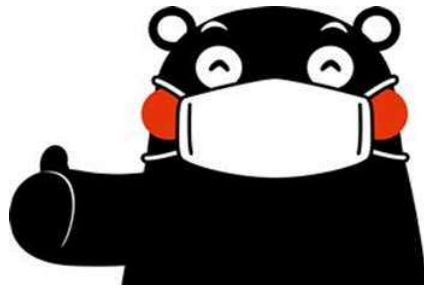


令和2年度

学校保健「ふじ」



富士市教育委員会
富士市教育研究推進会
富士市養護教諭研究会

目 次

1 令和2年度 定期健康診断結果

- (1) 富士市小・中学校児童生徒の体格
- (2) 富士市児童・生徒疾病異常被患者率
- (3) 尿 検 査 結 果
- (4) 心 臓 検 診 結 果
- (5) 結 核 検 査 結 果

2 小児生活習慣病予防検診結果（令和元年度）



富士市内小・中学校 児童生徒調査対象者一覧

	学校数	学年	1	2	3	4	5	6
小学校	27	男子	1,042	1,066	1,122	1,077	1,168	1,190
		女子	1,024	1,024	1,028	1,113	1,090	1,098
		合計	2,066	2,090	2,150	2,190	2,258	2,288
中学校	16	男子	1,112	1,104	1,065			
		女子	1,099	1,124	1,045			
		合計	2,211	2,228	2,110			

1 令和2年度 定期健康診断結果

(1) 富士市小・中学校児童生徒の体格

※県・全国平均は令和元年度の数値

小学校	区分			1年	2年	3年	4年	5年	6年
	男子	身長 c m	市	117.6	123.4	128.8	134.2	139.6	146.2
県			116.4	122.1	127.8	133.6	138.5	144.8	
全国			116.5	122.6	128.1	133.5	139.0	145.2	
体重 k g		市	21.9	24.7	28.1	31.2	35.2	39.9	
		県	21.4	24.0	27.2	30.7	33.3	38.3	
		全国	21.4	24.2	27.3	30.7	34.4	38.7	
女子	身長 c m	市	116.3	122.6	127.7	134.1	141.5	147.2	
		県	115.3	121.7	127.5	132.9	139.9	146.8	
		全国	115.6	121.4	127.3	133.4	140.2	146.6	
	体重 k g	市	21.2	24.1	26.9	30.7	35.3	39.7	
		県	21.0	23.9	26.9	29.8	33.9	39.0	
		全国	20.9	23.5	26.5	30.0	34.2	39.0	

中学校	区分			1年	2年	3年
	男子	身長 c m	市	153.0	160.5	164.9
県			151.8	160.1	165.2	
全国			152.8	160.0	165.4	
体重 k g		市	44.8	49.7	53.7	
		県	42.8	49.0	53.6	
		全国	44.2	49.2	54.1	
女子	身長 c m	市	151.6	154.9	156.1	
		県	151.5	154.8	156.5	
		全国	151.9	154.8	156.5	
	体重 k g	市	43.7	47.2	49.7	
		県	43.4	47.2	49.8	
		全国	43.8	47.3	50.1	

<村田式肥満度>

やせ傾向	- 20%未満	
肥満傾向	軽 度	20%以上30%未満
	中 等 度	30%以上50%未満
	高 度	50%以上

肥満度からみた栄養状態

上段は人数、下段は%

	男子					女子				
	検査者数	-20%未満	20%以上 30%未満	30%以上 50%未満	50%以上	検査者数	-20%未満	20%以上 30%未満	30%以上 50%未満	50%以上
小学校	6603	145	351	266	82	6342	99	317	175	36
		2.20	5.32	4.03	1.24		1.56	5.00	2.76	0.57
中学校	3231	131	178	147	52	3225	131	155	82	32
		4.05	5.51	4.55	1.61		4.06	4.81	2.54	0.99

(2) 富士市児童・生徒疾病異常被患者率

令和2年度 富士市児童・生徒疾病異常被患者率 (男女合計)

(%)

区分		小学校						中学校					
		計	1年	2年	3年	4年	5年	6年	計	1年	2年	3年	
栄養 状態	やせ傾向 (-20%以下)	1.88	0.44	0.77	1.50	2.20	2.79	3.39	4.06	4.28	3.56	4.35	
	肥満傾向 (20%以上30%未満)	5.16	2.86	3.47	5.71	5.50	6.83	6.29	5.16	5.87	5.12	4.45	
	肥満傾向 (30%以上50%未満)	3.41	1.75	2.61	3.75	3.90	4.00	4.27	3.55	4.41	3.20	3.00	
	肥満傾向 (50%以上)	0.91	0.24	0.92	1.08	0.87	1.08	1.23	1.30	1.32	1.05	1.55	
脊柱・胸郭・四肢		0.89	0.15	0.58	0.79	1.10	1.47	1.14	1.67	1.40	1.66	1.94	
裸眼 視力	1.0未満0.7以上	12.27	14.78	13.33	12.97	11.80	11.11	9.99	11.61	12.26	11.57	10.94	
	0.7未満0.3以上	12.46	8.51	9.42	12.22	14.78	14.12	15.18	16.58	15.82	17.82	16.09	
	0.3未満	11.00	2.33	4.20	7.45	11.98	16.77	21.79	35.02	30.45	34.54	40.46	
	計	35.73	25.62	26.94	32.65	38.57	42.00	46.96	63.21	58.52	63.94	67.48	
難聴 (両耳)		1.52	1.56	1.79	1.54	...	1.21	...	0.19	0.23	...	0.15	
眼の疾病・異常		5.39	4.70	4.70	5.73	6.19	6.12	4.84	7.27	8.29	7.21	6.24	
耳 鼻 咽喉	耳疾患	9.88	10.78	...	9.02	...	7.93	9.24	...	6.54	
	鼻・副鼻腔疾患	13.35	13.79	...	12.91	...	8.27	8.60	...	7.92	
	口腔咽喉頭疾患・異常	1.27	1.32	...	1.22	...	0.45	0.60	...	0.29	
皮膚疾患	アトピー性皮膚炎	4.73	4.75	4.96	5.00	4.86	3.93	4.91	2.72	3.26	2.25	2.66	
歯 ・ 口腔	う歯	処置完了者	17.92	13.78	19.16	22.86	22.48	16.93	12.49	15.36	12.83	15.82	17.61
		未処置歯のある者	18.57	22.84	24.35	19.51	20.91	14.80	9.92	10.17	9.28	9.72	11.63
		計	36.49	36.63	43.50	42.37	43.40	31.73	22.41	25.53	22.11	25.54	29.24
	歯列・咬合	7.12	4.77	8.05	6.55	6.83	7.88	8.49	5.35	6.42	5.49	4.03	
	顎関節	0.24	0.00	0.10	0.05	0.09	0.54	0.62	0.32	0.28	0.38	0.30	
	歯垢の状態	4.53	2.73	4.46	3.49	4.76	5.98	5.60	4.90	5.12	4.18	5.44	
	歯肉の状態	4.19	1.51	4.07	3.86	5.12	5.12	5.25	4.58	5.12	3.52	5.13	
	その他の疾病・異常	9.67	8.09	7.13	6.31	12.60	13.67	9.87	6.14	8.68	5.26	4.33	
永久歯の 一人当 たり平均 う歯本数	喪失歯数 (本)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.01	0.02	0.03	
	う歯	処置歯数 (本)	0.08	0.01	0.03	0.06	0.11	0.13	0.15	0.47	0.31	0.47	0.64
		未処置歯数 (本)	0.07	0.03	0.04	0.05	0.09	0.11	0.11	0.21	0.16	0.21	0.25
		計 (本)	0.16	0.04	0.08	0.11	0.19	0.24	0.26	0.67	0.47	0.68	0.89
	計 (本)	0.16	0.04	0.08	0.11	0.20	0.25	0.26	0.70	0.48	0.70	0.92	
心臓の疾病・異常 (管理指導表の提出者)		2.03	2.04	2.36	2.01	2.02	2.32	1.45	1.97	2.36	2.07	1.47	
その他の 疾病異常	喘息	4.00	3.88	4.04	4.39	3.90	3.26	4.52	2.75	2.58	2.43	3.27	
	食物アレルギー	5.07	4.70	5.68	5.00	4.72	5.00	5.30	5.02	5.26	4.41	5.41	

- ・・・ 調査を実施しなかったため計数不明の場合
- 計数がなかった場合
- 0.00 計数が単位未満の場合

令和2年度 富士市児童・生徒疾病異常被患者率（男子合計）

（％）

区分		小学校							中学校				
		計	1年	2年	3年	4年	5年	6年	計	1年	2年	3年	
栄養状態	やせ傾向（-20%以下）	2.20	0.58	0.86	1.53	2.98	3.22	3.74	4.05	4.52	3.24	4.41	
	肥満傾向（20%以上30%未満）	5.32	2.98	3.42	6.21	5.59	6.79	6.55	5.51	6.23	5.74	4.50	
	肥満傾向（30%以上50%未満）	4.03	2.11	2.57	4.05	4.66	5.22	5.27	4.55	5.78	3.98	3.83	
	肥満傾向（50%以上）	1.24	0.48	1.33	1.44	1.03	1.31	1.79	1.61	1.45	1.39	2.01	
脊柱・胸郭・四肢		0.89	0.29	0.85	0.36	1.03	1.21	1.52	1.01	0.81	1.36	0.85	
裸眼視力	1.0未満0.7以上	12.14	16.25	13.13	11.88	12.03	10.44	9.62	12.08	12.13	12.95	11.13	
	0.7未満0.3以上	11.78	8.27	9.23	11.70	13.62	13.40	13.96	16.23	14.66	18.45	15.59	
	0.3未満	10.12	1.83	3.71	7.38	10.91	14.71	20.60	30.05	27.87	28.42	34.08	
	計	34.04	26.35	26.07	30.96	36.57	38.56	44.17	58.36	54.66	59.83	60.79	
難聴（両耳）		1.29	0.87	1.53	1.44	・・・	1.30	・・・	0.19	0.18	・・・	0.19	
眼の疾病・異常		5.15	5.02	5.35	4.60	5.35	6.50	4.11	7.27	7.78	8.14	5.84	
耳鼻咽喉	耳疾患	9.38	・・・	・・・	10.15	・・・	8.63	・・・	9.02	9.31	・・・	8.72	
	鼻・副鼻腔疾患	17.15	・・・	・・・	17.14	・・・	17.17	・・・	9.64	10.41	・・・	8.82	
	口腔咽頭疾患・異常	1.74	・・・	・・・	1.72	・・・	1.76	・・・	0.66	0.92	・・・	0.39	
皮膚疾患	アトピー性皮膚炎	4.54	4.23	4.08	5.46	4.47	3.72	5.25	2.47	3.42	2.00	1.97	
歯・口腔	う歯	処置完了者	18.84	14.40	19.94	24.07	22.91	18.68	13.28	14.61	13.20	13.62	17.16
		未処置歯のある者	19.10	22.22	25.31	19.53	22.72	15.79	10.28	9.38	7.97	9.05	11.24
		計	37.93	36.62	45.25	43.60	45.63	34.47	23.56	23.99	21.17	22.67	28.40
	歯列・咬合	6.66	4.25	7.48	5.72	6.01	8.33	7.88	5.07	6.42	5.14	3.55	
	顎関節	0.29	0.00	0.10	0.00	0.09	0.79	0.69	0.35	0.55	0.48	0.00	
	歯垢の状態	5.27	2.61	4.89	3.36	5.26	7.98	7.11	5.52	5.87	4.00	6.71	
	歯肉の状態	4.88	1.16	4.41	3.91	6.10	6.67	6.68	5.26	5.77	3.24	6.80	
	その他の疾病・異常	9.59	8.89	7.19	5.27	12.21	14.12	9.60	6.15	9.90	4.57	3.75	
永久歯の一人当たり平均う歯本数	喪失歯数（本）		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.00	0.02	0.01	0.02	0.03
	う歯	処置歯数（本）	0.07	0.01	0.03	0.05	0.10	0.11	0.13	0.41	0.28	0.40	0.57
		未処置歯数（本）	0.06	0.02	0.03	0.04	0.07	0.11	0.09	0.18	0.13	0.17	0.23
		計（本）	0.16	0.03	0.06	0.08	0.17	0.22	0.22	0.67	0.40	0.58	0.80
	計（本）	0.14	0.03	0.06	0.08	0.17	0.23	0.22	0.61	0.42	0.60	0.83	
心臓の疾病・異常（管理指導表の提出者）		1.93	1.63	1.99	2.24	2.61	2.34	0.85	2.29	2.61	2.36	1.88	
その他の疾病異常	喘息	4.64	5.28	4.83	4.66	4.10	3.81	5.17	3.54	3.51	2.99	4.14	
	食物アレルギー	5.50	5.67	6.45	5.55	4.47	5.10	5.76	5.98	5.49	6.26	6.20	

・・・ 調査を実施しなかったため計数不明の場合

— 計数がなかった場合

0.00 計数が単位未満の場合

令和2年度 富士市児童・生徒疾病異常被患者率（女子合計）

（％）

区分		小学校						中学校					
		計	1年	2年	3年	4年	5年	6年	計	1年	2年	3年	
栄養 状態	やせ傾向（-20%以下）	1.56	0.29	0.69	1.46	1.45	2.32	3.01	4.06	4.03	3.88	4.29	
	肥満傾向（20%以上30%未満）	5.00	2.75	3.53	5.18	5.42	6.88	6.02	4.81	5.50	4.51	4.39	
	肥満傾向（30%以上50%未満）	2.76	1.37	2.65	3.42	3.16	2.70	3.19	2.54	3.02	2.43	2.15	
	肥満傾向（50%以上）	0.57	0.00	0.49	0.68	0.72	0.84	0.64	0.99	1.19	0.72	1.07	
脊柱・胸郭・四肢		0.88	0.00	0.29	1.27	1.17	1.76	0.73	2.33	2.01	1.96	3.06	
裸眼 視力	1.0未満0.7以上	12.42	13.27	13.53	14.16	11.57	11.81	10.39	11.13	12.40	10.21	10.74	
	0.7未満0.3以上	13.17	8.75	9.61	12.79	15.91	14.88	16.50	16.94	16.99	17.20	16.60	
	0.3未満	11.91	2.85	4.71	7.52	13.02	18.98	23.06	40.04	33.06	40.57	47.02	
	計	37.50	24.88	27.84	34.47	40.51	45.67	49.95	68.10	62.44	67.99	74.35	
難聴（両耳）		1.77	2.26	2.06	1.66	・・・	1.12	・・・	0.19	0.27	・・・	0.10	
眼の疾病・異常		5.63	4.36	4.04	6.96	7.01	5.71	5.61	7.27	8.81	6.30	6.67	
耳 鼻 咽喉	耳疾患	10.42	・・・	・・・	11.46	・・・	9.43	・・・	6.82	9.18	・・・	4.29	
	鼻・副鼻腔疾患	9.27	・・・	・・・	10.19	・・・	8.40	・・・	6.87	6.77	・・・	6.99	
	口腔咽喉頭疾患・異常	0.76	・・・	・・・	0.88	・・・	0.65	・・・	0.24	0.28	・・・	0.20	
皮膚疾患	アトピー性皮膚炎	4.92	5.29	5.87	4.49	5.23	4.16	4.55	2.97	3.10	2.50	3.35	
歯 ・ 口腔	う歯	処置完了者	16.97	13.16	18.35	21.55	22.07	15.06	11.65	16.11	12.47	17.96	18.09
		未処置歯のある者	18.02	23.48	23.36	19.49	19.16	13.75	9.52	10.97	10.60	10.37	12.02
		計	34.99	36.64	41.71	41.04	41.24	28.81	21.16	27.08	23.07	28.33	30.11
	歯列・咬合	7.61	5.30	8.64	7.44	7.63	7.39	9.15	5.63	6.42	5.83	4.52	
	顎関節	0.19	0.00	0.10	0.10	0.09	0.28	0.55	0.29	0.00	0.28	0.62	
	歯垢の状態	3.77	2.85	4.02	3.62	4.27	3.84	3.97	4.28	4.37	4.35	4.11	
	歯肉の状態	3.47	1.87	3.73	3.82	4.18	3.46	3.70	3.90	4.47	3.80	3.39	
	その他の疾病・異常	9.76	7.27	7.07	7.44	12.99	13.19	10.17	6.14	7.44	5.93	4.93	
永久歯の 一人当たり 平均う 歯本数	喪失歯数（本）		0.00	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.01	0.02	0.04
	う歯	処置歯数（本）	0.09	0.01	0.03	0.07	0.11	0.14	0.17	0.52	0.33	0.53	0.71
		未処置歯数（本）	0.09	0.03	0.06	0.06	0.10	0.12	0.13	0.14	0.11	0.15	0.17
		計（本）	0.16	0.04	0.09	0.13	0.22	0.27	0.31	0.67	0.44	0.68	0.88
	計（本）	0.18	0.05	0.09	0.13	0.22	0.27	0.31	0.69	0.46	0.71	0.92	
心臓の疾病・異常（管理指導表の提出者）		2.12	2.45	2.74	1.76	1.44	2.31	2.09	1.66	2.10	1.78	1.05	
その他の 疾病異常	喘息	3.33	2.45	3.23	4.10	3.70	2.68	3.82	1.96	1.64	1.87	2.39	
	食物アレルギー	4.62	3.72	4.89	4.39	4.96	4.90	4.82	4.05	5.02	2.59	4.59	

・・・ 調査を実施しなかったため計数不明の場合

— 計数がなかった場合

0.00 計数が単位未満の場合

(3) 尿検査結果

(富士市薬剤師会より提供)

① 一次検査の結果

学年	一次受検者	陽性者 (要二次検査者)	%	陽性者内訳												
				蛋白	%	潜血	%	蛋白潜血	%	蛋白糖	%	糖	%	潜血糖	%	
小学校	1	2,066	10	0.48	6	0.29	2	2.00	0	0.00	0	0.00	2	0.10	0	0.00
	2	2,080	14	0.67	10	0.48	3	0.14	1	0.05	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	3	2,142	14	0.65	10	0.47	4	0.19	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	4	2,185	24	1.10	14	0.64	8	0.37	1	0.05	0	0.00	1	0.05	0	0.00
	5	2,238	28	1.25	20	0.89	8	0.36	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	6	2,273	59	2.60	40	1.76	15	0.66	0	0.00	0	0.00	4	0.18	0	0.00
	計	12,984	149	1.15	100	0.77	40	0.31	2	0.02	0	0.00	7	0.05	0	0.00
中学校	1	2,191	74	3.38	57	2.60	14	0.64	3	0.14	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	2	2,189	93	4.25	68	3.11	21	0.96	4	0.18	0	0.00	0	0.00	0	0.00
	3	2,059	79	3.84	59	2.87	18	0.87	0	0.00	0	0.00	2	0.10	0	0.00
	計	6,439	246	3.82	184	2.86	53	0.82	7	0.11	0	0.00	2	0.03	0	0.00

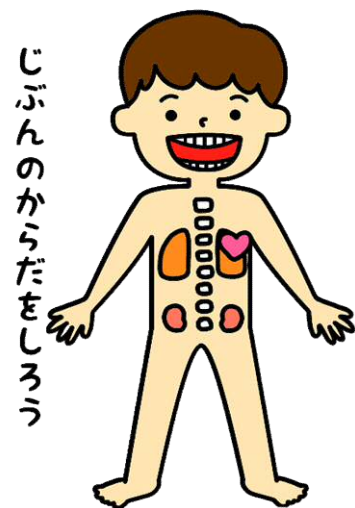
↑ 蛋白と糖が陽性の者
↑ 蛋白と潜血が陽性の者
↑ 潜血と糖が陽性の者

② 二次検査の結果

(%) は一次検査者に対する割合

	二次受検者	陽性者 (要受診者)					
		男	(%)	女	(%)	計	(%)
小学校	133	10	0.15	21	0.33	31	0.24
中学校	228	35	1.08	32	1.00	67	1.04

朝一番のおしっこをとみましょう



③ 要受診者の結果

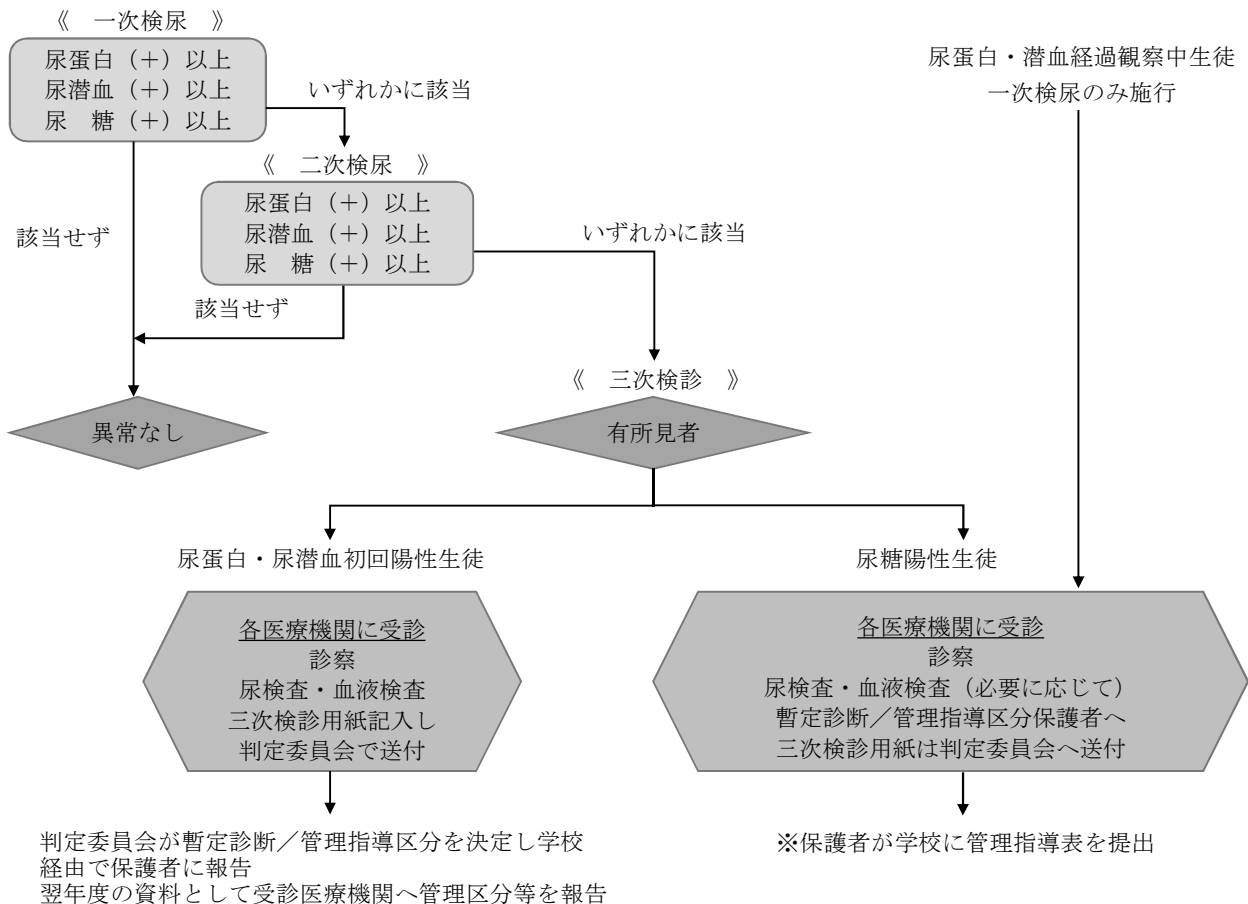
() 内は、令和2年度管理指導表が出ている児童・生徒

富士市薬剤師会より提供

		要 受 診 者	未 受 診 者	異 常 な し	有 所 見 者 合 計	有所見者内訳								
						無 症 状 性 血 尿	無 症 状 性 蛋 白 尿	ネ フ ロ ー ゼ	腎 炎 の 疑 い	腎 炎	糖 尿 病	腎 性 糖 尿	奇 形	そ の 他
小 学 校	男	11 (10)	1 (3)	7 (0)	3 (7)	2 (4)	1 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (2)
	女	22 (26)	4 (4)	12 (5)	6 (17)	1 (9)	3 (1)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (2)	0 (0)	0 (0)	1 (4)
	計	33 (36)	5 (7)	19 (5)	9 (24)	3 (13)	4 (1)	0 (0)	1 (1)	0 (0)	0 (3)	0 (0)	0 (0)	1 (6)
中 学 校	男	35 (25)	7 (4)	19 (7)	9 (14)	3 (10)	5 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	1 (1)
	女	33 (17)	6 (2)	20 (3)	7 (12)	1 (6)	6 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (0)	0 (0)	0 (1)
	計	68 (42)	13 (6)	39 (10)	16 (26)	4 (16)	11 (3)	0 (1)	0 (1)	0 (1)	0 (2)	0 (0)	0 (0)	1 (2)
合計		101 (78)	18 (13)	58 (15)	25 (50)	7 (29)	15 (4)	0 (1)	1 (2)	0 (1)	0 (5)	0 (0)	0 (0)	2 (8)

令和2年度尿検査 一次受検者：19,423人 二次受検者：395名 新規要受診者：98人 (R2.1.21現在)

【学校腎臓検診のフローチャート】富士市用



(4) 心臓検診結果

(富士市医師会より提供)

① 心音心電図検査

対象学年：小学校1年生・小学校4年生・中学校1年生

		1次検査結果				2次検査結果		
		受診者	①要二次検査	②フォロー中	①+②		要精密検査	要経過観察
小1	男	1,041	9	15	24	2.31%	0	6
	女	1,024	10	27	37	3.61%	0	8
	計	2,065	19	42	61	2.95%	0	14
小4	男	1,077	13	26	39	3.62%	0	9
	女	1,109	14	8	22	1.98%	0	9
	計	2,186	27	34	61	2.79%	0	18
中1	男	1,104	35	16	51	4.62%	1	16
	女	1,089	35	13	48	4.41%	1	14
	計	2,193	70	29	99	4.51%	2	30

<フォロー中の診断名>

※空欄は該当者なし(重複あり)

診断名	小1		小4		中1		計
	男子	女子	男子	女子	男子	女子	
川崎病	5	17	6	2	2		32
心室中隔欠損症	4	2	3	2		4	15
心室性期外収縮			2		4	3	9
心房中隔欠損症	1	1	2	1	3		8
肺動脈弁狭窄症		2	4	1			7
QT延長			2	1	2	1	6
不全型川崎病	1	1	2				4
肺動脈狭窄症		2			1		3
大動脈弁狭窄症	1				2		3
上室性期外収縮			1		1	1	3
WPW症候群			1	1		1	3
僧帽弁逸脱症					1	1	2
僧帽弁逆流症					1	1	2
単心室	1					1	2
三尖弁閉鎖不全		1				1	2
三尖弁閉鎖			1				1
エプスタイン奇形			1				1
両大血管右室起始			1				1
肺動脈分岐狭窄	1						1
動脈管開存症	1						1
大動脈縮窄			1				1
右冠尖逸脱						1	1
心筋緻密化障害	1						1
拡張型心筋症			1				1
右室肥大			1				1
心不全		1					1
多発性多源性心室性期外収縮						1	1
洞房ブロック					1		1
合計	16	27	29	8	18	16	114

<要精密検査結果>

		受診者数			精密検査結果		
		一次検査	二次検査	精密検査	異常なし	要経過観察	要治療
小1	男	1,041	9	0			
	女	1,024	10	0			
	計	2,065	19	0	0	0	0
小4	男	1,077	13	0			
	女	1,109	14	0			
	計	2,186	27	0	0	0	0
中1	男	1,104	35	1		1	
	女	1,089	35	1		1	
	計	2,193	70	2	0	2	0

<要管理者内訳>

※空欄は該当者なし(重複あり)

診断名	小1		小4		中1		計
	男	女	男	女	男	女	
心室性期外収縮	2	2	4	4	10	7	29
上室性期外収縮	3	3	1	3	1	3	14
QT延長	2	1	3	2	3	3	14
Ⅱ度房室ブロック			1			1	2
促進性固有心室調律		1			1		2
三尖弁閉鎖不全			1				1
心筋症の疑い					1		1
WPW症候群		1					1
							0
							0
合 計	7	8	10	9	16	14	64

<要管理者の指導区分状況>

管理区分	小1			小4			中1		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計
E 可	6	8	14	9	9	18	16	14	30
E 禁	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合 計	6	8	14	9	9	18	16	14	30

※ 学校生活管理指導区分(生活や運動に関する規制を適切に行うための具体的な規定)

- A: 在宅医療または入院が必要
 - B: 登校はできるが運動は不可
 - C: 「同年齢の平均的児童生徒にとっての軽い運動」には参加可
 - D: 「同年齢の平均的児童生徒にとっての中等度の運動」まで参加可
 - E: 「同年齢の平均的児童生徒にとっての強い運動」にも参加可
- (「管理不要」: 運動制限は不必要であり、かつ経過観察も不要)

可: (運動選手を目指す) 運動部、クラブ活動、可

禁: " "、禁

～『学校心臓検診の実際』(平成24年度改訂)より～

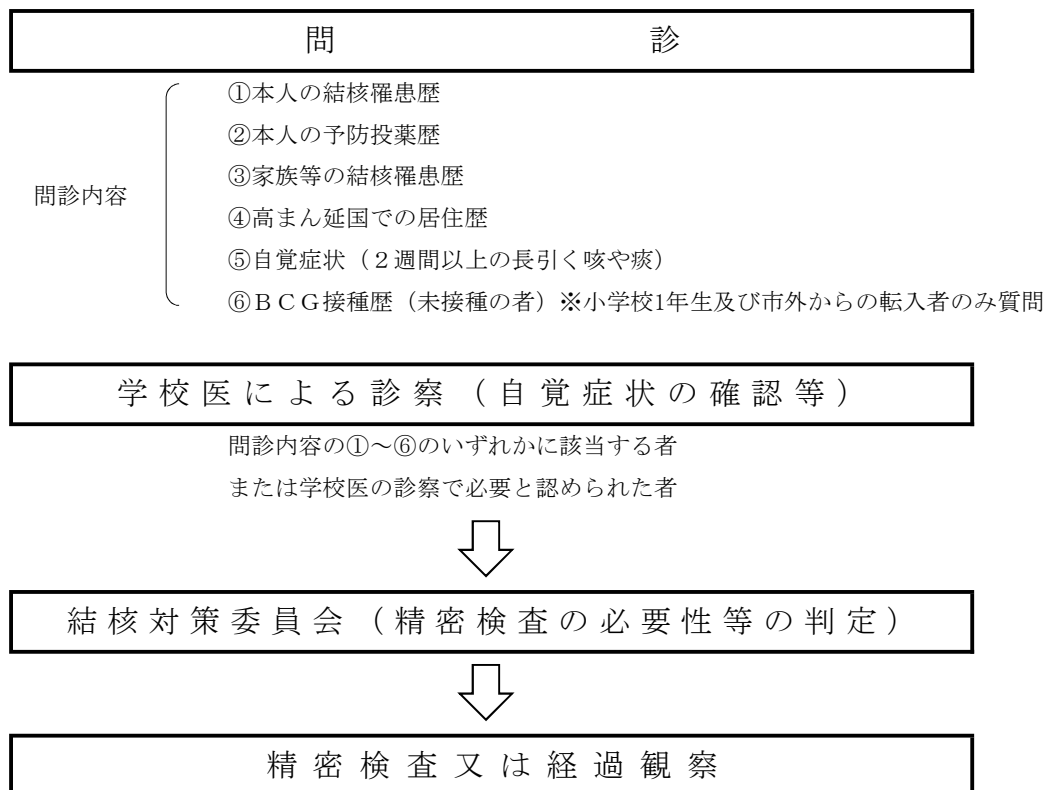
(5) 結核健康診断結果

〈富士市結核対策委員会より提供〉

調査対象者数		問診票判定数	精密検査（エックス線撮影検査）対象者数			結果		
			受診者数	未受診者数	異常なし	経過観察	要化学療法 要医学予防	
小学校計	13,042	73	42	42	0	42	0	0
中学校計	6,549	21	9	9	0	9	0	0
小・中合計	19,591	94	51	51	0	51	0	0

(R3.1.1現在)

【小・中学校の定期健康診断における結核健康診断の流れ】



* 平成24年度以降に就学する児童は、BCGの直接接種が導入された後に出生している者であるため未接種児であっても精密検査の対象とする必要はない。

（『学校における結核対策マニュアル（文部科学省・平成24年3月）』より）

* 平成25年度より、BCG未接種児へのツベルクリン反応検査は実施しない。

（平成24年度第1回富士市結核対策委員会（平成24年6月14日開催）にて決定）

2 小児生活習慣病予防検診結果（R1年度）

（1）一次検査結果

<富士市医師会より提供>

総括統計表（一次検査）

対象：中学校1年生

	合計		男		女	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合
受診者数	2179	…………	1099	…………	1080	…………
正常者	1399	64.20	708	64.42	691	63.98
異常者	780	35.80	391	35.58	389	36.02

項目 基準値		低値		範囲内		高値	
		人数	割合	人数	割合	人数	割合
肥満度 -24.9～19.9	合計	29	1.33	1902	87.29	259	11.89
	男	7	0.64	937	85.26	154	14.01
	女	22	2.04	965	89.35	105	9.72
血圧（上） 80～134	合計	…………	…………	2143	98.35	36	1.65
	男	…………	…………	1072	97.54	27	2.46
	女	…………	…………	1071	99.17	9	0.83
血圧（下） 0～79	合計	…………	…………	2124	97.48	55	2.52
	男	…………	…………	1079	98.18	20	1.82
	女	…………	…………	1045	96.76	35	3.24
総コレステロール 120～199	合計	28	1.28	1871	85.87	280	12.85
	男	20	1.82	998	90.81	81	7.37
	女	8	0.74	873	80.83	199	18.43
LDLコレステロール 0～119	合計	…………	…………	1997	91.65	182	8.35
	男	…………	…………	1049	95.45	50	4.55
	女	…………	…………	948	87.78	132	12.22
赤血球 380～550 380～520	合計	0	0.00	2094	96.10	85	3.90
	男	0	0.00	1053	95.81	46	4.19
	女	0	0.00	1041	96.39	39	3.61
ヘモグロビン 12.5～17.0 12.0～17.0	合計	79	3.63	2100	96.37	0	0.00
	男	32	2.91	1067	97.09	0	0.00
	女	47	4.35	1033	95.65	0	0.00
ヘマトクリット 34.0～47.0	合計	7	0.32	1996	91.60	176	8.08
	男	0	0.00	959	87.26	140	12.74
	女	7	0.65	1037	96.02	36	3.33

肥満度	合計		男		女	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合
-25.0 以下	973	44.65	8	0.73	965	89.35
-24.9 ～ 19.9 (基準値)	1001	45.94	937	85.26	64	5.93
20.0 ～ 29.9	80	3.67	61	5.55	19	1.76
30.0 ～ 39.9	58	2.66	48	4.37	10	0.93
40.0 ～ 49.9	38	1.74	26	2.37	12	1.11
50.0 以上	19	0.87	19	1.73	0	0.00

総コレステロール	合計		男		女	
	人数	割合	人数	割合	人数	割合
119 以下	28	1.28	20	1.82	8	0.74
120 ～ 199 (基準値)	1871	85.87	998	90.81	873	80.83
200 ～ 209	113	5.19	37	3.37	76	7.04
210 ～ 229	111	5.09	30	2.73	81	7.50
230 以上	56	2.57	14	1.27	42	3.89

(2) 二次検査結果

結果2～15の％は二次受診者に対する割合
最下欄は一次受診者に対する割合

二次検査対象者数	二次受診者数	受診率％	二次検査結果（重複あり）															二次検査結果項目2～15計		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
			今回の検査はすべて正常です	総コレステロールが高値です	総コレステロールが低値です	HDLコレステロールが高値です	HDLコレステロールが低値です	LDLコレステロールが高値です	中性脂肪が高値です	貧血傾向が認められます	多血症傾向が認められます	肥満傾向が認められます	やせ傾向が認められます	肝機能異常が疑われます	血圧が高めです	血圧が低めです	その他			
男	278	177	63.67	人	77	34	8	3	2	33	10	9	20	32	4	9	2	0	3	169
				％	43.5	19.21	4.52	1.69	1.13	18.64	5.65	5.08	11.3	18.08	2.26	5.08	1.13	0	1.69	...
女	286	197	68.88	人	79	56	4	6	1	47	9	22	4	24	13	1	0	0	4	191
				％	40.1	28.43	2.03	3.05	0.51	23.86	4.57	11.17	2.03	12.18	6.6	0.51	0	0	2.03	...
計	564	374	66.31	人	156	90	12	9	3	80	19	31	24	56	17	10	2	0	7	360
				％	41.71	24.06	3.21	2.41	0.8	21.39	5.08	8.29	6.42	14.97	4.55	2.67	0.53	0	1.87	...
一次受診者に対する割合				％	7.16	4.13	0.55	0.41	0.14	3.67	0.87	1.42	1.1	2.57	0.78	0.46	0.09	0	0.32	...

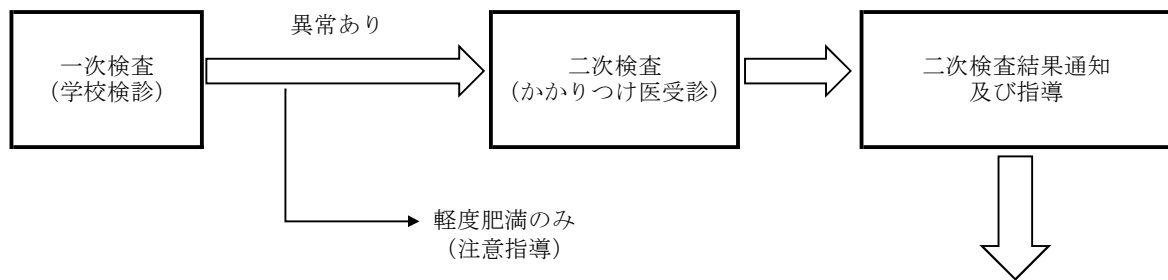
(3) 二次検査（受診）後の指導

指導2～7の％は二次受診者に対する割合
最下欄は一次受診者に対する割合

二次検査対象者数	二次受診者数	受診率％	二次検査後の指導（重複あり）							検査後の指導項目2～7計		
			1	2	3	4	5	6	7			
			現在のところ異常ありません	異常は軽度で、さし当たって問題はありません	食べすぎ、脂分・塩分の摂りすぎに注意しましょう	体重のコントロールを心がけましょう	医師に相談して治療ないし経過観察をすることを勧めます	引き続き、主治医の指示に従ってください	その他			
男	278	177	63.67	人	77	30	4	2	28	36	0	100
				％	43.5	16.95	2.26	1.13	15.82	20.34	0
女	286	197	68.88	人	76	16	10	0	41	53	1	121
				％	38.58	8.12	5.08	0	20.81	26.9	0.51
計	564	374	66.31	人	153	46	14	2	69	89	1	221
				％	40.91	12.3	3.74	0.53	18.45	23.8	0.27
一次受診者に対する割合				％	7.02	2.11	0.64	0.09	3.17	4.08	0.05



【小児生活習慣病予防検診の流れ】



結果通知	検査後の指導
1 今回の検査はすべて正常です	1 現在のところ異常ありません
2 総コレステロールが高値です	2 異常は軽度で、さし当たって問題ありません
3 総コレステロールが低値です	3 食べ過ぎ、脂肪分・塩分の摂りすぎに注意しましょう
4 HDLコレステロールが高値です	4 体重のコントロールを心がけましょう
5 HDLコレステロールが低値です	5 医師に相談して治療ないし経過観察をすることをお勧めします
6 LDLコレステロールが高値です	6 引き続き、主治医の指示に従ってください
7 中性脂肪が高値です	7 その他
8 貧血傾向が認められます	
9 多血症傾向が認められます	
10 肥満傾向が認められます	
11 やせ傾向が認められます	
12 肝機能異常が疑われます	
13 血圧が高めです	
14 血圧が低めです	
15 その他	

学校保健「ふじ」

令和3年2月

編集・発行

富士市教育委員会

富士市教育研修推進

富士市養護教諭研究
