

医療機器の配置・保有状況（長門圏域）

（人口あたり台数）

長門圏域では、MRI・マンモグラフィ・放射線治療の調整人口あたりの台数が全国よりも多い。

出典：厚生労働省データ集（平成28年度医療施設調査）

圏域名	調整人口あたり台数					人口10万人対医療機器台数（台/10万人）				
	CT	MRI	PET	マンモグラフィ	放射線治療 (体外照射)	CT	MRI	PET	マンモグラフィ	放射線治療 (体外照射)
00 全国	11.1	5.5	0.46	3.4	0.91	11.1	5.5	0.46	3.4	0.91
35 山口県	14.5	6.2	0.51	5.4	1.01	16.4	6.8	0.57	5.4	1.15
3501 岩国	12.1	1.9	1.24	5.6	0.60	14.0	2.1	1.40	5.6	0.70
3502 柳井	17.1	8.1	0.00	3.7	0.95	22.6	10.0	0.00	3.8	1.25
3503 周南	12.0	5.9	0.72	4.7	0.36	13.0	6.3	0.79	4.7	0.39
3504 山口・防府	15.3	6.6	0.00	5.9	0.94	15.8	6.8	0.00	5.8	0.97
3505 宇部・小野田	16.1	7.9	0.71	7.4	2.09	18.0	8.6	0.78	7.4	2.35
3506 下関	15.6	5.0	0.66	4.4	0.65	18.0	5.6	0.75	4.5	0.75
3507 長門	8.7	11.6	0.00	5.5	4.29	11.5	14.3	0.00	5.7	5.73
3508 萩	15.8	7.7	0.00	3.7	0.00	21.1	9.6	0.00	3.8	0.00

（医療機器保有状況）

圏域名	保有台数計				
	CT	MRI	PET	マンモグラフィ	放射線治療 (体外照射)
00 全国	14,126	6,996	586	4,348	1,160
35 山口県	229	95	8	76	16
3501 岩国	20	3	2	8	1
3502 柳井	18	8	0	3	1
3503 周南	33	16	2	12	1
3504 山口・防府	49	21	0	18	3
3505 宇部・小野田	46	22	2	19	6
3506 下関	48	15	2	12	2
3507 長門	4	5	0	2	2
3508 萩	11	5	0	2	0

圏域名	病院保有台数					一般診療所保有台数				
	CT	MRI	PET	マンモグラフィ	放射線治療 (体外照射)	CT	MRI	PET	マンモグラフィ	放射線治療 (体外照射)
00 全国	8,344	4,787	457	2,699	1,041	5,782	2,209	129	1,649	119
35 山口県	133	63	7	47	15	96	32	1	29	1
3501 岩国	16	3	2	6	1	4	0	0	2	0
3502 柳井	9	4	0	1	1	9	4	0	2	0
3503 周南	18	10	1	8	1	15	6	1	4	0
3504 山口・防府	28	15	0	11	3	21	6	0	7	0
3505 宇部・小野田	24	12	2	11	6	22	10	0	8	0
3506 下関	27	11	2	6	2	21	4	0	6	0
3507 長門	4	4	0	2	1	0	1	0	0	1
3508 萩	7	4	0	2	0	4	1	0	0	0

(医療機関別保有状況) (病院・有床診療所のみ)

出典：平成 30 年度病床機能報告

種別		医療機関名	
C T	マルチスライス	64列以上	長門総合病院 1 台、岡田病院 1 台、齋木病院 1 台
		16列以上64列未満	
		16列未満	
	その他		
M R I	3T以上		
	1.5 T 以上3T 未満	長門総合病院 1 台、岡田病院 1 台	
	1.5 T 未満	齋木病院 1 台	
P E T ・放射線治療	PET		
	PETCT		
	ガンマナイフ		
	サイバーナイフ		
	強度変調放射線治療器		