

## 4. その他

(1) 学校心臓病検診(心電図)・尿検査・貧血検査

(2) 肝炎ウイルス検査

(3) 依頼細胞診検査

年齢別ベセスダ別統計(婦人科)

年齢別クラス別統計(婦人科)

年齢別クラス別統計(内科) 喀痰 胸・腹水

採取部位別ベセスダ別統計(婦人科)

採取部位別クラス別統計(婦人科)

採取部位別統計(内科)

## (1) 学校心臓病検診(心電図)・尿検査・貧血検査

### <心電図検査>

各地区教育委員会や学校からの依頼を受け、問診調査票を利用した心電図検査を小学校4,861人、中学校2,958人、高等学校1,732人、大学141人の合計9,692人を実施した。

受診者数は前年度に比べ343人の減少となり、受診者の0.51%に当る49人が要観察、1.75%に当る170人が要精検となった。また、実施日数は前年度より4日増の89日で一日当たり109人を実施した。

受診者数

	実施人員	要精検		要観察		合計		実施日数	1日当たり 実施人員
		人員	率	人員	率	人員	率		
小学校	4,861	65	1.34	26	0.53	91	1.87	69	113.3
中学校	2,958	65	2.20	14	0.47	79	2.67		
高等学校	1,732	38	2.19	9	0.52	47	2.71	17	101.9
大学	141	2	1.42			2	1.42	3	47.0
合計	9,692	170	1.75	49	0.51	219	2.26	89	108.9
前年度	10,035	152	1.51	70	0.70	222	2.21	85	118.1

※ 受診者数には青森市教育委員会の3,761人は含まれていません。

### <尿検査・貧血検査>

各学校からの依頼を受け、尿検査1,573人と貧血検査21人を実施した。前年度より尿検査97人の減少、貧血検査3人の減少であった。

受診者数

	令和4年度 判定別				令和3年度 判定別			
	受診者数	異常なし	軽度異常	異常	受診者数	異常なし	軽度異常	異常
尿検査	1,573	1,529	28	16	1,670	1,614	37	19
貧血検査	21	13	8		24	17	6	1

## (2) 肝炎ウイルス検査

一部事業所においてHCV抗体検査 4,462人とHBs抗原検査 4,458人を実施した。HCV抗体検査陽性は8人でHBs抗原検査陽性は49人であった。

## (3) 依頼細胞診検査

弘前大学医学部附属病院及び県立中央病院などの各公立病院並びに関係医療機関からの委託を受け、婦人科、呼吸器、体腔液及びその他の細胞診検査を23,491件実施し、前年度より2030件の減少となった。

細胞診検査(部位別)実施状況

		陽性	疑陽性	陰性	判定不能	合計
婦人科	膣頸部	59	1,243	18,220	23	19,545
	体部	39	110	3,239	152	3,540
	その他	3	3	60	6	72
	計	101	1,356	21,519	181	23,157
呼吸器	喀痰	1	3	51	40	95
	気管支	20	2	30		52
体腔液	腹水	4		10		14
	胸水	17		23		40
その他	泌尿器	4	7	99	7	117
	乳腺					
	甲状腺					
	消化器			1		1
	その他	2		13		15
	計	6	7	113	7	133
合計		149	1,368	21,746	228	23,491
前年度		128	1,623	23,501	269	25,521

年齢別ヘセスタ別統計(婦人科)

ヘセスタ 年齢	N I L M	A S C U S	A S C H	L S I L	H S I L	S C C	A G C	A I S	c a r c i n o m a	A d e n o	M o t h e r	判定 不能	計
～ 29	1,018	52	7	53	29								1,159
30 ～ 34	1,042	22	8	30	35		1						1,138
35 ～ 39	1,482	41	5	31	44	1	2						1,606
40 ～ 44	1,953	46	7	29	73	3	2		1		3		2,117
45 ～ 49	2,498	59	13	26	28	8	7		1				2,640
50 ～ 54	2,330	54	14	22	29	2	8		2			2	2,463
55 ～ 59	1,847	32	9	31	14	5	7		6	1	2		1,954
60 ～ 64	1,496	27	15	27	13	3	3		2			2	1,588
65 ～ 69	1,313	40	9	7	14	2						5	1,390
70 ～ 74	1,396	28	14	29	18	2	3		1			5	1,496
75 ～ 79	953	12	11	8	10	6	1		3			3	1,007
80 ～	915	25	25	17	18	7	1		3	2	2		1,015
計	18,243	438	137	310	325	39	35	0	19	3	24		19,573

年齢別クラス別統計(婦人科)

クラス 年齢	I	II	II a	III a	III b	IV	V	判定 不能	計
～ 29		23		2					25
30 ～ 34	3	45		1			1		50
35 ～ 39	4	138		4	1			3	150
40 ～ 44	14	285		4	1		2	9	315
45 ～ 49	35	528		15	2		3	24	607
50 ～ 54	50	598		19		1	3	27	698
55 ～ 59	42	413		11	3		4	24	497
60 ～ 64	36	238		6	3		4	18	305
65 ～ 69	48	232		9	2	1	8	10	310
70 ～ 74	29	232		8	1		7	14	291
75 ～ 79	18	153		7	3		3	11	195
80 ～	13	99		8	1		3	17	141
計	292	2,984	0	94	17	2	38	157	3,584

年齢別クラス別統計(内科) 喀痰 胸・腹水

クラス 年齢	I	II	III	IV	V	判定 不能	計
～ 29	2						2
30 ～ 34							0
35 ～ 39	1					1	2
40 ～ 44	6	3				4	13
45 ～ 49	5	8	1			5	19
50 ～ 54	5	11				4	20
55 ～ 59	5	11				12	28
60 ～ 64	8	15			5	3	31
65 ～ 69	6	7			6	4	23
70 ～ 74	7	25	2	1	12	5	52
75 ～ 79	6	20	2		4	2	34
80 ～	18	58	7	4	16	7	110
計	69	158	12	5	43	47	334

採取部位別へセスタ別統計(婦人科)

採取部位 \ へセスタ	N I L M	A S C U S	A S C H	L S I L	H S I L	S C C	A G C	A I S	c a r c i n o m a	M o t h e r	判定不能	計
膣 頸 部	15,467	396	123	274	295	35	32		9	3	18	16,652
膣 断 端	2,753	41	14	36	30	3	2		9		5	2,893
膣 壁	23	1				1	1		1		1	28
計	18,243	438	137	310	325	39	35	0	19	3	24	19,573

採取部位別クラス別統計(婦人科)

採取部位 \ クラス	I	II	II a	III a	III b	IV	V	判定不能	計
内 膜	283	2,956		93	17	2	37	152	3,540
外 陰 部	9	27		1			1	4	42
外尿道口									0
婦(他)		1						1	2
計	292	2,984	0	94	17	2	38	157	3,584

採取部位別統計(内科)

採取部位 \ クラス	I	II	III	IV	V	判定不能	計
喀 痰	12	39	3		1	40	95
気 管 支	6	24	2	5	15		52
泌 尿 器	40	59	7		4	7	117
腹 水	2	8			4		14
胸 水	5	18			17		40
乳 腺							0
甲 状 腺							0
そ の 他	3	3			1		7
卵 巣							0
消 化 器 (肝・胆・膵)	1						1
術中腹腔内		5			1		6
リンパ節							0
胆 汁		2					2
計	69	158	12	5	43	47	334