

## 奈良県母子保健事業の現状

- (1) 主な母子保健統計の動向
- (2) 妊娠の届出数
- (3) 妊娠届出時の保健師の面接状況
- (4) 支援が必要となった妊婦の支援状況
- (5) 妊婦健康診査実施状況
- (6) HTLV-1 陽性妊婦支援状況
- (7) 未熟児養育医療申請児状況
- (8) 3～5か月児健康診査状況
- (9) 1歳6か月児健康診査状況
- (10) 3歳児健康診査の状況
- (11) 聴覚検査の状況
- (12) 歯科保健の状況
- (13) 先天性代謝異常等検査の概要
- (14) 小児慢性特定疾病医療費支給認定の概要

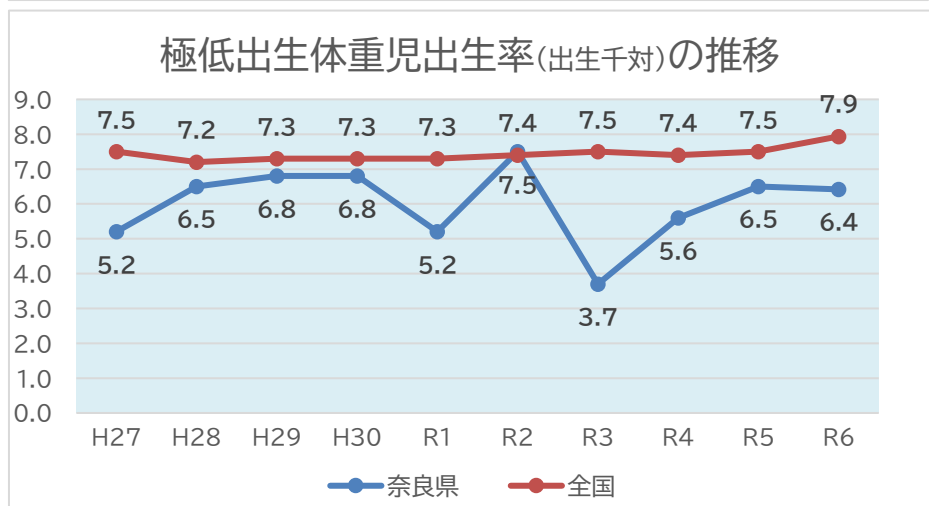
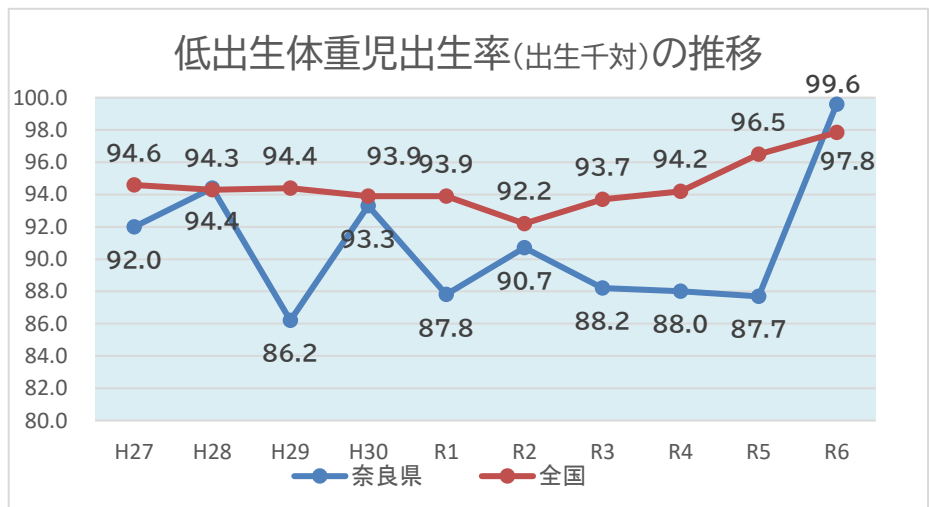
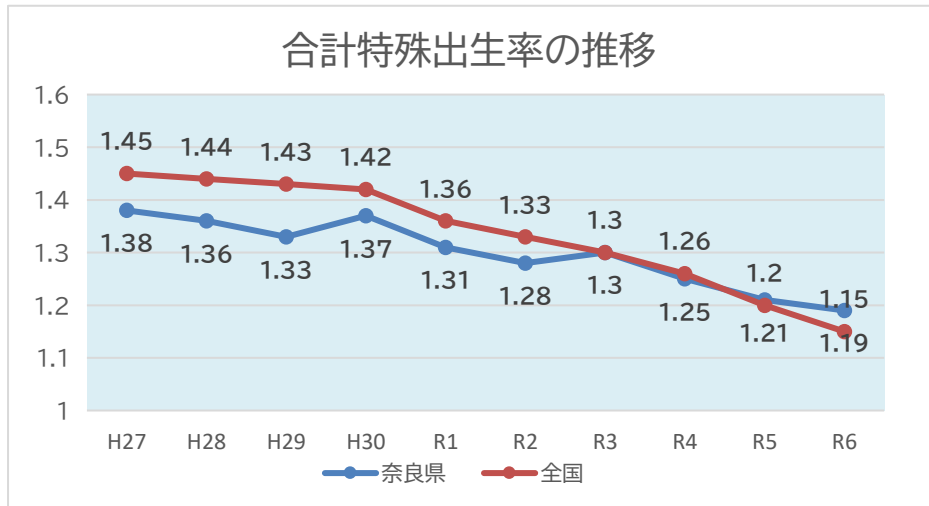
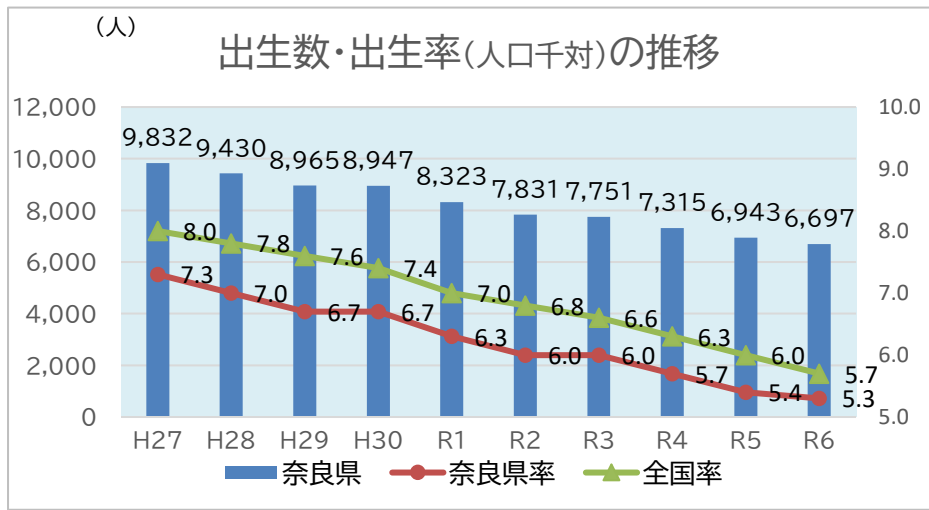
# (1) 主な母子保健統計の動向

		H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6	(参考) R6全国		
出生	出生数(人)	9,832	9,430	8,965	8,947	8,323	7,831	7,751	7,315	6,943	6,697	686,173		
	出生率(人口千対)	7.3	7.0	6.7	6.7	6.3	6.0	6.0	5.7	5.4	5.3	5.7		
	合計特殊出生率	1.38	1.36	1.33	1.37	1.31	1.28	1.30	1.25	1.21	1.19	1.15		
	低出生体重児	総数(人)	903	891	773	835	731	710	684	644	609	667	67,134	
		～ 499g	2	4	3	5	4	0	1	1	1	4	297	
		500～ 999g	24	21	22	20	13	16	13	22	21	14	1,929	
		1,000～1,499g	34	36	36	36	26	43	15	18	23	25	3,220	
		1,500～1,999g	112	134	93	113	95	93	103	83	87	96	8,846	
		2,000～2,499g	731	696	619	661	593	558	552	520	477	528	52,842	
		率(出生千対)	92.0	94.4	86.2	93.3	87.8	90.7	88.2	88.0	87.7	99.6	97.8	
(再掲)極低出生体重児(出生千対)		5.2	6.5	6.8	6.8	5.2	7.5	3.7	5.6	6.5	6.4	7.9		
死産		数(人)	214	190	211	179	184	193	134	149	132	145	15,323	
	率(出産千対)	20.9	19.8	23.0	19.6	21.6	19.8	17.0	20.0	18.7	21.2	21.8		
	自然死産	数(人)	106	89	104	79	86	73	66	73	67	70	6,849	
		率(出産千対)	10.6	9.3	11.3	8.7	10.1	9.1	8.4	9.8	9.5	10.2	9.8	
	人工死産	数(人)	108	101	107	100	98	85	68	76	65	75	8,474	
		率(出産千対)	10.8	10.5	11.7	11.0	11.5	10.6	8.6	10.2	9.2	11.0	12.1	
死亡	妊産婦死亡	数(人)	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	32	
		率(出産10万対)	19.9	0.0	0.0	11.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.6	
	周産期死亡	総数(人)	51	35	42	34	28	26	26	24	19	28	2,285	
		率(出産千対)	5.2	3.7	4.7	3.8	3.4	3.3	3.3	3.3	2.7	4.2	3.3	
		妊娠満22週以後の死産	数(人)	43	25	33	26	21	20	20	20	16	22	1,800
			率(出産千対)	4.3	2.6	3.7	2.9	2.5	2.5	2.6	2.7	2.3	3.3	2.6
		早期新生児死亡	数(人)	8	10	9	8	7	6	6	4	3	6	485
			率(出生千対)	0.9	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.5	0.4	0.9	0.7
		新生児死亡	数(人)	10	12	12	9	8	6	7	6	5	7	637
			率(出生千対)	1.0	1.3	1.3	1.0	1.0	0.8	0.9	0.8	0.7	1.0	0.9
乳児死亡	数(人)	16	30	23	20	15	13	17	16	14	22	1,266		
	率(出生千対)	1.6	3.2	2.6	2.2	1.8	1.7	2.2	2.2	2.0	3.3	1.8		

(人口動態統計)

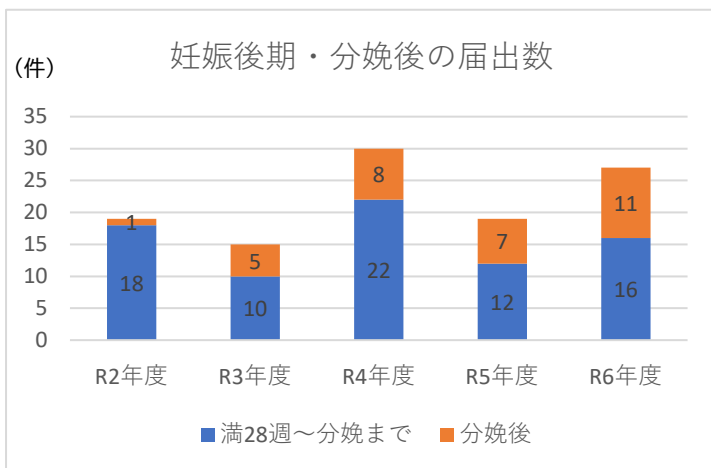
## <用語の定義>

- 出生率：出生数/人口×1,000
- 合計特殊出生率：(母の年齢別出生数/同年齢の女子人口)の15歳から49歳までの合計
- 死産：妊娠12週以後における死児の出産 死産率=死産数/(出生数+死産数)×1,000  
人工死産：胎児の母体内生存が確実であるときに、人工的処置を加えたことにより死産に至った場合をいう。  
自然死産：人工死産以外の場合はすべて自然死産とする。
- 妊産婦死亡率：妊産婦死亡数/(出生数+死産数)×100,000
- 周産期死亡率：(妊娠満22週以後の死産数+早期新生児死亡数)/(出生数+妊娠満22週以後の死産数)×1,000  
妊娠満22週以後の死産率：妊娠満22週以後の死産数/(出生数+妊娠満22週以後の死産数)×1,000  
早期新生児死亡：早期新生児死亡数/出生数×1,000(生後1週未満の死亡)
- 新生児死亡率：新生児死亡数/出生数×1,000(生後4週未満の死亡)
- 乳児死亡率：乳児死亡数/出生数×1,000(生後1年未満の死亡)



## (2) 妊娠の届出数

	総数	満11週以内		満12週～19週		満20週～27週		満28週～分娩まで		分娩後		不詳	
		実数	割合(%)	実数	割合(%)	実数	割合(%)	実数	割合(%)	実数	割合(%)	実数	割合(%)
R2年度	8,160	7,891	96.7	188	2.3	32	0.4	18	0.2	1	0.01	30	0.4
R3年度	7,748	7,521	97.1	173	2.2	32	0.4	10	0.1	5	0.1	7	0.1
R4年度	7,339	7,075	96.4	181	2.5	41	0.6	22	0.3	8	0.1	12	0.2
R5年度	6,969	6,699	96.1	208	3.0	35	0.5	12	0.2	7	0.1	8	0.1
R6年度	6,811	6,544	96.1	201	3.0	31	0.5	16	0.2	11	0.2	8	0.1

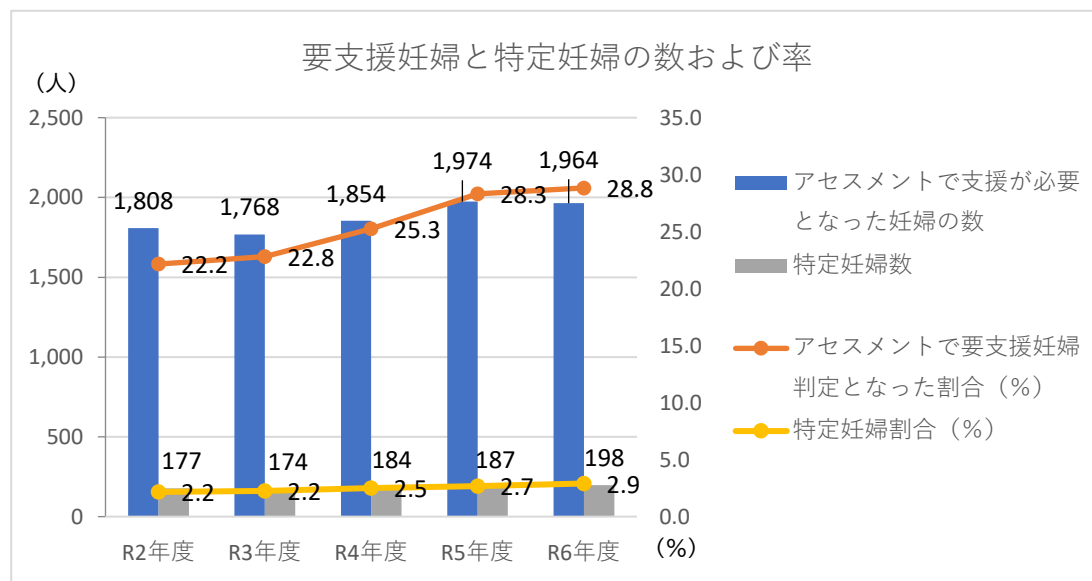


(市町村母子保健事業実績報告)

## (3) 妊娠届出時の保健師の面接状況

	妊娠届出数	保健師面接数	面接実施割合(%)	アセスメント実施数	アセスメント実施率(%)	アセスメントで支援が必要となった妊婦の数	アセスメントで要支援妊婦判定となった割合(%)	(再掲)特定妊婦数	特定妊婦割合(%)
R2年度	8,160	7,421	90.9	7,497	91.9	1,808	22.2	177	2.2
R3年度	7,748	7,028	90.7	7,139	92.1	1,768	22.8	174	2.2
R4年度	7,339	6,703	91.3	6,876	93.7	1,854	25.3	184	2.5
R5年度	6,969	6,907	99.1	6,969	100.0	1,974	28.3	187	2.7
R6年度	6,811	6,705	98.4	6,799	99.8	1,964	28.8	198	2.9

(市町村母子保健事業実績報告)



#### (4) 支援が必要となった妊婦の支援状況

	妊娠届出数	支援が必要となった妊婦										医療機関との連携	カンファレンス	その他
		人数	妊娠中の訪問				特定妊婦							
			妊娠中の訪問実施数(実)	妊娠中の訪問実施割合(%)	新生児訪問実施数(実)	新生児訪問実施割合(%)	人数	妊娠中の訪問実施数(実)	妊娠中の訪問実施割合(%)	新生児訪問実施数(実)	新生児訪問実施割合(%)			
R2年度	8,160	1,808	113	6.3	428	23.7	177	40	22.6	40	22.6	177	15	166
R3年度	7,748	1,768	61	3.5	278	15.7	174	32	18.4	28	16.1	153	17	117
R4年度	7,339	1,854	80	4.3	218	11.8	184	37	20.1	44	23.9	169	25	211
R5年度	6,969	1,974	89	4.5	170	8.6	187	40	21.4	42	22.5	159	19	178
R6年度	6,811	1,964	104	5.3	230	11.7	198	38	19.2	56	28.3	263	38	175

(市町村母子保健事業実績報告)

#### (5) 妊婦健康診査実施状況

	妊婦健康診査				
	受診実人員	(再掲)委託	受診延人員	(再掲)委託	1人あたりの平均受診回数(回)
R2年度	11,963	11,919	95,704	95,320	8.0
R3年度	11,857	11,655	94,736	92,971	8.0
R4年度	11,028	10,979	88,575	88,079	8.0
R5年度	10,577	10,548	84,478	84,119	8.0
R6年度	10,415	10,149	82,682	80,304	7.9

(市町村母子保健事業実績報告)

#### (6) HTLV-1 陽性妊婦支援状況

	出生数	新規支援者数(人)	保健所管内別新規支援者数(人)			
			奈良市保健所	郡山保健所	中和保健所	吉野保健所
R2年度	7,831	2	0	0	2	0
R3年度	7,751	5	0	2	2	1
R4年度	7,315	6	1	1	4	0
R5年度	6,943	6	1	2	3	0
R6年度	6,697	4	1	0	3	0

(健康推進課調べ)

#### (7) 未熟児養育医療申請児状況

	未熟児養育医療申請件数	訪問指導実施率	訪問指導(実人員)	訪問指導(延人員)
R2年度	346	89.0	308	344
R3年度	590	73.2	432	491
R4年度	321	93.8	301	336
R5年度	350	86.3	302	349
R6年度	337	89.3	301	346

(市町村母子保健事業実績報告)

## (8) 3～5か月児健康診査状況

### ① 受診状況及び受診結果

	対象者数	受診実人員	受診率 (%)	異常なし		既医療(治療中含む)		要観察(要指導含む)		要医療		要精密	
				実人数	率(%)	実人数	率(%)	実人数	率(%)	実人数	率(%)	実人数	率(%)
R2年度	7,947	7,757	97.6	5,628	72.6	506	6.5	1,036	13.4	162	2.1	424	5.5
R3年度	7,799	7,669	98.3	5,655	73.7	548	7.1	869	11.3	177	2.3	420	5.5
R4年度	7,532	7,399	98.2	5,151	69.6	568	7.7	1,077	14.6	129	1.7	474	6.4
R5年度	7,061	6,936	98.2	4,869	70.2	593	8.5	802	11.6	179	2.6	493	7.1
R6年度	6,852	6,730	98.2	4,714	70.0	576	8.6	812	12.1	140	2.1	488	7.3

(市町村母子保健事業実績報告)

### ② 精密検査の受診状況及び精密検査結果

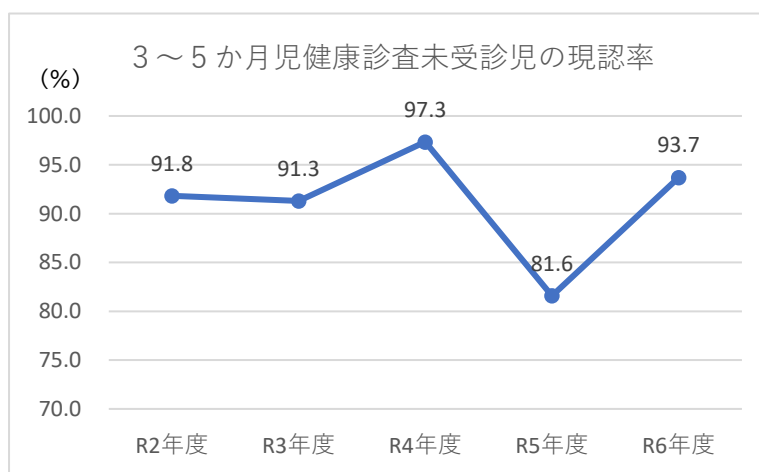
	精密検査 対象者数	精密検査 受診実人員	受診率 (%)	要医療	要医療の 割合(%)
R2年度	424	373	88.0	33	8.8
R3年度	420	378	90.0	41	10.8
R4年度	474	438	92.4	45	10.3
R5年度	493	451	91.5	31	6.9
R6年度	488	449	92.0	47	10.5

(市町村母子保健事業実績報告)

### ③ 健診未受診児の現認状況

	未受診者数	現認児数	現認率 (%)
R2年度	171	157	91.8
R3年度	115	105	91.3
R4年度	113	110	97.3
R5年度	114	93	81.6
R6年度	111	104	93.7

※未受診者については、転出者を除いた人数



(市町村母子保健事業実績報告)

## (9) 1歳6か月児健康診査状況

### ① 受診状況及び受診結果

	対象者数	受診実人員	受診率 (%)	異常なし		既医療(治療中含む)		要観察(要指導含む)		要医療		要精密	
				実人数	率(%)	実人数	率(%)	実人数	率(%)	実人数	率(%)	実人数	率(%)
R2年度	9,604	9,027	94.0	5,944	65.8	462	5.1	2,218	24.6	56	0.6	347	3.8
R3年度	8,448	7,927	93.8	5,854	73.8	414	5.2	1,327	16.7	43	0.5	289	3.6
R4年度	7,937	7,462	94.0	5,065	67.9	361	4.8	1,698	22.8	43	0.6	295	4.0
R5年度	7,973	7,702	96.6	4,973	64.6	491	6.4	1,853	24.1	56	0.7	329	4.3
R6年度	7,620	7,392	97.0	4,860	65.7	485	6.6	1,622	21.9	65	0.9	360	4.9

(市町村母子保健事業実績報告)

### ② 精密検査の受診状況及び精密検査結果

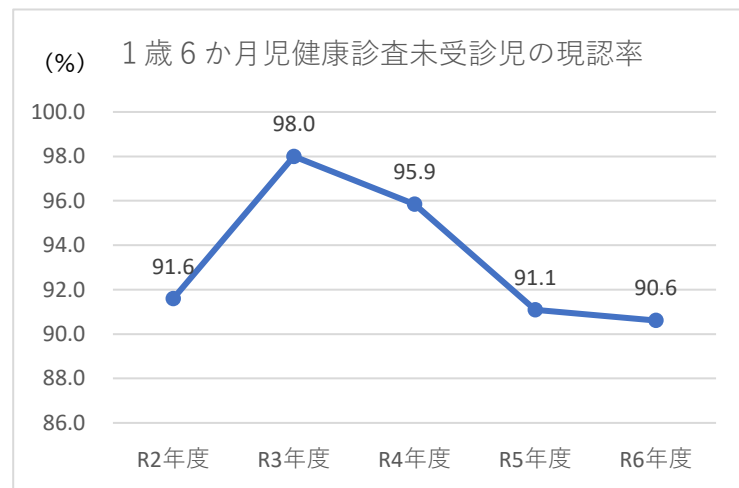
	精密検査 対象者数	精密検査 受診実人員	受診率 (%)	要医療	要医療の 割合(%)
R2年度	347	293	84.4	40	13.7
R3年度	289	229	79.2	33	14.4
R4年度	295	242	82.0	38	15.7
R5年度	329	280	85.1	34	12.1
R6年度	360	295	81.9	31	10.5

(市町村母子保健事業実績報告)

### ③ 健診未受診児の現認状況

	未受診者数	現認児数	現認率 (%)
R2年度	559	512	91.6
R3年度	500	490	98.0
R4年度	458	439	95.9
R5年度	258	235	91.1
R6年度	213	193	90.6

※未受診者については、転出者を除いた人数



(市町村母子保健事業実績報告)

## (10) 3歳児健康診査の状況

### ① 受診状況及び受診結果

	対象者数	受診実人員	受診率 (%)	異常なし		既医療(治療中含む)		要観察(要指導含む)		要医療		要精密	
				実人数	率(%)	実人数	率(%)	実人数	率(%)	実人数	率(%)	実人数	率(%)
R2年度	10,256	9,449	92.1	5,960	63.1	506	5.4	1,345	14.2	120	1.3	1,518	16.1
R3年度	9,336	8,562	91.7	5,493	64.2	551	6.4	1,130	13.2	94	1.1	1,294	15.1
R4年度	9,152	8,382	91.6	5,214	62.2	482	5.8	1,316	15.7	81	1.0	1,289	15.4
R5年度	8,616	8,175	94.9	4,843	59.2	467	5.7	1,202	14.7	98	1.2	1,565	19.1
R6年度	8,237	7,849	95.3	4,649	59.2	465	5.9	1,147	14.6	124	1.6	1,464	18.7

(市町村母子保健事業実績報告)

### ② 精密検査の受診状況及び精密検査結果

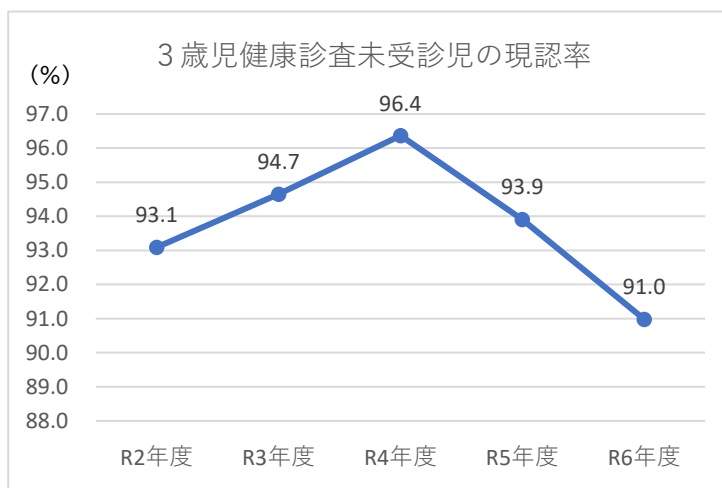
	精密検査 対象者数	精密検査 受診実人員	受診率 (%)	要医療	要医療 割合(%)
R2年度	1,518	1,193	78.6	176	14.8
R3年度	1,294	943	72.9	141	15.0
R4年度	1,289	1,011	78.4	178	17.6
R5年度	1,565	1,197	76.5	257	21.5
R6年度	1,464	1,068	73.0	201	18.8

(市町村母子保健事業実績報告)

### ③ 健康診査未受診児の現認の状況

	未受診者数	現認児数	現認率 (%)
R2年度	796	741	93.1
R3年度	748	708	94.7
R4年度	743	716	96.4
R5年度	427	401	93.9
R6年度	366	333	91.0

※未受診者については、転出者を除いた人



(市町村母子保健事業実績報告)

## (11) 聴覚検査の状況

### ① 新生児聴覚検査実施状況

#### (初回検査)

	検査実施状況			検査結果			
	対象者数	検査人数	実施率 (%)	パス	リファー	不明	リファー率 (%)
R5年度	7,006	6,893	98.4	6,794	98	1	1.4
R6年度	6,720	6,542	97.4	6,440	100	2	1.5

#### (確認検査)

	検査実施状況				検査結果		
	検査人数	未受検	不明	実施率 (%)	パス	リファー	リファー率 (%)
R5年度	69	0	29	70.4	46	23	33.3
R6年度	75	3	22	75.0	51	24	32.0

#### (精密検査)

	検査実施状況				検査結果				
	検査人数	未受検	不明	実施率 (%)	正常	両側性難聴	一側性難聴	評価不能	結果不明
R5年度	37	0	2	94.9	12	13	9	2	1
R6年度	27	2	0	93.1	10	7	6	3	1

(健康推進課調べ (市町村調査))

### ② 3歳児健康診査聴覚検査実施状況

	対象人員	聴覚検査用紙配布数	質問票回収数	ささやき声検査受診実人員	受診率 (%)	受診結果			
						異常なし	要観察 (要指導含む)	要医療	要精密
R2年度	10,253	10,136	9,463	9,426	91.9	9,155	102	8	161
R3年度	9,349	9,264	8,631	8,589	91.9	8,367	92	11	117
R4年度	9,152	9,078	8,480	8,423	92.0	8,176	96	12	138
R5年度	8,616	8,555	8,241	8,227	95.5	7,862	165	12	186
R6年度	8,244	8,200	7,915	7,913	96.0	7,607	96	0	190

#### (精密検査)

	要精密人数	精密検査受診実人員	受診率 (%)	異常なし	要観察 (要指導含む)	要医療	(再掲)聴覚障害(難聴)の有無・程度													
							難聴なし	難聴あり	(再掲)難聴の種類				片側性難聴	(再掲)片側性難聴の種類						
									(再掲)両側性難聴の種類					感音難聴	伝音難聴	混合性難聴	不明			
									両側性難聴	感音難聴	伝音難聴	混合性難聴						不明		
R2年度	161	93	57.8	61	14	18	15	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R3年度	117	61	52.1	44	15	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R4年度	138	67	48.6	41	18	8	5	3	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R5年度	186	113	60.8	69	26	18	12	5	2	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0
R6年度	190	116	61.1	58	44	14	10	4	2	0	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0

	その他の耳鼻咽喉科領域の疾患・障害	(再掲)分類等				
		言語発達の障害	耳疾患	(再掲)滲出性中耳炎	(再掲)その他	その他の疾患名
R2年度	14	3	11	10	1	不明1名
R3年度	2	0	2	2	0	
R4年度	3	2	1	1	0	
R5年度	11	1	10	10	1	真珠腫性中耳炎
R6年度	14	1	13	10	4	耳垢栓塞1名、両耳鼻管狭窄症1名、急性中耳炎1名、不明1名

## (12) 歯科保健の状況

### ① 1歳6ヶ月児の状況

	対象児数	受診児数	受診率 (%)	むし歯のない児数			むし歯のある児数					有病率 (%)	むし歯の数		軟組織の異常	咬合異常	その他の異常
				O1型	O2型	不詳1	A型	B型	C型	不詳2	計		総数	1人平均歯数			
R2年度	9,606	8,839	92.0	5,396	3,345	0	81	16	1	0	98	1.1	269	0.03	358	698	425
R3年度	8,455	7,758	91.8	4,739	2,966	0	47	5	1	0	53	0.7	134	0.02	306	701	319
R4年度	7,936	7,334	92.4	4,437	2,850	0	40	6	1	0	47	0.6	117	0.02	300	686	361
R5年度	7,975	7,635	95.7	4,902	2,692	0	35	4	2	0	41	0.5	100	0.01	282	620	374
R6年度	7,623	7,305	95.8	5,066	2,209		25	2	3		30	0.4	76	0.01	379	551	314

(市町村母子保健事業実績報告)

### ② 3歳児の状況

	対象児数	受診児数	受診率 (%)	むし歯のない者	むし歯の型別分類							有病率 (%)	むし歯の数		
					O型	A	B	C		不詳	計		総数	内処置歯	1人平均歯数
								C1	C2						
R2年度	10,294	8,345	81.1	7,162	840	274	22	47	0	1,183	14.2	3,702	685	0.44	
R3年度	9,358	7,601	81.2	6,665	673	210	14	39	0	936	12.3	2,871	472	0.38	
R4年度	9,199	7,599	82.6	6,806	580	174	10	29	0	793	10.4	2,451	326	0.32	
R5年度	8,576	7,429	86.6	6,741	499	156	6	27	0	688	9.3	2,231	258	0.30	
R6年度	8,219	7,315	89.0	6,690	475	130	6	14		625	8.5	1,787	213	0.24	

	不正咬合のある児の数							口腔軟組織疾患			その他の異常
	a	b	c	d	e	f	計	L型	S型	計	
R2年度	378	324	121	180	28	185	1,216	131	28	159	464
R3年度	409	417	144	166	8	137	1,281	116	3	119	385
R4年度	399	388	134	122	11	145	1,199	181	7	188	394
R5年度	378	328	172	169	5	134	1,186	145	1	146	499
R6年度	399	345	136	150	12	142	1,184	138	0	138	424

(市町村母子保健事業実績報告)

### (13) 先天性代謝異常等検査の概要

#### ① 合計検査件数及び検査項目別内訳

<令和6年度>

		検査検体数		要精検人数(人) (要精検実人数)	要精検率 (%)	疑われた疾患
		初回検査 (受検者実人数)	再採血・再検査 検体数 (延べ件数)			
検査項目別内訳	タンデムマス法	7,347	178	3	0.04	①メチルマロン酸血症 プロピオン酸血症 ②CPT-II欠損症 ③3-メチルクロトニルグリシン尿症 3-ヒドロキシ-3-メチルグルタル酸血症 複合カルボキシラーゼ欠損症
	ガラクトース血症		190	2	0.02	ガラクトース血症 2件
	先天性甲状腺機能低下症		258	8	0.10	先天性甲状腺機能低下症 8件
	先天性副腎過形成症		214	8	0.10	先天性副腎過形成症 8件
令和6年度累計		29,388	840	21	0.28	合計 21件
実証事業	脊髄性筋萎縮症	7,290	11	1	0.01	脊髄性筋萎縮症 1件
	重症複合免疫不全症		17	2	0.02	重症複合免疫不全症 2件
令和6年度累計		7,290	17	3	0.04	合計 3件

・検査対象は県内出生児であり、他府県在住の里帰り児を含む一方、奈良県在住であっても他府県で出生した児は含まれない。  
**(検査機関報告からの集計(検査料金請求ベース)であり、以下の点に注意)**  
 ・【再採血(全検査を実施)】対象であった場合は、再検査基準に相当する検査項目であっても【再検査】には計上されず、【再採血】として計上。  
 ・再採血・再検査検体数は、該当年度に検査を実施した数であるため、前年度出生児の検体も含まれる。

<令和5年度>

		検査検体数		要精検人数(人) (要精検実人数)	要精検率 (%)	疑われた疾患
		初回検査 (受検者実人数)	再採血・再検査 検体数 (延べ件数)			
検査項目別内訳	タンデムマス法	7,746	181	2	0.02	①メチルマロン酸血症 プロピオン酸血症 ②メチルマロン酸血症 プロピオン酸血症
	ガラクトース血症		195	2	0.02	ガラクトース血症 2件
	先天性甲状腺機能低下症		297	8	0.10	先天性甲状腺機能低下症 8件
	先天性副腎過形成症		214	3	0.03	先天性副腎過形成症 3件
令和5年度累計		30,984	887	15	0.19	合計 15件
実証事業	脊髄性筋萎縮症	50	0	0	0.00	
	重症複合免疫不全症		0	0	0.00	
令和5年度累計		50	0	0	0.00	合計 0件

<令和4年度>

		検査検体数		要精検人数(人) (要精検実人数)	要精検率 (%)	疑われた疾患
		初回検査 (受検者実人数)	再採血・再検査 検体数 (延べ件数)			
検査項目別内訳	タンデムマス法	8,174	172	4	0.04	① フェニルケトン症 ② グルタル酸血症Ⅰ型 ③ フェニルケトン症 ④ 3-メチルクロトニルグリシン尿症 3-ヒドロキシ-3-メチルグルタル酸血症 複合カルボキシラーゼ欠損症
	ガラクトース血症		184	4	0.04	ガラクトース血症 4件
	先天性甲状腺機能低下症		327	11	0.13	先天性甲状腺機能低下症 11件
	先天性副腎過形成症		192	8	0.09	先天性副腎過形成症 8件
令和4年度累計		32,696	875	27	0.33	合計 27件

(健康推進課調べ)

## ② 検査実績

令和6年度	検査検体※1 (実人数)	要精密検査 とされた数	確定診断数 ※2
タンデムマス法	7,525 (7,347)	3	0
ガラクトース血症	7,537 (7,347)	2	0
先天性甲状腺機能低下症	7,605 (7,347)	8	—
先天性副腎過形成症	7,561 (7,347)	8	1
計	30,228 (7,347)	21	1
脊髄性筋萎縮症	7,301 (7,290)	1	0
重症複合免疫不全症	7,307 (7,290)	2	0
計	7,307 (7,290)	3	0

(令和6年度)
タンデムマス法精査理由
①メチルマロン酸血症 プロピオン酸血症
②CPT-II欠損症
③3-メチルクロトニルグリシン尿症 3-ヒドロキシ-3-メチルグルタル酸血症 複合カルボキシラーゼ欠損症

※1 検査検体数 = 初回検査検体+再採血検体+再検査検体の合計

※2 県内主要4病院で確定診断を行った数の合計

### 要精密検査とされた数について

- ・タンデムマス法3名のうち、異常なし3名
- ・ガラクトース血症2名のうち、異常な1名、経過観察中1名
- ・先天性副腎過形成症8名のうち、確定診断1名、異常なし6名、精密検査前に死亡1名

令和5年度	検査検体※1 (実人数)	要精密検査 とされた数	確定診断数 ※2
タンデムマス法	7,927 (7,746)	2	1
ガラクトース血症	7,941 (7,746)	2	0
先天性甲状腺機能低下症	8,043 (7,746)	8	—
先天性副腎過形成症	7,960 (7,746)	3	1
計	31,871 (7,746)	15	2

(令和5年度)
タンデムマス法精査理由
①メチルマロン酸血症 プロピオン酸血症
②メチルマロン酸血症 プロピオン酸血症

※1 検査検体数 = 初回検査検体+再採血検体+再検査検体の合計

※2 県内主要4病院で確定診断を行った数の合計

### 要精密検査とされた数について

- ・タンデムマス法1名のうち、確定診断1名、異常なし1名
- ・ガラクトース血症2名のうち、確定診断0名、異常なし2名
- ・先天性副腎過形成症3名のうち、確定診断1名、異常なし2名

令和4年度	検査検体※1 (実人数)	要精密検査 とされた数	確定診断数 ※2
タンデムマス法	8,346 (8,174)	4	3
ガラクトース血症	8,358 (8,174)	4	1
先天性甲状腺機能低下症	8,501 (8,174)	11	—
先天性副腎過形成症	8,366 (8,174)	8	1
計	33,571 (8,174)	27	5

(令和4年度)
タンデムマス法精査理由
①フェニルケトン症
②グルタル酸血症I型
③フェニルケトン症
④3-メチルクロトニルグリシン尿症 3-ヒドロキシ-3-メチルグルタル酸血症 複合カルボキシラーゼ欠損症

※1 検査検体数 = 初回検査検体+再採血検体+再検査検体の合計

※2 県内主要4病院で確定診断を行った数の合計

### 要精密検査とされた数について

- ・タンデムマス法4名のうち、確定診断3名、異常なし1名
- ・ガラクトース血症4名のうち、確定診断1名、異常なし3名
- ・先天性副腎過形成8名のうち、確定診断1名、異常なし4名  
経過観察中1名、不明2名

(健康推進課調べ)

## (14)小児慢性特定疾病医療費支給認定の概要

### 1. 認定者数

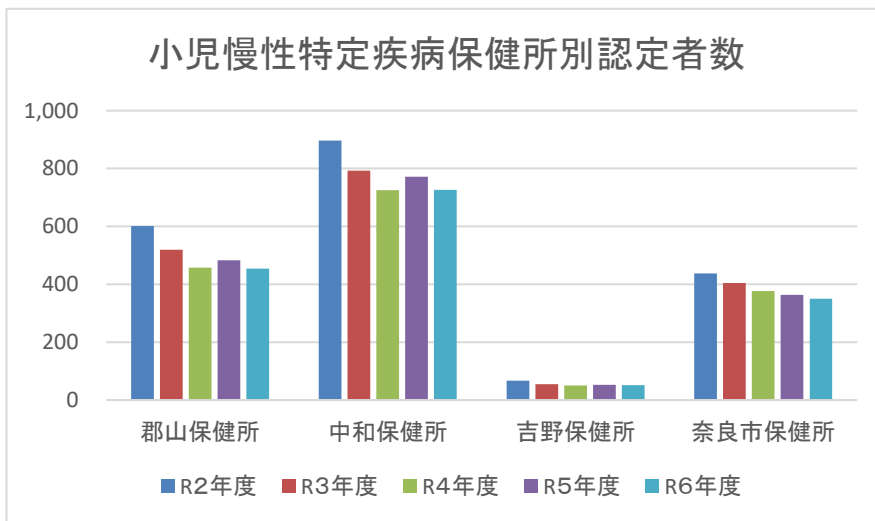
	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
新規申請者数	288	191	218	164	179
更新申請者数	1,715	1,581	1,392	1,508	1,403
認定者数合計	2,003	1,772	1,610	1,672	1,582

(健康推進課調べ)

### 2. 管轄保健所別認定者数

	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
郡山保健所	601	520	458	483	454
中和保健所	897	793	725	772	726
吉野保健所	67	55	50	53	52
奈良市保健所	438	404	377	364	350
認定者数合計	2,003	1,772	1,610	1,672	1,582

(健康推進課調べ)



### 3. 男女別人数

	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
男	1,073	974	873	895	855
女	930	798	737	777	727
認定者数合計	2,003	1,772	1,610	1,672	1,582

(健康推進課調べ)

### 4. 世代別人数

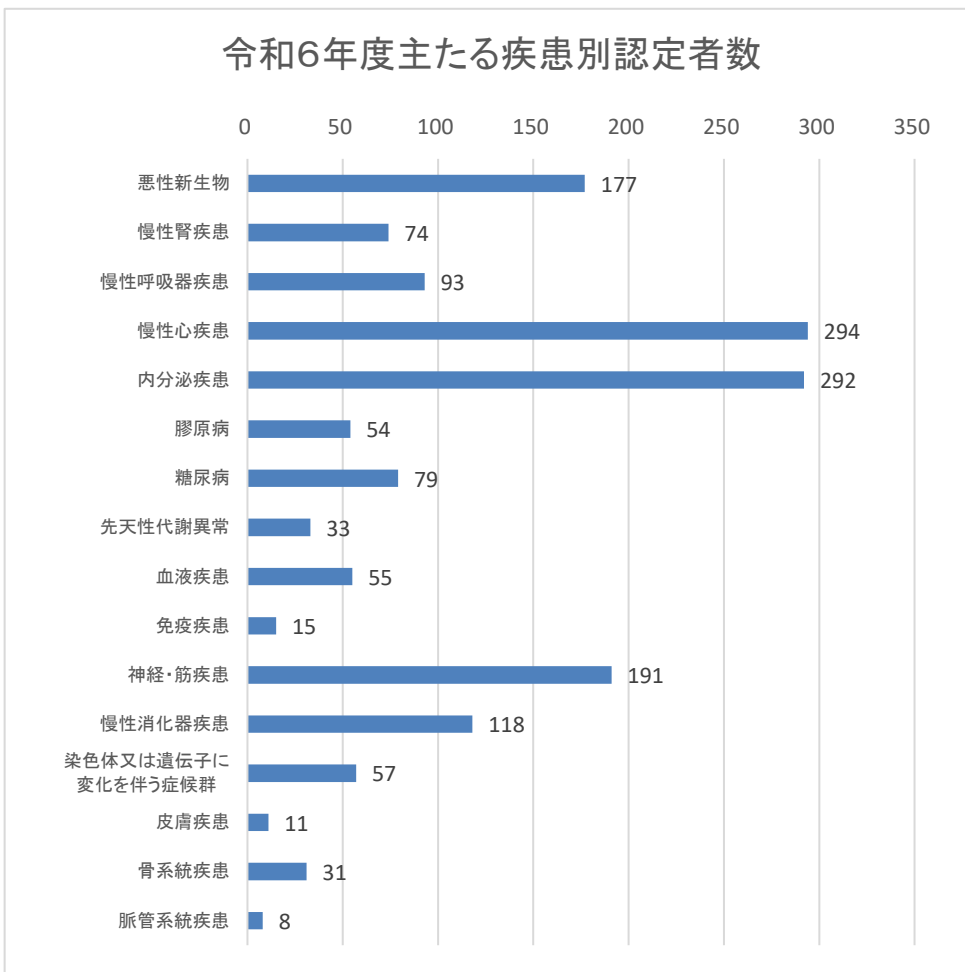
	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
就学前(0~6歳)	441	381	315	356	319
小学生(7~12歳)	653	596	566	595	517
中学生(13~15歳)	394	362	316	325	325
高校生(16~18歳)	357	330	324	334	307
19歳	158	103	89	62	114
認定者数合計	2,003	1,772	1,610	1,672	1,582

(健康推進課調べ)

### 5. 主たる疾患群別認定者数

	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
悪性新生物	198	175	170	184	177
慢性腎疾患	106	87	76	84	74
慢性呼吸器疾患	94	82	78	96	93
慢性心疾患	370	311	288	291	294
内分泌疾患	553	460	384	345	292
膠原病	59	57	55	60	54
糖尿病	78	77	74	82	79
先天性代謝異常	40	37	31	33	33
血液疾患	55	52	50	57	55
免疫疾患	17	13	14	14	15
神経・筋疾患	189	194	183	199	191
慢性消化器疾患	135	115	109	125	118
染色体又は遺伝子に変化を伴う症候群	52	55	51	51	57
皮膚疾患	10	13	8	13	11
骨系統疾患	6	6	6	7	31
脈管系統疾患	41	38	33	31	8
認定者数合計	2,003	1,772	1,610	1,672	1,582

(健康推進課調べ)



## 6. 人工呼吸器装着患者の状況

### ① 保健所別人工呼吸器装着者数

	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
奈良市保健所	4	3	3	3	6
郡山保健所	16	13	11	14	16
中和保健所	21	21	18	19	22
吉野保健所	2	3	3	2	3
計	43	40	35	38	47

(健康推進課調べ)

### ② 疾患群別人工呼吸器装着者数

	R2年度	R3年度	R4年度	R5年度	R6年度
慢性呼吸器疾患	22	19	18	22	22
慢性心疾患	2	2	1	1	3
内分泌疾患	2	1	4	0	0
先天性代謝異常	6	5	8	3	2
神経・筋疾患	8	8	1	6	8
慢性消化器疾患	1	1	2	1	1
染色体又は遺伝子に変化を伴う疾患群	2	3	1	3	8
骨系統疾患	0	1	0	2	3
計	43	40	35	38	47

(健康推進課調べ)