令和4年7月1日現在

	罹患 情報確定			担供司不/		
情報名			データレ	コード	/ 世 · *	提供可否/ 根拠
	年次	年月日	イアウト	表	備考	112124
都道府県がん	2016 年~	2022年	有	有	最終生存確	第18条、
情報年次確定	2019年	5月27日	(別紙)		認日は 2019	第19条、
集約情報(登					年 12 月 31	第21条第8
録情報)					日	項、第9項
都道府県がん	2016 年~	2022年	有	有	最終生存確	第 20 条
情報(病院等	2019年	5月27日			認日は 2019	
への提供情					年 12 月 31	
報)					日	
地域がん登録	2003 年~	2022年	有	有	最終生存確	第18条、
情報年次確定	2015年	5月27日	(別紙)		認日は 2019	第19条、
集約情報(登					年 12 月 31	第21条第8
録情報)					日	項、第9項
						に準じる
地域がん登録	2003 年~	2022年	有	有	最終生存確	第 20 条に
情報(病院等	2015年	5月27日			認日は2019	準じる
への提供情					年 12 月 31	
報)					日	

令和4年7月1日現在

	項目名(ヘッダ)	データ型	最長桁数	コード備考 ※1:コード定義あり
			们数	※2:がん死亡者情報票のみの登録を含む
1	行番号	数値型	10	ファイル内で1から連番
2	提供情報患者番号	数值型	10	ファイル内で新たに採番する患者番号
3	多重がん番号	数值型	3	0:多重がんなし
				1以上:多重の順
4	性別	文字列型	1	0:男女の診断
				1:男の診断
				2:女の診断
5	診断時年齢	数值型	3	集約診断日ー集約生年月日にて算出
				999:年齢不明
6	診断時年齢 (小児用)	数值型	28	月齢、9999:年齢不明
				整数 4 桁+. +小数点以下 23 桁
7	診断時患者住所都道府県コード	文字列型	2	全国地方公共団体コード 1~47
				77: 国外
				99: 不明
8	診断時患者住所保健所コード	文字列型	2	* 1
9	診断時患者住所医療圏コード	文字列型	2	% 1
10	診断時患者住所市区町村コード	文字列型	5	全国地方公共団体コード
11	診断時患者住所	文字列型	200	都道府県-郡市区町村-町字までの表記
12	側性	文字列型	1	1:右側 2:左側 3:両側
				7:側性なし 9:不明
13	局在コード (ICD-0-3)	文字列型	4	ICD-0-3 局在 (T) コードに準ずる
14	診断名 (和名)	文字列型	128	局在コードに対応する和名
15	形態コード (ICD-0-3)	文字列型	4	ICD-0-3 形態 (M) コードに準ずる
16	性状コード (ICD-0-3)	文字列型	1	ICD-0-3 形態 (M) コードに準ずる
17	分化度(ICD-0-3)	文字列型	1	1: 異型度 I 高分化
				2:異型度Ⅱ 中分化
				3:異型度Ⅲ 低分化
				4: 異型度IV 未分化
				5:T 細胞
				6:B 細胞
				7:ヌル細胞 非 T・非 B
				8:NK 細胞
				9:異型度または分化度・細胞型が未決定、
				未記載又は適用外
18	組織診断名(和名)	文字列型	128	形態と性状コードの組み合わせに対応する
				和名
19	ICD-10 コード	文字列型	4	
20	ICD-10 (和名)	文字列型	128	ICD-10 コードに対応する和名

令和4年7月1日現在

			最長	コード備考
	項目名(ヘッダ)	データ型	□取文 □桁数	※1:コード定義あり
			11130	※2:がん死亡者情報票のみの登録を含む
21	IARC-ICCC3 コード(小児用がん分	文字列型	6	小児用がん用分類※1
	類)			
22	ICCC(英名)	文字列型	128	ICCC コードに対応する英名
23	診断根拠	文字列型	1	0:死亡者情報票情報のみかつ診断根拠不明
				1:原発巣の組織診
				2:転移巣の組織診
				3:細胞診
				4:部位特異的腫瘍マーカー (AFP、HCG、VMA、
				免疫グロブリンの高値)
				5:臨床検査
				6:臨床診断
				9:不明
24	診断年	文字列型	4	YYYY形式
25	診断年月日	文字列型	8	YYYYMMDD 形式
26	診断日精度	文字列型	1	0:完全な日付
				1:閏年以外の 2/29
				2:日のみ不明
				3:月を推定
				4:月・日が不明
				5:年を推定
				9:日付なし
27	発見経緯	文字列型	1	1:がん検診・健康診断・人間ドックでの発
				見例
				3:他疾患の経過観察中の偶然発見
				4:剖検発見
				8:その他
				9:不明※2
28	進展度・治療前	文字列型	3	400:上皮内
				410:限局
				420:領域リンパ節
				430:隣接臟器浸潤
				440:遠隔転移
				777:該当せず
				499:不明※2

令和4年7月1日現在

				コード備考
	項目名(ヘッダ)	データ型	最長	- ・
	- XIA (· // / /		桁数	※2:がん死亡者情報票のみの登録を含む
29	進展度・術後病理学的	文字列型	3	400:上皮内
23	是成及	ス丁州王		410:限局
				420:領域リンパ節
				430: 隣接臓器浸潤
				440:遠隔転移
				660: 手術なし・術前治療後
				777:該当せず
				499:不明※2
30		文字列型	3	400:上皮内
30	是成反:心口	入于列至	3	410:限局
				420:領域リンパ節
				430: 隣接臓器浸潤
				440:遠隔転移
				777:該当せず
				499:不明※2
31		文字列型	1	1:有 2:無 9:施行の有無不明※2
32	鏡視下治療の有無	文字列型	1	1:有 2:無 9:施行の有無不明※2
33	内視鏡的治療の有無	文字列型	1	1:有 2:無 9:施行の有無不明※2
34	観血的(外科的・鏡視下・内視鏡	文字列型	1	1:腫瘍遺残なし
01	的)治療の範囲	人工/7主		4:腫瘍遺残あり
	F 37 1 1 7/1 1 7 P D P D			6:手術なし
				9:不明※2
35	放射線療法の有無	文字列型	1	1:有 2:無 9:施行の有無不明※2
36	化学療法の有無	文字列型	1	1:有 2:無 9:施行の有無不明※2
37	内分泌療法の有無	文字列型	1	1:有 2:無 9:施行の有無不明※2
38	その他治療の有無	文字列型	1	1:有 2:無 9:施行の有無不明※2
39	初診病院コード	文字列型	5	全国がん登録独自コード※1
				初診:届出情報の中から最も先に受診した
				と考えられる病院を選択
40	初診病院都道府県コード	文字列型	2	全国地方公共団体コード
41	初診病院保健所コード	文字列型	2	*1
42	初診病院医療圏コード	文字列型	2	% 1
43	初診病院住所	文字列型	200	都道府県-郡市区町村-町字までの表記
44	診断病院コード	文字列型	5	全国がん登録独自コード※1
				診断:届出情報の中から「がん」の診断を確
				定したと考えられる病院を選択
45	診断病院都道府県コード	文字列型	2	全国地方公共団体コード
46	診断病院保健所コード	文字列型	2	※ 1
47	診断病院医療圏コード	文字列型	2	% 1
48	診断病院住所	文字列型	200	都道府県-郡市区町村-町字までの表記

令和4年7月1日現在

				コード備考
	項目名(ヘッダ)	データ型	最長	※1:コード定義あり
			桁数	※2:がん死亡者情報票のみの登録を含む
49	観血的治療病院コード	文字列型	5	全国がん登録独自コード※1
				 観血的:届出情報の外科的、体腔鏡的、内視
				鏡的治療のいずれか又は複数がありの場
				合、外科的、体腔鏡的、内視鏡の優先順位
				で当該治療を実施したと考えられる病院を
				選択
50	観血的治療都道府県コード	文字列型	2	全国地方公共団体コード
51	観血的治療病院保健所コード	文字列型	2	% 1
52	観血的治療病院医療圏コード	文字列型	2	% 1
53	観血的治療病院住所	文字列型	200	都道府県-郡市区町村-町字までの表記
54	放射線治療病院コード	文字列型	5	全国がん登録独自コード※1
55	放射線治療病院都道府県コード	文字列型	2	全国地方公共団地コード
56	放射線治療病院保健所コード	文字列型	2	% 1
57	放射線治療病院医療圏コード	文字列型	2	% 1
58	放射線治療病院住所	文字列型	200	都道府県-郡市区町村-町字までの表記
59	薬物治療病院コード	文字列型	5	全国がん登録独自コード※1
				薬物:届出情報の化学療法、内分泌療法のい
				ずれか又は複数がありの場合、化学療法、
				内分泌療法の優先順位で当該治療を実施し
				たと考えられる病院を選択
60	薬物治療病院都道府県コード	文字列型	2	全国地方公共団体コード
61	薬物治療病院保健所コード	文字列型	2	% 1
62	薬物治療病院医療圏コード	文字列型	2	% 1
63	薬物治療病院住所	文字列型	200	都道府県-郡市区町村-町字までの表記
64	原死因	文字列型	4	ICD-10 コード
65	原死因 (和名)	文字列型	128	原死因ががんの範囲のとき、ICD-10 コード
				に対応する和名
66	生死区分	文字列型	1	0:生存
				1:死亡
67	死亡日/最終生存確認日資料源	文字列型	1	死亡日が存在する場合は"R, C, NC"
				死亡日が存在しない場合は"R"
68	生存期間(日)	数値型	5	死亡年月日又は最終生存確認年月日と診断
				年月日から算出した年次確定集約情報の生
				存期間(月)×30.5の日数
69	DCI 区分	文字列型	1	1:DCI である 2:DCI でない
				DCI:DCO+遡り調査で「がん」の届出
70	DCO 区分	文字列型	1	1:DCO である 2:DCO でない
				DCO:死亡者情報票のみで登録された「がん」

令和4年7月1日現在

	項目名(ヘッダ)	データ型	最長 桁数	コード備考 ※1:コード定義あり ※2:がん死亡者情報票のみの登録を含む
71	患者異動動向	文字列型	1	入力都道府県と診断時住所の都道府県が、
	(診断年 2020 年以降提供予定)			1:すべて同一
				2:すべて異なる
	the land short of	t i li mant mont		3:一つでも異なる
72	患者受療動向	文字列型	1	入力都道府県と診断時住所の都道府県が
				1:すべて一致
				2:不一致を含む
73	統計対象区分	数値型	1	IARC/IACR 多重がん規則に基づく
				1:統計対象である
				2:統計対象でない
74	生存率集計対象区分	文字列型	1	0:生存率集計対象外
				(統計対象区分が2又はDC0区分が1)
				1:生存率集計対象
				(性状コードが3で多重がん番号が最小)
				2: 生存率集計対象
				(1を除く第一がんを問わず性状3のもの)
				3: 生存率集計対象追加候補①
				(第一がんの性状 0~2)
				4: 生存率集計対象追加候補②
				(第一がんを含まない性状 0~2)
75	集計用市区町村コード	文字列型	5	集約患者診断時住所市区町村コードを、別
				途定義する定義テーブルによって、任意の
				年に存在する市区町村コードに置き換えた
				コード
76	死亡年月	文字列型	6	YYYYMM 形式