

病院の従事者数、職種・保健所・市区町村別

保健所別 市区町村	総 数	医 師		歯科医師		薬 劑 師	保 健 師	助 産 師	看 護 師	准 看 護 師	看 護 業 務 補 助 者	理 学 療 法 士	作 業 療 法 士	視 能 訓 練 士	言 語 聴 覚 士	義 肢 装 具 士
		常 勤	非 常 勤	常 勤	非 常 勤											
		総計	113977.4	9962	3219.7											
北九州市	25292.4	2228	995.0	155	28.1	537.9	21.0	256.1	10697.0	1010.2	1592.4	1081.5	666.5	31.3	172.9	2.0
門司区	2471.9	165	96.1	3	-	47.6	3.4	-	979.7	142.2	186.6	121.7	83.0	2.7	21.0	-
若松区	955.2	72	16.6	-	-	20.2	-	-	383.5	68.2	78.7	54.0	36.3	-	7.0	-
戸畑区	1608.0	124	40.5	9	0.7	39.9	7.0	-	673.4	28.4	69.9	139.0	49.0	3.0	22.0	-
小倉北区	7613.6	636	95.3	123	11.6	171.6	9.6	67.7	3270.1	204.8	430.1	335.0	197.6	7.0	60.4	-
小倉南区	3676.7	260	178.8	4	2.3	66.7	-	65.1	1547.2	246.0	251.5	128.9	108.0	6.8	20.0	2.0
八幡西区	2799.4	230	33.6	2	0.5	67.5	-	2.0	1344.0	103.2	167.2	122.1	84.4	3.0	20.6	-
八幡東区	6167.6	741	534.1	14	13.0	124.4	1.0	121.3	2499.1	217.4	408.4	180.8	108.2	8.8	21.9	-
福岡市	34233.7	3667	809.3	423	64.3	860.7	89.7	283.7	14186.6	786.0	1779.6	1552.7	978.9	103.9	328.5	-
東博多区	8928.7	1144	271.7	127	43.9	222.0	6.0	69.8	3567.8	159.4	296.0	399.3	249.9	18.3	74.8	-
博多区	3623.8	290	59.0	2	1.1	87.7	36.9	6.9	1537.3	91.4	240.2	177.3	93.4	44.6	38.6	-
中央区	4973.3	578	157.6	4	11.3	135.9	7.2	86.4	2313.8	42.7	159.2	199.3	94.5	7.7	43.7	-
南区	5837.8	527	84.5	14	2.0	151.6	8.0	31.0	2724.5	127.2	380.3	193.8	161.8	3.0	37.0	-
西区	4317.4	254	127.7	6	2.7	91.8	1.0	-	1607.0	224.2	368.8	325.0	222.9	6.0	70.9	-
東区	3138.1	574	45.6	10	0.4	91.5	-	61.0	1312.7	55.0	153.5	124.0	59.4	4.0	32.8	-
早良区	3414.6	300	63.2	260	2.9	80.2	30.6	28.6	1123.5	86.1	181.6	134.0	97.0	20.3	30.7	-
久留米市	10085.2	1146	233.3	28	4.3	260.2	135.5	106.8	3821.8	251.6	624.8	448.3	310.2	14.0	78.0	-
久留米市	10085.2	1146	233.3	28	4.3	260.2	135.5	106.8	3821.8	251.6	624.8	448.3	310.2	14.0	78.0	-
宗像市	4974.3	347	127.0	4	2.5	91.1	19.0	3.0	1934.6	237.1	445.3	279.3	157.8	2.0	38.6	-
宗像市	187.0	7	5.8	-	-	3.0	-	-	77.7	4.0	17.0	16.0	6.0	-	2.0	-
宗像市	1424.5	90	49.1	2	1.2	23.8	2.0	-	524.4	101.8	175.4	57.0	44.0	-	11.0	-
福津市	1300.0	124	44.2	2	1.2	24.5	5.0	-	509.0	46.8	70.2	81.2	24.0	2.0	7.0	-
芦屋町	253.4	18	4.1	-	-	5.9	2.0	-	108.7	4.0	13.4	17.1	7.0	-	-	-
水巻町	818.2	49	5.8	-	0.1	15.5	5.0	3.0	363.7	16.3	43.2	51.0	26.0	-	9.0	-
岡垣町	412.0	14	4.4	-	-	6.9	-	-	143.5	29.9	72.0	21.0	34.8	-	3.6	-
遠賀町	579.2	45	13.6	-	-	11.5	5.0	-	207.6	34.3	54.1	36.0	16.0	-	6.0	-
粕屋町	5241.7	318	171.1	6	2.2	114.3	8.0	10.0	2041.1	220.8	429.7	301.9	188.3	1.0	48.6	-
古賀市	1756.5	129	56.6	2	0.1	33.0	-	10.0	751.8	51.5	168.6	73.0	66.0	-	14.0	-
宇美町	384.1	14	13.0	-	0.1	11.3	-	-	161.0	34.1	24.2	16.0	11.0	-	2.0	-
篠栗町	766.7	31	22.1	4	1.0	19.8	-	-	291.7	56.2	67.8	36.0	27.7	-	8.6	-
志免町	870.7	45	25.0	-	-	9.1	3.0	-	295.8	30.3	79.8	85.8	27.2	-	8.0	-
須賀宮町	359.4	28	16.1	-	-	10.3	2.0	-	115.0	19.7	50.9	20.0	12.2	-	4.4	-
新宮町	184.5	9	10.0	-	0.1	3.9	-	-	83.3	1.0	3.0	8.0	3.0	-	2.1	-
久山町	184.4	3	6.6	-	0.9	3.0	-	-	60.2	4.2	-	5.0	3.0	-	2.0	-
粕屋町	735.4	59	21.7	-	-	23.9	3.0	-	282.3	23.8	35.4	58.1	38.2	1.0	7.5	-
筑紫野市	5809.5	525	127.2	4	0.7	150.0	2.5	35.0	2413.8	164.3	387.1	257.6	202.4	4.0	62.3	-
筑紫野市	2180.0	263	40.4	-	-	59.4	1.0	-	984.8	52.4	116.6	51.8	49.6	2.0	10.0	-
春日市	1945.5	200	33.8	4	0.3	63.0	-	35.0	895.3	24.0	51.4	71.4	39.0	2.0	17.0	-
大野城市	938.7	29	27.1	-	-	11.1	-	-	217.9	55.1	121.0	104.4	89.8	-	29.3	-
太宰府市	543.7	25	15.6	-	0.4	12.1	-	-	228.0	24.8	72.5	19.0	21.0	-	5.0	-
那珂川町	201.6	8	10.3	-	-	4.4	1.5	-	87.8	8.0	25.6	11.0	3.0	-	1.0	-
糸島市	1037.8	52	28.1	-	-	20.7	3.8	-	359.1	78.4	117.9	66.8	47.4	-	5.1	-
糸島市	1037.8	52	28.1	-	-	20.7	3.8	-	359.1	78.4	117.9	66.8	47.4	-	5.1	-
田川市	2929.5	161	74.8	4	0.6	56.8	2.0	25.0	969.4	326.8	269.6	116.6	109.8	2.0	21.0	-
田川市	2110.0	129	49.0	4	0.6	37.9	2.0	25.0	721.0	191.3	151.0	95.6	88.8	2.0	17.0	-
田川市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
添田町	89.2	2	2.0	-	-	2.0	-	-	38.0	17.0	11.0	-	3.0	-	-	-
川崎町	41.2	6	2.4	-	-	2.0	-	-	25.8	5.0	-	-	-	-	-	-
川崎町	285.6	13	15.0	-	-	7.9	-	-	65.7	52.5	30.8	16.0	5.0	-	2.0	-
大赤町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
福智町	403.5	11	6.4	-	-	7.0	-	-	118.9	61.0	76.8	5.0	13.0	-	2.0	-
北筑後市	3489.5	184	89.8	-	0.3	58.3	7.0	-	1163.0	216.3	348.6	197.0	148.9	-	38.7	-
小倉市	1308.9	72	30.8	-	-	22.8	-	-	445.1	74.8	136.7	85.2	51.3	-	16.7	-
小倉市	416.3	13	9.5	-	-	5.1	-	-	99.2	39.3	41.4	31.8	31.8	-	4.0	-
朝倉市	1210.8	79	32.2	-	-	20.7	7.0	-	452.2	56.3	111.7	66.0	45.5	-	12.0	-
筑前町	361.7	14	16.0	-	-	6.7	-	-	107.2	42.9	58.8	5.0	10.5	-	-	-
東峰村	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大野町	191.8	6	1.3	-	0.3	3.0	-	-	59.3	3.0	-	9.0	9.8	-	6.0	-
南筑後市	10754.9	582	268.4	6	2.6	217.4	34.0	36.5	4124.2	626.2	861.7	598.3	384.8	7.0	107.6	-
大牟田市	4626.5	247	113.3	2	1.4	97.6	9.0	16.0	1810.7	286.0	338.6	246.6	150.7	1.0	41.9	-
柳川市	1180.5	40	31.8	-	0.4	21.8	4.0	-	416.9	55.7	135.1	79.0	67.6	-	31.4	-
八女市	1766.0	97	50.2	2	0.2	30.1	-	10.0	738.3	101.7	158.8	118.0	62.8	2.0	11.5	-
筑後市	568.1	38	22.1	-	0.1	13.9	-	-	211.6	37.3	52.6	17.0	12.0	1.0	2.0	-
大川市	1175.9	105	21.8	2	0.4	31.2	21.0	10.5	454.8	24.6	58.0	48.9	20.0	3.0	9.0	-
みやま市	508.5	24	13.6	-	-	9.8	-	-	171.8	54.7	49.8	23.8	23.0	-	3.0	-
大川町	75.8	3	-	-	-	1.0	-	-	37.0	1.8	16.3	3.8	2.0	-	1.0	-
大川町	853.6	28	15.6	-	0.1	12.0	-	-	283.1	64.4	52.5	61.2	46.7	-	7.8	-
京築市	2976.8	135	108.4	-	-	50.9	2.0	-	1120.0	274.0	274.3	132.9	92.4	2.0	18.0	-
行橋市	1629.7	75	78.9	-	-	22.4	2.0	-	599.2	132.5	135.7	76.9	46.4	-	8.5	-
行橋市	324.7	11	4.6	-	-	4.6	-	-	96.7	74.7	55.1	-	19.0	-	-	-
苅田町	709.1	38	15.3	-	-	18.0	-	-	327.8	17.5	35.0	39.0	19.0	2.0	7.0	-
苅田町	162.4	6	5.2	-	-	3.8	-	-	51.9	20.5	26.5	10.0	7.0	-	1.5	-
みやま市	111.8	4	3.0	-	-	1.0	-	-	37.2	15.7	12.9	7.0	1.0	-	1.0	-
上筑後市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
上筑後市	39.1	1	1.4	-	-	1.1	-	-								

歯科衛生士	歯科技工士	診療放射線技師	診療エックス線技師	臨床検査技師	衛生検査技師	臨床工学技士	あん摩マッサージ師	柔道整復師	管理栄養士	栄養士	精神保健福祉士	社会福祉士	介護福祉士	保育士	公認心理師	救急救命士	その他の技術員	医療社会事業従事者	事務職員	その他の職員
310.7	14.3	2274.5	-	2805.4	5.0	1167.7	23.5	4.9	1321.4	302.2	571.0	924.6	2079.3	175.3	286.4	97.2	729.7	143.0	11738.9	3675.5
72.2	1.0	494.7	-	582.3	1.0	297.1	5.0	-	272.9	32.4	100.0	169.4	476.6	31.8	56.6	20.0	193.5	14.0	2337.2	659.8
5.5	-	44.8	-	48.9	-	30.4	-	-	26.0	5.0	15.0	17.0	56.0	4.0	5.2	-	5.9	-	299.8	56.4
0.7	-	12.4	-	11.9	-	12.0	1.0	-	9.5	1.0	16.0	6.0	18.0	-	5.2	-	5.7	3.0	82.7	33.6
10.0	-	41.5	-	40.0	-	27.0	-	-	26.8	-	2.0	15.0	62.8	-	3.0	3.0	-	2.0	150.5	18.6
32.0	1.0	170.5	-	207.0	-	128.8	1.0	-	87.2	8.2	17.0	63.8	190.7	3.9	5.0	15.0	80.0	-	809.7	173.0
9.8	-	49.2	-	71.0	-	9.9	1.0	-	40.2	9.0	13.0	19.8	60.3	6.3	18.2	-	46.5	5.0	303.2	127.0
7.4	-	58.4	-	72.8	-	30.0	-	-	34.2	1.0	6.0	23.0	43.5	8.0	3.0	2.0	5.5	-	262.0	62.5
6.8	-	117.9	-	130.7	1.0	59.0	2.0	-	49.0	8.2	31.0	24.8	45.3	9.6	17.0	-	49.9	4.0	429.3	188.7
145.3	11.9	733.9	-	930.6	3.0	332.9	4.8	0.9	402.2	74.3	126.0	277.5	524.5	35.8	70.9	8.0	162.6	41.0	3641.2	792.5
35.2	5.0	185.1	-	233.3	3.0	96.0	-	-	87.1	10.0	45.0	55.0	200.9	17.8	27.3	-	72.8	21.0	959.2	225.1
8.0	-	79.1	-	121.1	-	52.0	1.0	-	60.5	10.1	1.0	40.8	41.9	5.0	1.0	-	19.0	-	394.1	82.8
9.5	-	125.0	-	152.4	-	39.0	0.7	-	67.7	20.2	1.0	47.1	53.7	-	5.0	-	6.1	-	509.5	95.1
13.6	1.0	121.3	-	160.6	-	56.9	-	0.9	58.6	16.0	38.0	39.8	45.1	10.0	17.2	6.0	17.6	14.0	615.7	159.8
16.9	-	66.3	-	67.5	-	30.0	1.0	-	48.9	2.0	19.0	49.8	130.1	-	8.7	-	10.9	4.0	441.6	112.7
5.6	0.9	64.2	-	81.1	-	24.0	1.0	-	37.6	1.0	7.0	21.0	29.8	3.0	7.9	-	23.9	-	267.6	38.6
56.5	5.0	92.9	-	114.6	-	35.0	1.1	-	41.8	15.0	15.0	24.0	23.0	-	3.8	2.0	12.3	2.0	453.5	78.4
27.7	1.0	216.0	-	302.0	-	116.9	-	-	99.6	30.7	72.2	85.7	178.9	42.3	35.2	3.6	56.8	23.0	1027.6	303.2
27.7	1.0	216.0	-	302.0	-	116.9	-	-	99.6	30.7	72.2	85.7	178.9	42.3	35.2	3.6	56.8	23.0	1027.6	303.2
5.1	0.4	92.0	-	105.8	-	53.5	1.0	-	60.8	14.0	10.0	56.0	56.6	-	9.2	2.0	30.9	-	588.9	199.8
-	-	3.0	-	4.0	-	7.5	-	-	2.0	-	-	2.0	4.0	-	-	-	-	-	21.0	5.0
1.0	0.4	22.0	-	25.3	-	10.0	-	-	19.0	9.0	7.0	9.6	21.0	-	2.0	-	1.2	-	127.4	87.9
3.1	-	23.8	-	31.7	-	11.0	-	-	14.2	5.0	-	24.4	11.2	-	6.0	-	-	-	169.3	59.2
1.0	-	7.0	-	7.0	-	6.0	-	-	2.6	-	-	3.0	-	-	-	-	27.7	-	17.4	1.5
-	-	20.6	-	18.2	-	16.0	1.0	-	7.0	-	-	8.0	9.0	-	-	2.0	2.0	-	133.8	13.0
-	-	2.0	-	3.0	-	1.0	-	-	6.0	-	3.0	2.0	10.9	-	1.2	-	-	-	32.6	20.2
-	-	13.6	-	16.6	-	2.0	-	-	10.0	-	-	7.0	0.5	-	-	-	-	-	87.4	13.0
14.4	-	80.2	-	103.6	-	40.5	-	-	69.6	22.8	23.0	54.2	125.9	39.1	8.0	2.0	21.8	7.0	522.0	246.6
4.3	-	25.7	-	32.3	-	6.0	-	-	21.9	3.0	10.0	11.0	35.0	7.3	2.4	-	8.5	2.0	142.3	89.2
-	-	5.3	-	6.0	-	3.0	-	-	5.0	10.0	1.0	2.0	7.0	4.0	1.0	-	-	-	30.4	22.7
6.0	-	10.5	-	11.9	-	6.0	-	-	13.5	2.0	2.0	5.0	19.9	9.0	1.6	-	5.3	-	73.6	34.5
0.6	-	14.6	-	10.5	-	9.5	-	-	12.0	5.0	7.0	13.0	10.0	-	2.0	-	8.0	-	127.1	42.4
-	-	3.1	-	5.0	-	-	-	-	4.9	2.0	-	8.2	-	-	-	-	-	-	37.2	20.4
-	-	2.1	-	7.0	-	7.0	-	-	2.3	-	-	1.0	-	-	5.0	1.0	-	5.0	22.5	8.2
1.5	-	-	-	-	-	-	-	-	2.0	-	-	5.0	44.0	13.8	-	-	-	-	11.8	18.4
2.0	-	18.9	-	30.9	-	9.0	-	-	8.0	0.8	3.0	9.0	10.0	-	-	2.0	-	-	77.1	10.8
2.4	-	131.7	-	147.3	-	71.0	1.0	-	56.6	14.4	41.7	49.0	72.9	2.0	14.0	10.0	14.7	13.0	657.3	174.6
-	-	46.9	-	68.7	-	33.0	-	-	14.0	6.4	16.0	17.0	50.0	1.0	3.8	-	11.7	-	224.9	55.6
2.0	-	45.0	-	57.2	-	38.0	-	-	15.0	7.0	1.0	14.0	-	1.0	2.0	10.0	2.0	-	254.9	60.2
0.4	-	28.0	-	13.8	-	-	-	-	18.0	-	13.7	13.0	21.9	-	3.2	-	1.0	-	103.3	37.7
-	-	5.3	-	4.6	-	-	1.0	-	7.6	-	11.0	2.0	-	-	5.0	-	-	13.0	52.2	18.6
-	-	6.5	-	3.0	-	-	-	-	2.0	1.0	-	3.0	1.0	-	-	-	-	-	22.0	2.5
1.0	-	14.8	-	11.9	-	1.0	2.0	-	12.0	3.0	10.6	7.0	19.5	-	4.8	-	-	-	131.7	39.2
1.0	-	14.8	-	11.9	-	1.0	2.0	-	12.0	3.0	10.6	7.0	19.5	-	4.8	-	-	-	131.7	39.2
6.4	-	39.3	-	52.4	-	17.0	-	-	43.2	6.0	44.0	23.8	38.3	11.0	9.6	15.0	28.0	1.0	284.7	170.4
6.4	-	31.1	-	46.8	-	17.0	-	-	33.0	2.0	35.0	21.8	21.0	10.0	9.4	15.0	20.0	-	220.4	106.9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	0.2	-	1.0	-	-	-	-	1.0	-	2.0	-	-	-	-	-	-	-	6.0	4.0
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	6.0	-	4.6	-	-	-	-	5.0	1.0	-	2.0	7.3	-	-	-	8.0	1.0	28.2	14.6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	2.0	-	-	-	-	-	-	4.2	3.0	7.0	-	10.0	1.0	0.2	-	-	-	30.1	44.9
4.0	-	58.5	-	63.2	-	26.4	0.3	-	47.0	16.5	32.0	35.2	104.7	6.8	27.8	-	47.3	5.0	437.3	125.6
2.0	-	24.3	-	23.5	-	14.4	-	-	18.0	7.0	13.0	15.4	33.0	0.8	13.3	-	14.5	5.0	171.0	18.3
-	-	4.2	-	3.6	-	-	-	-	3.0	3.0	6.0	2.8	18.0	-	3.0	-	9.0	-	32.1	56.5
-	-	25.0	-	31.4	-	12.0	-	-	18.0	5.5	7.0	9.0	21.4	-	7.0	-	3.0	-	183.6	5.3
-	-	5.0	-	4.7	-	-	-	-	6.0	1.0	6.0	2.0	7.0	-	2.6	-	-	-	36.0	30.3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.0	-	-	-	-	-	-	0.3	-	2.0	-	-	6.0	25.3	6.0	1.9	-	20.8	-	14.6	15.2
23.2	-	202.2	-	283.3	1.0	80.4	3.6	3.0	131.4	47.8	62.1	74.8	194.5	4.5	33.3	4.0	84.3	32.0	1119.7	513.1
9.8	-	83.2	-	109.7	1.0	29.0	2.0	3.0	58.0	10.5	32.1	34.7	113.5	3.0	16.4	-	33.3	2.0	436.2	287.3
1.0	-	17.0	-	28.2	-	8.0	-	-	11.9	12.0	7.0	10.0	13.9	-	1.4	-	-	-	125.0	61.4
4.9	-	30.8	-	37.0	-	12.0	1.0	-	21.9	1.0	10.0	16.6	30.7	-	8.0	-	-	-	148.9	60.6
-	-	12.3	-	15.0	-	3.0	-	-	5.0	-	6.0	4.0	1.0	-	4.1	-	2.0	17.0	88.1	3.0
3.0	-	39.0	-	69.0	-	16.0	-	-	6.0	-	-	2.0	13.0	-	2.4	-	24.5	6.0	168.8	16.0
-	-	7.4	-	10.0	-	5.0	-	-	7.5	9.0	7.0	3.0	-	-	1.0	-	-	-	45.5	39.6
-	-	1.0	-	1.0	-	-	-	-	2.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	4.9	-
4.5	-	11.5	-	13.4	-	7.4	0.6	-	19.1	15.3	-	3.5	22.4	1.5	-	4.0	24.5	7.0	102.3	45.2
-	-	54.3	-	49.8	-	29.0	5.0	-	27.0	14.4	24.4	26.0	79.3	2.0	8.0	10.0	-	3.0	284.9	149.8
-	-	29.1	-	25.8	-	15.0	5.0	-	11.0	7.4	14.0	17.0	45.5	-	5.0	3.0	-	3.0	156.7	114.7
-	-	1.1	-	1.0	-	-	-	-	3.0	1.0	10.4	-	8.0	-	3.0	-	-	-	19.5	12.0
-	-	19.1	-	19.0	-	14.0	-	-	9.0	-	-	6.0	25.8	-	-	7.0	-	-	70.5	20.1
-	-	4.0	-	3.0	-	-	-	-	2.0	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	17.0	3.0
-	-	1.0	-	1.0	-	-	-	-	1.0	6.0	-	2.0	-	2.0	-	-	-	-	16.0	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.2	-
9.0	-	156.9	-	173.2	-	102.0	0.8	1.0	99.1	25.9	25.0	66.0	207.6	-	9.0	22.6	89.8	4.0	706.4	300.9
-	-	19.5	-	20.7	-	7.0	-	-	7.0	4.0	-	4.0	10.0	-	-	0.6	17.0	3.0		