

様式第1号（都道府県がん登録情報及びその匿名化が行われた情報等の管理リスト関係）

令和2年6月30日現在

情報名	罹患年次	情報確定年月日	定義情報等			提供可否/ 根拠
			データレイアウト	コード表	備考	
都道府県がん情報年次確定集約情報（登録情報）	2016年～ 2017年	2020年 3月27日	有 (別紙)	有	最終生存確認日は2017年12月31日	第18条、 第19条、 第21条第8項、第9項
都道府県がん情報（病院等への提供情報）	2016年～ 2017年	2020年 3月27日	有	有	最終生存確認日は2017年12月31日	第20条
地域がん登録情報年次確定集約情報（登録情報）	2003年～ 2015年	2020年 3月27日	有 (別紙)	有	最終生存確認日は2017年12月31日	第18条、 第19条、 第21条第8項、第9項に準じる
地域がん登録情報（病院等への提供情報）	2003年～ 2015年	2020年 3月27日	有	有	最終生存確認日は2017年12月31日	第20条に準じる

様式第 1 号別紙 登録情報

令和 2 年 6 月 2 9 日現在

注) 最新の一覧は、[https://ganjoho.jp/reg\\_stat/can\\_reg/national/index.html](https://ganjoho.jp/reg_stat/can_reg/national/index.html) で確認し様式を定める

	項目名 (ヘッダ) ●: 将来的に提供予定	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
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	数値型	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	数値型	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	数値型	3	集約診断日 - 集約生年月日にて算出 999: 年齢不明
6	診断時年齢 (小児用)	数値型	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 88: 外国 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: 未分化細胞 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

様式第1号別紙 登録情報

令和2年6月29日現在

注) 最新の一覧は、[https://ganjoho.jp/reg\\_stat/can\\_reg/national/index.html](https://ganjoho.jp/reg_stat/can_reg/national/index.html)で確認し様式を定める

	項目名 (ヘッダ) ●: 将来的に提供予定	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
21	IARC-ICCC3 コード(小児用がん分類)	文字列型	6	小児用がん用分類※1
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: 隣接臓器浸潤 440: 遠隔転移 777: 該当せず 499: 不明※2

様式第1号別紙 登録情報

令和2年6月29日現在

注) 最新の一覧は、[https://ganjoho.jp/reg\\_stat/can\\_reg/national/index.html](https://ganjoho.jp/reg_stat/can_reg/national/index.html)で確認し様式を定める

	項目名 (ヘッダ) ●: 将来的に提供予定	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
29	進展度・術後病理学的	文字列型	3	400: 上皮内 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	進展度・総合	文字列型	3	400: 上皮内 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	外科的治療の有無	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・鏡視下の・内視鏡的)治療の範囲	文字列型	1	1: 腫瘍遺残なし 4: 腫瘍遺残あり 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

様式第1号別紙 登録情報

令和2年6月29日現在

注) 最新の一覧は、[https://gan.joho.jp/reg\\_stat/can\\_reg/national/index.html](https://gan.joho.jp/reg_stat/can_reg/national/index.html)で確認し様式を定める

	項目名 (ヘッダ) ●: 将来的に提供予定	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
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る場合、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る場合、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」

様式第1号別紙 登録情報

令和2年6月29日現在

注) 最新の一覧は、[https://ganjoho.jp/reg\\_stat/can\\_reg/national/index.html](https://ganjoho.jp/reg_stat/can_reg/national/index.html)で確認し様式を定める

	項目名 (ヘッダ) ●: 将来的に提供予定	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、 1:すべて同一 2:すべて異なる 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	WHO 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DCO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