

地方衛生研究所の検査・分析機器整備状況(平成10年12月現在)

[上 段:設置自治体別の機器保有率(%) 下 段:1研究所当たりの機器の台数(台)]

試 験 検 査 機 器 名	都道府県 (47)	指定都市 (12)	その他の市・郡区 (14)	合 計 (73)
ガスクロマトグラフ 772	98 (46)	100 (12)	100 (14)	98.6 (72) 10.7:(772)
ガスクロマトグラフ質量分析装置(GC/MS) 282台	100%(47)	100%(12)	100%(14)	100.0%(73) 3.9台(282)
高速液体クロマトグラフ 423	100 (47)	100 (12)	100 (14)	100.0 (73) 5.8:(423)
液体クロマトグラフ質量分析装置(LC/MS) 14	17 (8)	33 (4)	7 (1)	17.8 (13) 1.1:(14)
FT-IR 28	32 (15)	67 (8)	0 (0)	31.5 (23) 1.2:(26)
イオンクロマトグラフ 124	100 (47)	100 (12)	64 (9)	93.2 (68) 1.9:(124)
ICP 36	53 (25)	58 (7)	14 (2)	46.6 (34) 1.1:(36)
誘導結合プラズマ質量分析装置(ICP-MS) 23	34 (16)	33 (4)	0 (0)	27.4 (20) 1.2:(23)
蛍光X線元素分析装置 10	15 (7)	17 (2)	7 (1)	15.1 (10) 1.0:(10)
原子吸光光度計 208	100 (47)	100 (12)	93 (13)	100.0 (73) 2.8:(206)
分光光度計 383	95 (45)	100 (12)	93 (13)	95.9 (70) 5.5:(383)
高圧滅菌器 565	100 (47)	100 (12)	100 (14)	100.0 (73) 7.6:(565)
乾熱滅菌器 209	96 (46)	100 (12)	100 (14)	98.6 (72) 2.9:(209)
電子顕微鏡(走査型・透過型) 81	79 (37)	100 (12)	14 (2)	69.9 (51) 1.6:(81)
DNA増幅装置(PCR) 250	98 (46)	100 (12)	100 (14)	98.6 (72) 3.6:(250)
イムノリーダー 97	72 (34)	80 (10)	43 (6)	68.5 (50) 2.0:(94)
パルスフィールド電気泳動装置(PFGE) 100	100 (47)	83 (10)	36 (5)	84.9 (62) 1.7:(100)

地方衛生研究所全国協議会調べ

地研における職種別職員の配置状況

(平成10年12月1日現在)

(職員総数： 3,459人)

地方衛生 研究所名	医師	薬剤師	獣医師	保健婦	栄養士	臨床検査技師	衛生検査技師	理学工学農学	事務職員	その他/現業	計/職員総数	地方衛生 研究所名	医師	薬剤師	獣医師	保健婦	栄養士	臨床検査技師	衛生検査技師	理学工学農学	事務職員	その他/現業	計/職員総数	
北海道・東北・新潟地区	11	99	35	2	2	65	4	214	64	47	543	三重県科技振 衛生研究所		5	2			8	1	7	3		26	
北海道立衛生研究所	4	16	14		1	3		31	18	12	99	近畿地区	18	127	69			47	3	206	70	109	725	
札幌市衛生研究所	1	7				2		28	4	1	43	滋賀県立衛生環境センター	1	5	3			8		21	4	3	45	
函館市衛生試験所		2	1			5		8			16	京都府保健環境研究所	1	5	9					25	5	3	48	
青森県環境保健センター		8	1			7		23	4	7	50	京都市衛生公害研究所	1	29	12			4			7	34	87	
秋田県衛生科学研究所	1	8	1	2	1	5	1	5	4	3	31	大府立公衆衛生研究所	9	38	30			6	3	34	12	15	147	
岩手県衛生研究所	1	4	2			2		10	2	6	27	大阪市立環境科学研究所	1	1								14	26	118
宮城県保健環境センター		17	4			7	3	24	10	3	68	堺市衛生研究所	1	6	5			7		13	3	1	36	
仙台市衛生研究所	1	4	3			6		22	7	7	50	兵庫県立衛生研究所	1	13	1			2		7	6	15	45	
山形県衛生研究所	1	7	2			5		10	3	1	29	神戸市環境保健研究所	1		4			6		29	5	8	53	
福島県衛生公害研究所	1	8	1			9		8	3	4	34	姫路市環境衛生研究所		1	1			4		7	1		14	
新潟県保健環境科学研究所	1	12	3			7		34	6	2	65	尼崎市立衛生研究所		1				4		12	2		19	
新潟市衛生試験所		6	3			7		11	3	1	31	奈良県衛生研究所	1	13	1			4		28	4	2	53	
関東・甲・信・静地区	19	182	80	3	1	134	152	204	101	97	989	和歌山県公研センター	1	10	1			1		22	4	1	40	
茨城県衛生研究所	1	5	3			5		3	2	2	21	和歌山市衛生研究所		5	2			1		8	3	1	20	
栃木県保健環境センター	1	12	3	1		4		17	3		41	中国・四国地区	11	85	44	3		36	8	180	40	26	434	
群馬県衛生環境研究所	1	11	1	1		13		8	5	1	41	鳥取県衛生研究所	1	3	4			2		14	3	6	33	
埼玉県衛生研究所	1	16	15	1		2		11	5	4	55	島根県衛生公害研究所	1	5	3	1		2		15	3		30	
千葉県衛生研究所	1	7	5			2	4	16	4	1	40	岡山県環境保健センター	2	9	3			1		25	5	6	51	
千葉市環境保健研究所	1	12	2			7		1	5	18	46	広島県保健環境センター	1	11	12			1	2	29	5	2	63	
東京都立衛生研究所	6	9	12		1	62	134	21	36	38	319	広島市衛生研究所	1	5	7					32	4		49	
品川区衛生試験所						* 検査技術者 16				3	19	山口県衛生公害センター	1	3	6			5	1	29	5	2	52	
杉並区衛生試験所	1					1	7	8	3	1	21	香川県衛生研究所	1	4	3			12		2	4	2	28	
神奈川県衛生研究所	1	21	14			7	4	19	6	2	74	徳島県保健環境センター		17	1			3		11	3	2	37	
横浜市衛生研究所	2	23	1			5	1	1	6	22	61	愛媛県立衛生環境研究所	1	23	2	看護婦 1		5	4	19	4	2	61	
川崎市衛生研究所		9	3			10		8	5	2	37	高知県衛生研究所	2	5	3	2		5	1	4	4	4	30	
横須賀市衛生試験所		4	1			5		7	1		18	九州地区	6	89	41			42	3	205	43	28	457	
山梨県衛生公害研究所		9	3			2	1	7	3	1	26	福岡県保健環境研究所	1	12	4			2		47	9	3	78	
長野県衛生公害研究所	1	10	3			5		26	3	2	50	福岡市保健環境研究所		7	6			5		17	3	4	42	
静岡県環境衛生科学研	2	15	9			2		38	8	3	77	北九州市環境科学研究所		3	5					30	4	9	51	
静岡市衛生試験所		10	2			2	1	6	2		23	佐賀県衛生研究所	1	4	4			2		3	2		16	
浜松市衛生試験所		9	3					7	1		20	長崎県衛生公害研究所		10	4			5		14	5	3	41	
東海・北陸地区	7	93	28	1		15	1	110	42	14	311	長崎市保健環境試験所		4				10		17	1		32	
富山県衛生研究所	2	11	2			2		16	4	1	38	大分県衛生環境センター	1	10	2			4	1	17	5	4	44	
石川県保健環境センター		9	1	1		2		37	6	6	62	熊本県保健環境科学研究所	1	15	2			1		12	4	2	37	
福井県衛生研究所	1	14	4						6	1	26	熊本市環境総合研究所		3	5			5		9	2		24	
愛知県衛生研究所	2	27	7					2	9	2	49	官崎市衛生環境研究所	1	8	5			2		9	2	1	28	
名古屋衛生研究所	2	14	4			2		21	9	2	54	鹿児島県衛生研究所	1	3				5	1	5	2	1	18	
岐阜県保健環境研究所		8	4					22	4	2	40	沖縄県衛生環境研究所		10	4			1	1	25	4	1	46	
岐阜市衛生試験所		5	4			1		5	1		16	合計(73研究所)	72	675	297	9	3	339	171	1119	360	321		

[註] * 品川区 検査技術者(16人)：薬剤師等資格者を含む検査技術

検査技術者16(関東) 研究員76(近畿) 看護婦1(中・四国)

地方衛生研究所全国協議会調べ (平成10年12月11日調査；12/28一部修正)