

検査報告【翻訳】

委託者
 住所
 サンプル受領日 2024.01.29
 検査日 2024.01.29~2024.01.31
 検体情報



検体名称	検体詳細	検体状態	検体番号
冷凍菜の花BQF	賞味期限2026.01.16	冷凍・個体	24W0129087

検査要求 残留農薬259項目

報告批准者 サイン・印

報告日 2024.1.31

検査結果 当該サンプルに対する以下の項目に関する結果は全てND(検出限界以下)

No.	検査項目	検出限界LOQ	検査方法	No.	検査項目	検出限界LOQ	検査方法
1	ハイドロキシカルボフラン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	2	ジクロシメット	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
3	メタフルミゾン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	4	メプロニル	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
5	チオベンカルブ	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	6	トリフォリン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
7	シペルコナゾール	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	8	メパニピリム	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
9	フォルクロルフェエロン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	10	フルミオザジン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
11	ルフェエロン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	12	カルボキシシ	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
13	クロルマキアット	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	14	プロファム	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
15	ジフェノコナゾール	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	16	イミダクロプリド	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
17	フルアジホップブチル&フルアジホップPブチル	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	18	ピラクロストロピン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
19	ベンスルフロンメチル	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	20	プロピコナゾール	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
21	プロフェノホス	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	22	プロポズル	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
23	テブフェノジド	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	24	ジフルベンスロン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
25	ピリダベン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	26	イソプロチオラン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
27	トリクロルホン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	28	ジウロン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
29	カルボスルファン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	30	アセタミプリド	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
31	ボスカリド	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	32	カルベンダジム	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
33	スピノサド	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	34	パクロトラゾール	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
35	ベンジオカルブ	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	36	ディアジノン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
37	フルトリアフォル	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	38	ジノテフラン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
39	ハロキシホップメチル	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	40	フルオピコリド	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
41	フルフェノズロン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	42	フルアジナム	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
43	フルオニカミド	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	44	クロルフルアズロン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
45	フルシラゾール	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	46	エポキシコナゾール	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
47	トリフルミゾール	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	48	フェンハザミド	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
49	ヘキサコナゾール	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	50	エマメクチンベンゾエート	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
51	メタミドホス	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	52	ホレートスルホン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
53	ホレートスルホキシド	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	54	チオファネートメチル	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
55	カルバリル	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	56	メタラキシルアンドメフェノキザム	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
57	メトキシフェノジド	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	58	フェンブコナゾール	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
59	ミクロブタニル	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	60	カルボフラン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
61	ジメトエート	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	62	ピフェナゼート	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
63	クロロプロファム	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	64	クロラントラニリブロール	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
65	スピロジクロフェン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	66	マラチオン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
67	プロクロラズ	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	68	シペロジニル	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
69	アゾキストロピン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	70	ピリメタニル	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
71	メソミル	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	72	シロマジン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
73	クロルベンスロン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	74	プロメトリン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
75	メトリブジン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	76	キャゾファミド	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
77	クロジナホッププロパルジル	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	78	クロチアニジン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
79	チアクロプリド	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	80	チアメトキザム	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
81	チアベンダゾール	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	82	ヘキサチアゾックス	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
83	プロロフェジン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	84	フォスチアゼート	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
85	トリシクラゾール	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	86	トリアゾホス	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
87	トリアジメホン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	88	トリフルムロン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
89	カルタップ	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	90	トリデモルフ	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
91	フルオラスラム	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	92	プロパモカルブ	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
93	シモザニル	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	94	テトラコナゾール	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43



No.	検査項目	検出限界LOQ	検査方法	No.	検査項目	検出限界LOQ	検査方法
95	アルジカルブ	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	96	アルジカルブスルホン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
97	アルジカルブスホキシド	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	98	トリフロキストロピン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
99	テブコナゾール	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	100	ジメトモルフ	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
101	ジニコナゾール	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	102	セトキシジム	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
103	ホキシム	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	104	キャントラニプロール	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
105	ホスメット	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	106	オメトエート	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
107	メトコナゾール	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	108	スピネトラム	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
109	ジエトフェンカルブ	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	110	ブピリメート	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
111	アセフェート	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	112	イソプロツロン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
113	イソプロカルブ	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	114	イプロジオン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
115	イマザリル	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	116	インドキサカルブ	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
117	アトラジンデセチル	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	118	メピクアットクロリド	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
119	フルザピロザド	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	120	ヒメザゾール	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
121	アメトリン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	122	アトラジン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
123	ピペロニルブトキシド	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	124	ブトラリン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
125	フェンブカルブ	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	126	トルフェンピラド	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
127	プロパルジエーテ	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	128	テトラクロラントラニプロール	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
129	テブフェンピラド	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	130	ゾキサミド	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
131	エチリモル	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	132	クロマゾン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
133	ベンフラカルブ	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	134	オキサジキシル	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
135	ホレート	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	136	イソカルボホス	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
137	シフルフェナミド	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	138	クロフェンテジン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
139	フラチオカルブ	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	140	ピロキロン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
141	ピリフルキサゾン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	142	ビクサフェン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
143	ペンフルフェン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	144	ペンチオピラド	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
145	シフルメトフェン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	146	ベンチアバリカルブイソプロピル	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
147	ピコキストロピン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	148	ハロキシホップ	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
149	ニテンピラム	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	150	メピンホス	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
151	ピリミカルブ	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	152	プロパニル	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
153	イプロバリカルブ	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	154	スピロテトラマト	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
155	クレソジム	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	156	クレソジムスルホン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
157	クレソジムスルホキシド	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	158	キサロホップエチル	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
159	トリチコナゾール	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	160	スピロテトラマトエノル	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
161	ウニコナゾール	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	162	アメトクトラジン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
163	フェナザキン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	164	フェンピラザミン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
165	ジフェンゾキアット	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	166	ベンゾピシクロン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
167	マンジプロバミド	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	168	プロベナゾール	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
169	マラオクソン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	170	ジフェニルアミン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
171	キノキシフェン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	172	リヌロン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
173	シマジン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	174	カズサホス	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
175	フェンメジファミン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	176	ベンタゾン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
177	α-BHC	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	178	β-BHC	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
179	γ-BHC	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	180	δ-BHC	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
181	op'-DDT	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	182	pp'-DDD	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
183	pp'-DDT	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	184	pp'-DDE	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
185	アルドリノ	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	186	ディルドリン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
187	エンドリン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	188	α-エンドスルファン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
189	β-エンドスルファン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	190	EPN	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
191	ピリプロキシフェン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	192	クロルフェナピル	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
193	ジクロルボス	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	194	ピリダリル	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
195	クロルピリホス	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	196	オキシディアゾン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
197	ペンディメタリン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	198	フィプロニルデスルフィニル	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
199	フィプロニル	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	200	フィプロニルスルホン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43



No.	検査項目	検出限界LOQ	検査方法	No.	検査項目	検出限界LOQ	検査方法
201	フィプロニルスルフィド	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	202	トリフルラリン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
203	シフルトリン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	204	プロシミドン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
205	アラクロール	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	206	パラチオンメチル	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
207	イソフェンホスメチル	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	208	フェンプロパトリン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
209	メソキシクロール	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	210	フェントリン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
211	エンドスルファンスルフェート	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	212	ヘキサクロロベンゼン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
213	フルジオゾニル	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	214	クロルダン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
215	シハロトリン & ランブダシハロトリン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	216	ペルメトリン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
217	シペルメトリン & βシペルメトリン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	218	フェンバレート	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
219	カルフェントラゾンエチル	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	220	チフルザミド	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
221	ジコホル	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	222	トリアジメノール	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
223	フェントロチオン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	224	テルブホス	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
225	キントゼン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	226	デルタメトリン & トラロメトリン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
227	エトキサゾール	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	228	ピンクロゾリン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
229	オキシフルオルフェン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	230	ブチレート	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
231	プロチオフォス	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	232	フェノザニル	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
233	クレソキシムメチル	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	234	アセトクロール	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
235	イプロベンホス	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	236	クロルピリホスメチル	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
237	トルクロホスメチル	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	238	ヘノザコル	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
239	フェナリモル	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	240	クロルタールジメチル	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
241	テフルトリン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	242	ヘプタクロール	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
243	テトラジホソ	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	244	プロモプロピレート	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
245	フェニルフェノール	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	246	ビフェニル	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
247	フリラゾール	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	248	キャノホス	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
249	テクナゼン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	250	ジクロホップメチル	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
251	フタリド	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	252	スルプロホス	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
253	ピリミホスメチル	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	254	エチオン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
255	メトラクロール	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	256	ベナラキシル	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
257	シラフルオフェン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43	258	ジフルフェニカン	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43
259	クロロタロニル	0.01mg/kg	YTJK-ⅢJ-43				