

図1 施設別参加施設数の変換

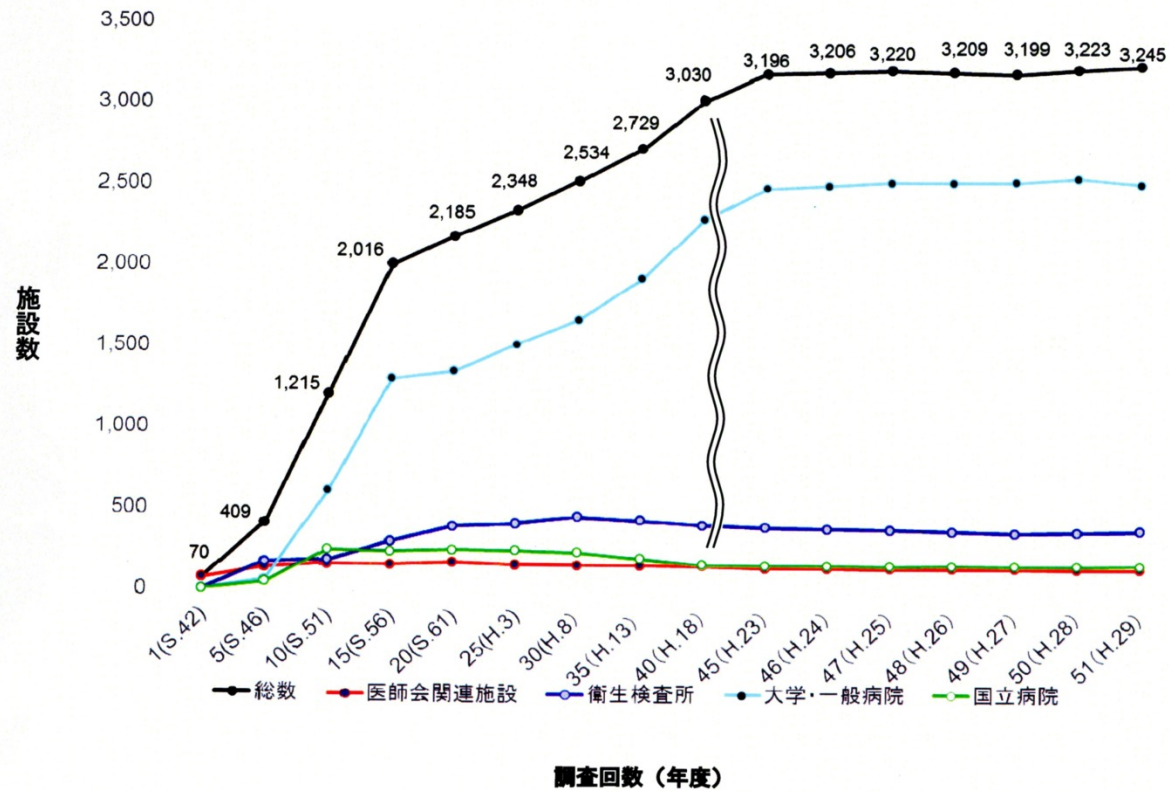
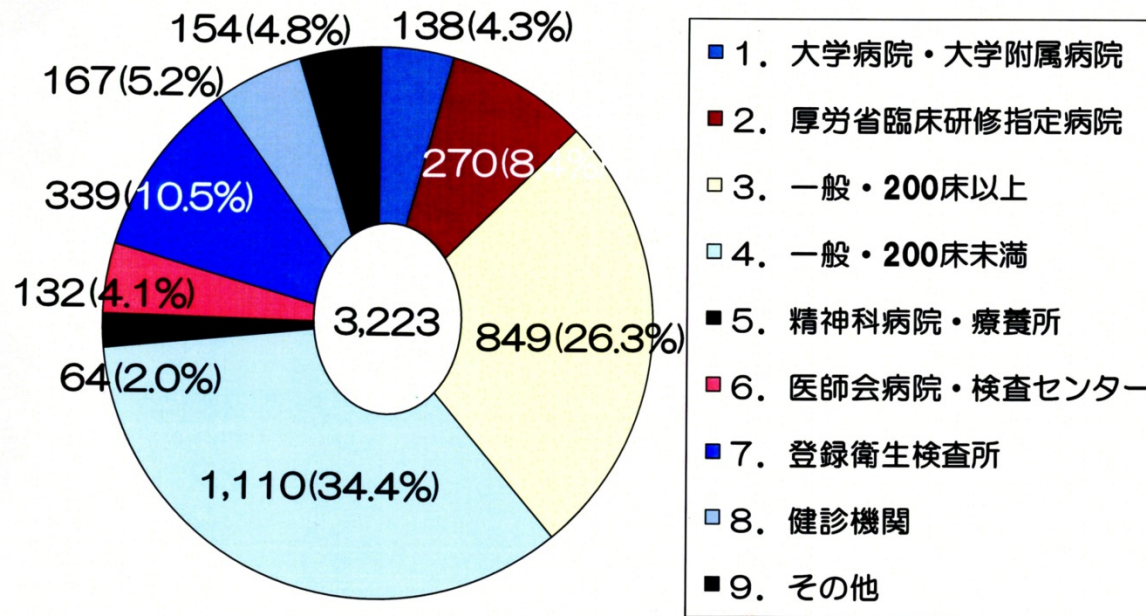


図2 参加施設の施設分類



全病院数：8,492（平成27年1月）

表1 調査項目の施設数と比率(%)

項目	参加施設数	参加%	項目	参加施設数	参加%	項目	参加施設数	参加%
ヘモグロビン	3,147	99.3	ALP	3,054	96.3	血清鉄	2,295	72.4
赤血球数	3,148	99.3	尿ブドウ糖	3,049	96.2	APTT	2,224	70.2
白血球数	3,147	99.3	尿蛋白	3,050	96.2	TP抗体	2,156	68.0
ハマトクリット	3,147	99.3	尿潜血	3,047	96.1	フィブリノゲン	1,879	59.3
血小板数	3,146	99.2	アルブミン	3,021	95.3	TSH	1,799	56.8
クレアチニン	3,141	99.1	中性脂肪	3,012	95.0	FT4	1,795	56.6
AST	3,140	99.1	CK	2,994	94.4	CEA	1,721	54.3
ALT	3,140	99.1	総コレステロール	2,992	94.4	PSA	1,698	53.6
尿素窒素	3,128	98.7	HDLコレステロール	2,957	93.3	CA19-9	1,635	51.6
ブドウ糖	3,121	98.5	総カルシウム	2,898	91.4	AFP	1,532	48.3
総ビリルビン	3,110	98.1	LDLコレステロール	2,842	89.4	リウマトイド因子	1,341	42.3
総蛋白	3,100	97.8	HbA1c	2,832	89.3	フェリチン	1,298	40.9
LD	3,081	97.2	コリンエステラーゼ	2,665	84.1	マグネシウム	1,285	40.5
γ-GT	3,080	97.2	HBs抗原	2,450	77.3	CA125	834	26.3
アミラーゼ	3,080	97.2	HCV抗体	2,391	75.4	インスリン	818	25.8
CRP	3,075	97.0	無機リン	2,340	73.8	全体	3,223	100.0
尿酸	3,068	96.8	プロトロンビン時間	2,331	73.5			

- ほとんどの項目で参加率は増加している
- 参加率の低率の項目は減少している

表2 **主な項目の成績分布**
 - 低濃度試料での成績 -

項目	施設数	A	B	C	D
ブドウ糖	3,121	86.1	11.1	1.1	0.4
クレアチニン	3,141	99.2	0.3	0.0	0.2
AST	3,140	96.6	2.3	0.4	0.5
γ-GT	3,080	90.1	8.2	0.9	0.6
中性脂肪	3,012	92.9	5.3	0.7	0.4
HDL-C	2,957	90.2	7.8	1.0	0.5
HbA1c	2,832	93.9	4.2	0.5	0.5
インスリン	818	86.3	10.4	1.0	0.2
フェリチン	1,252	84.7	9.1	1.1	0.2
TP抗体	2,156	99.8	0.0	0.0	0.2
CRP	3,075	91.9	4.0	0.9	1.3
尿蛋白	3,050	85.9	14.1	0.0	0.0
ヘモグロビン	3,147	91.7	5.9	0.6	0.2
血小板数	3,146	88.9	8.4	0.8	0.4
PT-INR	2,308	82.5	10.4	1.2	1.7

・Dの施設は極めて少数であるが項目に偏りがある（PT-INR、CRP）（血小板は改善）