

平成29年度 共同利用制度利用状況

※( )内は、前年度数値  
※単位:人

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計	増減
C T	106 (90)	95 (91)	107 (83)	91 (81)	80 (67)	100 (72)	82 (99)	74 (90)	73 (74)	73 (76)	62 (79)	81 (87)	1,024 (989)	35
冠動脈 C T	0 (1)	0 (2)	1 (0)	0 (0)	2 (1)	1 (0)	3 (4)	0 (2)	2 (1)	0 (1)	1 (1)	2 (1)	12 (14)	▲ 2
心臓超音波	13 (14)	7 (10)	14 (13)	8 (6)	8 (3)	6 (17)	10 (12)	14 (10)	11 (6)	16 (6)	4 (8)	9 (12)	120 (117)	3
下肢静脈超音波	0 (-)	0 (-)	2 (-)	1 (-)	0 (-)	1 (-)	2 (-)	1 (-)	2 (-)	0 (-)	0 (0)	0 (1)	9 (1)	8
ホルター心電図	3 (7)	2 (10)	5 (5)	3 (2)	3 (7)	3 (8)	2 (4)	6 (4)	5 (1)	6 (2)	5 (5)	4 (3)	47 (58)	▲ 11
マンモグラフィー (MMG)	1 (0)	1 (0)	3 (3)	2 (0)	1 (1)	2 (1)	0 (2)	0 (1)	1 (3)	1 (1)	3 (1)	0 (1)	15 (14)	1
脈波伝播速度 (PWV)	0 (2)	2 (2)	2 (1)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (3)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (2)	6 (12)	▲ 6
頸動脈超音波	12 (10)	14 (13)	20 (17)	9 (16)	10 (7)	3 (9)	11 (12)	11 (14)	9 (11)	6 (6)	7 (12)	10 (12)	122 (139)	▲ 17
静脈性腎盂造影 (IVP)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (1)	0
R I	7 (10)	8 (11)	4 (15)	5 (5)	3 (9)	6 (12)	8 (9)	3 (9)	5 (10)	3 (10)	5 (8)	6 (9)	63 (117)	▲ 54
M R I	74 (77)	75 (73)	80 (86)	74 (73)	66 (57)	76 (54)	75 (75)	72 (76)	74 (64)	57 (71)	67 (75)	77 (80)	867 (861)	6
S P P	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0
骨密度測定	8 (6)	4 (5)	6 (5)	1 (8)	2 (6)	2 (3)	5 (4)	3 (2)	0 (2)	3 (3)	1 (4)	2 (10)	37 (58)	▲ 21
共同利用機器・小計	224 (217)	208 (217)	244 (228)	194 (192)	175 (158)	200 (177)	199 (224)	185 (209)	182 (172)	165 (176)	155 (193)	192 (218)	2,323 (2,381)	▲ 58
共同利用病床	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0
図書室	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0
閲覧	0 (0)	0 (3)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	2 (3)	▲ 1
研修会参加	0 (0)	17 (37)	100 (91)	101 (100)	19 (5)	97 (67)	91 (88)	83 (119)	141 (72)	54 (21)	301 (125)	104 (213)	1,108 (938)	170
合計	224 (217)	225 (257)	346 (319)	295 (292)	194 (163)	297 (244)	290 (312)	268 (328)	323 (244)	219 (197)	456 (318)	296 (431)	3,433 (3,322)	111