

令和5年度市町村研修会

大阪府精度管理システム・受診者数管理システムと  
地域保健・健康増進事業報告の注意点について

大阪がん循環器病予防センター  
精度管理センター

# 大阪府が運用しているシステム

大阪府では、2種類のシステムを運用することで、がん検診に関するデータを収集し、市町村の皆様にご公表・活用していただいています。

- ① 精度管理システム
- ② 受診者数管理システム

両システムとも、各市町村が保有している検診（健診）システムより、個別データ（マスタデータ）を、精度管理センターに提出いただき、各システムを用いて集計を行っています。

# 精度管理システムとは

市町村がん検診の精度及び受診率の向上を目的として大阪府が構築・設置し、運用を精度管理センターが行っている情報集約システム

## 【システムを使って目指すもの】

- ①大阪府が各市町村の検診データを集約することによる、各市町村のがん検診データの精度向上
- ②市町村の既存検診システムを活用した、効率的な地域保健・健康増進事業報告（健増）のデータ作成
- ③大阪府が市町村等へのがん検診に係る指導助言を効率的に行うための、がん検診の精度管理作業の効率化

# 精度管理システムの概要

## 市町村



がん検診  
マスターデータ



## 精度管理センター

提出後のデータは、精度管理センターで内容チェック後、システムに取込



### ■システムの機能

- ◆ 提出されたデータを基に、  
地域保健・健康増進事業報告の  
がん検診部分を作成し、市町村へ提供
- ◆ 市町村・医療圏ごとや年齢階級別など  
状況に応じた多様な分析
- ◆ 「大阪府におけるがん検診」冊子作成

地域保健報告※がん検診部分のみ  
としてフィードバック

### 医療機関別集計

【〇〇市 大腸がん医療機関別精度管理指標 <<平成25年度～平成26年度>>】

医療機関名	受診者数	要精検者数	要精検率	未受診者数	未把握	精検受診者数	精検受診率	がんであった者	異常なし	がん発見率	早期がん割合	陽性反応集中度		
Aクリニック	1,922	141	7.3%	25	17.7%	1	115	81.6%	5	37	0.26%	3	60.0%	3.3%
B病院	1,558	109	7.0%	23	21.1%	0	86	78.9%	4	19	0.26%	1	25.0%	3.7%
C病院	1,515	89	5.9%	41	46.1%	0	49	53.9%	0	9	0.00%	0	0.0%	0.0%
D内科	1,098	71	6.5%	10	14.1%	0	61	85.9%	4	2	0.36%	0	0.0%	5.6%
E診療所	890	74	8.3%	25	33.8%	3	46	62.2%	3	5	0.90%	0	0.0%	10.9%
Fクリニック	827	205	24.8%	103	50.2%	30	72	35.1%	0	12	0.00%	2	0.0%	0.0%
G病院	661	110	16.6%	33	30.0%	11	66	60.0%	0	25	0.00%	0	0.0%	0.0%
H病院	642	63	9.8%	31	49.2%	4	28	44.4%	2	3	0.31%	0	0.0%	3.2%
I診療所	626	53	8.5%	25	45.5%	0	30	54.5%	0	3	0.00%	2	0.0%	0.0%
Jクリニック	593	52	8.8%	3	5.8%	0	49	94.2%	3	11	0.51%	1	33.3%	5.8%
Kクリニック	551	46	8.3%	7	15.2%	0	39	84.8%	6	1	1.09%	0	0.0%	13.0%
個別検診計	10,888	1,015	9.3%	326	32.1%	49	640	63.1%	32	127	0.29%	9	28.1%	3.2%
検診センター	2,374	156	6.6%	22	14.1%	2	132	84.6%	10	25	0.42%	3	30.0%	6.4%

大阪府におけるがん検診作成





# 精度管理システムを使用した 地域保健・健康増進事業報告のデータ作成への流れ

15(8) 健康増進(がん検診)

15(8)-06 胃がん一男(胃部エックス線検査・個別検診・精密検査結果)

	検診回数	受診者数 (年度中)	2年連続 受診者数 (年度中)	要精密 検査者数 (年度中)	精密検査受診の有無別人数								偶発症の有無別人数				
					異常 認めず	精密検査受診者				未受診	未把握	検診中／検診後		精密検査中／精密検査後			
						異常を認める						重篤な 偶発症を 確認	偶発症 による 死亡あり	重篤な 偶発症を 確認	偶発症 による 死亡あり		
						胃がんで あった者 (転移性を 含まない)	胃がんで う ち 早期がん のうち粘 膜内がん	胃がんで 疑いのある者又は 未確定	胃がんで 疑いのある者又は 未確定								
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)			
40～44歳	初回	(01)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	非初回	(02)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	非初回	(29)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	(30)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 胃がん検診（胃部エックス線検査）で必要なデータ項目

「年齢」「性別」「受診日」

「検診方式」「検診機関名」

「履歴（初回・非初回）」「2年連続受診」

「検診結果」「検診での偶発症」

「精密検査結果」「精検での偶発症」

「組織学的深達度（がんの場合）」

※内視鏡検査を実施の場合は「生検の有無と再検査の必要性」のデータも必要

# 精度管理システムにて取込 マスターデータを報告に必要な項目へ変換

## 【市町村提出データ】

連番	性別	年齢	健診機関	検査方法	検査方式	受診日	前回受診日	一次判定区分	検診時偶発症 確認	精検結果	肉眼分類	肉眼分類 その他	組織学的 深達度	精検時偶発症 確認
1	男	73	〇〇病院	X線	個別	R3.4.1	R2.6.25	異常なし						
2	男	62	□□医院	内視鏡検査	個別	R3.4.10	H31.4.5	所見あるも精検不要						
3	男	85	〇〇病院	X線	個別	R3.4.10	H31.4.13	要精検		がんであった者	IIc		m	
4	男	75	△△病院	内視鏡検査	個別	R3.4.12	R元.5.22	所見あるも精検不要						
5	女	66	〇〇病院	X線	個別	R3.4.19	H23.9.13	異常なし						
6	女	64	〇〇病院	X線	個別	R3.4.19	R元.5.1	異常なし						
7	女	48	〇〇病院	X線	個別	R3.4.19		異常なし						
8	女	60	〇〇病院	X線	個別	R3.4.19	R元.10.10	異常なし						
9	男	78	●●診療所	内視鏡検査	個別	R3.4.20	H29.11.21	要精検(生検あり再検不要)		胃がん以外の悪性病変または疑い				
10	男	70	△△病院	内視鏡検査	個別	R3.4.20	R2.10.21	所見あるも精検不要						
11	女	65	△△病院	内視鏡検査	個別	R3.4.21	R元.7.22	要精検(生検あり再検不要)		その他				
12	女	45	〇〇病院	X線	個別	R3.4.21		異常なし						
13	女	53	NMクリニック	内視鏡検査	個別	R3.4.24	H21.9.4	所見あるも精検不要						
14	男	77	〇〇病院	X線	個別	R3.4.24	R2.4.25	異常なし						
15	男	81	△△病院	内視鏡検査	個別	R3.4.26	H28.6.20	所見あるも精検不要						
16	女	78	△△病院	内視鏡検査	個別	R3.4.26	H29.6.18	要精検(生検あり再検不要)		胃ポリープ				
17	女	74	OMセンター	X線	集団 車	R3.4.26	R元.10.7	異常なし						
18	女	83	OMセンター	X線	集団 車	R3.4.26	R2.6.25	所見あるも精検不要						
19	女	79	OMセンター	X線	集団 車	R3.4.26	R2.6.14	異常なし						
20	男	81	OMセンター	X線	集団 車	R3.4.26	R2.6.14	要精検		その他				
21	男	85	OMセンター	X線	集団 車	R3.4.26	H31.4.16	異常なし						
22	女	60	OMセンター	X線	集団 車	R3.4.26	R2.6.14	所見あるも精検不要						
23	女	83	OMセンター	X線	集団 車	R3.4.26	R2.6.25	異常なし						
24	女	85	OMセンター	X線	集団 車	R3.4.26	R2.6.25	異常なし						
25	女	76	OMセンター	X線	集団 車	R3.4.26	R元.10.7	異常なし						
26	男	74	OMセンター	X線	集団 車	R3.4.26	H30.4.24	異常なし						
27	女	78	OMセンター	X線	集団 車	R3.4.26	H30.4.24	異常なし						
28	女	50	OMセンター	X線	集団 車	R3.4.26		所見あるも精検不要						
29	女	71	OMセンター	X線										
30	女	70	OMセンター	X線										

### 初回・非初回

市側 (前回受診日)

過去3年に受診日なし

→ 初回

過去3年間に受診日あり

→ 非初回

## 【精度管理システム内でのデータ】

データSEQ	年齢	性別	受診日	検診方式	検査方法	履歴	検診結果	検診機関	検診での偶発症	精検結果	組織学的深達度	肉眼分類	精検での偶発症	2年連続受診
1	73	男性	2021/4/1	個別	胃部X線	非初回	異常なし (X線)	〇〇病院	偶発症なし					あり
2	62	男性	2021/4/10	個別	内視鏡	非初回	異常なし (内視鏡)	□□医院	偶発症なし					なし
3	85	男性	2021/4/10	個別	胃部X線	非初回	要精検 (X線)	〇〇病院	偶発症なし	がん	M	O型		なし
4	75	男性	2021/4/12	個別	内視鏡	非初回	異常なし (内視鏡)	△△病院	偶発症なし					なし
5	66	女性	2021/4/19	個別	胃部X線	初回	異常なし (X線)	〇〇病院	偶発症なし					なし
6	64	女性	2021/4/19	個別	胃部X線	非初回	異常なし (X線)	〇〇病院	偶発症なし					なし
7	48	女性	2021/4/19	個別	胃部X線	初回	異常なし (X線)	〇〇病院	偶発症なし					なし
8	60	女性	2021/4/19	個別	胃部X線	非初回	異常なし (X線)	〇〇病院	偶発症なし					なし
9	78	男性	2021/4/20	個別	内視鏡	初回	生検実施再検不要	●●診療所	偶発症なし	がん以外の疾患			偶発症なし	なし
10	70	男性	2021/4/20	個別	内視鏡	非初回	異常なし (内視鏡)	△△病院	偶発症なし					あり
11	65	女性	2021/4/21	個別	内視鏡	非初回	生検実施再検不要	△△病院	偶発症なし	がん以外の疾患			偶発症なし	なし
12	45	女性	2021/4/21	個別	胃部X線	初回	異常なし (X線)	〇〇病院	偶発症なし					なし
13	53	女性	2021/4/24	個別	内視鏡	初回	異常なし (内視鏡)	NMクリニック	偶発症なし					なし
14	77	男性	2021/4/24	個別	胃部X線	非初回	異常なし (X線)	〇〇病院	偶発症なし					あり
15	81	男性	2021/4/26	個別	内視鏡	初回	異常なし (内視鏡)	△△病院	偶発症なし					なし
16	78	女性	2021/4/26	個別	内視鏡	初回	生検実施再検不要	△△病院	偶発症なし	がん以外の疾患			偶発症なし	なし
17	74	女性	2021/4/26	集団	胃部X線	非初回	異常なし (X線)	〇〇センター	偶発症なし					なし
18	83	女性	2021/4/26	集団	胃部X線	非初回	異常なし (X線)	〇〇センター	偶発症なし					あり
19	79	女性	2021/4/26	集団	胃部X線	非初回	異常なし (X線)	〇〇センター	偶発症なし					あり
20	81	男性	2021/4/26	集団	胃部X線	非初回	要精検	〇〇センター	偶発症なし	がん以外の疾患			偶発症なし	あり
21	85	男性	2021/4/26	集団	胃部X線	非初回	異常なし (X線)	〇〇センター	偶発症なし					なし
22	60	女性	2021/4/26	集団	胃部X線	非初回	異常なし (X線)	〇〇センター	偶発症なし					あり
23	83	女性	2021/4/26	集団	胃部X線	非初回	異常なし (X線)	〇〇センター	偶発症なし					あり
24	85	女性	2021/4/26	集団	胃部X線	非初回	異常なし (X線)	〇〇センター	偶発症なし					あり
25	76	女性	2021/4/26	集団	胃部X線	非初回	異常なし (X線)	〇〇センター	偶発症なし					なし
26	74	男性	2021/4/26	集団	胃部X線	非初回	異常なし (X線)	〇〇センター	偶発症なし					なし
27	78	女性	2021/4/26	集団	胃部X線	非初回	異常なし (X線)	〇〇センター	偶発症なし					なし
28	50	女性	2021/4/26	集団	胃部X線	初回	異常なし (X線)	〇〇センター	偶発症なし					なし
29	71	女性	2021/4/26	集団	胃部X線	非初回	異常なし (X線)	〇〇センター	偶発症なし					なし
30	70	女性	2021/4/26	集団	胃部X線	初回	異常なし (X線)	〇〇センター	偶発症なし					なし

# 精度管理システムにて取込 マスターデータを報告に必要な項目へ変換

性別	年齢	健診機関	検査方法	検診方式	受診日	前回受	連番	年齢	性別	受診日	検診方式	検査方法	履歴	検診結果	検診機関	検診での偶発症	精検結果	組織学的深達度	2年連続受診
男	73	〇〇病院	X線	個別	R3.4.1	R2.6.25	1	73	男性	2021/4/1	個別	胃部X線	非初回	異常なし (X線)	〇〇病院	偶発症なし			あり
男	62	□□医院	内視鏡検査	個別	R3.4.10	H31.4.5	2	62	男性	2021/4/10	個別	内視鏡	非初回	異常なし (内視鏡)	□□医院	偶発症なし			なし
男	85	〇〇病院	X線	個別	R3.4.10	H31.4.1	3	85	男性	2021/4/10	個別	胃部X線	非初回	要精検 (X線)	〇〇病院	偶発症なし	がん	M	なし
男	75	△△病院	内視鏡検査	個別	R3.4.12	R元.5.2	4	75	男性	2021/4/12	個別	内視鏡	非初回	異常なし (内視鏡)	△△病院	偶発症なし			なし
女	66	〇〇病院	X線	個別	R3.4.19	H23.9.1	5	66	女性	2021/4/19	個別	胃部X線	初回	異常なし (X線)	〇〇病院	偶発症なし			なし
女	64	〇〇病院	X線	個別	R3.4.19	R元.5.1	6	64	女性	2021/4/19	個別	胃部X線	非初回	異常なし (X線)	〇〇病院	偶発症なし			なし
女	48	〇〇病院	X線	個別	R3.4.19		7	48	女性	2021/4/19	個別	胃部X線	初回	異常なし (X線)	〇〇病院	偶発症なし			なし
女	60	〇〇病院	X線	個別	R3.4.19	R元.10.	8	60	女性	2021/4/19	個別	胃部X線	非初回	異常なし (X線)	〇〇病院	偶発症なし			なし
男	78	●●診療所	内視鏡検査	個別	R3.4.20	H29.11.	9	78	男性	2021/4/20	個別	内視鏡	初回	主検実施再検不要	●●診療所	偶発症なし	がん以外の疾患		なし
男	70	△△病院	内視鏡検査	個別	R3.4.20	R2.10.2	10	70	男性	2021/4/20	個別	内視鏡	非初回	異常なし (内視鏡)	△△病院	偶発症なし			あり
女	65	△△病院	内視鏡検査	個別	R3.4.21	R元.7.2	11	65	女性	2021/4/21	個別	内視鏡	非初回	主検実施再検不要	△△病院	偶発症なし	がん以外の疾患		なし
女	45	〇〇病院	X線	個別	R3.4.21						個別	胃部X線	初回	異常なし (X線)	〇〇病院	偶発症なし			なし
女	53	NMクリニック	内視鏡検査	個別	R3.4.24	H21.9.4					個別	内視鏡	初回	異常なし (内視鏡)	NMクリニック	偶発症なし			なし
男	77	〇〇病院	X線	個別	R3.4.24	R2.4.25					個別	胃部X線	非初回	異常なし (X線)	〇〇病院	偶発症なし			あり
男	81	△△病院	内視鏡検査	個別	R3.4.26	H28.6.2					個別	内視鏡	初回	異常なし (内視鏡)	△△病院	偶発症なし			なし
女	78	△△病院	内視鏡検査	個別	R3.4.26	H29.6.1					個別	内視鏡	初回	主検実施再検不要	△△病院	偶発症なし	がん以外の疾患		なし
女	74	OMセンター	X線	集団 車	R3.4.26	R元.10.	15	81	男性	2021/4/26	集団	胃部X線	非初回	異常なし (X線)	OMセンター	偶発症なし			なし
女	83	OMセンター	X線	集団 車	R3.4.26	R2.6.25	16	74	女性	2021/4/26	集団	胃部X線	非初回	異常なし (X線)	OMセンター	偶発症なし			あり
女	79	OMセンター	X線	集団 車	R3.4.26	R2.6.14	17	83	女性	2021/4/26	集団	胃部X線	非初回	異常なし (X線)	OMセンター	偶発症なし			あり
男	81	OMセンター	X線	集団 車	R3.4.26	R2.6.14	18	79	女性	2021/4/26	集団	胃部X線	非初回	異常なし (X線)	OMセンター	偶発症なし	がん以外の疾患		あり
男	85	OMセンター	X線	集団 車	R3.4.26	H31.4.1	19	81	男性	2021/4/26	集団	胃部X線	非初回	要精検	OMセンター	偶発症なし	がん以外の疾患		あり
女	60	OMセンター	X線	集団 車	R3.4.26	R2.6.14	20	85	男性	2021/4/26	集団	胃部X線	非初回	異常なし (X線)	OMセンター	偶発症なし			なし
女	83	OMセンター	X線	集団 車	R3.4.26	R2.6.25	21	60	女性	2021/4/26	集団	胃部X線	非初回	異常なし (X線)	OMセンター	偶発症なし			あり
女	85	OMセンター	X線	集団 車	R3.4.26	R2.6.25	22	83	女性	2021/4/26	集団	胃部X線	非初回	異常なし (X線)	OMセンター	偶発症なし			あり
女	76	OMセンター	X線	集団 車	R3.4.26	R元.10.	23	85	女性	2021/4/26	集団	胃部X線	非初回	異常なし (X線)	OMセンター	偶発症なし			あり
男	74	OMセンター	X線	集団 車	R3.4.26	H30.4.2	24	76	女性	2021/4/26	集団	胃部X線	非初回	異常なし (X線)	OMセンター	偶発症なし			なし
女	78	OMセンター	X線	集団 車	R3.4.26	H30.4.2	25	74	男性	2021/4/26	集団	胃部X線	非初回	異常なし (X線)	OMセンター	偶発症なし			なし
女	50	OMセンター	X線	集団 車	R3.4.26		26	78	女性	2021/4/26	集団	胃部X線	非初回	異常なし (X線)	OMセンター	偶発症なし			なし
女	71	OMセンター	X線	集団 車	R3.4.26	R2.3.9	27	50	女性	2021/4/26	集団	胃部X線	初回	異常なし (X線)	OMセンター	偶発症なし			なし
女	70	OMセンター	X線	集団 車	R3.4.26		28	71	女性	2021/4/26	集団	胃部X線	非初回	異常なし (X線)	OMセンター	偶発症なし			なし
女	70	OMセンター	X線	集団 車	R3.4.26		29	70	女性	2021/4/26	集団	胃部X線	初回	異常なし (X線)	OMセンター	偶発症なし			なし
女	70	OMセンター	X線	集団 車	R3.4.26		30	70	女性	2021/4/26	集団	胃部X線	初回	異常なし (X線)	OMセンター	偶発症なし			なし



地域保健報告の集計データの返却後は、  
市町村の提出**マスターデータと一致しているか**  
の**確認**を必ずお願いします

### 確認内容

- 「受診者数」「初回・非初回」「精検受診者数」「発見がん数」など、提出したマスターデータと相違がないか
- **市町村のがん検診システムを使用した集計結果**を地域保健報告として国に報告している場合、**そのデータと違いがないか確認**

集計データは、**大阪府の公式な数値**となり、冊子「大阪府におけるがん検診」にも使用します。  
不一致があれば期限内（返却後2週間）に精度管理センターに**必ずご連絡ください**。

ただし、集計データ返却後、  
精検結果やがんの詳細等が判明した場合、**1回のみ追加修正が可能です**。

※集計データ返却時のメールにてご案内します。

# 受診者数管理システムとは

市町村がん検診の受診者状況を早期に把握するために、1年に2度マスタデータ形式で提出された受診者数を集計するシステムです。

## 年間スケジュール

R5



## 提出項目

胃がん、大腸がん、肺がん、乳がん、子宮がん検診の受診者をマスタデータで提出。

※データの必須項目については、10/2のデータ提出依頼時の資料をご確認ください。

年度の速報値の報告後に、受診者数が異なるとの連絡をいただくことがあります。  
ご提出いただいたデータを集計した結果であるので、**原則、修正はいたしません。**

# 各システムの運用とマスタデータ提出スケジュール

精度管理システムと受診者数管理システムにマスタデータを提出していただく  
年間のスケジュール

		4月	5月	6月	7月	8月		11月	12月	1月	2月	3月	
		上旬 中旬 下旬	上旬 中旬 下旬	上旬 中旬 下旬	上旬 中旬 下旬	上旬 中旬 下旬		上旬 中旬 下旬	上旬 中旬 下旬	上旬 中旬 下旬	上旬 中旬 下旬	上旬 中旬 下旬	
精度管理システム	市 町 村	 マスタデータ提出 (2年度前の検診データ)											
	精度管理センター	 データ確認・システム取り込み			 速報値公表 (2年度前の精度管理データ)				 「大阪府におけるがん検診」送付				
受診者数管理システム	市 町 村	 マスタデータ提出 (前年度の検診データ)							 マスタデータ提出 (当年度半期の検診データ)				
	精度管理センター	 システム取り込み			 速報値公表 (前年度受診者数)				 システム取り込み				

毎年、同様のスケジュールでデータ提出・システムの運用を行っています。

# 地域保健・健康増進事業報告の 注意点について

---

# ①胃内視鏡検診での要精検者の計上について

内視鏡検診での要精検者は以下の3パターンです。

- ①「内視鏡検査時に生検を実施した」
- ②「内視鏡検査時には生検を実施しなかったが、ダブルチェックで要再検査となった」
- ③「内視鏡検査時に生検を実施したが、ダブルチェックで要再検査となった」

①は、疑う疾患に関わらず要精検に計上します。

②・③は、胃の所見に対して再検査が必要と判定された場合に要精検に計上します。

## ②胃内視鏡検診での精検結果について

要精検の区分により、精検結果の考え方が異なります。

### ①「内視鏡検査時に生検を実施」 = 当日、精密検査も受診した

→生検の結果が判明した後の診断名がそのまま精検結果となります。

### ②「内視鏡検査時には生検を実施しなかったが、ダブルチェックで要再検査」 = 精密検査（再検査）が必要となった

→精密検査（再検査）受診後の診断名が精検結果となります。

### ③「内視鏡検査時に生検を実施したが、ダブルチェックで要再検査」 = 当日、当日精密検査を受診したが、再度精密検査が必要となった

→精密検査（再検査）受診後の診断名が精検結果となります。

なお、①～③すべてにおいて、精検結果が「がん」であった場合は、治療所見の把握が必要となります。

### ③ 胃がん検診・大腸がん検診 がんであった者の計上について

#### 組織学的深達度が

「M (粘膜内に留まるもの)」を粘膜内がん、

「M」と「SM (粘膜下層にとどまるもの)」を早期がんに計上となる

組織学的深達度が不明の場合、早期・粘膜内がんには計上しない

例 1) 精検結果：胃がん、肉眼分類=Ⅰ、組織学的深達度 = 不明または空白  
⇒ 「がんであった者」にのみ計上

例 2) 精検結果：大腸がん、肉眼分類= 0 型、組織学的深達度 = 不明または空白  
⇒ 「がんであった者」にのみ計上

※報告時に肉眼分類しか記載がない場合は再問合せし、治療結果の把握に努めてください。

## ④ 胃がん検診 食道がんの計上について

精検結果「**食道がん**」であった場合、  
地域保健報告では、胃部には病変が認められないため  
「**異常認めず**」に計上となる

地域保健・健康増進事業報告「質疑応答集 令和3年度分【15（8）】

※**精度管理システム**では

マスターデータにおいて精検結果を「食道がん」として入力し、そのままデータ提出する場合精度管理システムにて「食道がん→異常なし」と変換して取込・集計を行うため、市町村での精検結果入力等の変更の必要はありません

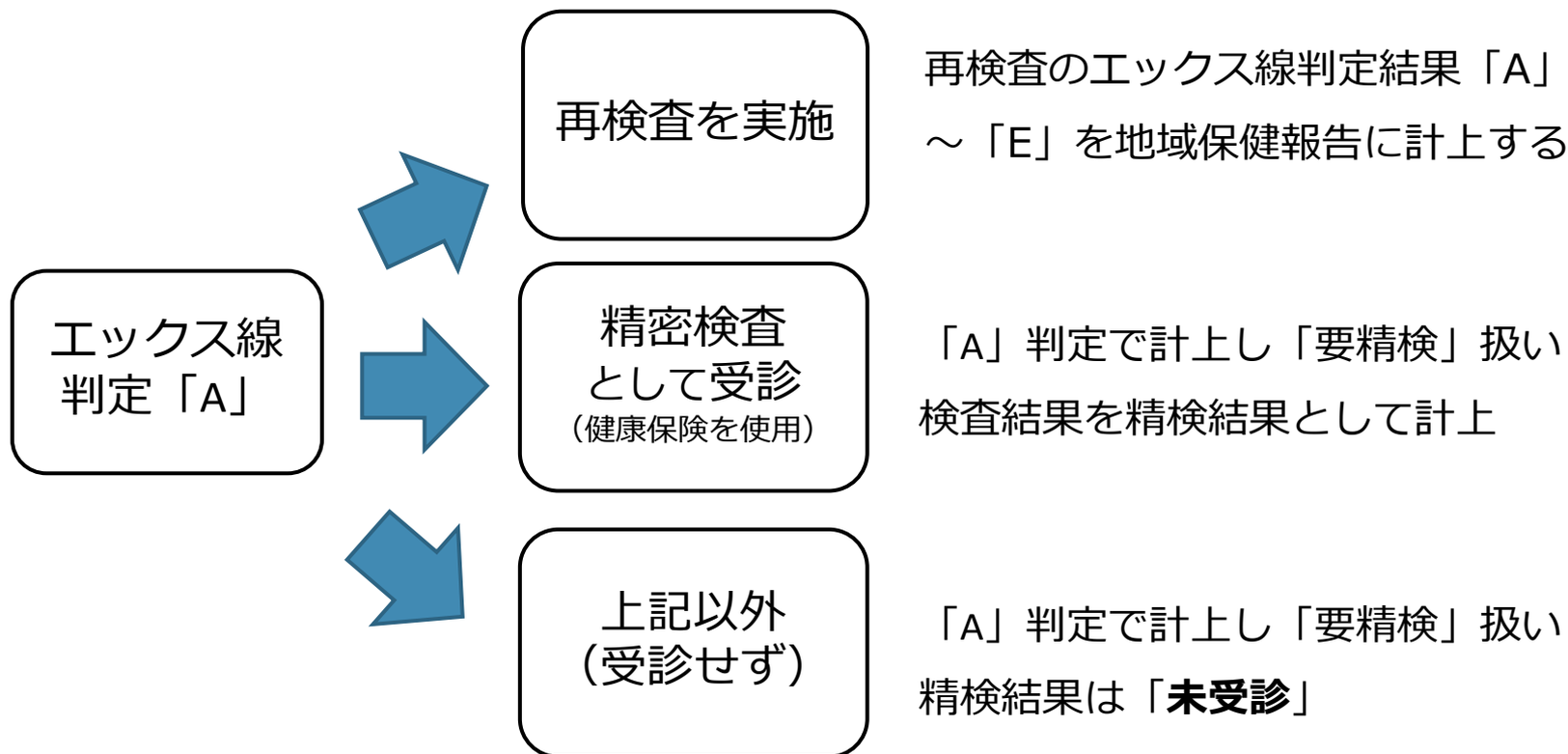
**下記の場合は、市町村での対応ができていないか確認してください。**

- ① 精検結果入力時に、疾患名で判断してシステムへの入力名を決めている場合  
→「食道がん」は、システムには「異常なし」で入力できているか。
- ② システムへの入力名が、「食道がん」であっても、マスターデータは変換して出力される場合  
→「食道がん」は、「異常なし」に変換されているか。

## ⑤ 肺がん検診 エックス線判定「A」の取り扱い

エックス線の検診結果「**A(判定不能)**」となり、検診で再検査を実施していない場合、地域保健報告では「**要精検**」への計上となる。

地域保健・健康増進事業報告」作成要領（令和4年度） P215



## ⑥ 子宮がん：精検結果計上について

ASC-USでの要精検の場合に、

**細胞診のみ再検**もしくは**HPV検査**を行い終了している場合は  
精検結果“**未確定**”に計上となる ※**未確定は精検受診での計上**

ASC-US以外の要精検の場合に、

**細胞診のみ再検査**が行われた場合は“**未受診**”に計上となる

精密検査受診の有無別  
人数

精密検査受診者

「要精密検査者数(11)」のうち、精密検査実施機関から結果の報告があった者並びに受診者から受診日、実施機関、検査法及び検査結果の報告があった者についてそれぞれの区分ごとに実人員を計上すること。(令和元年度にがん検診を受診し2年度に精密検査を受けた人も含む。)

精密検査として不適切な検査(ASC-USを除く要精検(1)及び要精検(2)に対する細胞診のみの再検)が行われた者については本欄に計上せず「未受診(22)」として計上すること。

異常認めず(12)

精密検査受診者のうち、検査結果が異常認めずであった実人員を計上すること。

異常を認める

## ⑦ 乳がん検診 判定不能の取り扱いについて

初回検査が判定不能とされ再検を受診しなかった者、あるいは再検し判定不能とされた者を計上する

判定不能の場合、**要精密検査**に計上する

(ただしN-2で視触診等マンモグラフィ以外の検査により精検不要と判断された場合は要精密検査者に計上しない)

地域保健・健康増進事業報告」作成要領（令和4年度） P228-229



再検を受診していない場合、精検結果「**未受診**」での計上となる

再検を精密検査で受診した場合は、**再検査の結果**を精検結果として計上する

### 判定不能 について

#### N-1 (要再撮影)

体動、撮影条件不良やポジショニング不良などにより、再検する必要があるもの

#### N-2 (判定は他の検査法による)

乳房や胸郭の形状などによりマンモグラフィを再検しても有効でないと予想されるもの

※N2は視触診併用検診の場合、視触診で「異常なし」であれば精検不要

## ⑧ 未受診・未把握の計上について

**未受診**：精密検査を受診しなかったことが、判明している

例) 精検の受診を拒否した・検診受診日前に検査受診した

**精密検査として不適切な検査を実施した**

例) 大腸がん検診：便潜血再検・大腸CT検査

子宮頸がん検診：ASC-US以外の細胞診判定者に対する細胞診

**未把握**：精密検査を受診したかどうかわからない

例) 電話で未受診勧奨するが、電話がつかない

**精密検査を受診しているが、詳細がわからない**

例) 病院に精検結果を問い合わせたが、返信がない

受診者に精検受診日を聞いても覚えていない

本人からの聞き取りでも、「精検受診日」「精検医療機関」「精検方法」「精検結果」の4項目が判明していれば、**精検受診**として計上できます。

**\* 「がん」と判明した場合は、医療機関への照会をお願いします。**

## 終わりに

- 年度末～年度始めの忙しい時期にマスターデータの提出、内容確認作業となりご負担をおかけしますが、この高い精度維持のため今後ともご協力をお願いします。
- 精検結果の判断やデータ入力で分からない点等ありましたら、お気軽にお問合せ下さい。
- 精度管理システムでは、「地域保健・健康増進事業報告」の集計以外にも、医療機関別のプロセス指標の集計機能もあります。また、2011年からデータを蓄積しています。

**精度管理システムをぜひ、ご活用ください！**