

地域振興未来会議資料1	
令和 8年 5月26日	
担 当 課	こども家庭センター
電話(内線)	30-8587(6075)

乳幼児健康診査の実施体制の見直しについて

本市ではこれまで、身近な場所で受診できるよう複数の会場で乳幼児健康診査を実施してまいりましたが、近年の出生数の減少に伴い、各会場における受診者数が少なくなってきました。

そのため、今後は健診の質の維持・向上を図る観点から、実施会場の一元化を検討しています。

現在、西・南ブロックおよび駅南庁舎会場で実施している乳幼児集団健診(6か月児、1歳6か月児、2歳児歯科、3歳児健診)を、駅南庁舎会場1か所で統合して行うよう、各総合支所との協議を進めています。

《一元化のメリット》

- ・対象となる月齢で適切な時期に受診することが難しい場合に、適切な時期での受診機会を確保しやすくなるとともに、日程変更にも柔軟に対応できるようになります。
- ・受診者が一定数集まることで、医師や専門職(保健師・栄養士・心理士等)による支援体制が充実し、発達や育てにくさ、お子さんの特性や苦手さに関する相談についても、健診当日により丁寧に対応することが可能となります。

《今後の方向性》

- ・各支所単位での地域振興未来会議において説明を行い、ご意見をお伺いさせていただきます。
- ・保健師の配置については、現状のとおり各支所1名ずつ配置し、地域での子育て支援事業等の充実を図っていきます。
- ・実施会場の一元化については、令和9年度4月からの実施を予定しています。

今後も、保護者の皆さまが安心して子育てができるよう、母子保健事業の充実に努めてまいりますので、ご理解とご協力をお願いいたします。

乳幼児健診受診者数

R7				R8				R9			
6 健	地域	対象人数		6 健	地域	対象人数		6 健	地域	対象人数	
	中央	711	年間 36回		中央	685	年間 36回		中央	720	年間 36回
	福部	9	1回あたり		福部	8	1回あたり		福部	9	1回あたり
	東	224	944人 26人		東	233	926人 26人		東	233	962人 27人
	河原	30	年間 6回		河原	27	年間 6回		河原	28	年間 6回
	用瀬	8	1回あたり		用瀬	12	1回あたり		用瀬	13	1回あたり
	佐治	2	40人 7人		佐治	2	41人 7人		佐治	2	43人 7人
	気高	37	年間 6回		気高	43	年間 6回		気高	43	年間 6回
	鹿野	17	1回あたり		鹿野	16	1回あたり		鹿野	15	1回あたり
	青谷	14	68人 11人		青谷	18	77人 13人		青谷	22	80人 13人
計	1,052	1回あたり 29人	計	1,044	1回あたり 29人	計	1,085	1回あたり 30人			
1.6 健	中央	681	年間 36回	1.6 健	中央	724	年間 36回	1.6 健	中央	720	年間 36回
	福部	7	1回あたり		福部	8	1回あたり		福部	9	1回あたり
	東	213	901人 25人		東	245	977人 27人		東	233	962人 27人
	河原	28	年間 6回		河原	32	年間 6回		河原	28	年間 6回
	用瀬	15	1回あたり		用瀬	7	1回あたり		用瀬	13	1回あたり
	佐治	0	43人 7人		佐治	3	42人 7人		佐治	2	43人 7人
	気高	42	年間 6回		気高	46	年間 6回		気高	43	年間 6回
	鹿野	14	1回あたり		鹿野	16	1回あたり		鹿野	15	1回あたり
	青谷	15	71人 12人		青谷	14	76人 13人		青谷	22	80人 13人
	計	1,015	1回あたり 28人		計	1,095	1回あたり 30人		計	1,085	1回あたり 30人
3 健	中央	850	年間 36回	3 健	中央	786	年間 36回	3 健	中央	749	年間 36回
	福部	17	1回あたり		福部	9	1回あたり		福部	11	1回あたり
	東	263	1130人 31人		東	273	1068人 30人		東	233	993人 28人
	河原	38	年間 4回		河原	36	年間 4回		河原	33	年間 4回
	用瀬	12	1回あたり		用瀬	16	1回あたり		用瀬	8	1回あたり
	佐治	3	53人 13人		佐治	2	54人 14人		佐治	4	45人 11人
	気高	50	年間 6回		気高	52	年間 6回		気高	41	年間 6回
	鹿野	19	1回あたり		鹿野	14	1回あたり		鹿野	20	1回あたり
	青谷	8	77人 13人		青谷	14	80人 13人		青谷	16	77人 13人
	計	1,260	1回あたり 35人		計	1,202	1回あたり 33人		計	1,115	1回あたり 31人