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・マンモグラフィー・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)

		調整	怪人口あたり台	計数		人口10万人対医療機器台数(台/10万人)				
圏域名	СТ	MRI	PET	マンモグラ	放射線治療	СТ	MRI	PET	マンモグラ	放射線治療
				フィー	(体外照射)				フィー	(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)

	保有台数計							
圏域名	СТ	MRI	PET	マンモグラ	放射線治療			
	CI		PLI	フィー	(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			

	病院保有台数					一般診療所保有台数				
圏域名	СТ	MRI	PET	マンモグラフィー	放射線治療(体外照射)	СТ	MRI	PET	マンモグラフィー	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	-	
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				
СТ		64列以上	長門総合病院1台、岡田病院1台、斎木病院1台				
	マルチスライス	16列以上64列未満					
		16列未満					
	その他						
	3T以上						
MRI	1.5T以上3T未満	ij	長門総合病院1台、岡田病院1台				
	1.5T未満		斎木病院1台				
	PET						
PET・放射線治療	PETCT						
	ガンマナイフ						
	サイバーナイフ						
	強度変調放射線治	療器					