

肝炎 I F N 治療効果判定報告書 収集に係る事例報告

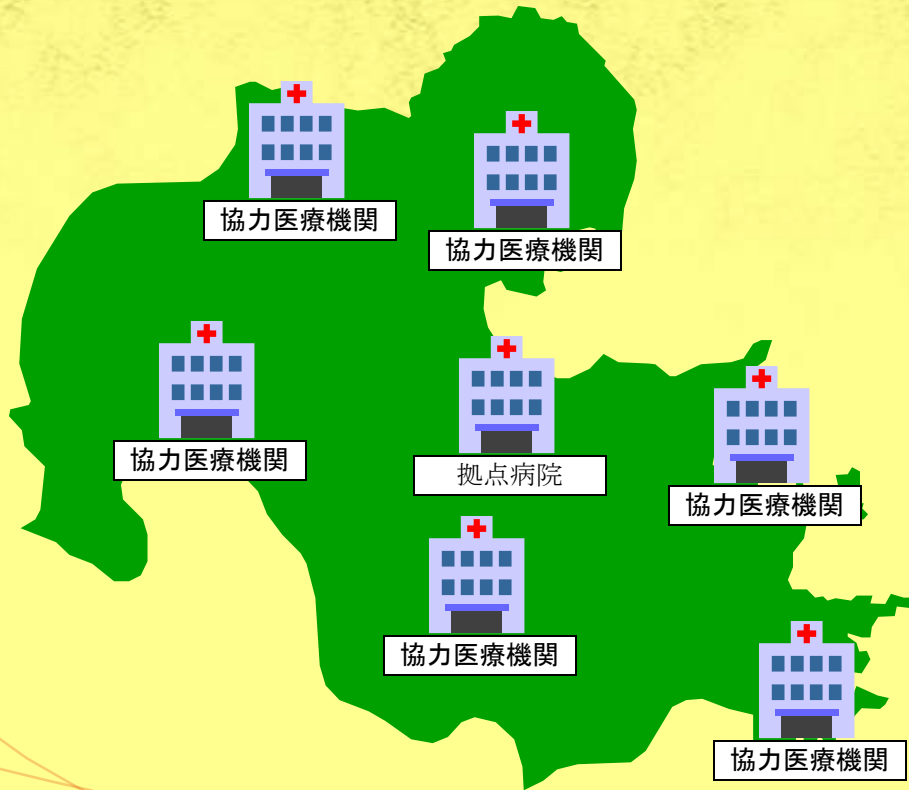
大分県健康対策課 釘宮治行



大分県における肝疾患診療体制

人口：1, 197千人

面積：6, 340 km²



東部医療圏	独立行政法人国立病院機構 別府医療センター
	国家公務員共済組合連合会 新別府病院
中部医療圏	大分大学医学部附属病院(拠点病院)
	独立行政法人国立病院機構 大分医療センター
	大分県立病院
	大分赤十字病院
	大分市医師会立アルメイダ病院
南部医療圏	健康保険南海病院
豊肥医療圏	豊後大野市民病院
西部医療圏	医療法人鶴陽会 岩尾病院
北部医療圏	宇佐高田医師会病院
	中津市立中津市民病院

肝炎 I F N 治療実施医療機関の実施状況（H 2 0 年度）

<種別実施状況>

種 別	件 数
拠点病院	3 0
協力医療機関	2 8 5
専門医等	1 4 8
その他公的病院	3 2
その他病院	2 1 1
県外医療機関	2 3
計	7 2 9

※重複あり

<治療の連携状況>

種 別	件 数
拠点病院単独	5
拠点病院+他の医療機関	2 5
協力医療機関単独	2 1 2
協力医療機関+他の医療機関	7 1
専門医等単独	1 0 9
専門医+他の医療機関	2 2
その他公的病院単独	1 9
その他病院単独	1 1 3
県外医療機関等	2 1
計	5 9 7

※転出、死亡の6件を除く

肝炎 I F N 治療効果判定報告書調査のスケジュール

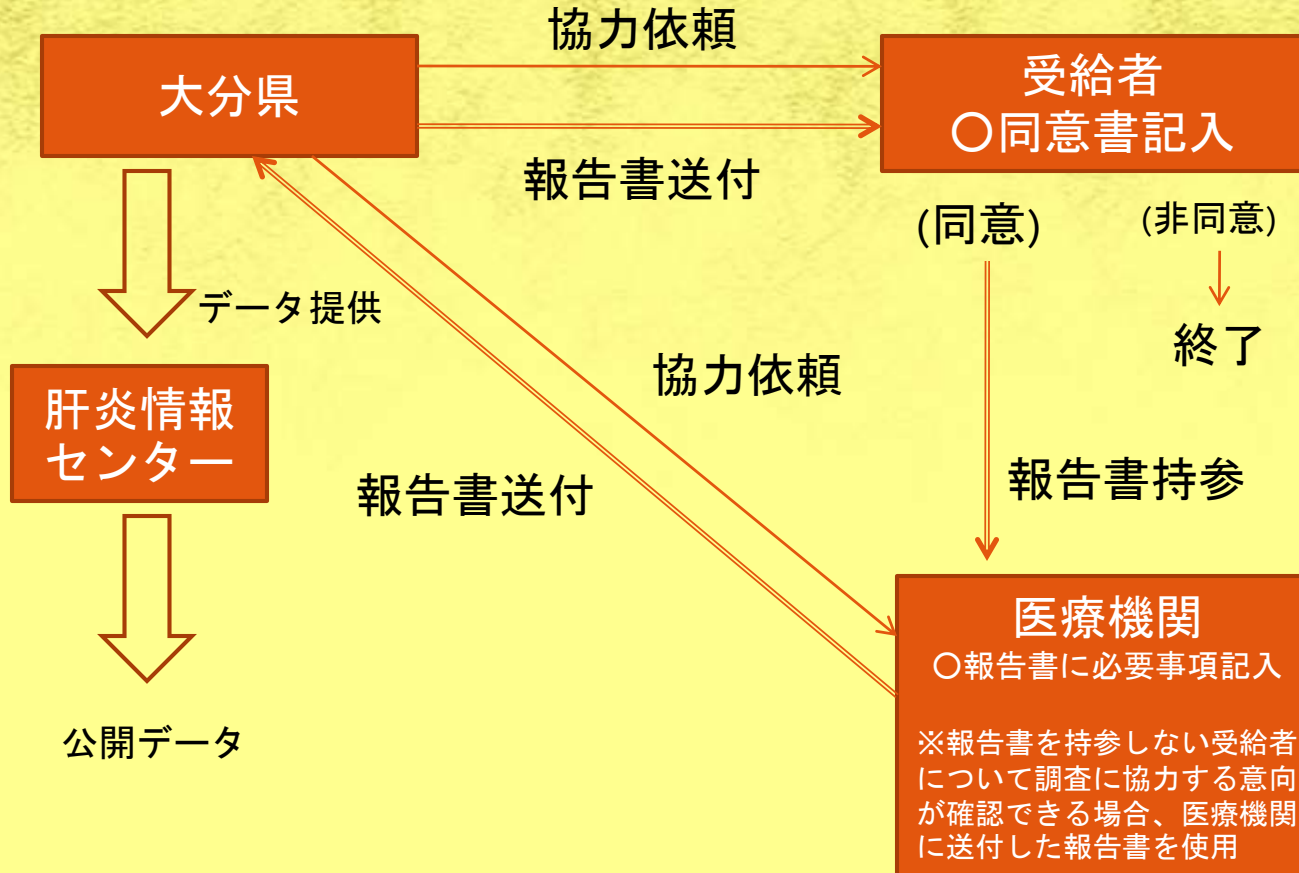
フォローアップ調査に係る情報・意見交換会（H21. 7. 16）

肝疾患診療連携拠点病院等連絡協議会の開催（H21. 9. 14）

調査協力依頼文書の発送（本人、医療機関、医師会）（H21. 12. 4）

調査報告書の回収 → 肝炎情報センターへ送付（22. 2～）

肝炎 I F N 治療効果判定報告書調査の流れ



肝炎 I F N 治療効果判定報告書調査対象者リスト

受給者番号	申請者				病名	保険医療機関		セロタイプ			24週治療	有効期間の始期		期間延長	判定可能時期(推定)
	氏名	性別	生年月日	住所		(1)	(2)	1	2	不明等					
0000000	0000	男	0000	00市	C型	△△△△病院			2		1		8月1日		21年8月
0000000	0000	女	0000	00市	C型	△△△△病院			2				4月1日		21年10月
0000000	0000	女	0000	00市	C型	△△△△病院			2		1		10月1日		21年10月
0000000	0000	男	0000	00市	C型	△△△△病院			1				5月1日		21年11月
0000000	0000	女	0000	△△市	C型	△△△△病院	〇〇△△内科		2				5月1日		21年11月
0000000	0000	男	0000	00市	C型	△△△△病院			1				7月1日		22年1月
0000000	0000	女	0000	00市	C型	△△△△病院			2		1	21	1月1日		22年1月
0000000	0000	男	0000	00市	C型	△△△△病院			1				8月1日		22年2月
0000000	0000	男	0000	00市	B型	□□□□病院	△△△△病院				1	21	3月1日		22年3月
0000000	0000	男	0000	00市	C型	△△△△病院			1				9月1日		22年3月
0000000	0000	男	0000	00市	C型	△△△△病院			1				4月1日	9月30日	22年4月
0000000	0000	女	0000	00市	C型	△△△△病院			1				5月1日	10月31日	22年5月
0000000	0000	女	0000	由布市	C型	△△△△病院	□□〇〇医院		1				11月1日		22年5月
0000000	0000	男	0000	由布市	C型	△△△△病院	△△□□クリニック		1				12月1日		22年6月
0000000	0000	男	0000	00市	C型	△△△△病院			1			21	1月1日		22年7月

肝炎 I F N 治療効果判定報告書調査対象者リスト（右側拡大）

セロタイプ			2 4 週治療	有効期間の始期		期間延長	判定可能時期(推定)
1	2	不明等					
	2		1		8月1日		2 1 年 8 月
	2				4月1日		2 1 年 1 0 月
	2		1		10月1日		2 1 年 1 0 月
1					5月1日		2 1 年 1 1 月
	2				5月1日		2 1 年 1 1 月
1					7月1日		2 2 年 1 月
	2		1	21	1月1日		2 2 年 1 月
1					8月1日		2 2 年 2 月
			1	21	3月1日		2 2 年 3 月
1					9月1日		2 2 年 3 月
1					4月1日	9月30日	2 2 年 4 月
1					5月1日	10月31日	2 2 年 5 月

(2 1 年度調査)

報告書送付 (H 2 1 . 1 2 . 4)

(対象者)

平成 2 0 年度に受給者証を交付された方で受給者証の有効期間の開始日が平成 2 1 年 3 月 1 日以前の方

(対象者数) 5 7 3 名 (対象医療機関数) 1 3 8 機関



(回収状況 ~ H 2 2 . 1 2 . 3 1 現在)

回収件数 2 9 9 件 (回収率 5 2 . 2 %)

(2 2 年度調査)

報告書送付 (H 2 2 . 1 2 . 7)

(対象者)

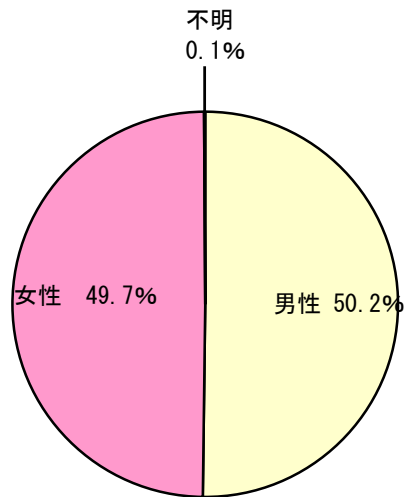
平成 2 1 年度に受給者証を交付された方 (平成 2 0 年度中に受給者証を交付された方で有効期間の開始日が平成 2 1 年 4 月以降の方を含む。)

(対象者数) 3 3 8 名 (対象医療機関数) 1 0 7 機関

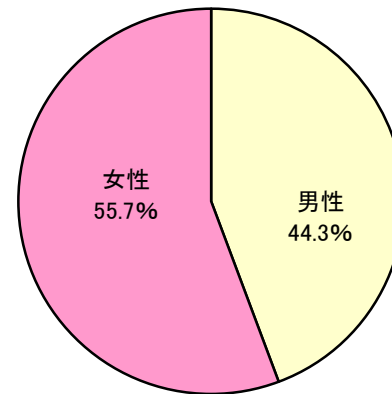
I F N治療効果判定報告書主要指標分析結果比較（H 2 2. 1 2）

【性別】

<全国>

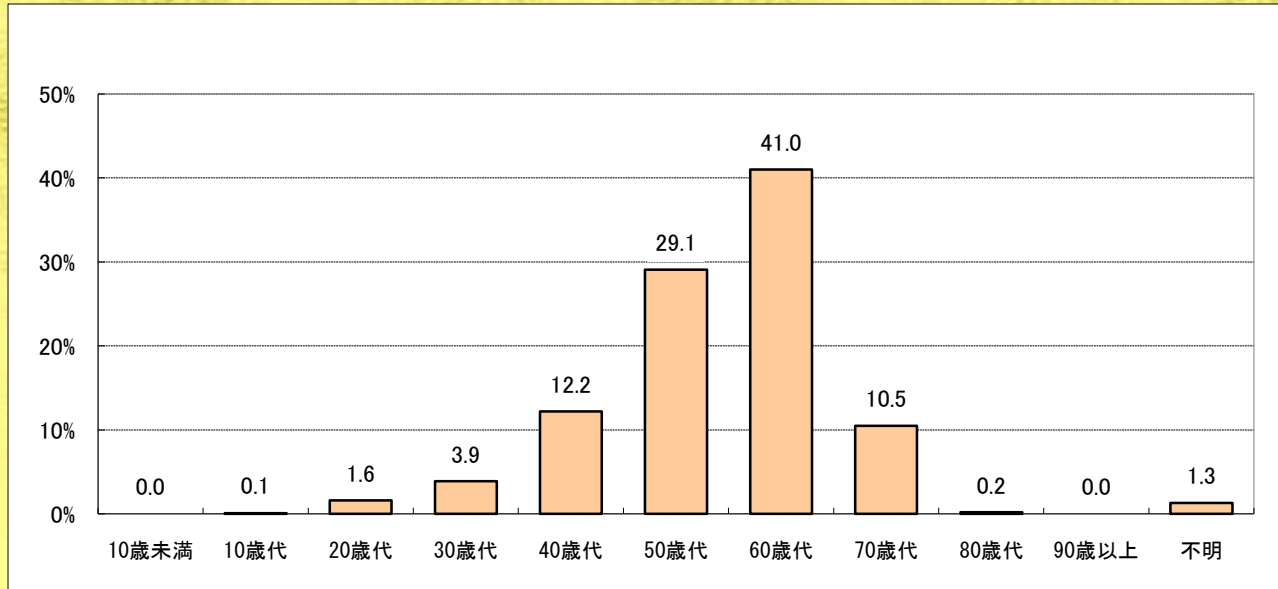


<大分県>

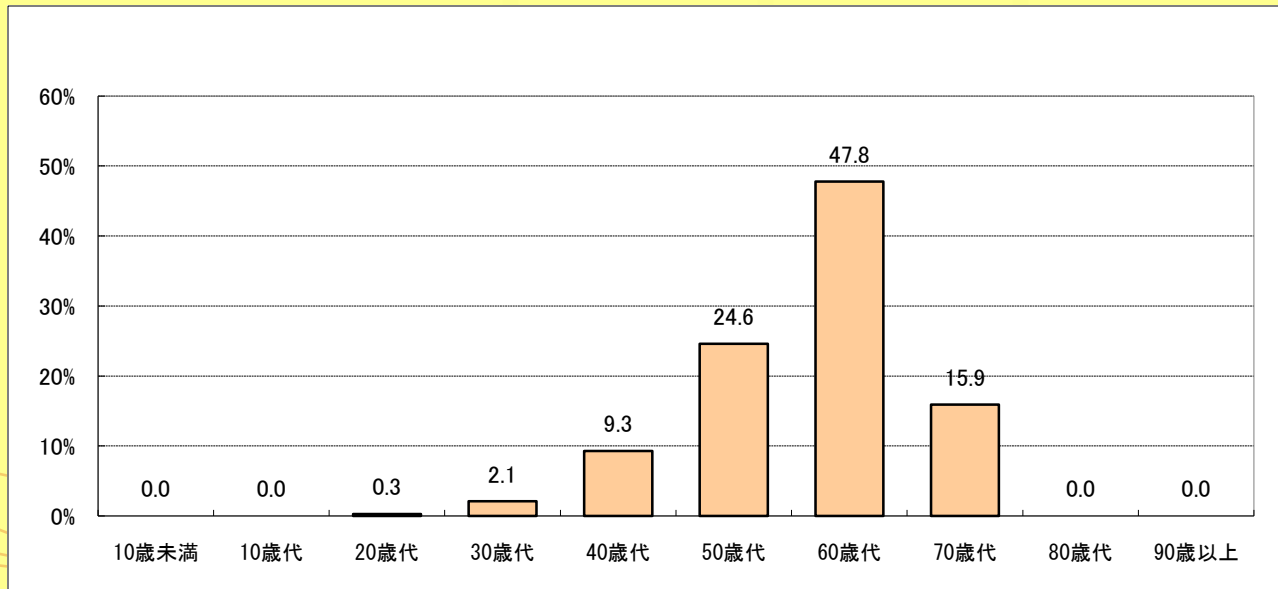


【年齢】

<全国>

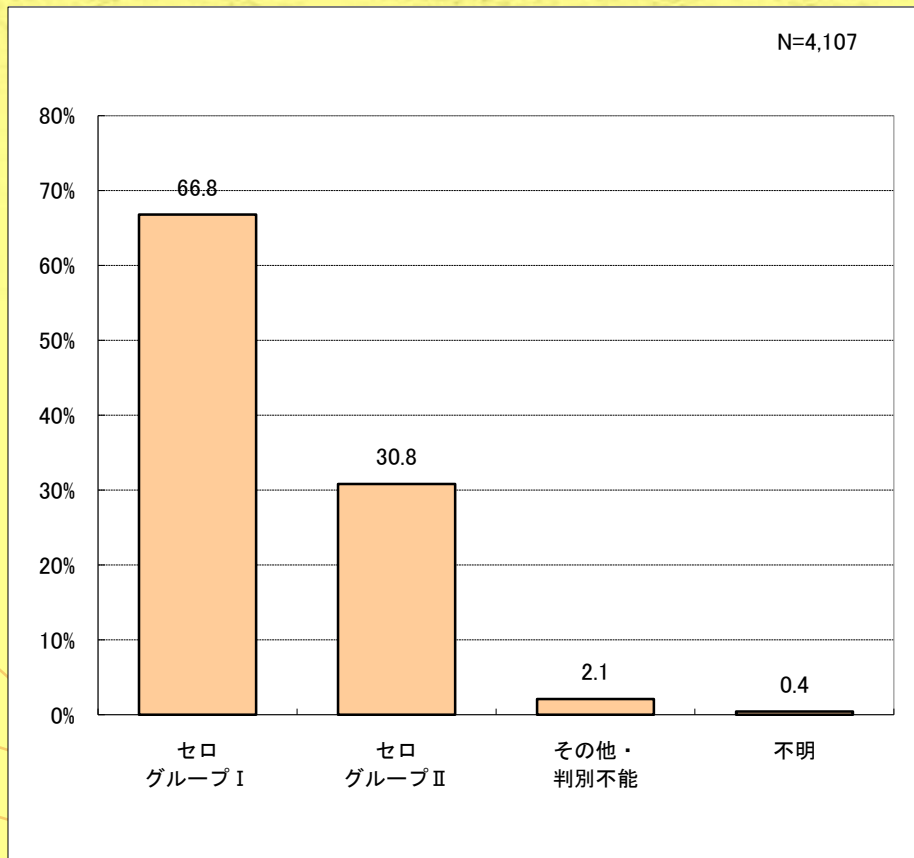


<大分県>

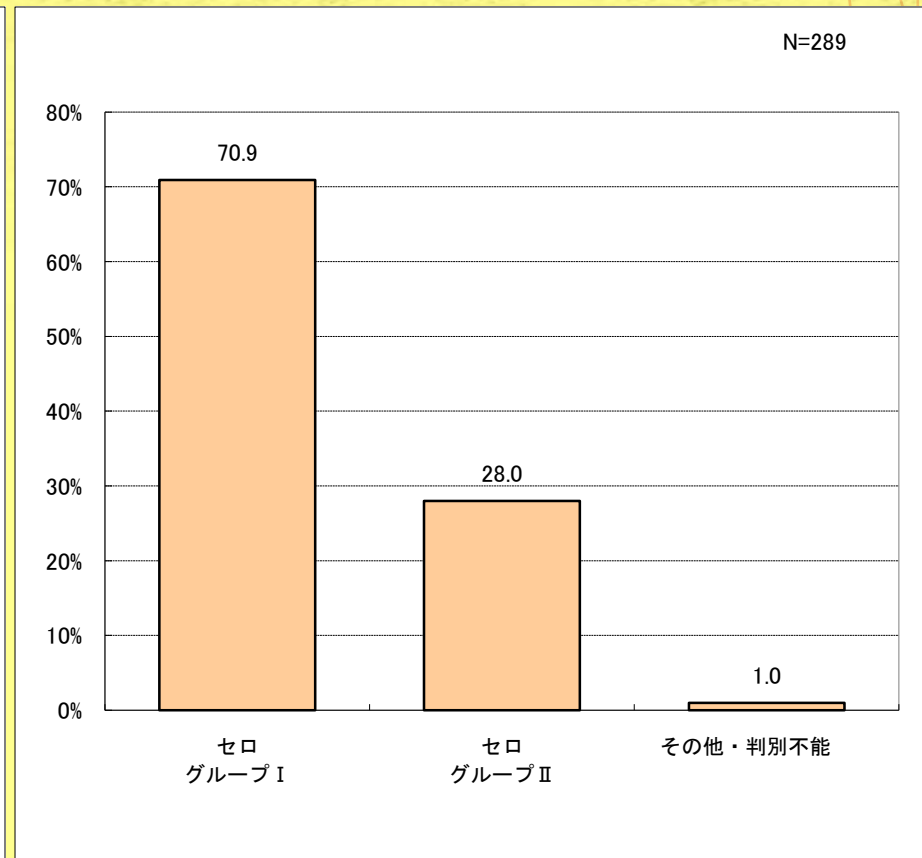


【ウイルスの種類（セログループ）】

＜全国＞

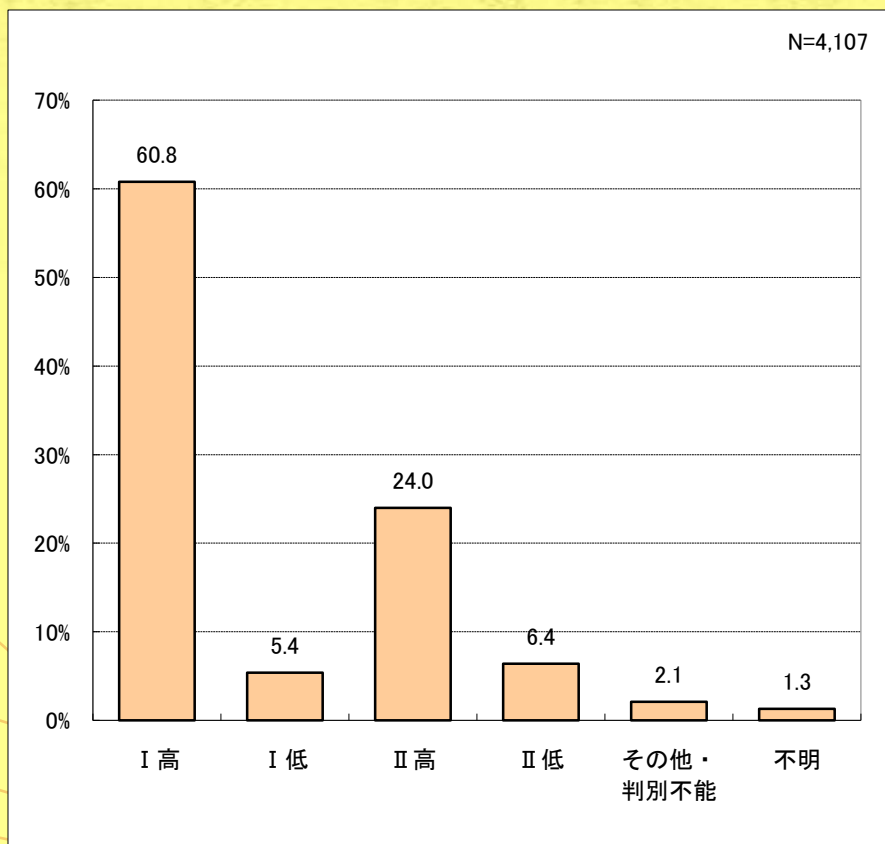


＜大分県＞

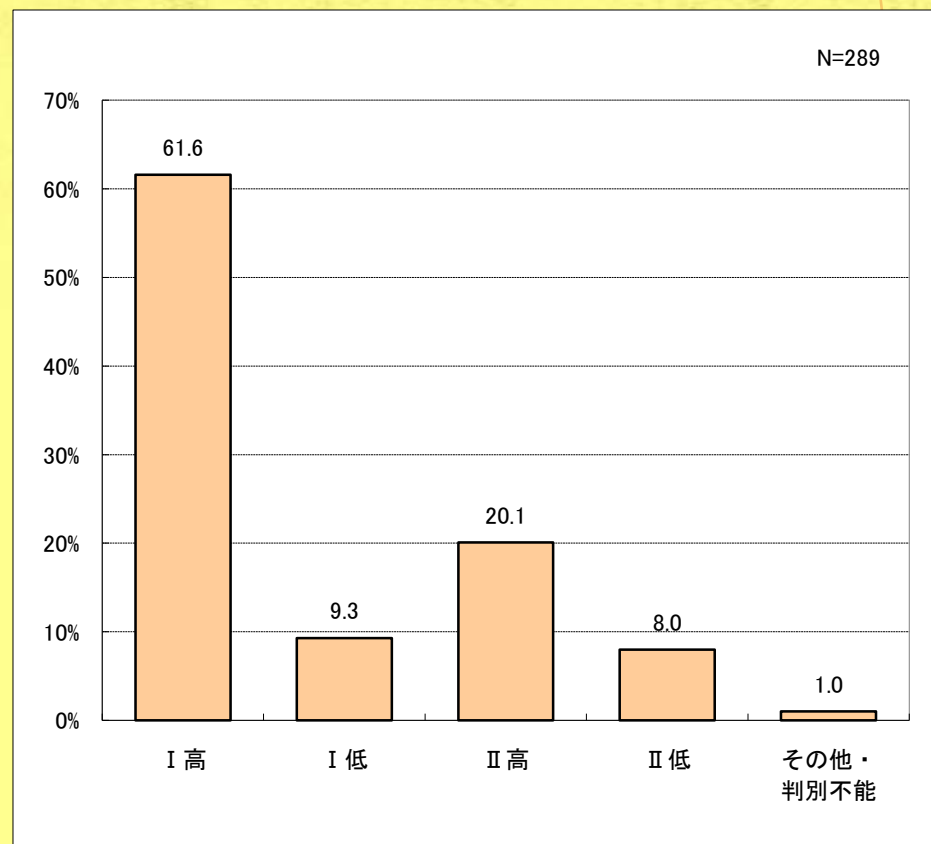


【ウイルスタイプとウイルス量】

<全国>



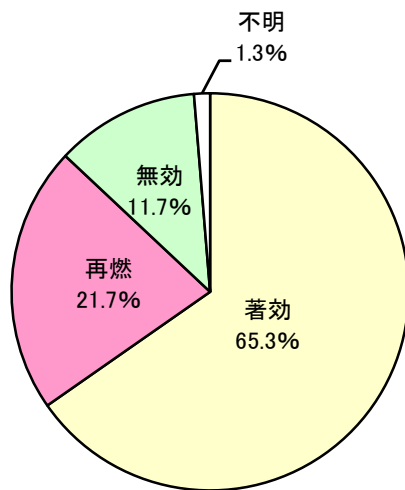
<大分県>



【ウイルス学的判定】

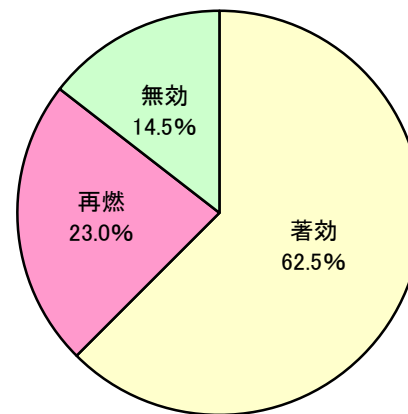
<全国>

N=3,353



<大分県>

N=248



ご静聴ありがとうございました。

