

当室で測定予定の農薬類及び精度確認時の標準試料濃度等

	物質名	標準試料濃度範囲 (mg/L)	繰り返し試験試料濃度 (mg/L)
1	E P N	B	0.005
2	E P Nオキソン	B	0.005
3	アトラジン	C	0.05
4	アラクロール	C	0.05
5	イソキサチオン	B	0.005
6	イソキサチオンオキソン	B	0.005
7	イソプロチオラン (I P T)	C	0.05
8	イプロベンホス (I B P)	C	0.05
9	インダノファン	B	0.005
10	エトフェンプロックス	C	0.05
11	カズサホス	A	0.003
12	カフェンストロール	B	0.005
13	クミルロン	C	0.05
14	クロルピリホス	B	0.005
15	クロルピリホスオキソン	B	0.005
16	クロロタロニル (T P N)	C	0.05
17	シアナジン	B	0.005
18	ジクロベニル (D B N)	C	0.05
19	ジクロルボス (D D V P)	B	0.005
20	シハロホップブチル	B	0.005
21	シマジン (C A T)	B	0.005
22	シメトリン	C	0.05
23	ダイアジノン	B	0.005
24	ダイアジノンオキソン	B	0.005
25	チオベンカルブ	C	0.05
26	トリフルラリン	C	0.05
27	ピラゾキシフェン	B	0.005
28	ピリブチカルブ	C	0.05
29	フェントロチオン (M E P)	B	0.005
30	フェントロチオンオキソン	B	0.005

	物質名	標準試料濃度範囲 (mg/L)	繰り返し試験試料濃度 (mg/L)
31	フェノブカルブ (B P M C)	C	0.05
32	フェンチオン (M P P)	B	0.005
33	M P Pスルホキシド	B	0.005
34	M P Pスルホン	B	0.005
35	M P Pオキソン	B	0.005
36	M P Pオキシンスルホキシド	B	0.005
37	M P Pオキシンスルホン	B	0.005
38	フェントエート (P A P)	B	0.005
39	フサライド	C	0.05
40	ブタクロール	C	0.05
41	ブタミホス	B	0.005
42	ブタミホスオキソン	B	0.005
43	ブプロフェジン	C	0.05
44	プレチラクロール	C	0.05
45	プロチオホス	B	0.005
46	プロチオホスオキソン	B	0.005
47	プロピコナゾール	C	0.05
48	プロピザミド	C	0.05
49	ペンディメタリン	C	0.05
50	ホスチアゼート	B	0.005
51	マラチオン (マラソン)	C	0.05
52	マラオキソン	C	0.05
53	メチダチオン (D M T P)	B	0.005
54	メトリブジン	C	0.05
55	メフェナセツト	C	0.05
56	メプロニル	C	0.05
57	エスプロカルブ	C	0.05
58	キャプタン	C	0.05
59	ピロキロン	C	0.05
60	プロシミドン	C	0.05
61	プロモブチド	C	0.05
62	ペンシクロン	C	0.05

標準試料濃度範囲

濃度範囲		検量線濃度点 (mg/L)	
A	B	Std1	0.003
		Std2	0.005
		Std3	0.01
		Std4	0.02
C	C	Std5	0.05
		Std6	0.1
		Std7	0.2
		Std8	0.5

※2、6、15、24、30、33～37、42、46、52に示すオキソン体等について、上記検量線濃度範囲内で精度確認が難しい場合は、発注者と協議のうえ検量線濃度範囲等を変更できるものとする。また、その他の項目についても同様とする。ただし、いずれの場合においても、検量線の最低濃度点は目標値の1/100とすること。