## 情報管理リスト

				스포샤		2024年 4月26日現在
				定義情	<del>報等</del> 	
情報名	罹患年次	情報確定年月日	データレ	コード	備考	提供可否/根拠
			イアウト	表		
都道府県がん情報年次確定	2020年	2024年 4月30日	有	有	最終生存確認日は	法第18条、第19条、
集約情報(登録情報)			(別紙)		2020年12月31日	第21条第8項、第9項
都道府県がん情報病院等へ	2020年	2024年 4月30日	有	有	最終生存確認日は	法第20条
の提供情報					2020年12月31日	
都道府県がん情報年次確定	2019年	2021年12月14日	有	有	最終生存確認日は	法第18条、第19条、
集約情報(登録情報)			(別紙)		2019年12月31日	第21条第8項、第9項
都道府県がん情報病院等へ	2019年	2021年12月14日	有	有	最終生存確認日は	法第20条
の提供情報					2019年12月31日	
都道府県がん情報年次確定	2018年	2021年 2月 2日	有	有	最終生存確認日は	法第18条、第19条、
集約情報(登録情報)			(別紙)		2018年12月31日	第21条第8項、第9項
都道府県がん情報病院等へ	2018年	2021年 2月 2日	有	有	最終生存確認日は	法第20条
の提供情報					2018年12月31日	
都道府県がん情報年次確定	2017年	2020年 3月25日	有	有	最終生存確認日は	法第18条、第19条、
集約情報(登録情報)			(別紙)		2017年12月31日	第21条第8項、第9項
都道府県がん情報病院等へ	2017年	2020年 3月25日	有	有	最終生存確認日は	法第20条
の提供情報					2017年12月31日	
都道府県がん情報年次確定	2016年	2019年 3月15日	有	有	最終生存確認日は	法第18条、第19条、
集約情報(登録情報)			(別紙)		2016年12月31日	第21条第8項、第9項
都道府県がん情報病院等へ	2016年	2019年 3月15日	有	有	最終生存確認日は	法第20条
の提供情報					2016年12月31日	
地域がん登録情報年次確定	2015年	2019年 3月15日	有	有	2015年以前死亡	実施要綱第10条、第
集約情報(登録情報)			(別紙)		情報を除く	11条、第13条
地域がん登録情報病院等へ	2015年	2019年 3月15日	有	有	2015年以前死亡	実施要綱第12条
の提供情報					情報を除く	
地域がん登録情報年次確定	2014年	2019年 3月15日	有	有	2015年以前死亡	実施要綱第10条、第
集約情報(登録情報)			(別紙)		情報を除く	11条、第13条
地域がん登録情報病院等へ	2014年	2019年 3月15日	有	有	2015年以前死亡	実施要綱第12条
の提供情報					情報を除く	
地域がん登録情報年次確定	2013年	2019年 3月15日	有	有	2015年以前死亡	実施要綱第10条、第
集約情報(登録情報)			(別紙)		情報を除く	11条、第13条
地域がん登録情報病院等へ	2013年	2019年 3月15日	有	有	2015年以前死亡	実施要綱第12条
の提供情報					情報を除く	
地域がん登録情報年次確定	2012年	2019年 3月15日	有	有	2015年以前死亡	実施要綱第10条、第
集約情報(登録情報)			(別紙)		情報を除く	11条、第13条
地域がん登録情報病院等へ	2012年	2019年 3月15日	有	有	2015年以前死亡	実施要綱第12条
の提供情報					情報を除く	
注) 都道庭目がん 情報及び地域						

注)都道府県がん情報及び地域がん登録情報に係る年次確定集約情報(登録情報)のデータレイアウト(項目名、データ型、文字数、コード備考) については、国立研究開発法人国立がん研究センターの公表データに基づき、別紙として整備する。

項目	項目名	_"	最長桁数	備考
番号		データ型	(Byte数)	(※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 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 9:不明
13	局在コード(ICD-O-3)	文字列型	4	ICD-O-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-O-3)	文字列型	4	ICD-O-3 形態 (M) コードに準ずる
16	性状コード(ICD-O-3)	文字列型	1	ICD-O-3 形態 (M) コードに準ずる
17	分化度(ICD-O-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:外細胞 非T・非B 8:NK細胞
				9:異型度又は分化度・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
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

75.0			B E V-₩	2027年 7月20日-坑田		
項目	項目名(ヘッダ)	データ型	最長桁数	備 考		
番号			(Byte数)	(※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・内視鏡的)	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		
	治療の範囲					
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		
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	全国地方公共団体コード		
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	<b>%1</b>		
L	1	1	1			

現日名(ヘッグ)	項目			最長桁数	備考
58 放射接治療病院住所         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         全国が人登録独自コード※1 薬物: 届出情報の化学療法、内分泌療法のUPTが入りでは複数がありの場合、化学療法、内分泌療法のUPTが入りでは複数がありの場合、化学療法、内分泌療法の優先限位で当該治療を実施したと考えられる病院を選出っト           60 薬物治療病院保健所コード         文字列型         2         全国地方公共団体コード           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         2         ※1           64 原死因         文字列型         4         ICD-10コード         2           65 原死因 (HA)         文字列型         1         ICD-10コード         2           65 原死因 (HA)         文字列型         1         の:生存 1:死亡           65 原死因 (HA)         文字列型         1         死亡日が存在する場合は"R,C,NC"           第亡日が存在する場合は"R,C,NC"         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,C,NC"           68 生存期間 (日)         数値型         5         死亡日が存在しない場合は"R,C,NC"           69 DCI区分         文字列型         1         1:DCCである 2:DCCでない           70 DCIC分         文字列型         1         1:DCCである 2:DCCでない           71 患者異類動動向 (診断年2020年以降提及 2:字列型         1         入力が適所限に診断時住所の部通用採が、           72 最近影動向         文字列型         1         入力が適所限に診断時住所の部通用採が、           73 統計対象区分         数値型         1         以力が適	番号	項目名(ヘッダ)	データ型	(Byte数)	   (※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)
素物: 届出情報の化学療法、内分泌療法の心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   2 全間地方公共団体コード   2 ※1	58	放射線治療病院住所	文字列型		都道府県-郡市区町村-町字までの表記
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           60         薬物治療病院保健所コード         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         薬物治療病院住所         文字列型         2         ※1           63         薬物治療病院住所         文字列型         200         都道府県・都市区町村・町字までの表記           64         原死因         文字列型         1         区CD-10コード           65         原死因(和名)         文字列型         1         次に月がみの範囲のとき、ICD-10コードに対応する和名           66         生死区分         文字列型         1         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.C.NC"           67         死亡日/最終生存確認日資料源         文字列型         1         I:DCTをある 2:DCTでない DCI:DCO + 週の調査でげが人の届出           69         DCI区分         文字列型         1         1:DCOTをある 2:DCCTない DCI:DCO + 週の調査でげが人の届出           70         DCO区分         文字列型         1         入力都道府県と診断時住所の首面県が、 1:すべて同一 2:すべて関なる 3:一つで見なる 3:一つでも異なる 2:がは対象である 2:抗計対象である 2:抗計対象でがよみも必可がは大のもの) 3:生存率集計対象である 2:存率集計対象ではない 1:統計対象である 2:存事集計対象である 2:存事集計対象である 2:抗計が対象である 2:抗計ができまが、日本でのではない 1:独計対域ではない 1:独計対域ではない 2:生存率集計対象である 2:位はい 2:生存率集計対象である 2:位はい 2:生存率集計対象である 2:位はい 2:生存率集計対象である 2:がは下げを含むい 2:生存率集計対象ではない 2:生存率集計対象ではない 2:生存率集計対象である 2:がは下げを含む	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
会病院を選択   会病院を選択   会 全国地方公共団体コード   文字列型   全国地方公共団体コード   全国地方公共団体コード   文字列型   2 ※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
60 薬物治療病院部道府県コード         文字列型         2         全国地方公共団体コード           61 薬物治療病院医療圏コード         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 薬物治療病院医療圏コード         文字列型         2         ※1           64 聚死因         文字列型         2         ※1           65 原死因         文字列型         4         ICD-10コード         区D-10コードに対応する和名           66 原死因         文字列型         1         CCD-10コードに対応する和名         区D-10コードに対応する和名           66 生死区分         文字列型         1         C:生存上がたした。         R.C. L.C. L.C. L.C. L.C. L.C. L.C. L.C.					  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
61					る病院を選択
62         薬物治療病院医療園コト         文字列型         2         ※1           63         薬物治療病院医療園         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         1         ICD-10コート           65         原死因         (和名)         文字列型         1         0:生存 1:死亡           66         生死区分         文字列型         1         死亡日/麻谷生する場合は"R,C,NC" 死亡日/麻谷生みによい場合は"R,C,NC" 死亡日/麻谷生みによい場合は"R,C,NC" 死亡日が存在しない場合は"R,C,NC" 死亡日が存在しない場合は"R,C,NC" 死亡日が存在しない場合は"R,C,NC" 死亡日が存在しない場合は"R,C,NC" 死亡日が存在しない場合は"R,C,NC" 死亡日が存在しない場合は"R,C,NC" 死亡日が存在しない場合は"R,C,NC" 死亡日が存在しない場合は"R,C,NC" 死亡日が存在しない場合は"R,C,NC" 死亡日/原と参析権の主存期間(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・別別書査で「がん」の届出           70         DCO区分         文字列型 1         1:DCIである 2:DCIでない DCI・別別書査で「がん」の届出           71         患者異動動向(参断年2020年以降提及、文字列型 1         1:DCIである 2:DCIでない DCI・別でよる 3:-つでも異なる           72         患者受療動向 文字列型 1         入力都道府県と参断時住所の都道府県が、1:すべて一致・2:オへ下致を含む 3:-つでも異なる           73         統計対象区分 数値型 1         WHO多重が、規則に基づ、1:統計対象ではない 1:統計対象ではない 2:年子率集計対象((統計対象区がが2又はDCIの区分が1) 1:生存率集計対象((性状コードが3で多重がん番号が扱い) 2:生存率集計対象((統) (第一がんを含まない性状の~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の~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の~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の~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の~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の~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の~2) 4:生存率集計対象に対しているのでは、対しているのでは、対しているのでは、対しているのでは、対しているのでは、対しているのでは、対しているのでは、対しているのでは、対しているのでは、対しているのでは、対しているのでは、対しないるのでは、対しないるのでは、対しないるのでは、対しないるのでは、対しないるのでは、対しない	60		文字列型	2	全国地方公共団体コード
63 薬物治療病院住所   文字列型   200   都道府県一都市区町村コードを記記   2字列型   4   ICD-10コード   128   原死因がかんの範囲のとき、ICD-10コードに対応する和名   2字列型   1   0:生存 1:死亡   7元亡月/最終生存確認日資料源   文字列型   1   7元亡月/研存在りる場合は"R,C,NC"   7元亡月/最終生存確認日資料源   文字列型   1   7元亡月/存在りる場合は"R,C,NC"   7元亡月/研存在しない場合は"R"   7元亡月/研存しない場合は"R"   7元亡月/研存しない場合は"R"   7元亡月/研存しない場合は"R"   7元亡月/研存しない場合は"R"   7元亡月/研存しない場合は"R"   7元亡月/研存しない場合は"R"   7元亡月/研存しない場合は"R"   7元亡月/研存と診断年月日から算出した年次確定集別が書でがよりの出版といることがは、	61	薬物治療病院保健所コード	文字列型	2	<b>%1</b>
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         死亡日が存在しない場合は"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」           71 患者異動動向(診断年2020年以降提次字列型         1         入力都道府県と診断時住所の都道府県が、1:すべて同つ 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多重が人規則に基づく1:統計対象でけない           74 生存率集計対象区分         文字列型         1         0:生存率集計対象のはのいりにはない           74 生存率集計対象区分         文字列型         1         0:生存率集計対象ではない           75 集計用市区町村コード         文字列型         5         集約患者診断時任所市区町村コードを別途で義子の上に扱うのによって、1に扱うのによって、1に扱いのによって、1に扱いのによって、1に扱いのによって、1に扱いのによって、1に扱いのによって、1に対しないの	62	薬物治療病院医療圏コード	文字列型	2	<b>%1</b>
65 原死因 (和名)         文字列型         128         原死因が外への範囲のとき、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」           71 患者異動動向(診断年2020年以降提文字列型 1         入力都適府県と診断時任所の都適府県が、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         入力都適府県と診断時住所の都適府県が、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多重が人規則に基づ、1:統計対象ではない           74 生存率集計対象区分         文字列型 1         0:生存率集計対象が(統計対象区分が2又はDCO区分が1) 1:生存率集計対象の(1を除い第一がんを問わずせ状3のもの) 3:生存率集計対象(1を除い第一がんを問わずせ状3のもの) 3:生存率集計対象値加候補①(第一がんを問わずせ状3のもの) 3:生存率集計対象追加候補②(第一がんを含まない性状の~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の~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の~2) 4:生存率集計対象に即用1つ上に置き換えたコード	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
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別情報の生存期間(月)×30.50日数           69 DCI区分         文字列型         1         1:DCTである 2:DCTでない DCI:DCO+週の調査で「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」           71 患者異動動向(診断年2020年以降提 文字列型 供予定)         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:統計対象ではない           74 生存率集計対象区分         文字列型 1         0:生存率集計対象 (能計対象区分が2又はDCO区分が1) 1:生存率集計対象 (性大コードが3で多重がん番号が扱い) 2:生存率集計対象 (1を除ぐ第一がんを問わず性状3のもの) 3:生存率集計対象 (1を除ぐ第一がんを固まない性状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) 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) 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) 7:           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	64	原死因	文字列型	4	ICD-10⊐−ド
67         死亡日/最終生存確認日資料源         文字列型         1         死亡日が存在しない場合は"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+週別調査で「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」           71         患者異動動向(診断年2020年以降提文字列型         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多重が人規則に基づく 1:統計対象である 2:統計対象ではない           74         生存率集計対象区分         文字列型         1         0:生存率集計対象(性状力ードが3で多重がん番号が最小) 2:生存率集計対象(1を除ぐ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(第一がんを含まない性状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) 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) 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) 7:5           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に置き換えたコード	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
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+ 透り調査で「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」           71         患者異動動向(診断年2020年以降提供 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 3:一つでも異なる 3:一つでも異なる 3:一つでも異なる 3:一つでも異なる 3:一つでも異なる 3:一つでも異なる 3:一のでは、 2:不一致を含む 3:元のを含む 2:統計対象区分           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:統計対象ではない 3:生存率集計対象 (1を除ぐ第一がんを問わず性状ののの 3:生存率集計対象 (1を除ぐ第一がんを問わず性状のもの) 3:生存率集計対象 (1を除ぐ第一がんを問わず性状のもの) 3:生存率集計対象追加候補②(第一がんを含まない性状の~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の~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の~2) 4:生存率集計対象 (1を除ぐ第一がんを含まない性状の~2) 4:生存率集計対象 (1を除ぐ第一がんを問わずせばるのと) 4:年存率集計対象 (1を除ぐ第一がんを含まない性状の~2) 4:生存率集計対象 (1を除ぐ第一がんを含まない性状の~2) 4:生存率集計分象 (1を除ぐ第一がんを含まない性状の~2) 4:生存率集計分象 (1を除く第一がんを含まない性状の~2) 4:生存率集計対象 (1を除く第一がんを含まない性状の~2) 4:生存率集計対象 (1を除く第一がんを含まない性状の~2) 4:生存率集計対象 (1を除く第一がんを含まない性状の~2) 4:生存率集計対象 (1を除く第一がんを含まない性状の~2) 4:生存率 4:計	66	生死区分	文字列型	1	0:生存 1:死亡
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」           71         患者異動動向(診断年2020年以降提文字列型 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多重が人規則に基づく1:統計対象である2:統計対象ではない           74         生存率集計対象区分         文字列型 1         0:生存率集計対象のよの2:統計対象でが2又はDCO区分が1)1:生存率集計対象(1を除ぐ第一が人を問わず性状3のもの)3:生存率集計対象追加候補②(第一が人を問わず性状3のもの)3:生存率集計対象追加候補②(第一が人を含まない性状0~2)4:生存率集計対象追加候補②(第一が人を含まない性状0~2)4:生存率集計対象追加候補②(第一が人を含まない性状0~2)4:生存率集計対象追加候補②(第一が人を含まない性状0~2)7           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	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"
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「かん」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「かん」           71 患者異動動向(診断年2020年以降提 文字列型 (供予定)         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多重が从規則に基づく 1:統計対象ではない           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(第一がんを含まない性状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) 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) 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) 4:生存率集計対象 (1を除く第一がんを含まない性状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) 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) 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) 4:生存率集計対象 (1を除く第一がんを含まない性状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) 4:生存率集計対象 (1を除く第一がんを含まない性状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) 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) 4:生存率集計対象 (1を除く第一がんを含まない性状0~2) 4:生存率集計対象 (1を除りに存在する市区町村コードを、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を開発している。 (1 を					死亡日が存在しない場合は"R"
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」           71         患者異動動向(診断年2020年以降提供予定)         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:統計対象ではない           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(1を除ぐ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②(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②(第一がんを含まない性状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) 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	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
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」           71         患者異動動向(診断年2020年以降提供予定)         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:統計対象ではない           74         生存率集計対象区分 文字列型 1         0:生存率集計対象が(統計対象区分が2又はDCO区分が1) 1:生存率集計対象 (1を除ぐ第一がんを問わず性状3のもの) 3:生存率集計対象 (1を除ぐ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(第一がんを含まない性状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) 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) 5           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					定集約情報の生存期間(月)×30.5の日数
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」           71         患者異動動向(診断年2020年以降提供) 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:統計対象ではない           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(第一がんを含まない性状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	69	DCI区分	文字列型	1	1:DCIである 2:DCIでない
DCO:死亡者情報票のみで登録された「がん」					DCI:DCO+遡り調査で「がん」の届出
71	70	DCO区分	文字列型	1	1:DCOである 2:DCOでない
(供予定)       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:統計対象ではない         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) 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) 5         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					DCO:死亡者情報票のみで登録された「がん」
72	71	患者異動動向(診断年2020年以降提	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    1		供予定)			1:すべて同一 2:すべて異なる 3:一つでも異なる
73   統計対象区分   数値型	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:統計対象である 2:統計対象ではない  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					1:すべて一致 2:不一致を含む
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)	73	統計対象区分	数値型	1	WHO多重がん規則に基づく
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					1:統計対象である 2:統計対象ではない
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	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)
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					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)
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  文字列型  支字列型  大字列型  大字列型					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)
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					3:生存率集計対象追加候補① (第一がんの性状0~2)
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					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
76     死亡年月     文字列型     6     YYYYYMM形式					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