	12,000	C10H11N3OS	221.28	98.0+% (HPLC)
メタミドホス	メタミドホス	10265-92-6	139-11								

品目名	分析対象化合物名	CASNo.	コードNo.	品名(和名)	品名(英名)	規 格	容 量	希望納入価格(円)	分子式	分子量	純度
メチダチオン	メチダチオン	950-37-8	043-17081	DMTP標準品	DMTP Standard	残留農薬試験用	200mg	5,200	C6H11N2O4PS3	302.33	98.0+% (qNMR), 98.0+% (cGC)
	メチダチオンオキソン	39856-16-1	049-30381	DMTPオキソン標準品	DMTP Oxon Standard	残留農薬試験用	50mg	30,000	C6H11N2O5PS2	286.27	98.0+% (qNMR), 98.0+% (cGC)
メチルダイムロン	メチルダイムロン	42609-73-4	133-10791	メチルダイムロン標準品	Methyldymron Standard	残留農薬試験用	200mg	28,000	C17H20N2O	268.35	98.0+% (qNMR), 98.0+% (HPLC)
メチルテトラプロール	メチルテトラプロール	1472649-01-6	131-19131	メチルテトラプロール標準品	Metyltetraprole Standard	残留農薬試験用	50mg	29,000	C19H17ClN6O2	396.83	98.0+% (qNMR), 98.0+% (HPLC)
メチルプレドニゾロン	メチルプレドニゾロン	83-43-2	137-15451	メチルプレドニゾロン標準品	Methylprednisolone Standard	高速液体クロマトグラフ用	100mg	38,000	C22H30O5	374.47	98.0+% (HPLC)
メチルベンゾケート	メチルベンゾケート	13997-19-8	147-09141	ネクイネート標準品	Nequinate Standard	高速液体クロマトグラフ用	100mg	25,000	C22H23NO4	365.42	98.0+% (HPLC)
メキシクロール	メキシクロール	72-43-5	139-12231	メキシクロール標準品	Methoxychlor Standard	残留農薬試験用	200mg	8,200	C16H15Cl3O2	345.65	97.0+% (cGC)
メキシフェノジド	メキシフェノジド	161050-58-4	135-15491	メキシフェノジド標準品	Methoxyfenozide Standard	残留農薬試験用	100mg	18,500	C22H28N2O3	368.47	98.0+% (qNMR), 98.0+% (HPLC)
メクロプラミド	メクロプラミド	364-62-5	132-14921	メクロプラミド標準品	Metoclopramide Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	8,200	C14H22ClN3O2	299.80	98.0+% (HPLC), 98.0+% (qNMR)
メコナゾール	cis-メコナゾール	115850-27-6	138-17701	cis-メコナゾール標準品	cis-Metconazole Standard	残留農薬試験用	100mg	22,000	C17H22ClN3O	319.83	98.0+% (cGC)
	trans-メコナゾール	115850-28-7	135-17691	trans-メコナゾール標準品	trans-Metconazole Standard	残留農薬試験用	100mg	22,000	C17H22ClN3O	319.83	98.0+% (cGC), 98.0+% (qNMR)
メスマム	メスマム	139528-85-1	134-18881	メスマム標準品	Metosulam Standard	残留農薬試験用	100mg	30,000	C14H13Cl2N5O4S	418.26	98.0+% (HPLC)
メスルフロンメチル	メスルフロンメチル	74223-64-6	131-12671	メスルフロンメチル標準品	Metsulfuron-methyl Standard	残留農薬試験用	200mg	15,500	C14H15N5O6S	381.36	99.0+% (qNMR), 99.0+% (HPLC)
メフルトリン	メフルトリン	240494-70-6	130-18981	メフルトリン標準品(異性体混合物)	Metofluthrin Standard (mixture of isomers)	残留農薬試験用	50mg	28,000	C18H20F4O3	360.34	98.0+% (qNMR), 98.0+% (cGC)
メブレン	メブレン	40596-69-8	136-17621	メブレン標準品(異性体混合物)	Methoprene Standard(mixture of isomers)	残留農薬試験用	100mg	15,500	C19H34O3	310.47	98.0+% (cGC) (mixture of isomers), 98.0% (qNMR) (mixture of isomers)
メミノストロビン	メミノストロビン(E体)	133408-50-1	139-15891	(E)-メミノストロビン標準品	(E)-Metominostrobin Standard	残留農薬試験用	100mg	30,900	C16H16N2O3	284.31	98.0+% (qNMR), 98.0+% (cGC)
	メミノストロビン(Z体)	133408-51-2	139-15911	(Z)-メミノストロビン標準品	(Z)-Metominostrobin Standard	残留農薬試験用	20mg	30,900	C16H16N2O3	284.31	98.0+% (cGC)
メラクロール	メラクロール	51218-45-2	131-17431	メラクロール標準品	Metolachlor Standard	残留農薬試験用	100mg	8,000	C15H22ClNO2	283.79	98.0+% (cGC)
	S-メラクロール	87392-12-9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メラフェノン	メラフェノン	220899-03-6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メトリブジン	メトリブジン	21087-64-9	134-17421	メトリブジン標準品	Metribuzin Standard	残留農薬試験用	100mg	7,200	C8H14N4OS	214.29	99.0+% (qNMR), 99.0+% (cGC)
	メトリブジンDA	35045-02-4	137-11791	メトリブジンDA標準品	Metribuzin DA Standard	残留農薬試験用	100mg	26,800	C8H13N3OS	199.27	99.0+% (HPLC), 99.0+% (qNMR)
	メトリブジンDADK	52236-30-3	130-11781	メトリブジンDADK標準品	Metribuzin DADK Standard	残留農薬試験用	100mg	25,800	C7H11N3O2	169.18	99.0+% (qNMR), 99.0+% (NMR)
	メトリブジンDK	56507-37-0	130-11801	メトリブジンDK標準品	Metribuzin DK Standard	残留農薬試験用	100mg	26,800	C7H12N4O2	184.20	99.0+% (qNMR), 99.0+% (HPLC)
メトロニダゾール	メトロニダゾール	443-48-1	139-14931	メトロニダゾール標準品	Metronidazole Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	8,000	C6H9N3O3	171.15	98.0+% (HPLC)
	1-(2-ヒドロキシエチル)-2-ヒドロキシメチル-5-ニトロイミダゾール	4812-40-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
メパニピリム	メパニピリム	110235-47-7	137-12651	メパニピリム標準品	Mepanipyrim Standard	残留農薬試験用	200mg	20,000	C14H13N3	223.27	98.0+% (qNMR), 98.0+% (HPLC)
	メパニピリムプロパンオール体(1-(2-ヒドロキシエチル)-2-ヒドロキシメチル-5-ニトロイミダゾール)	204571-52-8	138-18421	メパニピリムプロパンオール体標準品	Mepanipyrim Propanol Standard	残留農薬試験用	100mg	30,900	C14H17N3O	243.30	98.0+% (HPLC), 98.0+% (qNMR)
メピコートクロリド	メピコートクロリド	24307-26-4	130-14841	メピコートクロリド標準品	Mepiquat Chloride Standard	残留農薬試験用	200mg	9,000	C7H16ClN	149.66	98.0+% (qNMR)
メビンホス	(E)-メビンホス	298-01-1	132-15521	(E)-メビンホス標準品	(E)-Mevinphos Standard	残留農薬試験用	100mg	33,000	C7H13O6P	224.15	98.0+% (cGC), 97.0+% (qNMR)
	(Z)-メビンホス	338-45-4	139-15531	(Z)-メビンホス標準品	(Z)-Mevinphos Standard	残留農薬試験用	100mg	34,000	C7H13O6P	224.15	98.0+% (cGC), 97.0+% (qNMR)
メフェナセット	メフェナセット	73250-68-7	133-11673	メフェナセット標準品	Mefenacet Standard	残留農薬試験用	100mg	12,000	C16H14N2O2S	298.36	99.0+% (cGC)
メフェントリフルコナゾール	メフェントリフルコナゾール	1417782-03-6	132-19041	メフェントリフルコナゾール標準品	Mefentrifluconazole Standard	残留農薬試験用	100mg	20,000	C18H15ClF3N3O2	397.78	98.0+% (HPLC)
メフェンピルジエチル	メフェンピルジエチル	135590-91-9	137-16551	メフェンピルジエチル標準品	Mefenpyr-diethyl Standard	残留農薬試験用	100mg	28,000	C16H18Cl2N2O4	373.23	98.0+% (qNMR), 98.0+% (HPLC)
メプロニル	メプロニル	55814-41-0	131-07904	メプロニル標準品	Mepronil Standard	残留農薬試験用	100mg	10,000	C17H19NO2	269.34	99.0+% (cGC) ☒
メベンダゾール	メベンダゾール	31431-39-7	130-15201	メベンダゾール標準品	Mebendazole Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	15,500	C16H13N3O3	295.29	98.0+% (HPLC)
メロキシカム	メロキシカム	71125-38-7	135-15131	メロキシカム標準品	Meloxicam Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	10,300	C14H13N3O4S2	351.40	98.0+% (HPLC)
メンブトン	メンブトン	3562-99-0	135-15011	メンブトン標準品	Menbutone Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	10,300	C15H14O4	258.27	98.0+% (HPLC)
モキシデクチン	モキシデクチン	113507-06-5	139-18951	モキシデクチン標準品	Moxidectin Standard	高速液体クロマトグラフ用	50mg	30,000	C37H53NO8	639.82	95.0+% (HPLC)
モネパンテル	モネパンテルスルホン	1213728-43-8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モネンシン	モネンシン	22373-78-0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
モノクロトホス	モノクロトホス	6923-22-4	138-11101	モノクロトホス標準品	Monocrotophos Standard	残留農薬試験用	200mg	9,100	C7H14NO5P	223.16	98.0+% (qNMR), 98.0+% (cGC)
モノリニュロン	モノリニュロン	1746-81-2	136-17001	モノリニュロン標準品	Monolinuron Standard	残留農薬試験用	100mg	10,300	C9H11ClN2O2	214.65	98.0+% (qNMR), 98.0+% (HPLC)
モランテル	モランテル	20574-50-9	135-12691	モランテルくえん酸塩一水和物標準品	Morantel Citrate Monohydrate Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	14,600	C12H16N2S·C6H8O7·H2O	430.47	99.0+% (HPLC), 99.0% (Titration) (as anhydrous) (after drying)
		69525-81-1									
モリネート	モリネート	2212-67-1	130-12163	モリネート標準品	Molinate Standard	残留農薬試験用	100mg	15,000	C9H17NOS	187.30	98.0+% (cGC) ☒
2-ケトモリネート	2-ケトモリネート	24928-89-0	116-01031	2-ケトモリネート標準品	2-Ketomolinate Standard	残留農薬試験用	100mg	40,000	C9H15NO2S	201.29	98.0+% (cGC)
ヨウ化メチル	ヨウ化メチル	74-88-4	137-02663	ヨードメタン	Iodomethane	試薬特級	10g	2,850	CH3I	141.94	99.5+% (GC)
ライドロマイシン	ライドロマイシン	56283-74-0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ラクトパミン	塩酸ラクトパミン	90274-24-1	182-01971	ラクトパミン塩酸塩標準品(異性体混合物)	Ractopamine Hydrochloride Standard (m						

品目名	分析対象化合物名	CASNo.	コードNo.	品名(和名)	品名(英名)	規 格	容量	希望納入価格(円)	分子式	分子量	純度
硫化カルボニル	硫化カルボニル	-	555-77971	硫化カルボニル (2000 μg/mLトルエン溶液)	Carbonyl sulfide (2000 ug/mL in toluene)	AccuStandard Inc.	1mL	14,000			-
リン化水素	硫酸ヒドラジン	1184-66-3	081-00952	硫酸ヒドラジニウム	Hydrazinium Sulfate	試薬特級	25g	2,800	-	-	-
リンコマイシン	リンコマイシン	154-21-2 7179-49-9	121-05781	リンコマイシン塩酸塩一水和物標準品	Lincomycin Hydrochloride Monohydrate Standard	高速液体クロマトグラフ用	100mg	8,200	C18H34N2O6S·HCl·H2O	461.01	98.0+% (HPLC)
ルフェヌロン	ルフェヌロン	103055-07-8	122-06171	ルフェヌロン標準物質	Lufenuron Reference Material	Traceable Reference Material	100mg	20,000	C17H8Cl2F8N2O3	511.15	※
レスメトリン	レスメトリン	10453-86-8	182-02071	レスメトリン標準品(異性体混合物)	Resmethrin Standard (mixture of isomers)	残留農薬試験用	200mg	13,000	C22H26O3	338.44	98.0+% (cGC) (mixture of isomers), 98.0+% (qNMR) (mixture of isomers)
レナシル	レナシル	2164-08-1	123-03801	レナシル標準品	Lenacil Standard	残留農薬試験用	200mg	7,200	C13H18N2O2	234.29	99.0+% (cGC)
レバミゾール	塩酸レバミゾール	14769-73-4 16595-80-5	126-04991	レバミゾール塩酸塩標準品	Levamisole Hydrochloride Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	8,600	C11H12N2S·HCl	240.75	99.0+% (HPLC), 99.0+% (qNMR)
レピメクチン	レピメクチン	863549-51-3	125-06421	レピメクチン標準品	Lepimectin Standard	残留農薬試験用	100mg	25,800	-	-	97.0+% (HPLC) (lepisectin A3 + lepisectin A4)
ロニダゾール	ロニダゾール	7681-76-7	180-02011	ロニダゾール標準品	Ronidazole Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	10,300	C6H8N4O4	200.15	98.0+% (HPLC)
	2-ヒドロキシメチル-1-メチル-5-ニトロイミダゾール	936-05-0	045-34141	ジメトリダゾール代謝産物A標準品	Dimetridazole Metabolite A Standard	高速液体クロマトグラフ用	50mg	20,600	C5H7N3O3	157.13	98.0+% (qNMR), 98.0+% (HPLC)
ロベニジン	ロベニジン	25875-50-7 2300987-02-2	186-01991	ロベニジン塩酸塩標準品	Robenidine Hydrochloride Standard	高速液体クロマトグラフ用	200mg	10,300	C15H13Cl2N5·HCl	370.66	98.0+% (HPLC)
ロメフロキサシン	ロメフロキサシン	98079-51-7 98079-52-8	122-06671	ロメフロキサシン塩酸塩標準品	Lomefloxacin Hydrochloride Standard	高速液体クロマトグラフ用	100mg	8,000	C17H19F2N3O3·HCl	387.81	99.0+% (HPLC)
フルファリン	フルファリン	81-81-2	238-02283	フルファリン標準品	Warfarin Standard	残留農薬試験用	100mg	10,000	C19H16O4	308.33	99.0+% (HPLC)
鉛	鉛	7439-92-1	124-04291	鉛標準液(Pb 1000)	Lead Standard Solution (Pb 1000)	JCSS	100mL	3,600	-	-	※
塩化ジデシルジメチルアンモニウム	塩化ジデシルジメチルアンモニウム	7173-51-5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
脂肪族アルコールエトキシレート	脂肪族アルコールエトキシレート	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

※TraceSure(R)、Traceable Reference Materialは国際単位系に準じたトレーサブルなものです。そのため純度算出方法については記載しておりません。
希望納入価格は、予告なく変更する場合がございますがご了承ください。

- * 本リストに記載されている規格項目は予告なく変更される場合がございます。
- * 最新情報につきましてはSiyaku.com (<https://www.siyaku.com/>) でご確認ください。
- * TraceSure®及びTraceable Reference Material (TRM)につきましては、弊社の規格とは別に外部機関による純度保証がございます。

●本文に収載しております試薬は、試験・研究の目的にのみ使用されるもので、「医療品」、「食品」、「生活用品」などとして使用できません。
●希望納入価格には消費税等が含まれておりません。

富士フィルム 和光純薬株式会社

本 社 〒540-8605 大阪市中央区道修町三丁目 1番 2号 TEL 06-6203-3741 (代表)
東京本店 〒103-0023 東京都中央区日本橋本町二丁目 4番 1号 TEL 03-3270-8571 (代表)

● 九 州 営 業 所 ● 中 国 営 業 所 フリーダイヤル 0120-052-099
● 東 海 営 業 所 ● 横 浜 営 業 所 フリーファックス 0120-052-806
● 築 波 営 業 所 ● 東 北 営 業 所 試薬URL : <https://labchem.wako-chem.co.jp>
● 北海道営業所

■ FUJIFILM Wako Chemicals U.S.A. Corporation ■ FUJIFILM Wako Chemicals Europe GmbH
1600 Bellwood Road, Richmond, VA 23237, USA Fuggerstraße 12, 41468 Neuss, Germany
TEL: +1-804-714-1920 FAX: +1-804-271-7791 TEL: +49-2131-311-0 FAX: +49-2131-311-100

Online Catalog: www.e-reagent.com