

2 乳幼児健診

表3 先天性代謝異常

	検査実人員	検査延人員	再検査人員	患者数
実施数	9,601	9,788	187	2

	患者別発生数					
	フェニールケトン尿症	メープルシロップ尿症	ホモシスチン尿症	ガラクトース血症	先天性副腎過形成	その他
実施数	—	—	—	1	1	—

表4 先天性甲状腺機能低下症

	検査実人員	検査延人員	再検査人員	患者数
実施数	9,601	9,858	174	18

表5 4か月児健康診査

	総 数	門 司 区	小倉北区	小倉南区	若 松 区	八幡東区	八幡西区	戸 畑 区
受診者数	7,749	649	1,564	1,892	617	416	2,182	429
対象者数	7,940	656	1,590	1,920	631	433	2,261	449
受 診 率	97.59%	98.93%	98.36%	98.54%	97.78%	96.07%	96.51%	95.55%

表6 4か月児健康診査・受診結果

	総 数	門 司 区	小倉北区	小倉南区	若 松 区	八幡東区	八幡西区	戸 畑 区
異常なし	6,278	538	1,229	1,355	540	355	1,905	356
要 観 察	859	73	171	320	48	42	163	42
要 精 密	87	6	27	33	4	1	10	6
要 医 療	67	7	7	25	2	4	21	1
治 療 中	458	25	130	159	23	14	83	24
要 措 置	-							
不 明	-							

表7 7か月児健康診査

	総数	門司区	小倉北区	小倉南区	若松区	八幡東区	八幡西区	戸畑区
受診者数	7,723	630	1,538	1,881	611	401	2,210	452
対象者数	7,905	642	1,544	1,922	632	422	2,279	464
受診率	97.70%	98.13%	99.61%	97.87%	96.68%	95.02%	96.97%	97.41%

表8 7か月児健康診査・受診結果

	総数	門司区	小倉北区	小倉南区	若松区	八幡東区	八幡西区	戸畑区
異常なし	5,988	516	1,134	1,285	503	325	1,877	348
要観察	1,262	88	294	441	87	55	228	69
要精密	59	3	12	18	2	5	12	7
要医療	42	2	4	16	1	2	15	2
治療中	372	21	94	121	18	14	78	26
要措置	-							
不明	-							

表9 1歳6か月児健康診査

	総数	門司区	小倉北区	小倉南区	若松区	八幡東区	八幡西区	戸畑区
受診者数	7,827	681	1,519	1,940	567	469	2,213	438
対象者数	8,153	694	1,558	2,044	586	473	2,338	460
受診率	96.00%	98.13%	97.50%	94.91%	96.76%	99.15%	94.65%	95.22%

表10 1歳6か月児健康診査・受診結果

	総数	門司区	小倉北区	小倉南区	若松区	八幡東区	八幡西区	戸畑区
異常なし	6,281	582	1,205	1,401	493	387	1,878	335
要観察	1,061	74	201	366	55	61	236	68
要精密	113	1	23	41	4	4	30	10
要医療	34	1	5	16	-	1	7	4
治療中	338	23	85	116	15	16	62	21
要措置	-							
不明	-							

表11 3歳児健康診査

	総数	門司区	小倉北区	小倉南区	若松区	八幡東区	八幡西区	戸畑区
受診者数	7,855	694	1,356	1,892	670	485	2,329	429
対象者数	8,399	740	1,453	2,019	673	527	2,514	473
受診率	93.52%	93.78%	93.32%	93.71%	99.55%	92.03%	92.64%	90.70%

表12 3歳児健康診査・受診結果

	総数	門司区	小倉北区	小倉南区	若松区	八幡東区	八幡西区	戸畑区
異常なし	5,684	562	900	1,202	531	364	1,838	287
要観察	1,346	87	271	395	101	75	327	90
要精密	335	17	78	123	20	15	65	17
要医療	53	1	8	17	-	7	13	7
治療中	437	27	99	155	18	24	86	28
要措置	-							
不明	-							

表13 3歳児視聴覚健康診査

	受診者数	対象者数	受診率	再検査	精密検査		
					総数	眼	耳
実施数	7,682	8,399	91.46%	22	258	163	95