

令和4年度検疫所モニタリング向けプラン(全般)plus

検疫所で行われる 令和4年度の輸入食品等のモニタリング検査が令和4年4月1日より開始されました。

この検査は今年度設定された338成分のうち312成分を一斉に検査致します。(カバー率92%)

加工食品等原料が不明な商品にご利用下さい。原料がお分かりになっている場合は、対象毎のモニタリング検査プランを設けておりますので、そちらをご利用下さい。

plusされた項目

・ 左記枠の項目については、従来のプランに追加している項目です。

(検査料金: 149,000円(税別))

No.	農薬名	No.	農薬名	No.	農薬名
1	2,4,5-T	54	オキシテトラサイクリン	107	ジニコナゾール
2	2,4-ジクロロフェノキシ酢酸	55	オキシフルオルフェン	108	ジノテフラン
3	4-クロロフェノキシ酢酸	56	オキシソリニック酸	109	シハロトリン
4	BHC	57	オメトエート	110	ジフェニル
5	DDT	58	オリザリン	111	ジフェノコナゾール
6	EPN	59	オルトフェニルフェノール	112	ジフェンゾコート
7	EPTC	60	カズサホス	113	シフルトリン
8	MCPA	61	カルバリル	114	シフルフェナミド
9	XMC	62	カルフェントラゾンエチル	115	ジフルベンズロン
10	γ-BHC	63	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	116	シプロコナゾール
11	アイオキシニル	64	カルボスルファン	117	シプロジニル
12	アクリナトリン	65	カルボフラン	118	シペルメトリン
13	アシベンゾラルS-メチル	66	キナルホス	119	ジベレリン
14	アジンホスメチル	67	キノキシフェン	120	シマジン
15	アセタミプリド	68	キントゼン	121	シメコナゾール
16	アセトクロール	69	クマホス	122	ジメチピン
17	アセフェート	70	グリホサート	123	ジメトエート
18	アソキシストロピン	71	グルホシネート	124	ジメトモルフ
19	アトラジン	72	クレソキシムメチル	125	シモキサニル
20	アバメクチン	73	クロキントセットメキシル	126	スピノサド
21	アメトクトラジン	74	クロジナホッププロパルギル	127	スピロキサミン
22	アメトリン	75	クロチアニジン	128	スピロジクロフェン
23	アラクロール	76	クロフェンテジン	129	スピロテトラマト
24	アルジカルブ及びアルドキシカルブ	77	クロマゾン	130	スピロメシフェン
25	アルドリン及びディルドリン	78	クロラントラニリプロール	131	スルフェントラゾン
26	イオドスルフロメチル	79	クロリダゾン	132	スルプロホス
27	イソカルボホス	80	クロリムロンエチル	133	スルホキサフロル
28	イソキサジフェンエチル	81	クロルスルフロン	134	スルホスルフロン
29	イソキサチオン	82	クロルタールジメチル	135	スルホテップ
30	イソキサフルトール	83	クロルデン	136	セトキシジム
31	イソプロカルブ	84	クロルピリホス	137	ゾキサミド
32	イソプロチオラン	85	クロルピリホスメチル	138	ターバシル
33	イプロジオン	86	クロルフェナピル	139	ダイアジノン
34	イプロバリカルブ	87	クロルフェンピンホス	140	ダミノジッド
35	イプロベンホス	88	クロルフルアズロン	141	チアクロプリド
36	イマザキン	89	クロルプロファム	142	チアベンダゾール
37	イマザリル	90	シアゾファミド	143	チアメトキサム
38	イミダクロプリド	91	シアノホス	144	チフルザミド
39	インドキサカルブ	92	シアントラニリプロール	145	テクナゼン
40	エタメツルフロメチル	93	ジウロン	146	テトラコナゾール
41	エチオン	94	ジエトフェンカルブ	147	テトラジホン
42	エチクロゼート	95	シエノピラフェン	148	テブコナゾール
43	エチプロール	96	シクロキシジム	149	テブピリムホス
44	エテホン	97	ジクロトホス	150	テブフェノジド
45	エトキサゾール	98	ジクロフルアニド	151	テブフェンピラド
46	エトキシキン	99	ジクロホップメチル	152	テフルトリン
47	エトフェンブロックス	100	ジクロメジン	153	テフルベンズロン
48	エトプロホス	101	ジクロラン	154	デメトン-S-メチル
49	エポキシコナゾール	102	ジクロルプロップ	155	デルタメトリン及びトラロメトリン
50	エンドスルファン	103	ジクロルボス及びナレド	156	テルブホス
51	エンドリン	104	ジクワット	157	トリアルコキシジム
52	オキサジキシル	105	ジコホール	158	トリアジメノール
53	オキサミル	106	ジスルホトン	159	トリアジメホン

160	トリアゾホス	212	フェンバレレート	264	ヘキシチアゾクス
161	トリクラミド	213	フェンピラザミン	265	ペナラキシル
162	トリクロピル	214	フェンピロキシメート	266	ペノキサコール
163	トリクロルホン	215	フェンブコナゾール	267	ヘプタクロル
164	トリシクラゾール	216	フェンプロバトリン	268	ベルメトリン
165	トリチコナゾール	217	フェンプロピモルフ	269	ペンコナゾール
166	トリデモルフ	218	フェンヘキサミド	270	ペンシクロン
167	トリフルミゾール	219	フェンメディファム	271	ベンゾピシクロン
168	トリフルラリン	220	フサライド	272	ベンゾフェナップ
169	トリフロキシストロピン	221	ブタクロール	273	ベンダイオカルブ
170	トリルフルアニド	222	ブタフェナシル	274	ベンタゾン
171	トルクロホスメチル	223	ブピリメート	275	ベンチオピラド
172	トルフェンピラド	224	ブプロフェジン	276	ベンディメタリン
173	ナプロバミド	225	フラチオカルブ	277	ベンフラカルブ
174	ニコスルフロン	226	フラムブロップメチル	278	ホキシム
175	ノバルロン	227	フリラゾール	279	ホサロン
176	ノルフルラゾン	228	フルアジナム	280	ポスカリド
177	バーバン	229	フルアジホップブチル	281	ホスチアゼート
178	バクロブトラゾール	230	フルオピコリド	282	ホスメット
179	パラコート	231	フルオメツロン	283	ホセチル
180	パラチオン	232	フルキサピロキサド	284	ホルクロルフェニユロン
181	パラチオンメチル	233	フルキンコナゾール	285	ホルモチオン
182	ハロキシホップ	234	フルジオキシニル	286	ホレート
183	ビオレスメトリン	235	フルシトリネート	287	マラチオン
184	ビテルタノール	236	フルシラゾール	288	マンジプロバミド
185	ビフェナゼート	237	フルスルファミド	289	マイクロブタニル
186	ビフェントリン	238	フルトラニル	290	メコブロップ
187	ピペロニルブトキシド	239	フルトリアホール	291	メタアルデヒド
188	ヒメキサゾール	240	フルバリネート	292	メタバズチアズロン
189	ピラクロストロピン	241	フルフェノクスロン	293	メタミドホス
190	ピリダベン	242	フルベンジアミド	294	メタミトロン
191	ピリダリル	243	フルミオキサジン	295	メタラキシル及びメフェノキサム
192	ピリデート	244	フルリドン	296	メチオカルブ
193	ピリプロキシフェン	245	フルロキシピル	297	メチダチオン
194	ピリミカーブ	246	ブクロラズ	298	メトキシフェノジド
195	ピリミホスメチル	247	プロシミドン	299	メトコナゾール
196	ピリメタニル	248	プロスルフロン	300	メトスルフロンメチル
197	ピレトリン	249	プロチオホス	301	メトブレン
198	ピロキロン	250	フロニカミド	302	メトラクロール
199	ピンクロゾリン	251	プロパニル	303	メトリブジン
200	ファミキサドン	252	プロパモカルブ	304	メパニピリム
201	フィプロニル	253	プロパルギット	305	メピコートクロリド
202	フェナザキン	254	プロピコナゾール	306	メビンホス
203	フェナミホス	255	プロファム	307	モノクロトホス
204	フェナリモル	256	プロフェノホス	308	リニユロン
205	フェニトロチオン	257	プロボキスル	309	リムスルフロン
206	フェノキサニル	258	プロマシル	310	ルフェヌロン
207	フェノキシカルブ	259	プロメトリン	311	レスメトリン
208	フェノブカルブ	260	プロモキシニル	312	レナシル
209	フェンアミドン	261	プロモプロピレート		
210	フェンチオン	262	ヘキサコナゾール		
211	フェントエート	263	ヘキサフルムロン		

(公財) 山口県予防保健協会 食品環境検査センター

※食品衛生法の改正に伴い、検査項目および検査項目数は予告無しに変更する場合があります。 2022.4.8 更新