

【翻訳】検査分析証書(重金属)No.3296933

委託者

所在地

報告日 2026/6/29

検体名 生鮮ニンニク

編集者 サイン

検査開始日 2026/6/23

検体受領 2026/6/23

状態 個体、新鮮、包装

責任者 サイン・印

検査終了日 2026/6/29

検査機関 梅里埃検測技術有限公司

所在地 山東省青島市高新区華貫路819号6号楼

電話 +8653283816633

検体番号 LR1878592-001

検体ID LR1878592-001

部門	分析項目	方法	定量限界	結果
Q2MT	ヒ素	GB5009.268-2025.1	0.005	0.014
Q3MT	ガドミウム	GB5009.268-2025.1	0.005	0.037
Q4MT	クロム	GB5009.268-2025.1	0.2	<0.2
Q1MT	銅	GB5009.268-2025.1	0.2	1.5
Q2MT	水銀	GB5009.268-2025.1	0.003	<0.003
Q3MT	ニッケル	GB5009.268-2025.1	0.5	<0.5
Q4MT	鉛	GB5009.268-2025.1	0.02	<0.02
Q1MT	アンチモン	GB5009.268-2025.1	0.03	<0.03
Q2MT	錫	GB5009.268-2025.1	0.03	<0.03

【翻訳】検査分析証書(残留農薬)No.3297399

委託者

所在地

報告日 2026/6/29

検体名 生鮮ニンニク

編集者 サイン

検査開始日 2026/6/23

検体受領 2026/6/23

状態 個体、新鮮、包装

責任者 サイン・印

検査終了日 2026/6/29

検査機関 梅里埃検測技術有限公司

所在地 山東省青島市高新区華貫路819号6号楼

電話 +8653283816633

検体番号 LR1878591-001

検体ID LR1878591-001

部門	No.	分析項目(単位mg/kg)	方法	定量限界	結果
Q2 GC	1	1-ナピトル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	2	(1-ナピチル)2-アセタミド	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	3	2,4-ジクロロフィニルベンゼンスルフォネート	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	4	2,6-ジクロロベンザミド	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	5	2-フェニルフェノール	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	6	アバメクチン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	7	アセフェート	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	8	アセタミプリド	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	9	アセトクロール	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	10	アシベンゾラルSメチル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	11	アクロニフェン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	12	アクリナトリン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	13	アラクロール	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	14	アルジカルブ	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	15	アルジカルブスルホン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	16	アルジカルブスルホキシド	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	17	アルドリノ	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	18	アレトリノ	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	19	アメクトラジン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	20	アメリノ	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	21	アミドスルフロノ	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	22	アミノカルブ	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	23	アニロホス	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	24	アトラジン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	25	アゾコナゾール	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	26	アザジラクチン	EN15662:2018	0.05	<0.05
Q2 LC	27	アザメチホス	EN15662:2018	0.01	<0.01

部門	No.	分析項目(単位mg/kg)	方法	定量限界	結果
Q2 LC	28	アジンホスエチル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	29	アジンホスメチル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	30	アゾキストロビン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	31	ベフルブタミド	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	32	ベナラキシル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	33	ベンジオカルブ	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	34	ベンフルラリン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	35	ベンフラカルブ	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	36	ベノダニル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	37	ベノキサコル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	38	ベンスルフロンメチル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	39	ベンスリド	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	40	ベンチアバリカルブイソプロピルR	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	41	ベンチアバリカルブイソプロピルS	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	42	ベンゾビンジフルピル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	43	ベンゾキシメート	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	44	ビフェナゼート	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	45	ビフェノックス	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	46	ビフェントリン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	47	ビナバシル	EN15662:2018	0.05	<0.05
Q2 GC	48	ビオレスメトリン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	49	ビフェニル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	50	ビスピリバックスジウム	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	51	ビテルタノル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	52	ビキサフェン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	53	ボスカリド	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	54	プロフラニド	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	55	プロマシル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	56	プロムフェンビンホス	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	57	プロモシクレン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	58	プロモホス	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	59	プロモホスエチル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	60	プロモプロピレート	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	61	プロモキシニルオクタノエート	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	62	プロムコナゾール	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	63	ブピリメート	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	64	ブプロフェジン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	65	ブタクロール	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	66	ブタフェナシル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	67	ブタミホス	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	68	ブトカルボキシム	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	69	ブトカルボキシムスルホキシド	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	70	ブトキシカルボキシム	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	71	ブトラリン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	72	ブチレート	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	73	カズサホス	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	74	カプタン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	75	テトラハイドロフェタリミド	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	76	カルバリル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	77	カルベンダジム	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	78	カルベタミド	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	79	カルボフェンチオン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	80	カルボフラン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	81	カルボフラン3ハイドロキシ	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	82	カルボフラン3ケト	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	83	カルボフランフェノル	EN15662:2018	0.01	<0.01

部門	No.	分析項目(単位mg/kg)	方法	定量限界	結果
Q2 LC	84	カルボスルファン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	85	カルボキシシ	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	86	カルフェントラゾンエチル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	87	シノメチオネート	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	88	クロラントラニリプロール	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	89	クロルベンサイド	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	90	クロルベンズロン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	91	クロルブファム	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	92	クロルダン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	93	クロルジメホルム	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	94	クロルチオキシホス	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	95	クロルフェナビル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	96	クロルフェンソン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	97	クロルフェンビンホス	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	98	クロルフルアズロン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	99	クロルダゾン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	100	クロリムロンエチル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	101	クロロベンジレート	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	102	クロロネブ	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	103	クロロプロビレート	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	104	クロロズロン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	105	クロロプロファム	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	106	クロルピリホス	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	107	クロルピリホスメチル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	108	クロルスルフロ	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	109	クロロタルジメチル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	110	クロルチオン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	111	クロチオホス	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	112	クロロトルロン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	113	クロゾリネート	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	114	クレソジム	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	115	グリバゾル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	116	クロジナホッププロパギル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	117	クロフェンテジン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	118	クロマゾン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	119	クロピラリド	EN15662:2018	0.05	<0.05
Q2 GC	120	クロキントセツメチル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	121	クロチアニジン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	122	コウマホス	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	123	クリミジン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	124	クロトキシホス	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	125	クルホメート	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	126	シアナジン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	127	シアノフェンホス	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	128	シアホノス	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	129	シアントラニリプロール	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	130	シアゾファミド	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	131	シクロエート	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	132	シクロキシジム	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	133	シフルフェナミド	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	134	シフルメトフェン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	135	シフルトリン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	136	シハロホップブチル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	137	シハロトリン&シハロトリン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	138	シモザニル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	139	シペルメトリン&βシペルメトリン	EN15662:2018	0.01	<0.01

部門	No.	分析項目(単位mg/kg)	方法	定量限界	結果
Q2 GC	140	シプロコナゾール	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	141	シプロジニル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	142	シロマジン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	143	o,p'-DDD	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	144	p,p'-DDD	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	145	o,p'-DDE	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	146	p,p'-DDE	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	147	o,p'-DDT	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	148	p,p'-DDT	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	149	DEET	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	150	デルタメトリン&トラロメトリン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	151	デメトン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	152	デメトンSメチル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	153	デメトンSメチルスルホン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	154	デメトンSメチルスルホキシド	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	155	デスメジファム	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	156	デスメトリン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	157	ジアルホル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	158	ディーアレート	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	159	ディアジノン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	160	ディアゾクソン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	161	ジクロベニル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	162	ジクロフェンチオン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	163	ジクロフルアニド	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	164	ジクロルボス	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	165	ジクロブトラゾル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	166	ジクロホップメチル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	167	ジクロラン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	168	ジコホル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	169	ジクロトホス	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	170	ディルドリン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	171	ジチオフェンカルブ	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	172	ジフェノコナゾール	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	173	ジフルベンズロン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	174	ジフルフェニカン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	175	ジメタクロール	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	176	ジメタメトリン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	177	ジメテナミド&ジメテナミドP	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	178	ジメトエート	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	179	ジメトモルフ	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	180	ジメチルビンホスE	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	181	ジメチルビンホスZ	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	182	ジモキストロビン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	183	ジニコナゾール	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	184	ジニトラミン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	185	ジノテフラン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	186	ジオキサカルブ	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	187	ジオキサチオン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	188	ジフェナミド	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	189	ジフェニルアミン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	190	ジプロベトリン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	191	ジスルホトン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	192	ジスルホトンスルホン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	193	ジスルホトンスルホキシド	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	194	ジタリムホス	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	195	ジウロン	EN15662:2018	0.01	<0.01

部門	No.	分析項目(単位mg/kg)	方法	定量限界	結果
Q2 LC	196	DNOC	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	197	ドジン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	198	エディフェンホス	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	199	エマメクチンベンゾエート	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	200	αエンドスルファン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	201	βエンドスルファン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	202	エンドスルファンスルフェート	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	203	エンドリン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	204	エンドリンアルデハイド	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	205	エンドリネトン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	206	EPN	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	207	エポキシコナゾール	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	208	EPTC	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	209	エトコナゾール	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	210	エタボキサム	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	211	エタルフルリン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	212	エタメツフロンメチル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	213	エチジムロン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	214	エチオフェンカルブ	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	215	エチオフェンカルブスルホン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	216	エチオフェンカルブスルホキシド	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	217	エチオン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	218	エチプロール	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	219	エトリモル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	220	エトフメセート	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	221	エトプロホス	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	222	エトキシキン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	223	エトベンザニド	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	224	エトフェンブロックス	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	225	エトキサゾール	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	226	エトリディアゾール	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	227	エトリムホス	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	228	ファモザドン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	229	ファムプール	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	230	フェナミドン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	231	フェナミホス	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	232	フェナミホススルホン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	233	フェナミホススルホキシド	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	234	フェナリモル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	235	フェナザキン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	236	フェンブコナゾール	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	237	フェンブタチンオキシド	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	238	フェンクロールホス	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	239	フェンクロールホスオキソン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	240	フェンフルトリン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	241	フェンヘキサミド	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	242	フェニトロチオン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	243	フェノバルブ	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	244	フェノキサニル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	245	フェノキサプロップエチル&フェノキサプロップPエチル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	246	フェノキシカルブ	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	247	フェンプロパトリン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	248	フェンプロピジン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	249	フェンプロピモルフ	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	250	フェンピラザミン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	251	フェンピロキシメート	EN15662:2018	0.01	<0.01

部門	No.	分析項目(単位mg/kg)	方法	定量限界	結果
Q2 GC	252	フェンソン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	253	フェンスルホチオン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	254	フェンスルホチオンオゾン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	255	フェンスルホチオンオキシソスルホン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	256	フェンスルホチオンスルホン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	257	フェンチオン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	258	フェンチオンオゾン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	259	フェンチオンオゾンスルホン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	260	フェンチオンオゾンスルホキシド	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	261	フェンチونسルホン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	262	フェンチونسルホキシド	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	263	フェンチン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	264	フェントラザミド	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	265	フェンバレレート&エスフェンバレレート	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	266	フィプロニル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	267	フィプロニルデスルフィニル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	268	フィプロニルスルファイド	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	269	フィプロニルスルホン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	270	フラムプロップメチル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	271	フラザスフロソ	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	272	フロニカミド	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	273	TFNA4	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	274	TFNG N	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	275	フルアジホップブチル&フルアジホップPブチル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	276	フルアジナム	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	277	フルベンジアミド	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	278	フルカルバゾンソジウム	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	279	フルクロラリン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	280	フルシトリネート	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	281	フルオジオゾニル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	282	フルエンスルホン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	283	フルフェナセット	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	284	フルフェノズロン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	285	フルメトリン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	286	フルメトラリン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	287	フルメツラム	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	288	フルミクロラックペンチル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	289	フルミオザジン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	290	フルメツロン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	291	フルオピコリド	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	292	フルオピラム	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	293	フルオロジフェン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	294	フルオロジコフェンエチル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	295	フルオトリマゾール	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	296	フルオキサストロビン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	297	フルピラジフロソ	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	298	フルキンコナゾール	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	299	フルリドン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	300	フルオクロリダン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	301	フルシラゾール	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	302	フルチアセットメチル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	303	フルチアニル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	304	フルトラニル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	305	フルチアホル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	306	フルバリネート(タウフルバリネート)	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	307	フルキサピロキシド	EN15662:2018	0.01	<0.01

部門	No.	分析項目(単位mg/kg)	方法	定量限界	結果
Q2 GC	308	ホノホス	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	309	フォラムスルフロン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	310	folklorフェヌロン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	311	フォルメタネート	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	312	フォルモチオン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	313	ホスチアゼート	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	314	フララキシル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	315	フラチオカルブ	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	316	α -HCH	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	317	β -HCH	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	318	δ -HCH	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	319	γ -HCH	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	320	ϵ -ヘキサクロロシクロヘキシン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	321	ハルフェノブロックス	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	322	ハロスルフロンメチル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	323	ハロキシホップエチル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	324	ハロキシフロップメチル&ハロキシホップPメチ	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	325	ヘブタクロール	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	326	ヘブタクロールエポキシドAトランス	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	327	ヘブタクロールエポキシドBシス	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	328	ヘブテノホス	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	329	ヘキサコナゾール	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	330	ヘキサフルムロン	EN15662:2018	0.1	<0.1
Q2 GC	331	ヘキサジノン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	332	ヘキシチアゾック	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	333	ハイドロプレン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	334	イマザリル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	335	イマザメタバズメチルエステル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	336	イマザチアピル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	337	イミベンコナゾール	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	338	イミダクロプリド	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	339	インドキサカルブ	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	340	インピルフルキサム	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	341	ロキシニルオクタノエート	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	342	イブコナゾール	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	343	イプロベンホス	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	344	イプロジオン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	345	イプロジオンメタボライトRP30228	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	346	イプロバリカルブ	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	347	イサゾホス	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	348	イソカルボホス	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	349	イソドリル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	350	イソフェンホス	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	351	イソフェンホスメチル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	352	イソフェタミド	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	353	イソプロカルブ	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	354	イソプロパニル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	355	イソプロチオラン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	356	イソプロツロン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	357	イソピラザム	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	358	イソキサベン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	359	イソキサジフェンエチル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	360	イソキサフルトーレ	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	361	イソキサチオン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	362	イベルメクチン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	363	クレソキシムメチル	EN15662:2018	0.01	<0.01

部門	No.	分析項目(単位mg/kg)	方法	定量限界	結果
Q2 GC	364	ラクトフェン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	365	レナシル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	366	レプトホス	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	367	リヌロン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	368	ルフェヌロン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	369	マラオゾン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	370	マラチオン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	371	マンジプロバミド	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	372	メカルバム	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	373	メフェピルジエチル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	374	メフェントリフルコナゾール	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	375	メバニピリム	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	376	メホスホラン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	377	メプロニル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	378	メソスルフロメチル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	379	メタフルミゾン	EN15662:2018	0.1	<0.1
Q2 GC	380	メタラキシル&メフェノキザム	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	381	メタミトン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	382	メタザクロル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	383	メトコナゾール	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	384	メタベンジチアズロン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	385	メタクリホス	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	386	メタミドホス	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	387	メチダチオン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	388	メチオカルブ	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	389	メチオカルブスルホン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	390	メチオカルブスルホキシド	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	391	メソミル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	392	メトプロトリン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	393	メトキシクロール	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	394	メトキシフェノジド	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	395	メチルトリチオン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	396	メトプロムロン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	397	メトラクロール&Sメトラクロール	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	398	メトルカルブ	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	399	メスラム	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	400	メクスロン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	401	メトラフェン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	402	メトリブジン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	403	メトスルフロメチル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	404	メビンホス	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	405	MGK-264	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	406	ミレックス	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	407	モリネート	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	408	モノクロトホス	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	409	モノリヌロン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	410	ミクロブタニル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	411	ナプロバミド	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	412	ネブロン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	413	ニコスルフロ	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	414	ニテンピラム	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	415	ニトラリン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	416	ニトラピリン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	417	ニトロフェン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	418	ニトロタルイソプロピル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	419	ノナクロール シス	EN15662:2018	0.01	<0.01

部門	No.	分析項目(単位mg/kg)	方法	定量限界	結果
Q2 GC	420	ノナクロール トランス	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	421	ノルフルラゾン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	422	ノルフルラゾンデスメチル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	423	ノバルロン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	424	ヌアリモル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	425	オフレース	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	426	オメトエート	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	427	オキサディアゾン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	428	オキサディキシル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	429	オキサミル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	430	オキサミルオキシム	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	431	オキサチアピブロリン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	432	オキシカルボキシ	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	433	オキシクロルダン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	434	オキシフルオルフェン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	435	パクロブトラゾル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	436	パラオゾンエチル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	437	パラオゾンメチル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	438	パラチオン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	439	パラチオンメチル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	440	ペブレート	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	441	ペンコナゾール	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	442	ペンシクロン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	443	ペンディメタリン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	444	ペンフルフェン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	445	ペノキシスラム	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	446	ペンタクロロニソル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	447	ペンタクロロベンゾニトリル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	448	ベンチオピラド	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	449	ペルメトリン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	450	ペルタン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	451	ペソキサミド	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	452	フェンカブトン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	453	フェンメジファム	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	454	フェノトリン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	455	フェントエート	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	456	ホレート	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	457	ホレートオゾン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	458	ホレートスルホン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	459	ホレートスルホキシド	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	460	ホサロン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	461	ホスホラン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	462	ホスメット	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	463	ホスメットオゾン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	464	ホスファミドン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	465	ホキシム	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	466	ピコリナフェン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	467	ピコキストロピン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	468	ピペロニルブトキシド	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	469	ピペロホス	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	470	ピリミカルブ	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	471	ピリミカルブデスメチル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	472	ピリミカルブデスメチルホルマミド	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	473	ピリモスエチル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	474	ピリモスメチル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	475	NデセチルピリモスメチルN	EN15662:2018	0.01	<0.01

部門	No.	分析項目(単位mg/kg)	方法	定量限界	結果
Q2 LC	476	ブラレトリン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	477	プレチラクロール	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	478	ピリミスルフロンメチル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	479	ブクロラズ	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	480	ブクロラズメタボライトBTSS44595	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	481	ブクロラズメタボライトBTSS44596	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	482	プロシミドン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	483	プロジアミン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	484	プロフェノホス	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	485	プロフルラリン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	486	プロメカルブ	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	487	プロメトン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	488	プロメトリン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	489	プロパクロール	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	490	プロパモカルブ	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	491	プロバニル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	492	プロバホス	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	493	プロバキザホップ	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	494	プロバルギット	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	495	プロバジン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	496	プロベタミホス	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	497	プロファム	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	498	プロピコナゾール	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	499	プロピソクロール	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	500	プロボズル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	501	プロポキシカルバゾン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	502	プロピザミド	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	503	プロキナジド	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	504	プロスルフォカルブ	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	505	プロチオコナゾール	EN15662:2018	0.05	<0.05
Q2 LC	506	プロチオコナゾールデスチオ	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	507	プロチオホス	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	508	プロトエート	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	509	ピジフルメトフェン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	510	ピリメトロジン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	511	ピラカルボリド	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	512	ピラクロホス	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	513	ピラクロストロピン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	514	ピラフルフェンエチル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	515	ピラゾホス	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	516	ピラゾキシフェン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	517	ピレトリン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	518	ピリダベン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	519	ピリダリル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	520	ピリダフェンチオン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	521	ピリデート	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	522	ピリフェノックス	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	523	ピリメタニル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	524	ピリプロキシフェン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	525	ピロキロン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	526	ピロキサスルホン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	527	ピロキシスラム	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	528	キナルホス	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	529	キノクラミン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	530	キノキシフェン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	531	キントゼン	EN15662:2018	0.01	<0.01

部門	No.	分析項目(単位mg/kg)	方法	定量限界	結果
Q2 LC	532	キザロホップ	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	533	キザロホップエチル&キザロホップPエチル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	534	レスメトリン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	535	リムスフロロン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	536	ロテノン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	537	S421	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	538	サフルフェナシル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	539	サリチオン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	540	セクブメトン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	541	セダキサシ	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	542	セトキシジム	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	543	シラフルオフェン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	544	シルチオファミ	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	545	シマジン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	546	シメコナゾール	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	547	シメトリン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	548	スピントラムJ	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	549	スピントラムL	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	550	スピノサドA	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	551	スピノサドD	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	552	スピロジクロフェン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	553	スピロメシフェン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	554	スピロメシフェンエノル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	555	スピロテトラマト	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	556	スピロテトラマト	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	557	スピロテトラマトエノルクルコシド	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	558	スピロテトラマトケトハイドロキシ	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	559	スピロテトラマトモノハイドロキシ	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	560	スピロキサミン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	561	スルフエントラゾン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	562	スルホテップ	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	563	スルホキサフロール	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	564	スルプロホス	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	565	テブコナゾール	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	566	テブフェノジド	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	567	テブフェンピラド	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	568	テブピリミホス	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	569	テブチウロン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	570	テクナゼン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	571	テフルベンズロン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	572	テフルトリン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	573	テメホス	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	574	テブラロキシジム	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	575	テルバシル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	576	テルブホス	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	577	テルブホススルホン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	578	テルブホススルホキシド	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	579	テルブメトン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	580	テルブチラジン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	581	テルブトリン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	582	テトラクロロピニホス	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	583	テトラコナゾール	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	584	テトラジホン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	585	テトラメトリン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	586	テトラスル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	587	テニクロール	EN15662:2018	0.01	<0.01

部門	No.	分析項目(単位mg/kg)	方法	定量限界	結果
Q2 LC	588	チアベンダゾール	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	589	チアベンダゾールSハイドロキシ	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	590	チアクロプリド	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	591	チアメトキサム	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	592	チアゾピル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	593	チジアズロン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	594	チフェンスルフロンメチル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	595	チオベンカルブ	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	596	チオジカルブ	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	597	チオファノックス	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	598	チオファノックススルホン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	599	チオファノックススルホキシド	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	600	チオメトン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	601	チオナジン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	602	チオファネートメチル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	603	チオキサザフェン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	604	トルクロホスメチル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	605	トルフェンピラド	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	606	トリフルアニド	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	607	トラルコキシジム	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	608	トランスフルトリン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	609	トリアジメホン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	610	トリアジメノル	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	611	トリアレート	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	612	トリアスルフロン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	613	トリアザメート	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	614	トリアゾホス	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	615	トリバヌロンメチル	EN15662:2018	0.1	<0.1
Q2 GC	616	トリブホス	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	617	トリクロルホン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	618	トリクロネート	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	619	トリシクラゾール	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	620	トリデモルフ	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	621	トリフロキストロピン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	622	トリフルミゾール	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	623	トリフルミゾールアミノ	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	624	トリフルムロン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	625	トリフルラリン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	626	トリフォリン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	627	2,3,5-トリメタカルブ	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	628	3,4,5-トリメタカルブ	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	629	トリチコナゾール	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	630	ユニコナゾール&ユニコナゾールP	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	631	バミドチオン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 LC	632	ベルモレート	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	633	ピンクロゾリン	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	634	XMC	EN15662:2018	0.01	<0.01
Q2 GC	635	ソザミド	EN15662:2018	0.01	<0.01