

土壌の残留農薬検査のご案内

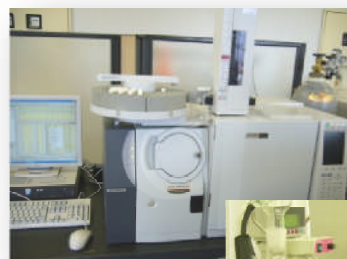
つくば分析センターでは、土壌中の DDT・ドリソ系農薬などの難分解性農薬や検出事例の多い農薬について、200 項目一斉分析で検査いたします。



国内初の
ISO/IEC17025認定試験所による
土壌の残留農薬一斉分析

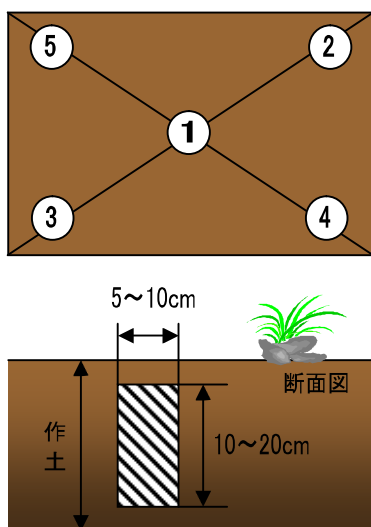
検査内容

検査項目：TAC200（土壌） 項目の詳細は裏面
検査料金：~~80,000円~~ **50,000円（税別）**
検査日数：7 営業日
検体必要量：500 g
（検査結果は乾燥土壌当りの濃度でご報告いたします。）
キャンペーン価格



土壌の採取方法

土壌の採取方法



1. 採取地点の選定
左図のように圃場の中央付近 1ヶ所と対角線上の 4ヶ所より採取する。
2. 採取方法
表土を 2~3cm 除去し深さ 10~20cm の土壌を移植ごて等で採取する。採取量は 1ヶ所につき 100g 程度とする。
3. 混合・保管
5ヶ所分を良く混合し、ジッパー付のビニール袋に入れる。弊社に送付までの間、直射日光を避け冷暗所で保管する。（袋にマジックで検体名称を記入して下さい）

検査のご依頼・お問合せ



株式会社
つくば分析センター
Tsukuba Analysis Center Co., Ltd.
ISO/IEC17025認定試験所

〒305-0047
茨城県つくば市千現 2-1-6
つくば研究支援センター D-22
TEL:029-858-3100 FAX:029-858-3106

TAC200 (土壌)

	農薬名		農薬名		農薬名		農薬名
1	BHC	51	クロルデン	101	テフルトリン	151	フルトラニル
2	DDT	52	クロルピリホス	102	デルタメトリン及びトラロメトリン	152	フルバリネート
3	EPN	53	クロルピリホスメチル	103	トリアジメノール	153	フルフェノクスロン
4	EPTC	54	クロルフェナビル	104	トリアジメホン	154	フルミオキサジン
5	TCMTB	55	クロルプロファミ	105	トリシクラゾール	155	プレチラクロール
6	XMC	56	クロロクスロン	106	トリフルミゾール	156	プロクロラズ
7	-BHC(リンデン)	57	クロロタロニル(TPN)	107	トリフルラリン	157	プロシミドン
8	アクリナトリン	58	クロロネブ	108	トリフロキシストロピン	158	プロチオホス
9	アシベンゾラル-S-メチル	59	シアナジン	109	トルクロホスメチル	159	プロパニル
10	アセタミプリド	60	シアノホス(CYAP)	110	ナプロバミド	160	プロバホス
11	アゾキシストロピン	61	ジエトフェンカルブ	111	ノルフルラゾン	161	プロバルギット(BPPS)
12	アトラジン	62	ジクロシメット	112	パクロブトラゾール	162	プロピコナゾール
13	アニロホス	63	ジクロフェンチオン	113	ハルフェンブロックス	163	プロピザミド
14	アラクロール	64	ジクロベニル	114	ハロスルフロメチル	164	プロフェノホス
15	アルドリノ及びディルドリン	65	ジクロルボス及びナレド	115	ピテルタノール	165	プロベナゾール
16	イソウロン	66	ジコホール	116	ピフェノックス	166	プロボキスル(PHC)
17	イソキサチオン	67	ジスルホトン	117	ピフェントリン	167	プロマシル
18	イソプロカルブ(MIPC)	68	ジチオビル	118	ピラクロホス	168	プロメトリン
19	イソプロチオラン	69	シハロトリン	119	ピラゾキシフェン	169	プロモブチド
20	イブロジオン	70	シハロホップチル	120	ピラズスルフロエチル	170	ヘキサコナゾール
21	イプロベンホス	71	ジフェノコナゾール	121	ピラフルフェンエチル	171	ヘキシチアゾクス
22	インダノファン	72	シフルトリン	122	ピリダフェンチオン	172	ヘプタクロル
23	インドキサカルブ	73	シフルフェナミド	123	ピリダベン	173	ペルメトリン
24	ウニコナゾールP	74	ジフルベンズロン	124	ピリフェノックス	174	ペンシクロン
25	エスプロカルブ	75	シプロコナゾール	125	ピリフタリド	175	ペンスルフロメチル
26	エチオフェンカルブ	76	シプロジニル	126	ピリプチカルブ	176	ペンディメタリン
27	エチクロゼート	77	シベルメトリン	127	ピリプロキシフェン	177	ペントキサゾン
28	エチプロール	78	シマジン(CAT)	128	ピリミジフェン	178	ペンフラカルブ
29	エディフェンホス	79	シメコナゾール	129	ピリミノバックメチル	179	ペンフルラリン
30	エトキサゾール	80	ジメタメトリン	130	ピリミホスメチル	180	ペンフレセート
31	エトフェンブロックス	81	ジメテナミド	131	ファモキサドン	181	ホサロン
32	エトベンザニド	82	ジメトエート	132	フェナリモル	182	ボスカリド
33	エトリジアゾール	83	ジメトモルフ	133	フェニトロチオン(MEP)	183	ホスチアゼート
34	エンドスルファン	84	シメトリン	134	フェノチオカルブ	184	マラチオン
35	エンドリン	85	シラフルオフェン	135	フェノブカルブ(BPMC)	185	マイクロブタニル
36	オキサジキシル	86	シンメチリン	136	フェンチオン(MPP)	186	メタミトロン
37	オキサミル	87	スピロジクロフェン	137	フェントエート(PAP)	187	メタラキシル及びメフェノキサム
38	カズサホス	88	ターバシル	138	フェントラザミド	188	メチダチオン(DMTP)
39	カフェンストール	89	ダイアジノン	139	フェンバレレート	189	メトキシクロール
40	カブタホール	90	ダイムロン	140	フェンピロキシメート	190	メトスルフロメチル
41	カルバリル(NAC)	91	チアクロプリド	141	フェンブコナゾール	191	メトミノストロピン
42	カルフェントラゾンエチル	92	チアメトキサム	142	フェンプロパトリン	192	メトラクロール
43	カルボスルファン	93	チオベンカルブ	143	ブタクロール	193	メトリブジン
44	キザロホップエチル	94	デスメディファミ	144	ブタミホス	194	メパニピリム
45	キノクラミン(ACN)	95	テトラコナゾール	145	ブプロフェジン	195	メフェナセット
46	キャプタン	96	テトラジホン	146	フラザスルフロ	196	メプロニル
47	クミルロン	97	テニルクロール	147	フラメトビル	197	モリネート
48	クレソキシムメチル	98	テブコナゾール	148	フルアクリピリム	198	リニューロン
49	クロマフェノジド	99	テブチウロン	149	フルジオキソニル	199	ルフェヌロン
50	クロリダゾン	100	テブフェンピラド	150	フルシトリネート	200	レナシル

2010.7.1