

【40-69歳】 令和2年度 大腸がん検診要精密検査・精密検査とその結果別人数について

大腸がん	受診者数 ①	要精密検査者数 ②	精密検査受診者数 ③	結果別人員 (③の内訳)					精密検査未受診者数 ⑤	精密検査未把握者数 ⑥	要精密検査率 ②/①×100	精密検査受診率 ③/②×100	精密検査未受診率 ⑤/②×100	精密検査未把握率 ⑥/②×100	がん発見率 ④/①×100	陽性反応的中度 ④/②×100
				異常認めず	がんであった者 (転移性を含まない) ④	がんの疑いのある者 又は未確定	腺腫のあった者	がん及び腺腫以外の疾患であった者 (転移性のがんを含む)								
全国	3,316,896	200,742	141,019	42,266	5,210	914	49,706	42,923	25,992	33,731	6.1%	70.2%	12.9%	16.8%	0.157%	2.6%
広島県	62,598	4,789	3,338	1,490	92	37	851	868	538	913	7.7%	69.7%	11.2%	19.1%	0.147%	1.9%
広島市	25,769	2,121	1,492	777	54	18	237	406	48	581	8.2%	70.3%	2.3%	27.4%	0.210%	2.5%
呉市	2,774	173	119	49	1	4	36	29	9	45	6.2%	68.8%	5.2%	26.0%	0.036%	0.6%
竹原市	747	48	38	13	0	0	16	9	6	4	6.4%	79.2%	12.5%	8.3%	0.000%	0.0%
三原市	2,141	108	78	28	4	0	21	25	29	1	5.0%	72.2%	26.9%	0.9%	0.187%	3.7%
尾道市	3,434	289	200	127	5	2	34	32	53	36	8.4%	69.2%	18.3%	12.5%	0.146%	1.7%
福山市	9,568	767	578	192	12	1	217	156	171	18	8.0%	75.4%	22.3%	2.3%	0.125%	1.6%
府中市	1,136	89	54	18	1	0	22	13	24	11	7.8%	60.7%	27.0%	12.4%	0.088%	1.1%
三次市	1,769	173	77	30	2	0	29	16	33	63	9.8%	44.5%	19.1%	36.4%	0.113%	1.2%
庄原市	1,127	116	67	27	3	1	20	16	29	20	10.3%	57.8%	25.0%	17.2%	0.266%	2.6%
大竹市	1,004	76	62	23	0	0	20	19	4	10	7.6%	81.6%	5.3%	13.2%	0.000%	0.0%
東広島市	5,335	281	222	78	3	2	85	54	40	19	5.3%	79.0%	14.2%	6.8%	0.056%	1.1%
廿日市市	2,469	167	124	40	3	3	50	28	23	20	6.8%	74.3%	13.8%	12.0%	0.122%	1.8%
安芸高田市	982	84	40	12	0	0	18	10	36	8	8.6%	47.6%	42.9%	9.5%	0.000%	0.0%
江田島市	460	31	23	12	0	4	0	7	8	0	6.7%	74.2%	25.8%	0.0%	0.000%	0.0%
府中町	677	39	26	6	2	0	9	9	0	13	5.8%	66.7%	0.0%	33.3%	0.295%	5.1%
海田町	732	60	48	21	1	0	16	10	9	3	8.2%	80.0%	15.0%	5.0%	0.137%	1.7%
熊野町	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
坂町	202	5	1	0	0	0	1	0	4	0	2.5%	20.0%	80.0%	0.0%	0.000%	0.0%
安芸太田町	284	22	13	8	1	0	2	2	5	4	7.7%	59.1%	22.7%	18.2%	0.352%	4.5%
北広島町	598	55	32	17	0	0	10	5	6	17	9.2%	58.2%	10.9%	30.9%	0.000%	0.0%
大崎上島町	253	17	17	4	0	0	2	11	0	0	6.7%	100.0%	0.0%	0.0%	0.000%	0.0%
世羅町	779	56	16	7	0	2	0	7	0	40	7.2%	28.6%	0.0%	71.4%	0.000%	0.0%
神石高原町	358	12	11	1	0	0	6	4	1	0	3.4%	91.7%	8.3%	0.0%	0.000%	0.0%