

都道府県別 薬毒物分析機器設置状況概要 (2019年2月現在)

	都道府県	GC	LC	GC/MS	GC/MS/MS	LC/MS	LC/MS/MS	LC/TOF-MS
1	北海道	3	0	1	1	0	2	0
2	青森県	1	0	0	0	0	0	0
3	岩手県	2	1	1	0	0	1	0
4	宮城県	2	0	1	1	0	3	1
5	秋田県	1	0	0	0	0	0	0
6	山形県	1	0	0	0	0	0	0
7	福島県	1	0	1	0	0	0	0
8	茨城県							
9	栃木県							
10	群馬県							
11	埼玉県	1	0	1	0	0	0	0
12	千葉県							
13	東京都	5	4	4	2	0	4	1
14	神奈川県	3	2	3	0	0	3	0
15	新潟県	1	0	0	1	0	0	0
16	富山県							
17	石川県							
18	福井県							
19	山梨県	0	0	0	0	0	0	0
20	長野県	2	0	1	0	0	1	0
21	岐阜県							
22	静岡県							
23	愛知県	5	0	3	1	0	3	0
24	三重県	1	0	1	0	0	1	0
25	滋賀県	3	1	1	0	1	0	0
26	京都府	1	0	1	0	1	0	1
27	大阪府	4	2	4	0	0	2	0
28	兵庫県	2	0	1	0	0	1	0
29	奈良県							
30	和歌山県							
31	鳥取県							
32	島根県	2	0	0	0	0	0	0

33	岡山県							
34	広島県	3	1	2	0	1	1	0
35	山口県	1	0	0	0	0	0	0
36	徳島県	1	0	0	0	0	0	0
37	香川県	2	0	2	0	0	1	0
38	愛媛県	1	1	1	0	0	1	0
39	高知県	2	1	1	0	0	0	0
40	福岡県	4	0	4	1	0	4	0
41	佐賀県							
42	長崎県	1	0	1	0	0	1	0
43	熊本県	1	1	2	0	0	1	1
44	大分県							
45	宮崎県	0	0	0	0	0	0	0
46	鹿児島県	3	1	1	0	0	0	0
47	沖縄県	1	1	2	0	1	0	0
	合計	61	16	40	7	4	30	4

ガスクロマトグラフ(GC)

液体クロマトグラフ(LC)

ガスクロマトグラフ質量分析計(GC/MS)

ガスクロマトグラフタンデム型質量分析計(GC/MS/MS)

液体クロマトグラフ質量分析計(LC/MS)

液体クロマトグラフタンデム型質量分析計(LC/MS/MS)

液体クロマトグラフ飛行時間型質量分析計(LC/TOF-MS)

8	機器なし
5	要整備
15	回答なし
19	分析可能