

表58 膵機能判定結果

判定	総数		19歳以下	20-24歳	25-29歳	30-34歳	35-39歳	40-44歳	45-49歳	50-54歳	55-59歳	60-64歳	65-69歳	70-74歳	75-79歳	80歳以上
	男	女														
異常なし	男	12,930 (90.3%)	80	735	1,141	1,193	1,201	1,422	1,725	1,819	1,584	1,215	532	191	66	26
	女	8,722 (89.7%)	39	631	882	747	868	1,083	1,235	1,241	898	657	252	140	40	9
	計	21,652 (90.0%)	119	1,366	2,023	1,940	2,069	2,505	2,960	3,060	2,482	1,872	784	331	106	35
問題なし	男	326 (2.3%)	1	15	27	23	28	50	48	48	47	26	10	3	0	0
	女	170 (1.7%)	0	8	17	11	16	17	26	27	26	9	6	5	2	0
	計	496 (2.1%)	1	23	44	34	44	67	74	75	73	35	16	8	2	0
要経過観察	男	1,013 (7.1%)	4	23	69	55	80	77	131	133	148	151	80	38	19	5
	女	797 (8.2%)	3	49	57	44	49	75	116	126	112	84	35	25	19	3
	計	1,810 (7.5%)	7	72	126	99	129	152	247	259	260	235	115	63	38	8
要精密検査	男	44 (0.3%)	0	0	4	1	3	2	7	6	7	9	3	1	0	1
	女	29 (0.3%)	0	1	2	1	3	4	2	9	1	4	0	1	1	0
	計	73 (0.3%)	0	1	6	2	6	6	9	15	8	13	3	2	1	1
要治療	男	0 (0.0%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	女	0 (0.0%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	0 (0.0%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
治療中	男	11 (0.1%)	0	0	1	0	0	1	1	1	2	3	2	0	0	0
	女	9 (0.1%)	0	0	0	0	1	1	2	2	3	0	0	0	0	0
	計	20 (0.1%)	0	0	1	0	1	2	3	3	5	3	2	0	0	0
検診者総数	男	14,324	85	773	1,242	1,272	1,312	1,552	1,912	2,007	1,788	1,404	627	233	85	32
	女	9,727	42	689	958	803	937	1,180	1,381	1,405	1,040	754	293	171	62	12
	計	24,051	127	1,462	2,200	2,075	2,249	2,732	3,293	3,412	2,828	2,158	920	404	147	44

表59 肺機能検査の性年齢別平均値

検査項目	総数		19歳以下		20-24歳		25-29歳		30-34歳		35-39歳		40-44歳		45-49歳		50-54歳		55-59歳		60-64歳		65-69歳		70-74歳		75-79歳		80歳以上		
	男	女	人数	平均値	人数	平均値	人数	平均値	人数	平均値	人数	平均値	人数	平均値	人数	平均値	人数	平均値	人数	平均値	人数	平均値	人数	平均値	人数	平均値	人数	平均値	人数	平均値	
血清アミラーゼ/L	男	14324	77.5	85	73.0	773	74.1	1242	75.0	1272	74.3	1312	76.5	1552	73.5	1912	77.5	2007	76.5	1788	79.2	1404	83.1	627	84.0	233	88.3	85	94.0	32	90.3
	女	9727	80.7	42	80.7	689	79.0	958	79.4	803	78.7	937	78.4	1180	80.6	1381	78.9	1405	80.9	1040	81.8	754	86.2	293	83.1	171	87.3	62	97.2	12	89.1
	計	24051	78.8	127	75.6	1462	76.4	2200	76.9	2075	76.0	2249	77.3	2732	76.6	3293	78.1	3412	78.3	2828	80.1	2158	84.2	920	83.7	404	87.9	147	95.4	44	90.0