

令和2年度平塚市母子保健事業推進連絡会 書面会議

日 程 令和2年8月27日(木)

1 議題

(1) 令和元年度母子保健事業実施報告及び母子保健計画進捗状況について

資料1-1~4

(2) 令和2年度新規事業について

ア 新生児聴覚検査事業

資料2

イ ひらつか葉酸プロジェクト

資料3

ウ 妊婦タクシー利用助成事業

資料4

以上

きりとり

ご意見 回答書

(ご意見は本書式以外で回答いただいても結構です)

1 令和元年度母子保健事業実施報告及び母子保健計画進捗状況について

2 新生児聴覚検査事業

3 ひらつか葉酸プロジェクト

4 妊婦タクシー利用助成事業

(事務担当は健康課 健康づくり担当 大内・佐草)

メール: kenko@city.hiratsuka.kanagawa.jp

FAX: (0463) 55-2139

電話: (0463) 55-2111

母子保健事業実施状況

資料1-1

妊産婦		事業名	回数	27年度	28年度	29年度	30年度	元年度
母子手帳交付	交付数		随時	1,867	1,900	1,726	1,690	1,676
	日本語			1,824	1,859	1,680	1,653	1,633
	外国語			43	41	46	37	43
妊婦健診	妊婦健診(実人数)		随時	1,923	1,973	1,845	1,770	1,755
	(延人数)			21,476	20,841	20,420	19,277	19,330
	妊婦歯科健康診査			271	284	350	357	363
教室関係	母教室 父親	(参加延べ人数)	3日間 コース	(687)	(675)	(818)	(654)	(470)
		母親の人数		411	400	482	390	261
		父親の人数		235	236	297	226	206
		その他(祖父母・先輩ママ)		33	39	39	38	3
産後ケア事業	産後ルーム ママはぐ		年22回				延べ 198 組	延べ250組
	産後メンタル相談		月1回				32	34
	産前・産後ヘルパー派遣事業							8

乳幼児		事業名	回数	27年度	28年度	29年度	30年度	31年度
相談事業	7 か月児 相談	来所人数	月3回 ↓ H30~ 月2回		1,054	903	858	850
		栄養相談あり			468	422	361	373
		ブックスタートあり			657	634	575	597
	育児 相談	来所人数	月3回	2,036	1,924	1,750	1,604	1,382
		計測のみ		1,004	908	898	811	719
		生活相談		502	338	338	329	213
		歯科相談		280	346	247	266	225
		栄養相談		487	451	340	336	324
		助産師相談		279	260	226	178	136
	電話相談		随時	3,109	2,618	2,450	2,753	3,787
インターネット離乳食相談		20		31	38	21	37	
教室関係	離乳食 教室	5.6か月児参加人数(母親)	月1回	330	327	302	280	239
		(父親)		19	30	45	29	23
		(その他)		21	19	17	14	8
		7.8か月児参加人数(母親)	月1回	268	304	291	222	173
		(父親)		14	13	26	26	12
		(その他)		12	9	9	5	5
		9か月~1歳6か月児(母親)	月1回	249	244	253	178	144
		参加人数(父親)		9	13	28	19	10
		(その他)		7	9	5	8	3
		ダイジェスト参加人数(母親)	年6回	73	87	89	77	42
		(父親)		46	56	49	47	23
		(その他)		3	3	4	3	1
	幼児食教室		年4回					75
	歯 っ ぴ い は み が き 教 室	はみがき準備期(母親)	年9回 (1回中止)	338	258	202	184	144
		(父親)		64	51	57	38	28
		(その他)		10	5	9	10	4
		イヤイヤ克服期(母親)	年5回 (1回中止)	96	89	84	81	61
(父親)		24		21	21	23	22	
(その他)		3		0	4	5	3	
ステップアップ(母親)	年3回 (1回中止)		36	70	47	43		
(父親)			3	11	15	11		
(その他)			2	3	2	2		
貧血予防教室		月1回	371	373	361	315	270	
祖 父 母 教 室	母親父親教室同時開催	年4回	62	74	101	91	85	
	栄養関係 (保育園での実施)	依頼(部数) 実施園数	1,295 7	641 2	668 7	925 4	580 2	
低出生体重児と保護者のつどい		年6回	106	124	117	73	60	

	事業名	回数	27年度	28年度	29年度	30年度	31年度
訪問事業	妊婦訪問		45	28	44	23	23
			(延104)	(延85)	(延65)	(延30)	38
	産婦訪問		987	971	1,006	900	956
			(延1,230)	(延1,281)	(延1,123)	(延1,006)	1,127
	新生児訪問		77	45	91	74	66
			(延94)	(延85)	(延100)	(延81)	73
	未熟児訪問		185	177	149	162	172
			(延263)	(延252)	(延176)	(延209)	198
	乳児訪問		1,645	1,517	1,635	1,398	853
		(延1,812)	(延1,883)	(延1,732)	(延1,473)	1,023	
幼児訪問		304	232	217	222	186	
		(延483)	(延557)	(延299)	(延333)	337	
その他訪問		10	3	8	17	35	
		(延35)	(延22)	(延24)	(延33)	(延52)	
	養育支援家庭訪問事業		6件	4件	4件	4件	6件
子どもの生活習慣病予防対策事業	対策委員会	回数	年2回	年2回	年2回	年2回	年2回 (内1回書面開催)
	5歳児肥満度調査	回数	年1回	年1回	年1回	年1回	年1回
	子どもの生活習慣病予防相談 (幼児)	回数	年1回	年1回	年1回	年1回	年1回
		参加者数	14組	10組	10組	6組	6組
	幼稚園保育園巡回教室	依頼件数	42園	45園	40園	40園	39園
		園児 保護者	(延2,070人) (延396人)	(延2,016人) (延294人)	(延2,002人) (延248人)	(延1,540人) (延208人)	(延1,633人) (延220人)
5歳児実態調査	隔年1回	年1回		年1回		年1回	
関係者研修会	隔年1回 参加者数		年1回 (47人)		年1回 (33人)		
出永 期久 事業 業萌	幼稚園保育園巡回教室 (人員体制の変更により、縮小して実施)	実施件数 参加者数	40園 2,064人	41園 2,056人	41園 1,952人	43園 1,863人	19園 581人
思春期事業	思春期連絡会議		年1回	年1回	年1回	年1回	(コロナで中止)
	学校等での事業		高校1校 (1年・2年) 中学校1校 養護学校1校	高校1校 (1年・2年) 中学校4校 養護学校1校	高校2校(1年) 中学校6校 養護学校1校	高校1校(1年) 中学校6校 養護学校1校	高校1校(2年) 中学校4校 養護学校1校
			549人	791人	1,489人	1,279人	889人
地域依頼の健康教育など	合計依頼件数	依頼件数 参加者数	87 (延2,827人)	70 (延2,086人)	72 (延1,571人)	68 (延1,440人)	53 (延1,344人)
	公民館依頼	依頼件数 参加者数	4 (延76)	3 (延57)	4 (延119)	2 (延45)	2 (延57)
	地区社協、児童委員依頼	依頼件数 参加者数	52 (延1,589)	42 (延1,486)	45 (延1,167)	41 (延1,056)	35 (延833)
	その他	依頼件数 参加者数	31 (延1,162)	25 (延543)	23 (延285)	25 (延339)	16 (延454)
健診フォロー事業	乳幼児ケア 年12回	受診者数	47	47	63	74	12
		経過観察	(38)	(37)	(37)	(31)	(34)
		要治療・精検	(3)	(0)	(7)	(6)	(2)
	1歳6か月児健診フォロー教室	年48回	1,441(56回/年)	1,186	1,241	1,120	1,082(51回/年)
	3歳児健診フォロー教室	年24回	250(16回/年)	509	426	402	260(13回/年)
	視聴覚検診(視覚) 対象者 (精検数)	月1回	592 (79)	583 (82)	570 (76)	569 (103)	504 (64)
視聴覚検診(聴覚) 対象者 (精検数)	月1回	503 (19)	424 (19)	414 (24)	459 (30)	371 (24)	

こんにちは赤ちゃん訪問(R元年度集計結果)

	対象者	訪問数	訪問率
H24年度	1777	1696	95.4%
H25年度	1719	1610	93.7%
H26年度	1641	1531	93.3%
H27年度	1642	1570	95.6%
H28年度	1610	1504	93.4%
H29年度	1595	1506	94.4%
H30年度	1659	1594	96.1%
R元年度	1458	1389	95.3%

	未訪問者数	理由				
		拒否	不在	転出	調整中	市外滞在・長期里帰り
H26年度	96	27	22	29	2	16
H27年度	98	42	20	22	1	13
H28年度	58	15	13	16	0	14
H29年度	100	23	24	20	2	31
H30年度	63	14	17	16	0	16
R元年度	69	7	13	20	13	16

拒否の理由

H27年度 H28年度 H29年度 H30年度 R元年度

拒否の理由	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R元年度
二人目以降なので不要	2	2	7	0	0
必要性を感じない	4	1	1	2	1
体調不良	1	2	0	0	1
母助産師	0	1	0	0	0
育児相談利用	1	1	1	0	0
忙しい	3	0	6	3	2
保健センターの関わり拒否	2	0	0	1	0
4か月児健診が近い	1	0	0	0	0
家に入れたくない	4	0	0	3	2
仕事のため				3	2
のんびりしたい				1	0
保育園入園				1	1

こんにちは訪問未訪問者のその後の把握状況(H31年)

追跡者(未訪問者のうち転出者を除いた人数)	4か月児健診受診状況			
	受診済	未受診		4か月児健診前に転出
		把握	未把握	
49	35	11	0	3

乳幼児健診結果(平成27年度～令和元年度(平成31年度))

資料 1-3

1 健診状況(医科)

【表1-1】

	4か月児				
	対象数	受診数	受診率	問題無	率
27年度	1,785	1,708	95.7%	1,528	89.5%
28年度	1,777	1,691	95.2%	1,467	86.8%
29年度	1,749	1,655	94.6%	1,434	86.6%
30年度	1,656	1,579	95.4%	1,405	89.0%
R元年度	1,601	1,494	93.3%	1,269	84.9%

【表1-2】

	8～10か月児				
	対象数	受診数	受診率	問題無	率
27年度	1,839	1,754	95.4%	1,618	92.2%
28年度	1,812	1,687	93.1%	1,536	91.0%
29年度	1,749	1,675	95.8%	1,524	91.0%
30年度	1,732	1,636	94.5%	1,468	89.7%
R元年度	1,636	1,435	87.7%	1,213	84.5%

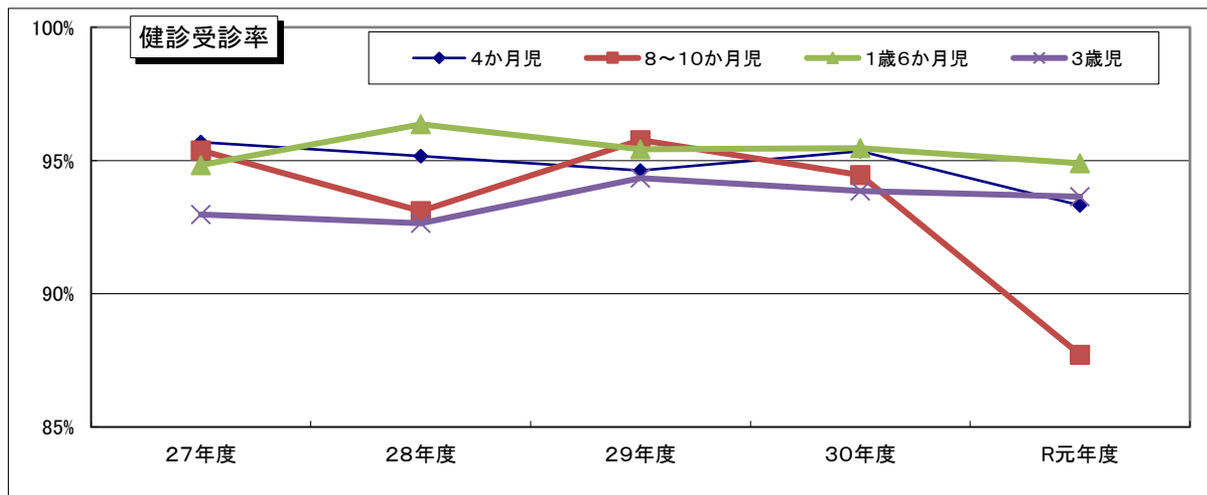
【表1-3】

	1歳6か月児				
	対象数	受診数	受診率	問題無	率
27年度	1,837	1,742	94.8%	1,624	93.2%
28年度	1,895	1,826	96.4%	1,640	89.8%
29年度	1,859	1,774	95.4%	1,598	90.1%
30年度	1,808	1,726	95.5%	1,643	95.2%
R元年度	1,646	1,562	94.9%	1,465	93.8%

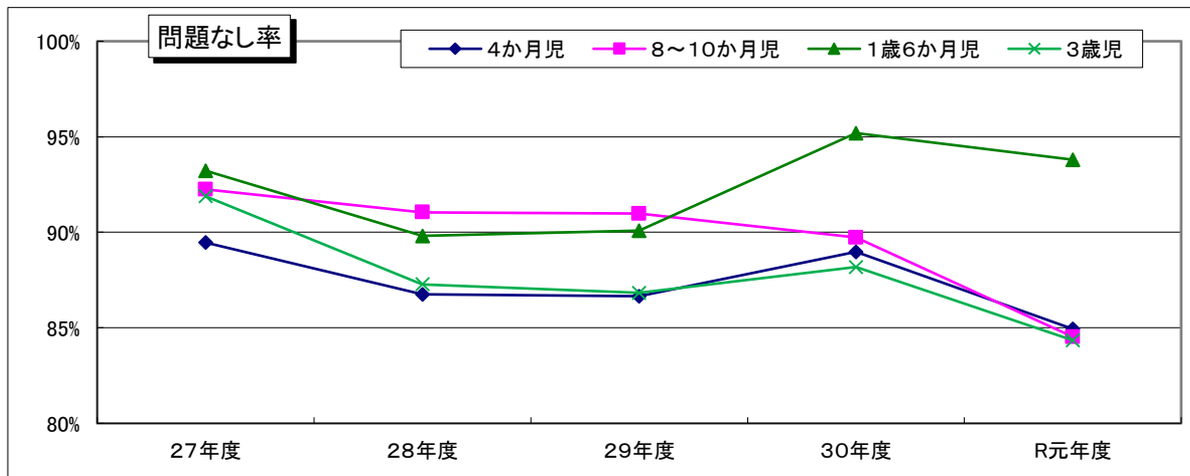
【表1-4】

	3歳児				
	対象数	受診数	受診率	問題無	率
27年度	1,935	1,799	93.0%	1,653	91.9%
28年度	1,917	1,776	92.6%	1,550	87.3%
29年度	1,908	1,800	94.3%	1,563	86.8%
30年度	1,938	1,819	93.9%	1,604	88.2%
R元年度	1,842	1,725	93.6%	1,455	84.3%

【図1】



【図2】



4か月児健診所見及び相談状況

【表2-1】 4か月児	身体面問題					保育		栄養	
	要指導	要観察	要精検	要医療	管理中	要指導	要観察	要指導	要観察
27年度	194	5	0	46	128	132	6	22	0
28年度	167	11	0	42	173	157	12	6	1
29年度	196	17	0	53	149	128	5	8	0
30年度	167	20	0	28	128	153	9	16	0
R元年度	164	37	0	55	139	278	24	13	0

【表2-2】 4か月児	発達	発育	眼科	耳鼻科	胸部	整外科	皮膚	泌尿器
27年度	19	40	5	2	2	21	128	13
28年度	30	34	3	1	34	41	80	9
29年度	35	48	0	0	17	19	218	11
30年度	25	50	0	0	13	26	182	9
R元年度	35	55	0	0	24	24	207	15

8～10か月児健診所見及び相談状況

【表3-1】 8～10 か月児	身体面問題					保育		栄養	
	要指導	要観察	要精検	要医療	管理中	要指導	要観察	要指導	要観察
27年度	254	9	0	40	77	84	2	41	0
28年度	72	6	0	44	104	66	9	47	0
29年度	217	12	0	43	92	76	1	57	0
30年度	111	33	0	24	112	97	5	69	0
R元年度	162	65	0	40	117	182	11	66	0

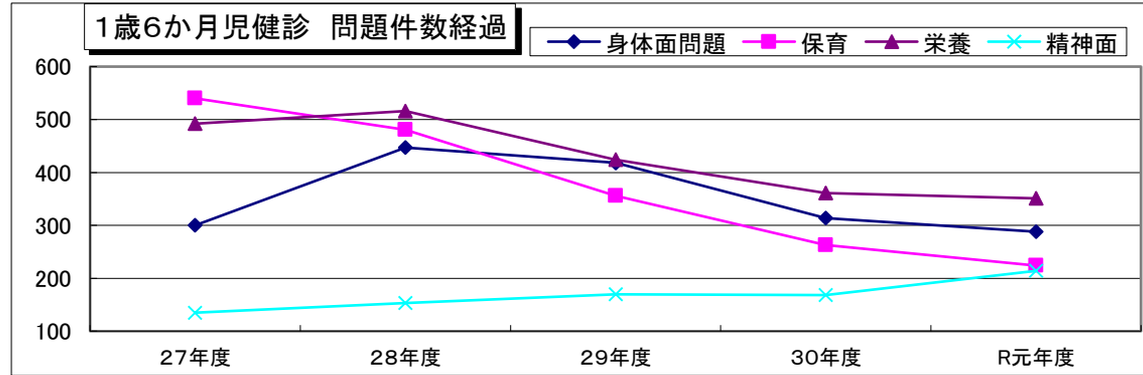
【表3-2】 8～10 か月児	発達	発育	眼科	耳鼻科	胸部	整外科	皮膚	泌尿器
27年度	123	73	3	0	4	4	92	14
28年度	122	58	5	5	13	5	128	21
29年度	115	79	13	8	15	4	117	15
30年度	91	66	4	3	8	7	109	15
R元年度	103	79	8	8	23	8	118	24

1歳6か月児健診所見及び相談状況

【表4-1】

1歳6 か月児	身体面問題					保育		栄養		精神面		
	要指導	要観察	要精検	要医療	管理中	要指導	要観察	要指導	要観察	要指導	要観察	要精検
27年度	183	13	8	2	94	339	201	486	6	17	118	0
28年度	255	32	12	3	145	317	164	509	7	22	131	0
29年度	243	14	12	2	147	280	76	420	4	37	133	0
30年度	231	8	13	1	61	180	106	444	4	59	109	0
R元年度	193	11	9	1	74	129	138	416	1	53	158	3

【図3】



【表4-2】

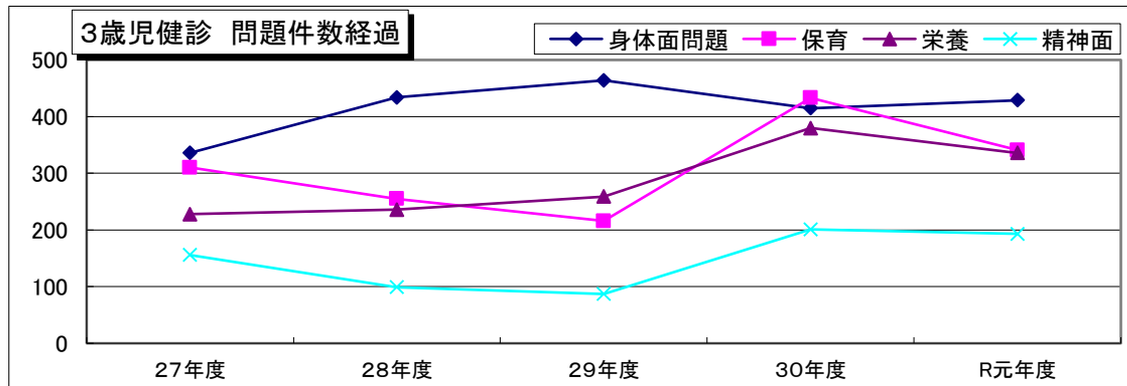
1歳6か月児	神経 発達	肥満	低身長	他発育	眼科	耳鼻科	胸部	整形 外科	アトピー	他皮膚	尿検・腎
27年度	10	14	17	15	13	1	3	8	2	44	71
28年度	19	33	31	34	11	2	2	6	7	80	62
29年度	12	19	20	10	8	3	0	7	8	92	68
30年度	2	23	20	19	11	3	3	10	5	51	43
R元年度	28	22	13	22	13	8	10	6	16	89	51

3歳児健診所見及び相談状況

【表5-1】

3歳児	身体面問題					保育		栄養		精神面		
	要指導	要観察	要精検	要医療	管理中	要指導	要観察	要指導	要観察	要指導	要観察	要精検
27年度	189	46	27	3	71	278	32	226	2	47	109	0
28年度	242	42	11	4	135	234	21	234	2	33	66	0
29年度	254	66	34	2	108	200	16	238	21	14	73	0
30年度	223	69	10	3	110	241	16	314	19	51	150	0
R元年度	229	53	16	1	130	141	48	295	29	55	138	0

【図4】



【表5-2】

3歳児	神経 発達	肥満	低身長	他発育	眼科	耳鼻科	胸部	整形 外科	アトピー	他皮膚	尿検・腎
27年度	14	50	33	7	7	5	2	7	10	33	72
28年度	0	73	44	24	12	1	1	9	3	56	71
29年度	5	23	34	35	16	6	8	10	11	67	66
30年度	3	86	23	17	17	3	10	6	24	94	95
R元年度	0	93	25	17	19	8	10	5	27	63	79

2 歯科健診

【表1-1】

1歳6か月児	う蝕り患者数	率 (%)	1人平均う蝕歯数	ハイリスク児率
27年度	28	1.6	0.05	26.3%
28年度	23	1.3	0.04	26.5%
29年度	28	1.6	0.05	22.6%
30年度	17	0.98	0.03	18.7%
R元年度	17	1.09	0.03	11.9%

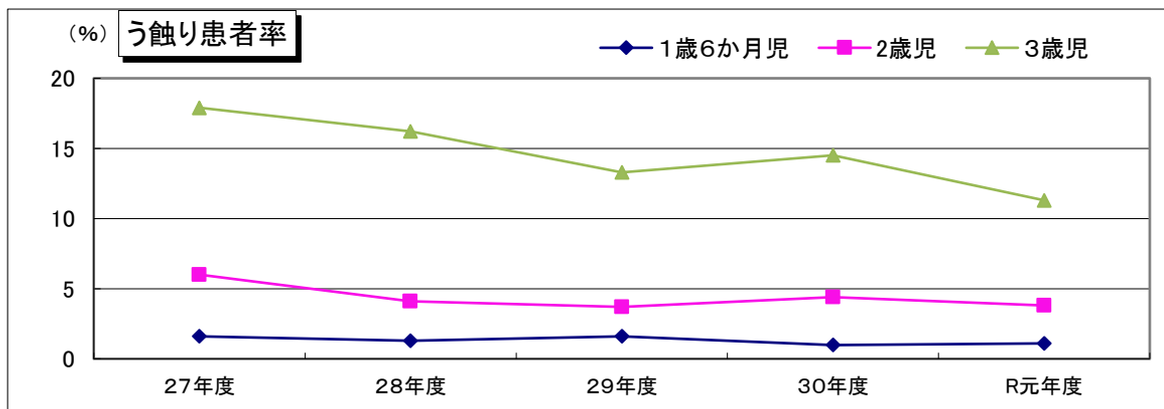
【表1-2】

3歳児	う蝕り患者数	率 (%)	1人平均う蝕歯数	ハイリスク児率
27年度	322	17.9	0.59	22.6%
28年度	287	16.2	0.48	26.3%
29年度	239	13.3	0.45	21.5%
30年度	264	14.5	0.42	21.7%
R元年度	195	11.3	0.38	15.5%

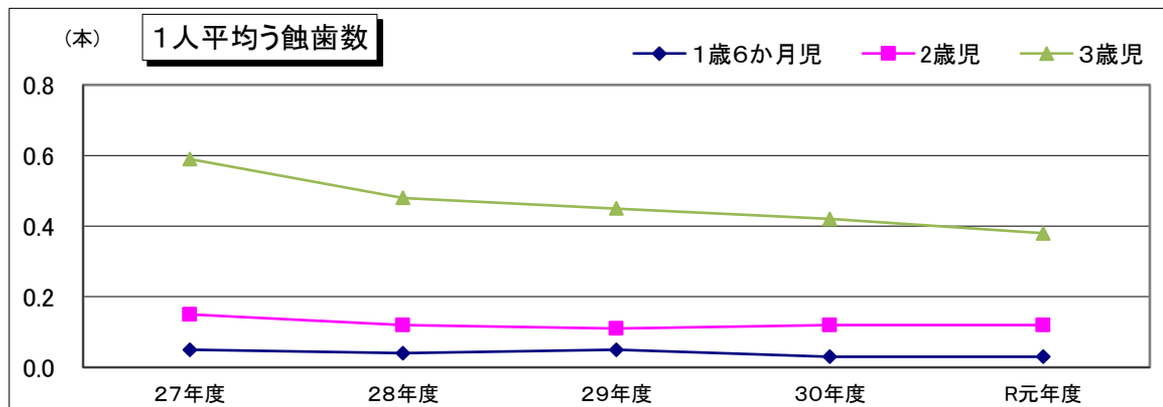
【表1-3】

2歳児	う蝕り患者数	率 (%)	1人平均う蝕歯数	ハイリスク児率	フッ素塗布(率)	対象者数	受診者数	受診率
27年度	62	6	0.15	22.5%	96.8%	1885	1026	54.4%
28年度	43	4.1	0.12	20.9%	97.5%	1883	1047	55.6%
29年度	35	3.7	0.11	19.2%	98.3%	1899	957	50.4%
30年度	42	4.4	0.12	19.9%	97.7%	1848	952	51.5%
R元年度	34	3.8	0.12	13.1%	97.2%	1820	891	49.0%

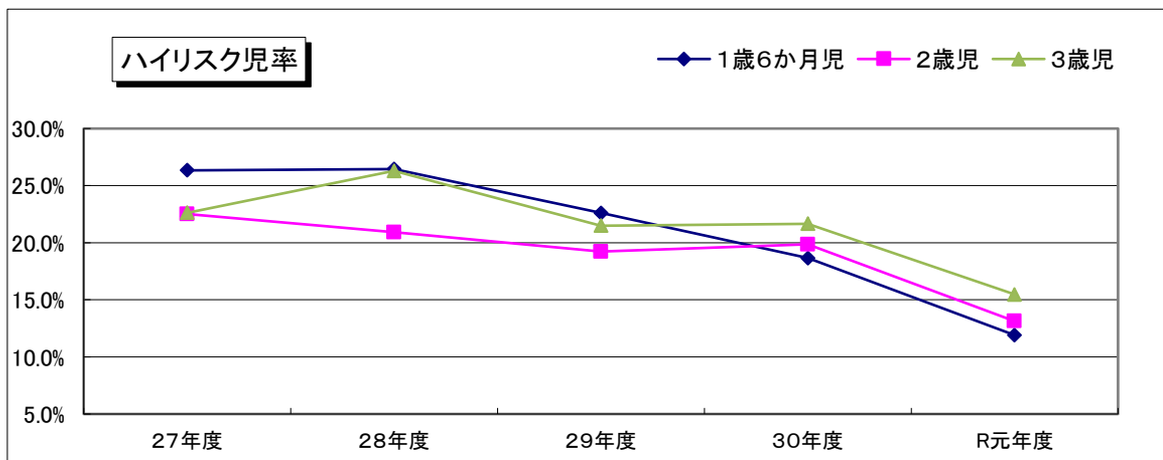
【図1】



【図2】



【図3】



【表2-1】

1歳6か月児	う蝕の型別分類								軟組織疾患			その他の要指導	
	う蝕のない者			う蝕のある者					L型	S型	不詳	歯列 咬合	その他
	O1型	O2型	不詳	A型	B型	C1型	C2型	不詳					
27年度	1462	252	0	20	7	0	1	0	3	0	0	84	92
28年度	1594	209	0	21	1	0	1	0	1	9	0	81	86
29年度	1560	186	0	25	3	0	0	0	2	3	0	71	72
30年度	1572	137	0	13	3	1	0	0	5	6	0	78	79
R元年度	1436	109	0	17	0	0	0	0	1	1	0	83	67

【表2-2】

2歳児	う蝕の型別分類					軟組織疾患			指しゃぶり	歯列 咬合	その他
	A型	B型	C1型	C2型	不詳	L型	S型	不詳			
27年度	54	6	1	1	0	2	0	0	170	89	79
28年度	31	12	0	0	0	1	0	0	192	72	58
29年度	29	6	0	0	0	0	0	0	195	81	51
30年度	38	3	1	0	0	0	0	0	204	72	66
R元年度	28	5	0	1	0	1	0	0	223	63	55

【表2-3】

3歳児	う蝕の型別分類					不正咬合					軟組織疾患	
	A型	B型	C1型	C2型	D型	a	b	c	d	e	L型	S型
27年度	237	71	5	9	51	74	13	26	14	0	1	0
28年度	218	60	1	8	40	86	22	25	15	3	2	0
29年度	172	59	2	6	39	82	17	25	24	0	9	0
30年度	195	64	1	4	34	84	17	21	17	2	1	0
R元年度	143	45	1	6	32	77	27	18	22	0	8	0

1. 6/3歳 歯科相談件数

	1歳6か月児	3歳児
27年度	622	238
28年度	676	259
29年度	664	267
30年度	626	350
R元年度	525	296

2歳児歯科健診時における生活相談及び栄養相談

	生活相談	栄養相談
27年度	302	249
28年度	250	277
29年度	239	234
30年度	219	246
R元年度	192	236

3 予防接種(各健診での問診からの接種状況確認)

(接種人数/健診受診者 %)

1歳6か月児	四種混合				MR	麻疹	風疹	日本脳炎			BCG	水痘	
	1回目	2回目	3回目	追加				1回目	2回目	追加		1回目	2回目
27年度	96%	98%	97%	48%	91%	2.3%	0.3%	0.6%	0.5%	0%	98%	0	0
28年度	99%	99%	98%	54%	91%	2.0%	0.6%	1.0%	0.7%	0.1%	98%	87%	88%
29年度	98%	98%	98%	56%	91%	3.6%	1.5%	1.0%	0.8%	0%	98%	90%	45%
30年度	99%	99%	99%	61%	93%	3.8%	1.0%	1.3%	1.2%	0%	99%	92%	48%
R元年度	99%	99%	99%	62%	93%	2.7%	1.0%	1.9%	1.7%	0.2%	99%	90%	49%

1歳6か月児	ヒブ				肺炎球菌				B型肝炎		
	1回目	2回目	3回目	追加	1回目	2回目	3回目	追加	1回目	2回目	追加
26年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29年度	99%	99%	98%	92%	99%	99%	98%	93%	98%	98%	97%
30年度	99%	99%	99%	91%	99%	99%	99%	92%	98%	98%	97%

3歳児	四種混合				MR	麻疹	風疹	日本脳炎			BCG	水痘	
	1回目	2回目	3回目	追加				1回目	2回目	追加		1回目	追加
27年度	56%	55%	55%	51%	97%	1.1%	0.2%	39%	20%	0.2%	97%	0	0
28年度	99%	99%	98%	93%	96%	2.1%	0.6%	40%	22%	0.4%	99%	38%	76%
29年度	99%	99%	99%	94%	94%	4.1%	1.4%	45%	24%	0.4%	98%	94%	85%
30年度	99%	99%	99%	95%	94%	4.3%	1.0%	45%	26%	1.3%	99%	95%	86%
R元年度	99%	98%	98%	96%	93%	5.8%	1.4%	43%	24%	1.4%	99%	95%	91%

3歳児	ヒブ				肺炎球菌				B型肝炎		
	1回目	2回目	3回目	追加	1回目	2回目	3回目	追加	1回目	2回目	追加
27年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
29年度	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30年度	99%	99%	99%	98%	99%	99%	99%	98%	60%	59%	58%
R元年度	99%	98%	98%	98%	99%	99%	98%	98%	93%	93%	92%

乳児健康診査未受診者訪問結果

		4か月児健診										8～10か月児健診											
		27年度		28年度		29年度		30年度		元年度		27年度		28年度		29年度		30年度		元年度			
把握済	問題ない	70	63.1%	74	62.7%	68	64.2%	47	57.3%	60	63.8%	63	49.2%	115	71.9%	95	62.9%	77	64.2%	85	82.5%		
	問題あり	フォロー(本市事業の中で対応)		38	34.2%	36	30.5%	30	28.3%	30	36.6%	28	29.8%	51	39.8%	29	18.1%	38	25.2%	34	28.3%	12	11.7%
		フォロー(保健福祉事務所で継続)		0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.8%	0	0.0%
		フォロー(その他)		0	0.0%	0	0.0%	1	0.9%	1	1.2%	3	3.2%	0	0.0%	4	2.5%	5	3.3%	1	0.8%	0	0.0%
状況把握できず 継続中	不在のため次回健診で確認		1	0.9%	7	5.9%	5	4.7%	3	3.7%	2	2.1%	12	9.4%	8	5.0%	10	6.6%	5	4.2%	2	1.9%	
	不明のため次回健診で確認		1	0.9%	1	0.8%	2	1.9%	0	0.0%	1	1.1%	0	0.0%	1	0.6%	2	1.3%	0	0.0%	1	1.0%	
転居(住基で転居を確認)		1	0.9%	0	0.0%	0	0.0%	1	1.2%	0	0.0%	2	1.6%	3	1.9%	1	0.7%	2	1.7%	3	2.9%		
合 計		111	100.0%	118	100.0%	106	100.0%	82	100.0%	94	100.0%	128	100.0%	160	100.0%	151	100.0%	120	100.0%	103	100.0%		

		1歳6か月児健診										3歳児健診											
		27年度		28年度		29年度		30年度		元年度		27年度		28年度		29年度		30年度		元年度			
受診勧奨後、健診を受診		32	19.8%	24	20.0%	57	33.9%	35	34.3%	19	16.8%	77	21.9%	45	25.0%	48	20.8%	45	28.1%	46	25.7%		
把握済	問題ない	73	45.1%	63	52.5%	58	58.0%	64	62.7%	64	56.6%	210	59.7%	143	79.4%	199	86.1%	113	70.6%	133	74.3%		
	問題あり	フォロー(本市事業の中で対応)		39	24.1%	21	17.5%	27	27.0%	20	19.6%	36	31.9%	36	10.2%	33	18.3%	28	12.1%	41	25.6%	20	11.2%
		フォロー(保健福祉事務所で継続)		0	0.0%	1	0.8%	0	0.0%	1	1.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	3	1.9%	1	0.6%
		フォロー(その他)		0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.9%	0	0.0%	2	1.1%	3	1.3%	2	1.3%	1	0.6%
状況把握できず 継続中	不在のため次回健診で確認		14	8.6%	8	6.7%	15	15.0%	16	15.7%	12	10.6%	24	6.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	20	11.2%	
	不明のため次回健診で確認		3	1.9%	1	0.8%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	2	0.6%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	1	0.6%	
転居(住基で転居を確認)		1	0.6%	1	0.8%	0	0.0%	1	1.0%	0	0.0%	3	0.9%	2	1.1%	1	0.4%	1	0.6%	3	1.7%		
合 計		162	100.0%	120	100.0%	100	100.0%	102	100.0%	113	100.0%	352	100.0%	180	100.0%	231	100.0%	160	100.0%	179	100.0%		

* 未受診訪問で母児が確認できない場合は、こども家庭課に報告し、所属の有無、医療機関受診状況による確認を行っている。

平塚市新生児聴覚検査の実施

平塚市では、聴覚障害を早期に発見し、早期支援につなげ、子どもの健全な成長・発育を促すため、新生児聴覚検査に必要な費用の一部を助成する「平塚市新生児聴覚検査事業」を令和2年7月1日から開始しました。

(1) 助成目的

先天性の聴覚障害の発生頻度は、1,000人に1～2人程度と言われており、平塚市では年間2～3人生まれる可能性があります。そのため早期に検査を行い、適切な治療と援助を受けることは赤ちゃんの言語の発達と情緒的・心理的発達のために重要です。

現在、任意検査として行われている聴覚検査費用の一部助成を行うことにより、多くの赤ちゃんが検査を受けるよう進めてまいります。

(2) 補助の対象となる検査

生後3カ月以内に受けたAABR（自動聴性脳幹反応）またはOAE（耳音響反射）による新生児聴覚検査

※1人の赤ちゃんにつき1回のみ

(3) 対象者

令和2年7月1日以降に出生した赤ちゃんで、次のどちらかに当てはまる方

- ・検査当日に平塚市に住民票がある方が出産した赤ちゃん
- ・検査当日に平塚市に住民票がある生後3カ月以内の赤ちゃん

(4) 検査費用の補助額

AABR検査：3,000円

OAE検査：1,500円

(5) 補助券の交付

子育て世代包括支援センター「ネウボラルームはぐくみ」で、母子健康手帳の交付時に「新生児聴覚検査費用補助券」を交付。すでに母子健康手帳を交付済みの方には6月以降に順次郵送。転入者は転入届の際に交付します。

(6) 補助券が利用できる医療機関

県内の市町村(横浜市、川崎市、横須賀市を除く)にある産科医療機関。ただし、出産した医療機関で検査を実施していない場合は、検査を受けられる医療機関を健康課で紹介します。里帰り等で補助券を使用できない医療機関で出産した場合は、生後1年以内に必要書類を提出し申請することで検査費用を補助します(償還払い)。

(7) 市内産科機関の設置機械 4院とも AABR

ひらつかはぐくみ葉酸プロジェクトの進捗状況

(令和元年9月～令和2年8月)

(1) 葉酸研修会

令和元年11月28日保健センターにて開催。

参加者53名

内容

- ① 「ひらつかはぐくみ葉酸プロジェクトの効果と課題」(健康課 萩尾)
- ② 「平塚市民病院助産師外来における葉酸の指導の実際」
(平塚市民病院 川邊康子)
- ③ 「母子保健における葉酸の多彩な働き：最新研究・健やかな妊娠・出産・産後・成長のために必須のビタミン(DHC 蒲原)」
- ④ 質疑応答

(2) 全妊婦に対して葉酸サプリメント配布(令和2年4月～)

(3) 婚姻届け提出時の葉酸サプリメント任意配布(令和2年8月～。限定250人)

(4) (公財) かながわ国際交流財団の令和2年度母子保健・子育て支援のモデル事業として採択。今後、葉酸サプリの必要性について多言語に翻訳される可能性あり。

(5) (公社) 平塚中郡薬剤師会がプロジェクトに正式に参画
(希望会員の薬局で葉酸サプリ販売)

(2)(3)で配布しているサプリメントは、湘南ベルマーレ所属のJリーガー(岡本拓也・山田直輝選手)からの寄付(30日分×2000個)

新型コロナウイルス感染症の流行において、定期的な健康診査の受診等のために外出する必要がある妊婦に対し、市内タクシー事業者のタクシーを利用する際に運賃の一部を助成することにより、妊婦に対する新型コロナウイルス感染拡大防止及び健康増進を図ることを目的とします。

① 対象者

令和2年4月1日から12月31日までに母子健康手帳を交付した市内に住所を有する妊婦を対象とします。(期間内に市内に転入した妊婦を含みます。)

② 助成内容

妊婦1人につき500円分のタクシー利用券20枚を交付します。

③ 申請方法

・令和2年8月以降、タクシー利用券の準備やタクシー事業者との調整が終わり次第、母子健康手帳交付時に「平塚市妊婦タクシー利用券交付申請書」により申請していたき、その場でタクシー利用券を交付いたします。

- ・4月からタクシー利用券の交付を開始するまでにすでに母子手帳を交付した妊婦に対しても対象とします。これらの対象者につきましては、案内、申請、交付等の手続きを原則として、郵送にて対応いたします。

その際、母子健康手帳(妊婦の氏名がわかるページ)をコピーして申請書とともに返送してください。

- ・転入者の方は、案内、申請、交付等の手続きを原則として、郵送にて対応いたしません。(遡及申請と同様)

- ・利用できるタクシーは、市内に営業所を有するタクシー事業者(旭交通、追分交通、神田交通、神奈川中タクシー、江南交通、平塚交通、富士見交通の市内7社と個人タクシー)に限ります。

・タクシー乗車時に母子健康手帳を提示し、利用券を渡します。この場合において、運賃500円につき利用券1枚を使用できます。利用者は運賃から利用券の額を引いた額を負担します。(複数枚でも使用可能です。)

④ 有効期限

利用券の有効期限は、令和3年3月31日まで

⑤ その他

- ・紛失の場合、利用券の再発行はいたしません。
- ・妊婦の方本人以外、使用できません。

- ・「平塚市妊婦タクシー利用券」の使用は、平塚市が指定したタクシー事業者のみと
なっています。必ず確認のうえ乗車してください。
- ・利用券は、換金することはできません。
- ・有効期限の過ぎた利用券は使用できません。
- ・転出した場合、使用できません。

問合せ先

平塚市 ひらつかネウボラルームはぐくみ 直通電話 0463-59-9570
交通政策課 0463-21-9840

2平健第695号

令和2年(2020年)9月11日

母子保健事業推進連絡会 委員各位

健康課長

令和2年度平塚市母子保健事業推進連絡会会議報告について(送付)

時下、ますます御清栄のこととお喜び申し上げます。

標記会議につきまして次の通り報告します。

なお、会議資料及び会議概要は、平塚市のホームページにも掲載しております。

記

1 議題

(1) 令和元年度母子保健事業実施報告及び母子保健計画進捗状況について

資料1-1~4

神奈川県平塚保健福祉事務所・中村委員より次の通り質問がありました。

質問内容	事務局回答
資料1-1 母親父親教室及び育児相談の減少は、コロナ感染症の流行に伴うものでしょうか。また、電話相談の増加は、来所相談が困難な保護者からの相談によるものですか。	母親父親教室 令和元年度から3回コースを2回コースに変更しています。また、令和2年3月は新型コロナウイルス感染防止のために1回中止したことも影響しています。 育児相談 コロナの影響でR2年3月は1回中止としたが、月の来所者が通常より約100名減となっていた。また出生数の減少等により利用者は年々減少していると思われます。 電話相談 育児相談など来所の相談や教室、健診が中止になっていたため電話による相談が増えた事が考えられます。
資料1-2 平成31年度 未訪問者数は69件でしょうか。(理由は70件あります) 未受診者の把握は、どのような方法で対応されていますか。	未訪問者は69件です。入力に誤りがありました。【差替】をお願いします。 未訪問者は入院中、保護中、里帰りなどさまざまな理由がありますので、対象者に合わせて各機

	関と連携を取り把握しております。訪問拒否に関しては4か月児健診の受診をもって把握しております。
資料 1-3 予防接種の令和元年度の接種率に関して1歳6か月児健診より3歳児健診の方がヒブ、肺炎球菌、B型肝炎、BCG、MR等すべて低値である理由は何か考えられますか。	3歳児健診の接種率について、誤値がありました。 【差替】をお願いします。 【差替】でみますと、B型肝炎が低値でした。これは、B型肝炎の予防接種が平成28年10月から1歳未満児への定期接種となり、徐々に浸透してきたためと考えられます。

2 新生児聴覚検査事業

資料2

神奈川県平塚保健福祉事務所・中村委員より次の通りご意見・質問がありました。

質問・意見	事務局回答
市内医療機関で、同じ内容の検査が提供できることは、とても良いことであると思われま す。	制度開始に当たって医療機関に「医療機関における新生児聴覚検査に関する留意事項」（厚労省）を送付したところ、自主的に検査機器を買い替えてくださいました。
スタートしたばかりですが、検査でのフォロー者はいますか。また再検査が必要な児への扱いはどのようになりますか。	R2.8.28 現在、検査でのフォロー者の報告はありません。制度開始に当たって、「新生児聴覚スクリーニング検査の手引き」（R2.3 神奈川県）に準ずるよう依頼。具体的には、おおむね生後1週間以内に産科施設で再検査を実施し、リファーマの場合は医師から説明後、2次医療機関または精密検査実施機関へ紹介。市は補助券の写しもしくは赤ちゃん訪問で把握し、生後3か月までに精密検査、6か月までに療育開始することを目指して、支援する予定です。

3 ひらつか葉酸プロジェクト

資料3

神奈川県平塚保健福祉事務所・中村委員より次の通り質問・意見がありました。

質問・意見	事務局回答
研修後及び配布後の評価指標などがありましたら、ご教示ください。	評価指標は次の2点です。 ① 「妊娠前からの葉酸サプリの摂取率」（プロ

	<p>ジェクト開始前26.7%)</p> <p>② 「妊娠中の葉酸サプリの摂取率」(プロジェクト開始前77%)</p> <p>摂取率は、プロジェクト開始前調査 H30年8月～令和元年7月(1053人)、開始後は R2年4月から、いずれも「こんにちは赤ちゃん訪問」にて調査しています。</p>
寄贈されたサプリメントがなくなった後の予定はありますか。	葉酸サプリは今年度から国庫補助の対象となりましたので、予算化に向けて調整します。

4 妊婦タクシー利用助成事業

資料4

神奈川県平塚保健福祉事務所より次の通り質問・意見がありました。

質問・意見	事務局回答
市外の医療機関に受診が必要となる場合も、利用可能との理解でよいでしょうか。	タクシーの利用が市外の医療機関でも可能です。ただし、市外のタクシーの利用はできません。
利用目的の確認は乗車時に行わないということが良いですか。	医療機関の定期的な健康診査の受診や買い物など利用目的を問わずにタクシー利用券を使用していただけます。

(事務担当は健康課健康づくり担当 大内・佐草)