

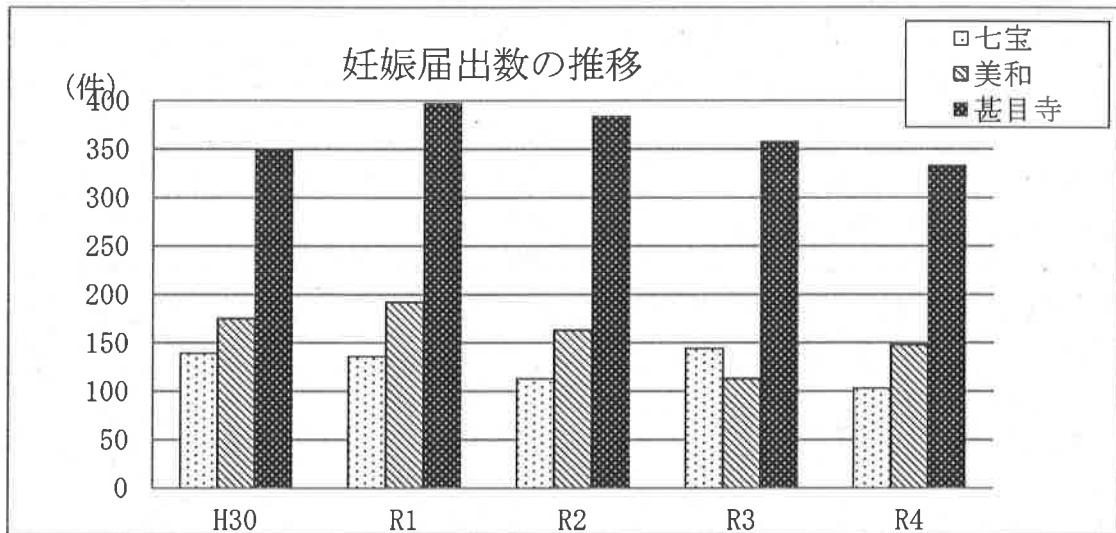
保健事業の過去5年間の実績 (平成30年度～令和4年度)

1. 母子保健事業

(1) 妊娠届出者数推移

(単位：件)

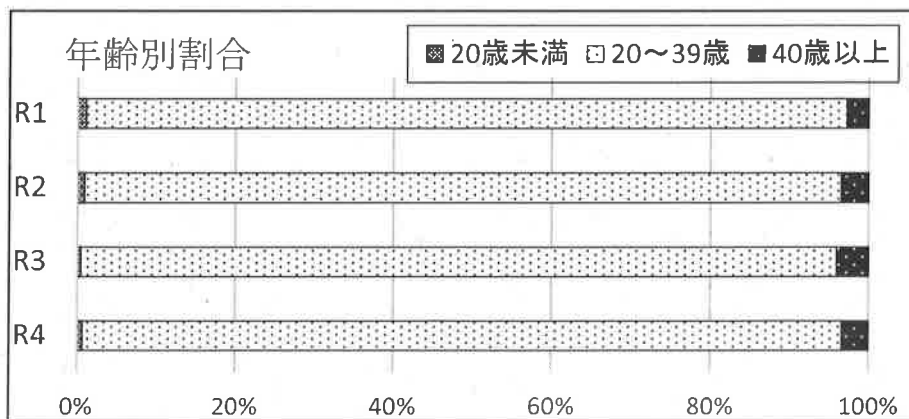
年度 届出地区	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
七宝	139	136	113	144	103
美和	175	192	163	113	148
甚目寺	350	397	384	358	333
合計	664	725	660	615	584



(2) 届出妊婦の年齢

(単位：人)

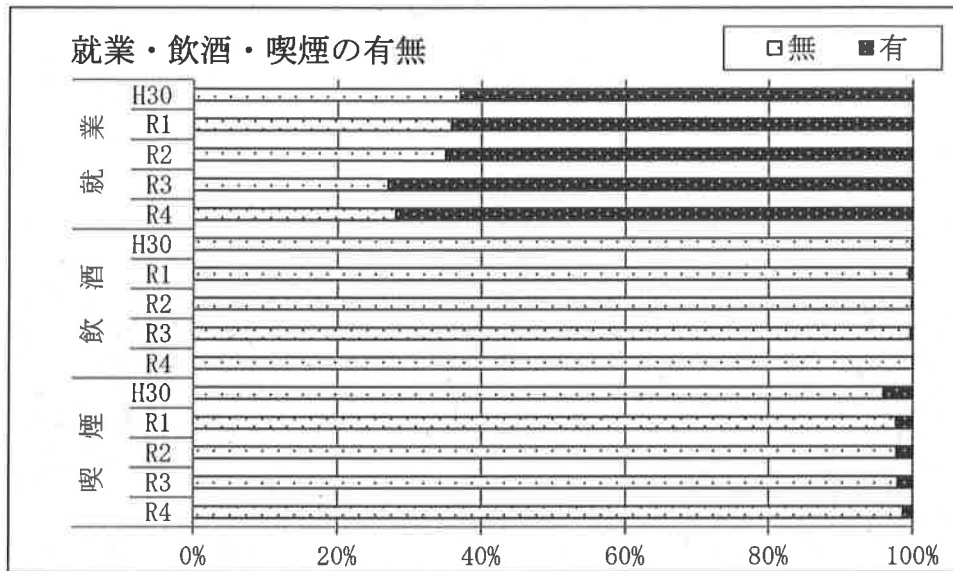
年度\年齢	20歳未満	20～39歳	40歳以上
平成30年度	12	620	32
令和元年度	8	697	20
令和2年度	6	631	23
令和3年度	3	587	25
令和4年度	4	560	20



(3) 届出妊婦の喫煙・飲酒・就業

(単位：人)

年度\区分	喫煙		飲酒		就業	
	有	無	有	無	有	無
平成30年度	27	637	1	663	418	246
令和元年度	17	707	4	720	465	259
令和2年度	15	645	1	659	429	231
令和3年度	13	602	2	613	449	166
令和4年度	8	576	0	584	420	164

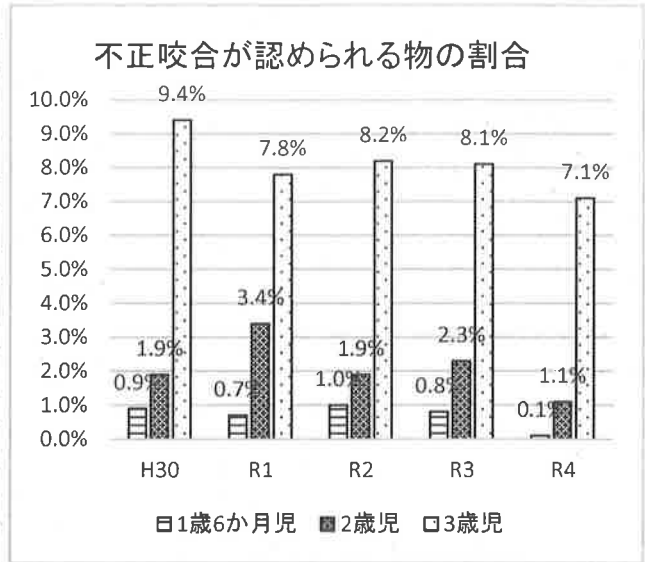


(4) 乳幼児健診アンケートから

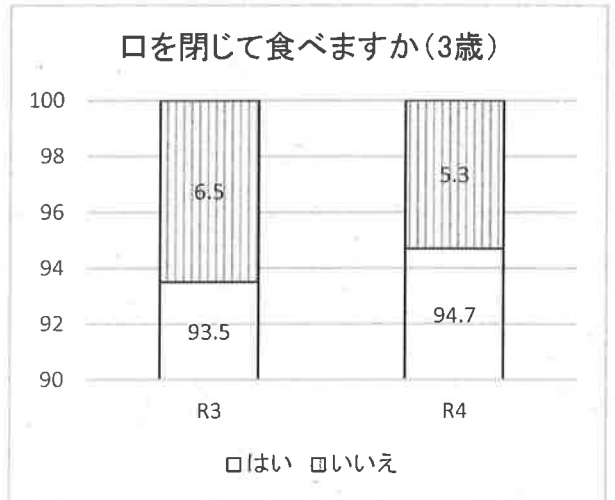
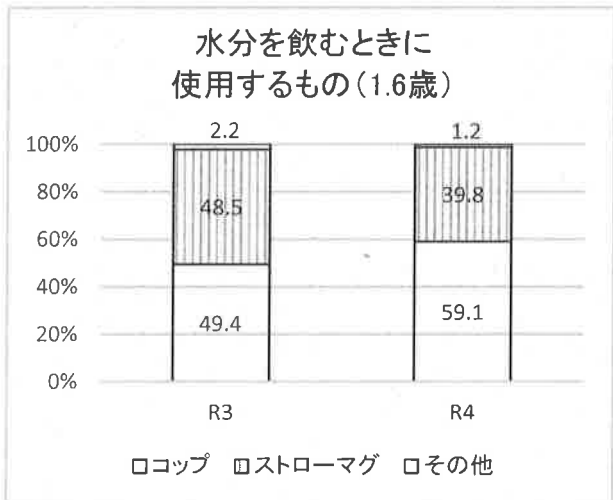
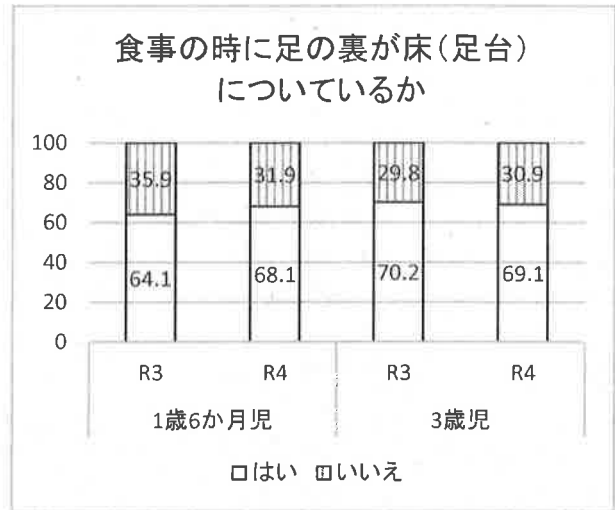
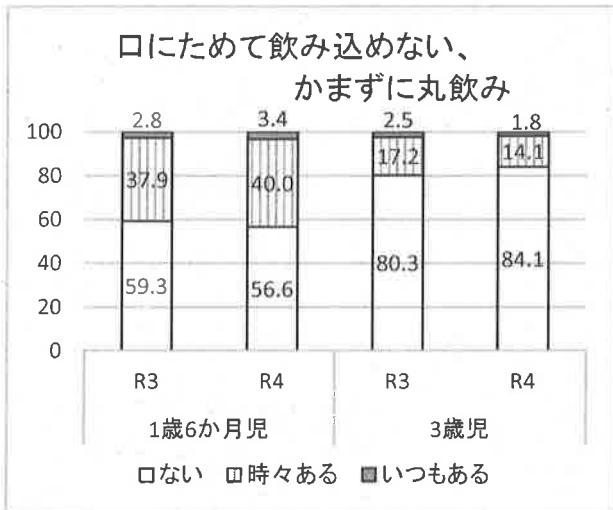
育児に関する質問項目	3~4か月児健診			1歳6か月児健診			3歳児健診		
	あま市		県	あま市		県	あま市		県
	数	率	率	数	率	率	数	率	率
現在、あなた(お母さん)は喫煙をしている	32	5.2	2.7	47	6.9	4.3	53	7.4	5.1
現在、お子さんのお父さんは喫煙をしている	161	26.7	25.7	216	32.8	26.8	222	32.4	27.5
事故防止への取り組みをしている	541	88.7	78.7	477	70.6	56.5	700	97.8	96.3
育てにくさを感じた時に、相談先を知っているなど、何らかの解決する方法を知っている	33	80.5	82.2	85	87.6	81.0	134	83.2	85.6
子どものかかりつけ医(医師)がいる	422	68.8	74				638	88.7	88.5
子どものかかりつけ医(歯科医師)がいる							507	70.6	62.3

(5) 1歳6か月児・2歳児歯科・3歳児健診（歯科）

健診種別	年度\区分	不正咬合が認められる者の割合
1歳6か月児	平成30年度	9.2%
	令和元年度	7.7%
	令和2年度	13.0%
	令和3年度	11.8%
	令和4年度	12.1%
2歳児	平成30年度	17.5%
	令和元年度	10.9%
	令和2年度	18.6%
	令和3年度	18.5%
	令和4年度	17.2%
3歳児	平成30年度	17.1%
	令和元年度	14.7%
	令和2年度	12.5%
	令和3年度	15.4%
	令和4年度	17.1%



口腔機能に関する現状



2. 予防接種事業
(1) 接種者数推移

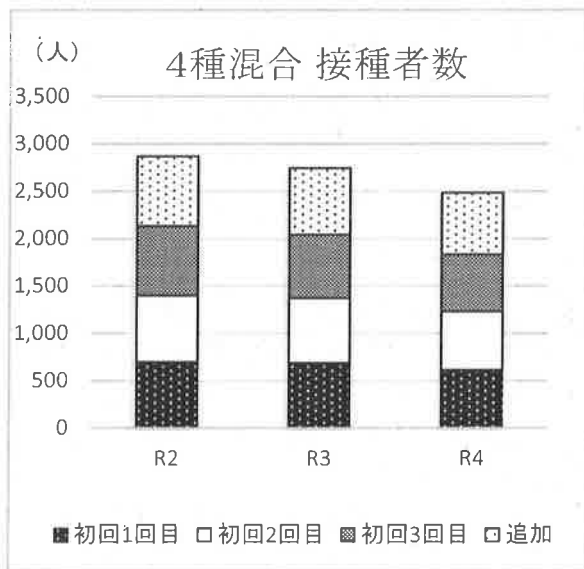
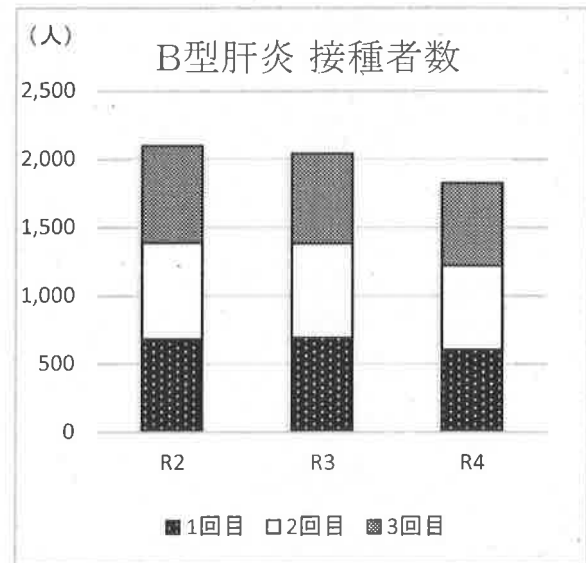
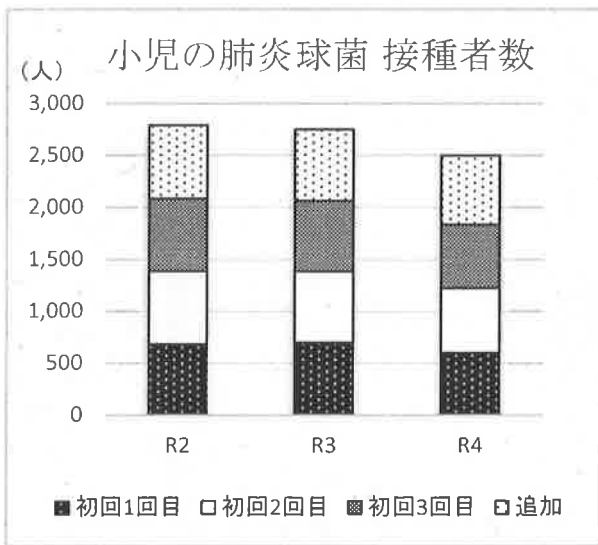
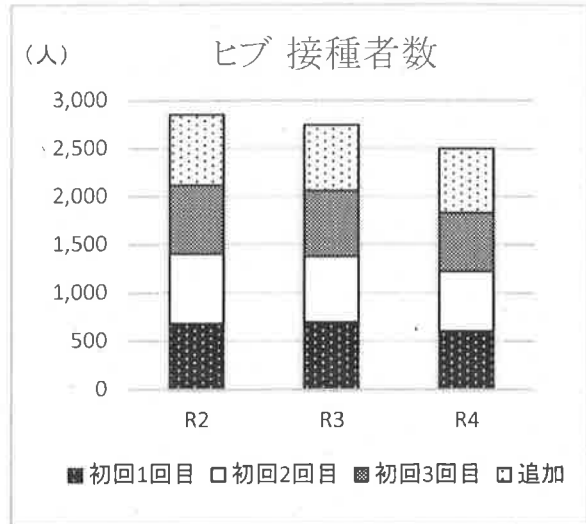
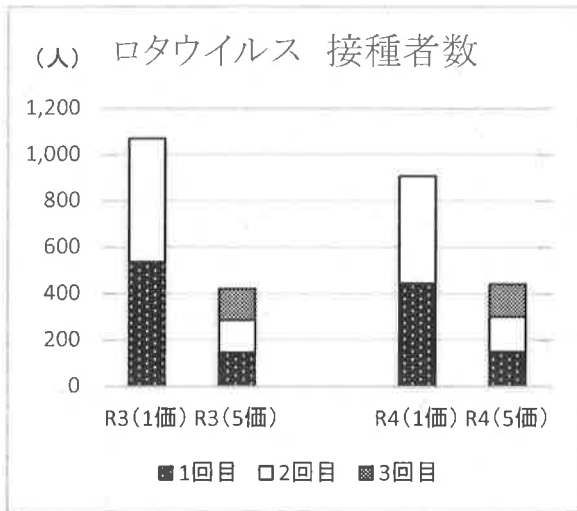
(単位:人)

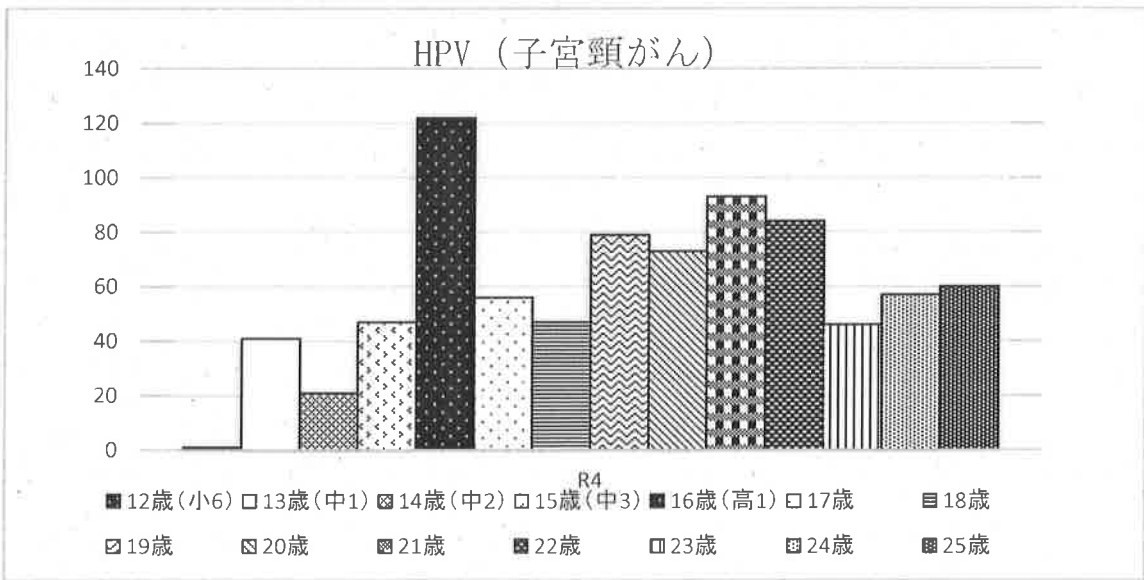
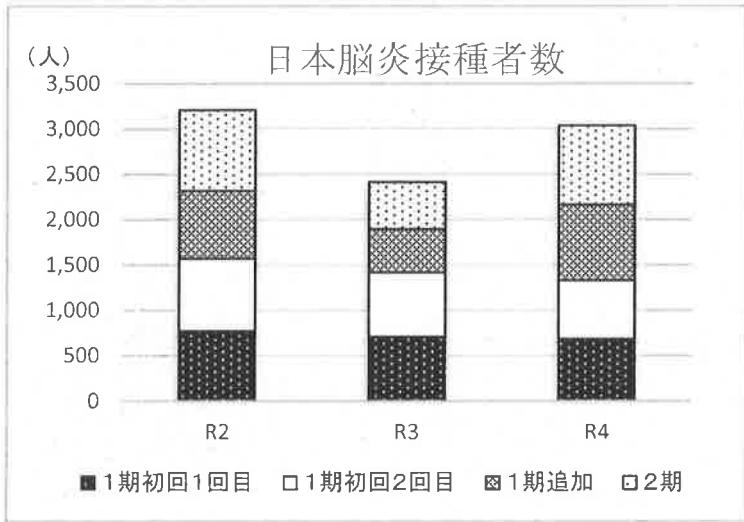
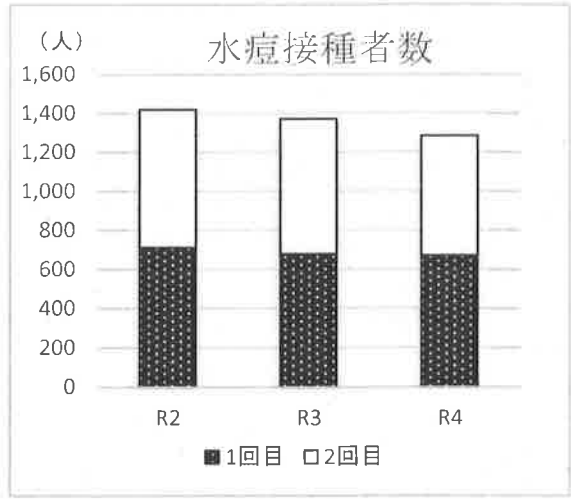
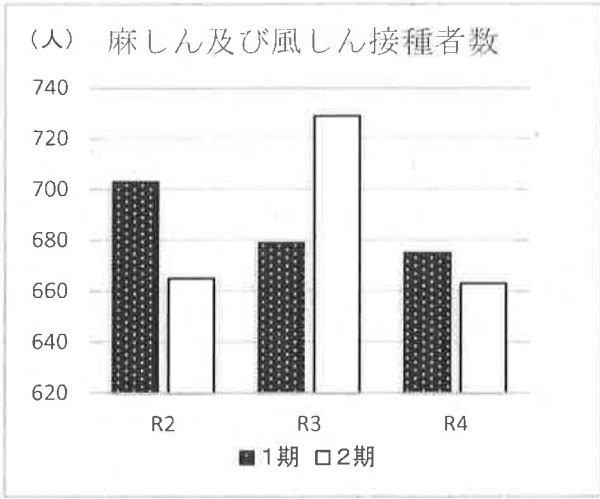
種目 \ 年度	平成30年度		令和元年度		令和2年度		令和3年度		令和4年度						
	対象数	接種者数	接種率	対象数	接種者数	接種率	対象数	接種者数	接種率	対象数	接種者数	接種率			
ロタ					694	609	87.8%	1,551	1,491	96.1%	1,368	1,349	98.6%		
ヒブ	2,864	2,835	99.0%	2,786	2,703	97.0%	2,857	2,853	99.9%	2,804	2,747	98.0%	2,560	2,499	97.6%
小児の肺炎球菌	2,859	2,827	98.9%	2,784	2,759	99.1%	2,859	2,792	97.7%	2,804	2,753	98.2%	2,569	2,500	97.3%
B型肝炎	2,142	2,051	95.8%	2,096	1,974	94.2%	2,146	2,099	97.8%	2,118	2,042	96.4%	1,877	1,824	97.2%
4種混合	2,896	2,859	98.7%	2,839	2,836	99.9%	2,852	2,869	100.6%	2,783	2,744	98.6%	2,605	2,482	95.3%
3種混合	—	0	—	—	0	—	—	0	—	—	0	—	—	0	—
不活化ポリオ	—	10	—	—	1	—	—	0	—	—	2	—	—	0	—
BCG	751	752	100.1%	627	609	97.1%	720	795	110.4%	691	665	96.2%	644	611	94.9%
麻しん・風しん 1期	752	745	99.1%	713	697	97.8%	714	703	98.5%	703	679	96.6%	695	675	97.1%
水痘	1,444	1,383	95.8%	1,484	1,391	93.7%	1,435	1,420	99.0%	1,425	1,371	96.2%	1,420	1,285	90.5%
麻しん・風しん 2期	778	730	93.8%	847	796	94.0%	737	665	90.2%	785	729	92.9%	738	663	89.8%
日本脳炎 1期	2,447	2,352	96.1%	2,325	2,243	96.5%	2,282	2,320	101.7%	2,234	1,898	85.0%	2,222	2,165	97.4%
日本脳炎 2期	895	899	100.4%	884	864	97.7%	780	887	113.7%	782	517	66.1%	807	871	107.9%
2種混合	871	671	77.0%	859	712	82.9%	816	742	90.9%	873	684	78.4%	838	616	73.5%
HPV※1 (子宮頸がん)	—	0	—	1,272	5	—	1,276	37	2.9%	1,251	184	14.7%	2,568	232	9.0%
高齢者インフルエンザ	23,211	11,283	48.6%	23,159	11,813	51.0%	23,247	15,533	66.8%	23,219	13,029	56.1%	23,125	13,516	58.4%
高齢者肺炎球菌	4,796	2,313	48.2%	2,606	736	28.2%	2,717	818	30.1%	2,848	867	30.4%	2,914	753	25.8%
大人の風しんワクチン				5,389	1,017	18.9%	6,668	1,324	19.9%	4,175	578	13.8%	9,217	566	6.1%
大人の風しんワクチン 予防接種					205			246			133			110	
大人の風しんワクチン				—	37	—	—	10	—	—	14	—	—	17	—
子どもインフルエンザ※2	21,580	10,646	49.3%	21,378	11,299	52.9%	21,027	11,555	55.0%	20,812	9,356	45.0%	20,665	8,045	38.9%

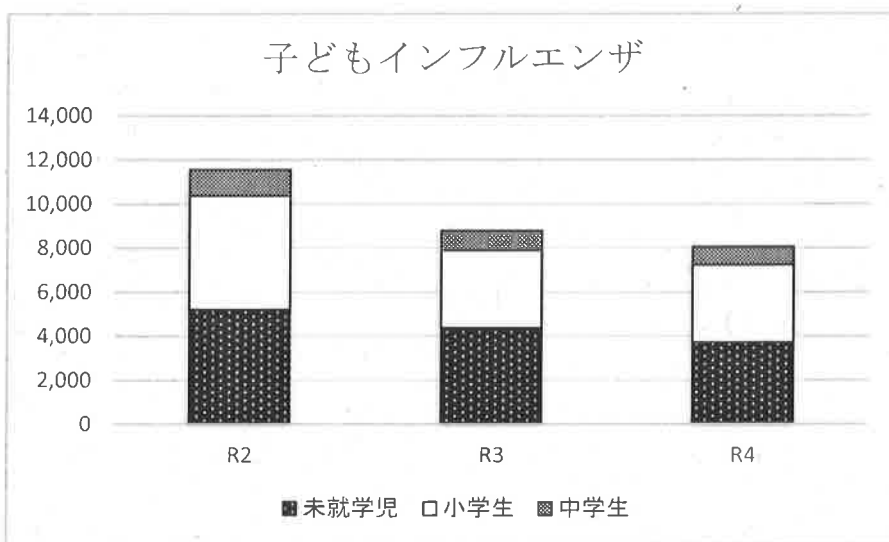
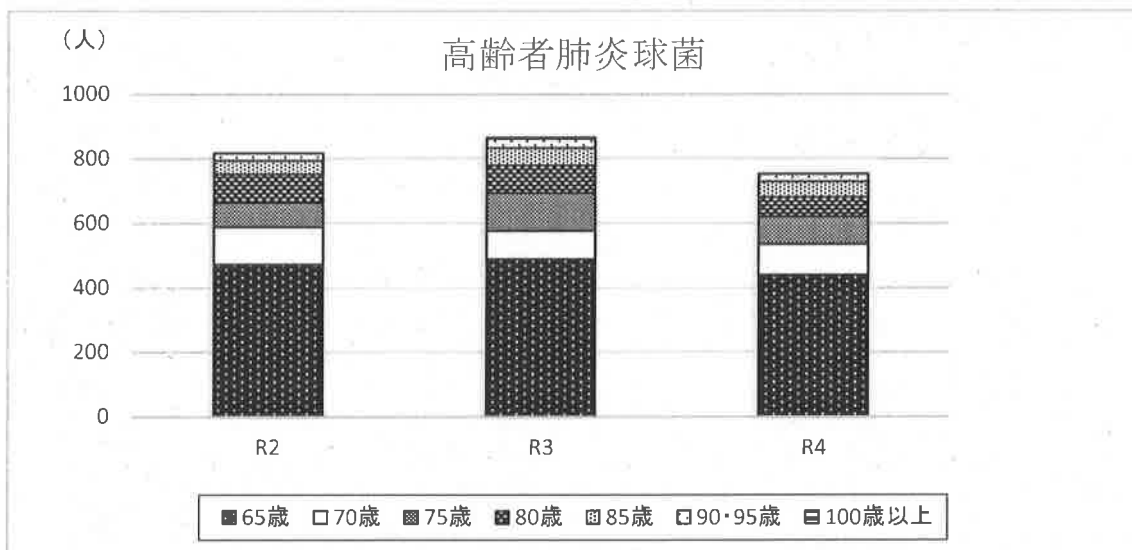
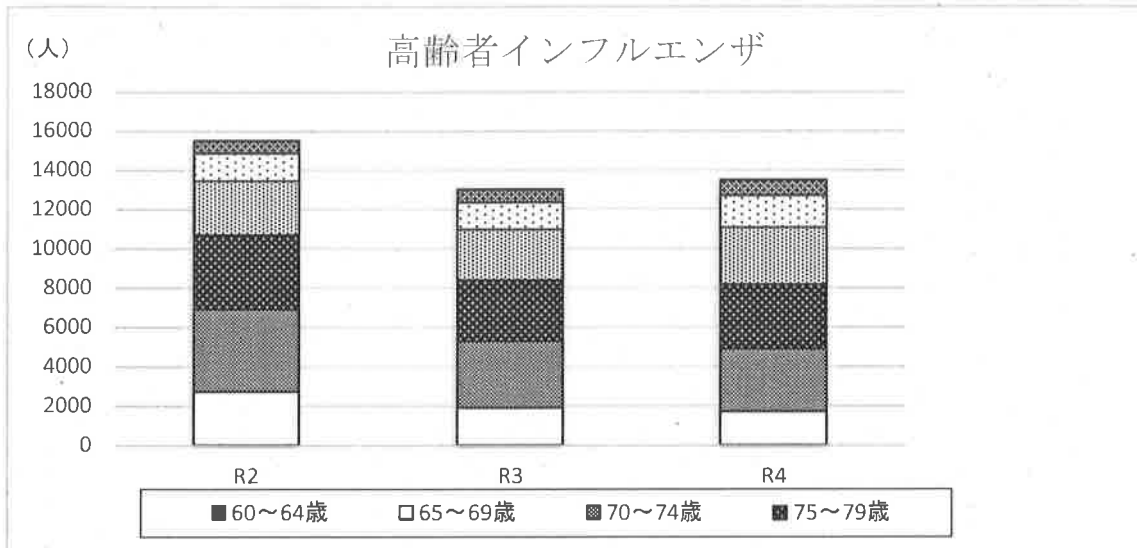
※1 R4 HPVの対象者数、接種者数は、定期接種 (キャッチアップ接種除く) のみ。

※2 子どもインフルエンザの対象者数は、中学生1回と小学生以下2回の延人数。

(2) 予防接種者数推移グラフ







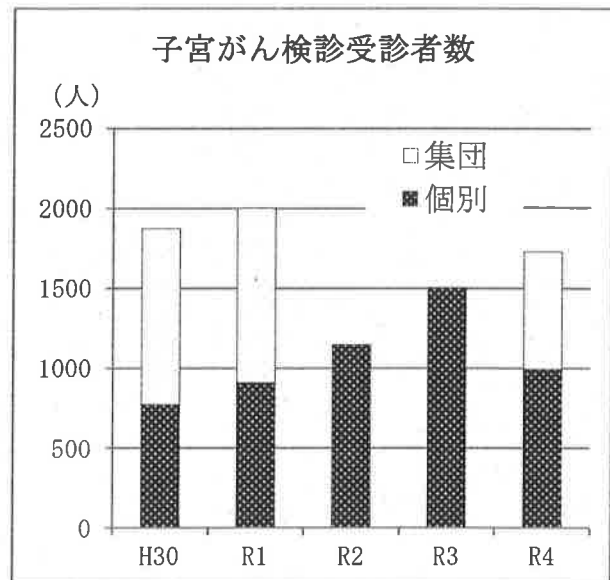
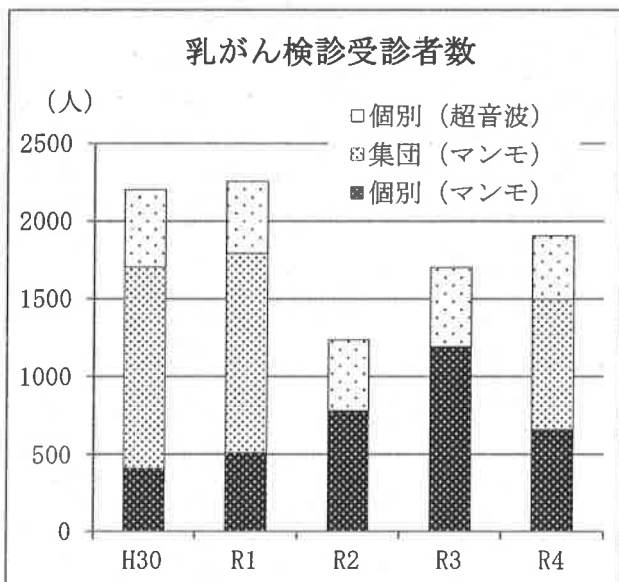
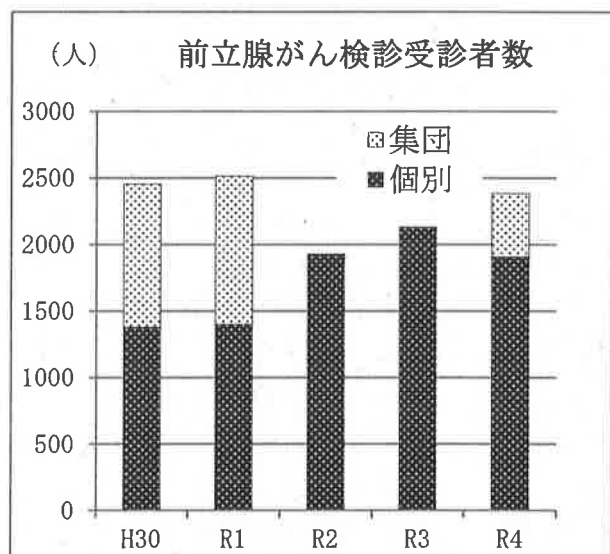
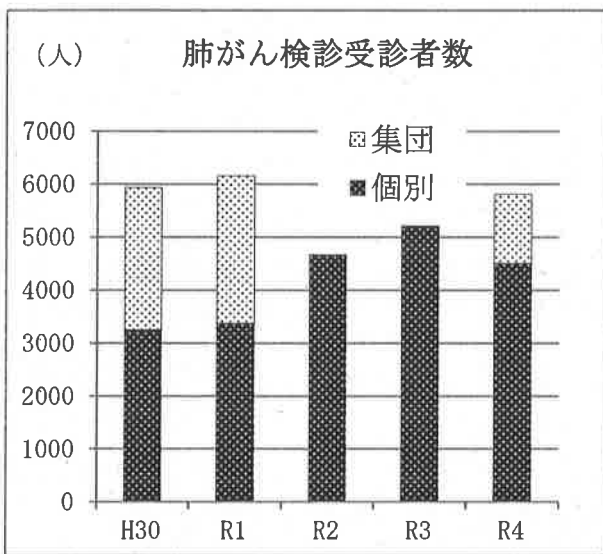
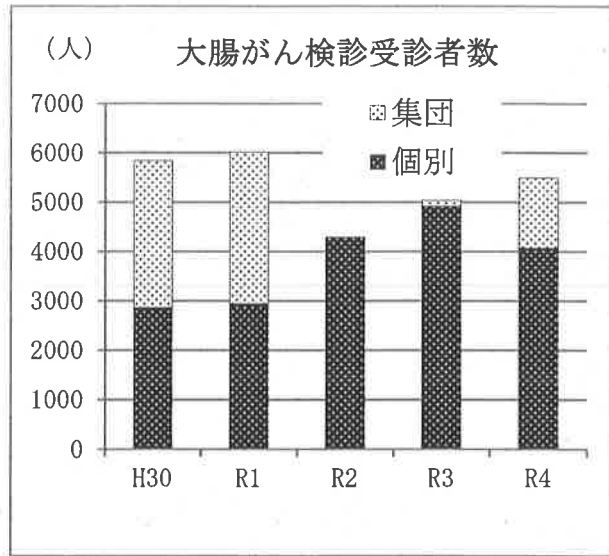
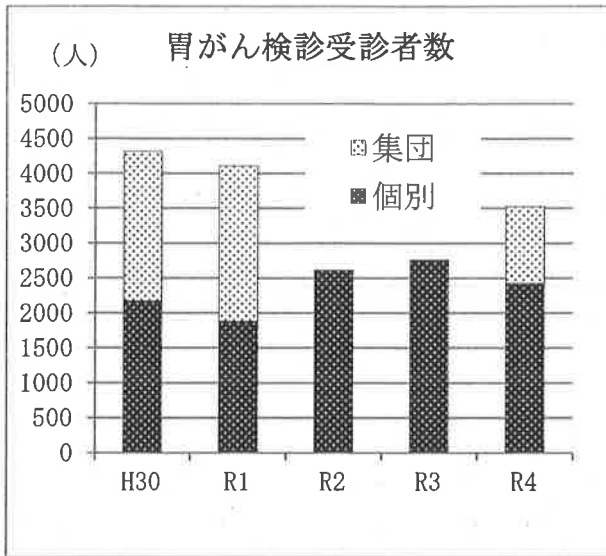
3. 成人保健事業
(1) がん検診受診者数推移表(H30年～R4年度)

種目	実施区分 年度	集団				個別				計						
		H30	R1	R2	R3	R4	H30	R1	R2	R3	R4	H30	R1	R2	R3	R4
		胃がん	2,142	2,228	0	0	1,100	1,520	1,356	1,788	2,040	1,501	3,662	3,584	1,788	2,040
胃カメラ						651	525	823	719	926			823	719	926	
大腸がん	2,851	2,969	0	0	1,348	2,862	2,938	4,288	4,922	4,071	5,713	5,907	4,288	4,922	5,419	
クーパーン	124	110	0	114	76						124	110	0	114	76	
肺がん	2,600	2,717	0	0	1,282	3,211	3,345	4,613	5,153	4,464	5,811	6,062	4,613	5,153	5,746	
X P + 喀痰	81	64	0	0	23	42	31	53	60	46	123	95	53	60	69	
前立腺がん	1,072	1,114	0	0	475	1,380	1,400	1,926	2,129	1,907	2,452	2,514	1,926	2,129	2,382	
乳がん	1,207	1,214	0	0	801	323	425	694	1,054	586	1,530	1,639	694	1,054	1,387	
マンモグラフィ						85	85	86	139	72	174	154	86	139	112	
クーパーン	89	69	0	0	40	497	463	455	509	408	497	463	455	509	408	
超音波																
子宮がん	1,096	1,087	0	0	732	666	793	1,025	1,348	890	1,762	1,880	1,025	1,348	1,622	
頸部のみ																
クーパーン	5	5	0	0	2	19	35	38	62	29	24	40	38	62	31	
頸部+体部																
肝炎	73	41	0	0	21	18	18	15	24	24	91	59	15	24	45	
一般																
クーパーン	106	104	0	138	63	106	104	0	138		106	104	0	138	63	
骨密度	157	150	0	0	85	157	150	0	0		157	150	0	0	85	

※令和2・3年度は、新型コロナウイルス感染症拡大防止及びワクチン接種のため、一部を除いて集団検診を中止。

(2) がん検診受診者数推移グラフ

(平成30 年度～令和 4 年度)



(3) がん検診におけるがん発見者数推移表 (H30～R4)

(人)

	胃がん	大腸がん	肺がん	前立腺がん	乳がん		子宮がん
					マンモグラフィ	超音波	
H30	6	16	3	20	10	0	1
R1	3	21	5	16	16	0	0
R2	4	13	2	10	3	0	0
R3	9	14	3	21	6	0	1
R4	4	19	2	27	7	0	0
5年間計	26	83	15	94	42	0	2
平均	5.2	16.6	3	18.8	8.4	0	0.4

(4) 令和4年度がん検診結果表 (要精検率、がん発見率等)

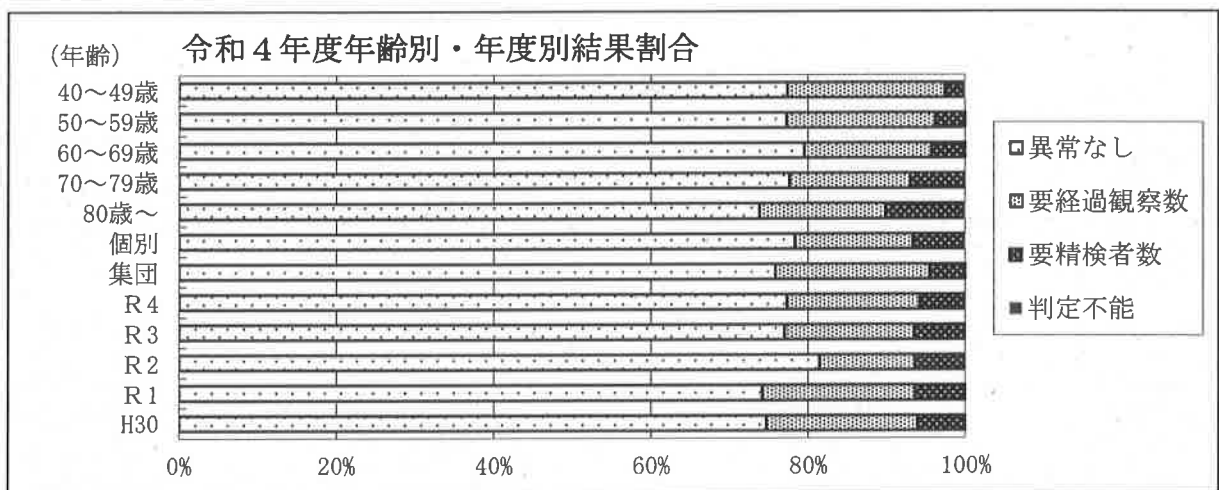
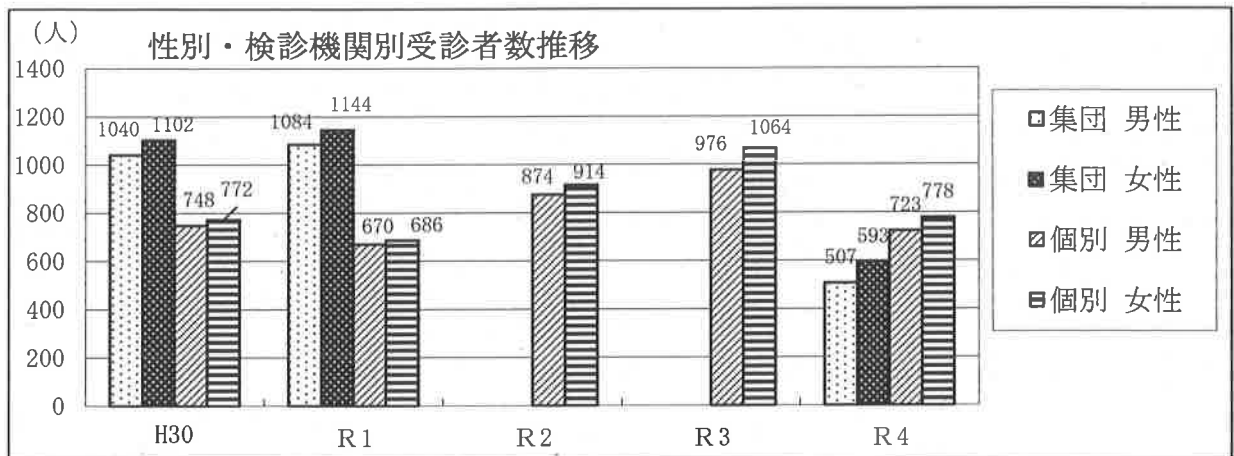
(人)

	胃がん		大腸がん	肺がん	前立腺がん	乳がん		子宮がん	
	レントゲン	内視鏡				マンモグラフィ	超音波		
受診者数	2,601	926	5,495	5,815	2,382	1,499	408	1,729	
要精検者数	147	66	447	137	200	115	45	30	
精検率	5.7%	7.1%	8.1%	2.4%	8.4%	7.7%	11.0%	1.7%	
精検受診者数	132	66	399	134	174	112	44	24	
精検受診率	89.8%	100.0%	89.3%	97.8%	87.0%	97.4%	97.8%	80.0%	
がん発見者数	3	1	19	2	27	7	0	0	
がん発見率	受診者中	0.12%	0.11%	0.35%	0.03%	1.13%	0.47%	0.00%	0.00%
	要精検者中	2.0%	1.5%	4.3%	1.5%	13.5%	6.1%	0.0%	0.0%
	精検受診者中	2.3%	1.5%	4.8%	1.5%	15.5%	6.3%	0.0%	0.0%
生検拒否者	8	0	34	2	18	2	1	0	
生検拒否率	5.4%	0.0%	7.6%	1.5%	9.0%	1.7%	2.2%	0.0%	

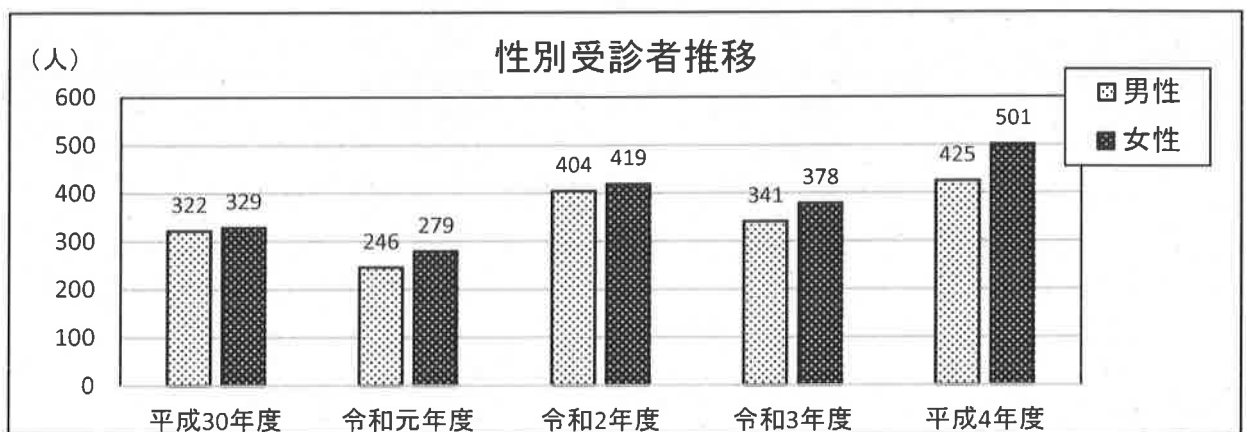
※内視鏡要精検者＝生検実施者＋生検未実施者で再検査者

(5) 胃がん検診

○バリウム検査

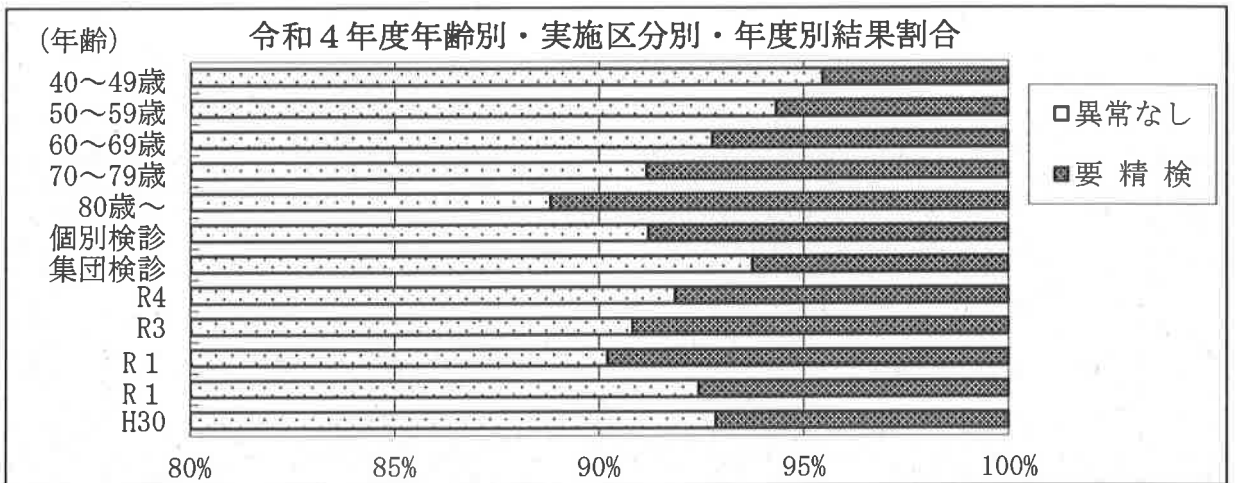
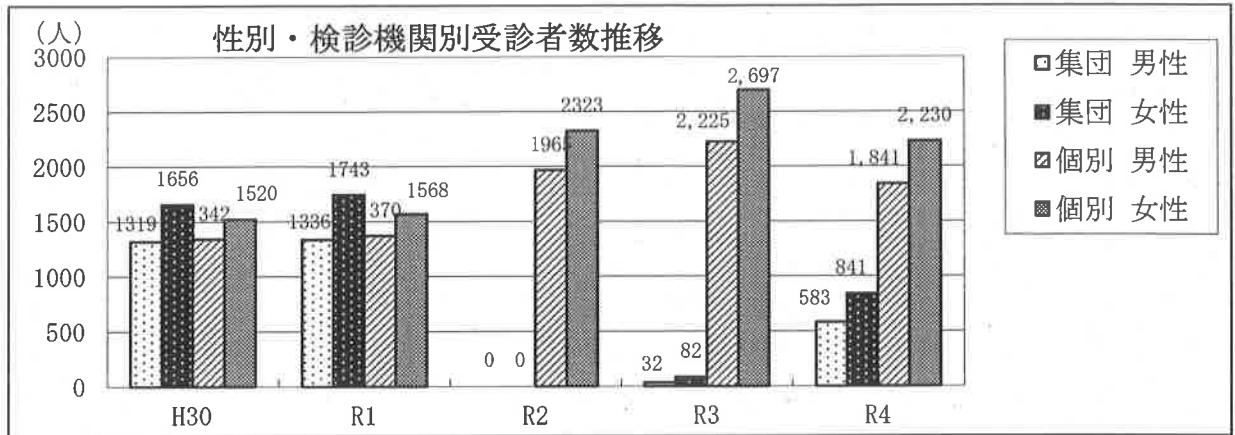


○内視鏡検査

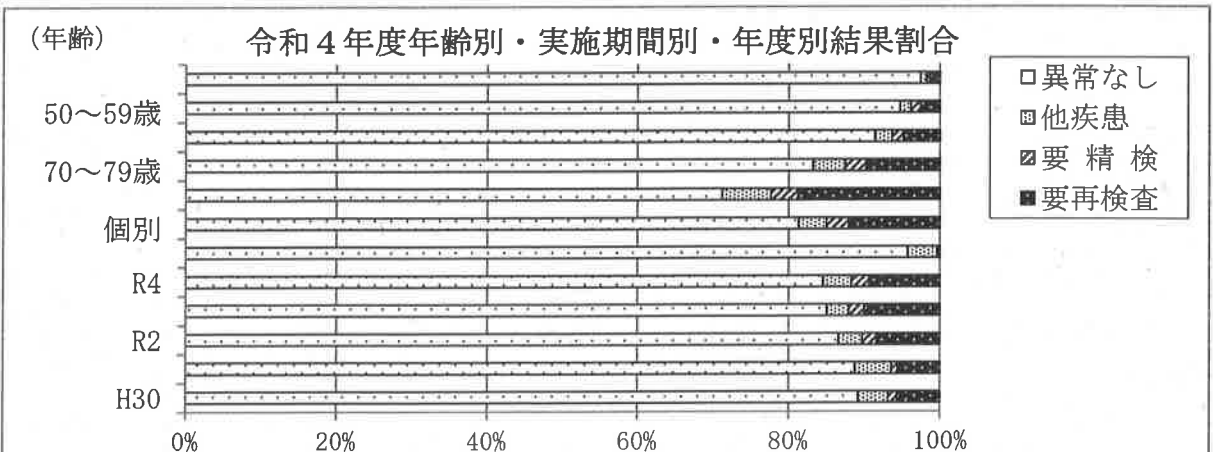
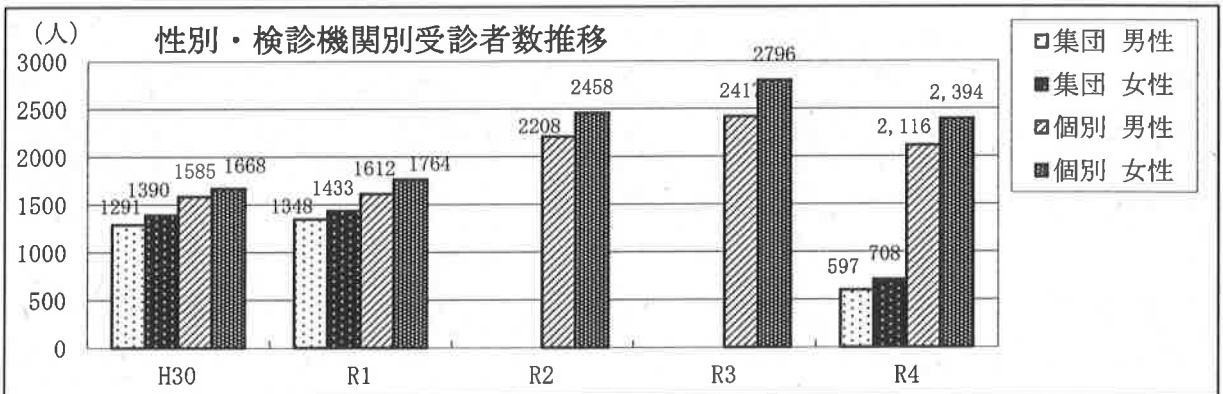


総合判定	判定	人数				
		平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
再検査	①胃がんなし	4	7	5	5	8
	②胃がん疑い	3	9	12	10	19
	③胃がんあり	1	0	1	0	0
	④胃がん以外の悪性腫瘍	0	2	0	4	4
要治療	①胃がんなし	1	3	1	7	14
	②胃がん疑い	0	0	0	1	0
	③胃がんあり	1	0	2	1	1

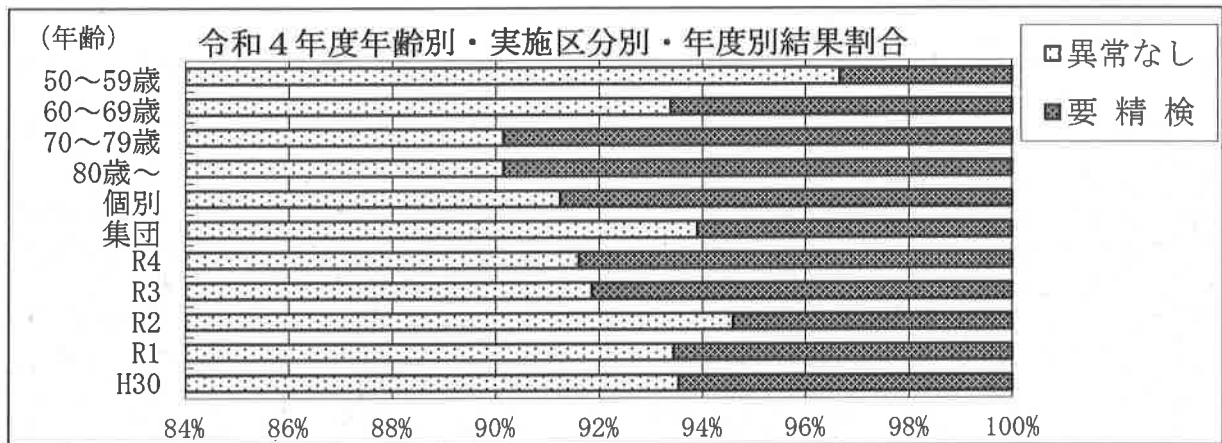
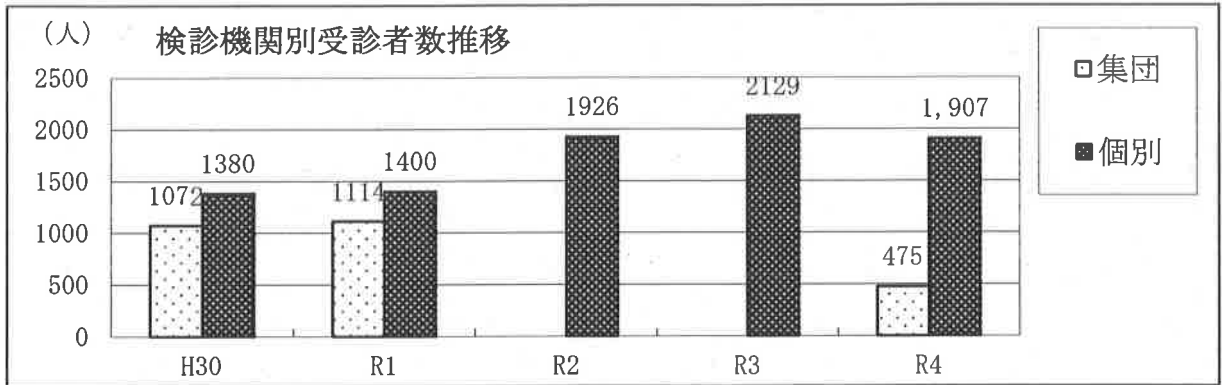
(6) 大腸がん検診



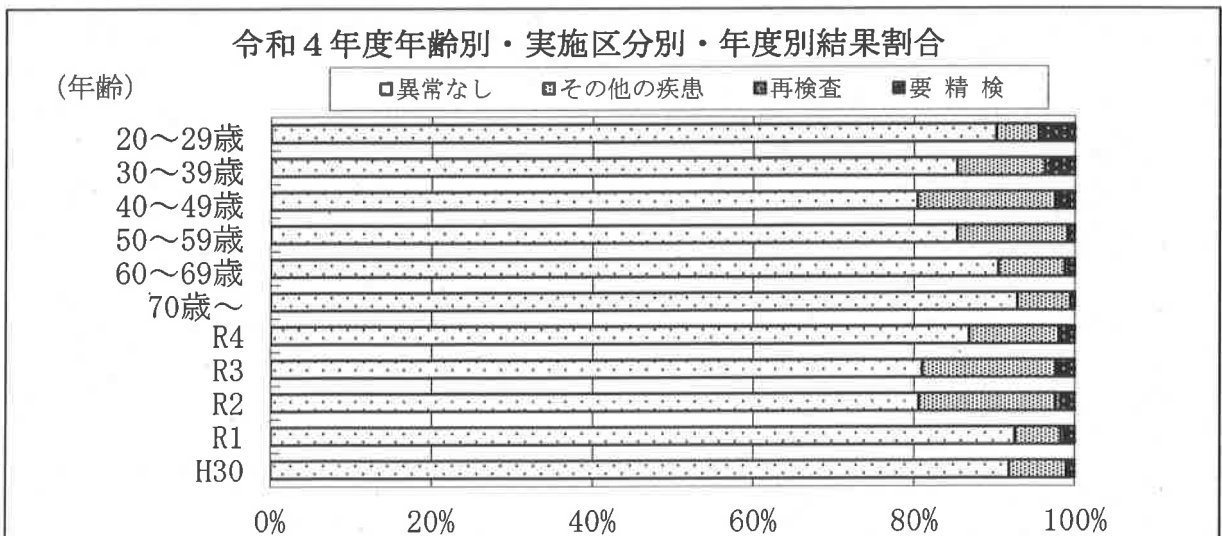
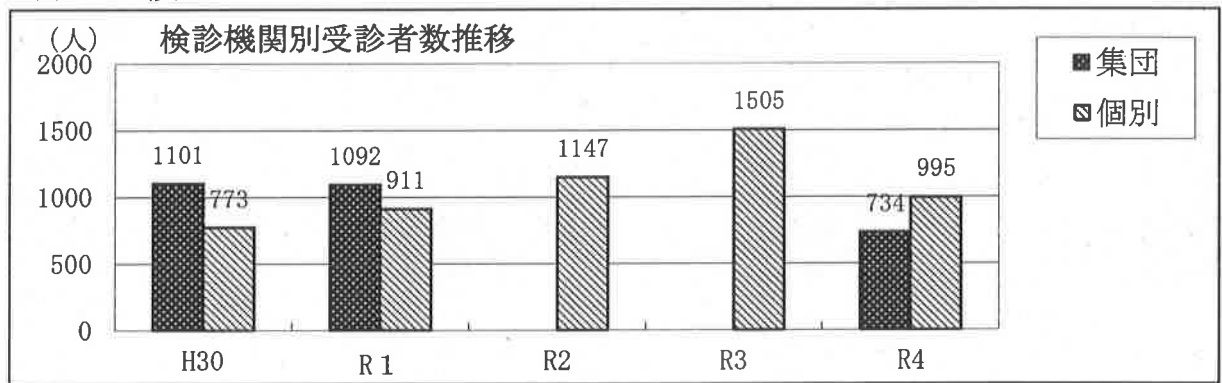
(7) 肺がん検診



(8) 前立腺がん検診



(9) 子宮がん検診



(10) 乳がん検診

