



## 第2回

### 蔓延前と第5波との比較

- 実施期間：2021年12月22日～2022年1月24日
- 回答数：749

## 第3回

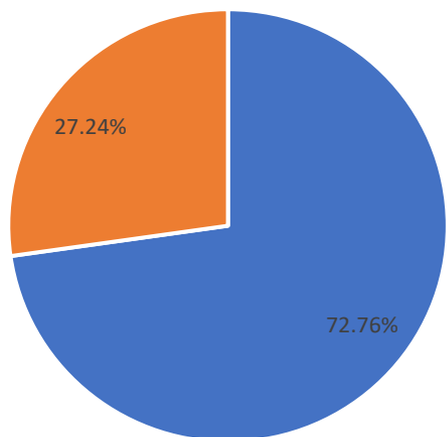
### 蔓延前と第7波との比較

- 実施期間：2022年11月24日～2023年2月26日
- 回答数：635

<回答者について>

# 1. 性別

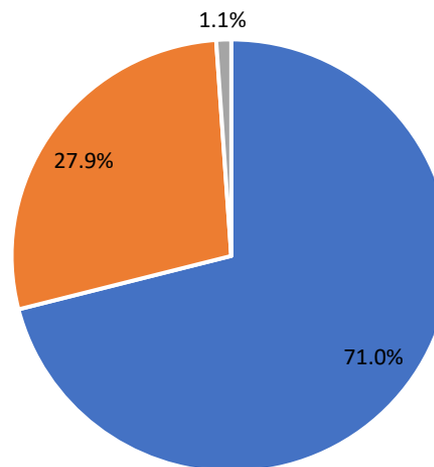
第2回 2022年1月



■ 男 ■ 女

	%	n
男	72.76%	545
女	27.24%	204
計	100.00%	749

第3回 2023年2月

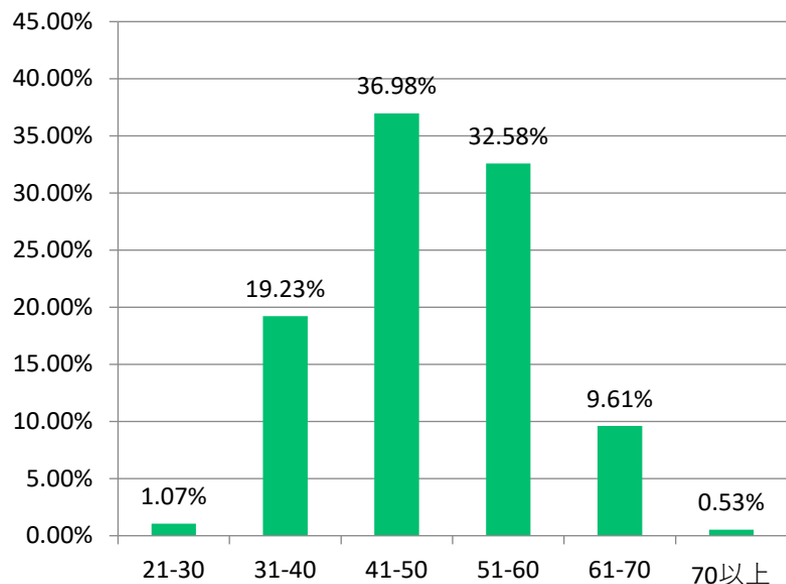


■ 男 ■ 女 ■ 回答したくない

	%	n
男	71.0%	451
女	27.9%	177
回答したくない	1.1%	7
計	100.0%	635

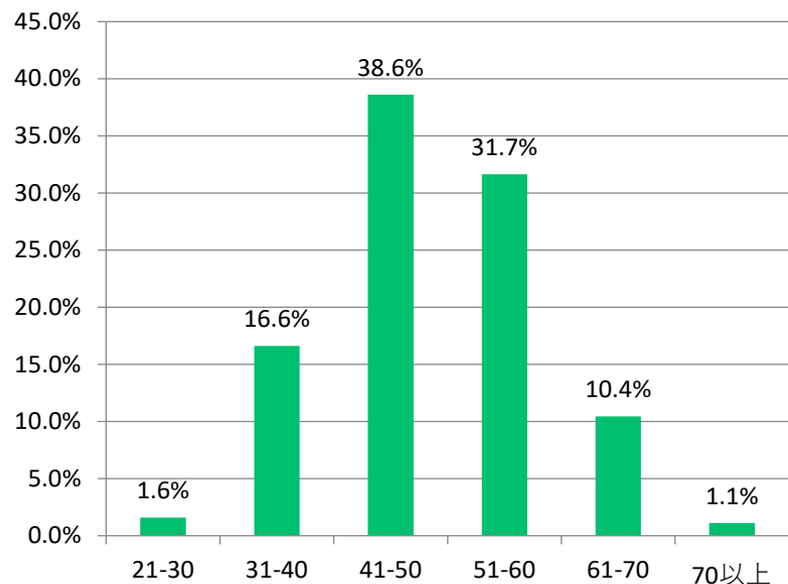
## 2. 年齢

第2回 2022年1月



	%	n
21-30	1.07%	8
31-40	19.23%	144
41-50	36.98%	277
51-60	32.58%	244
61-70	9.61%	72
70以上	0.53%	4
計	100.00%	749

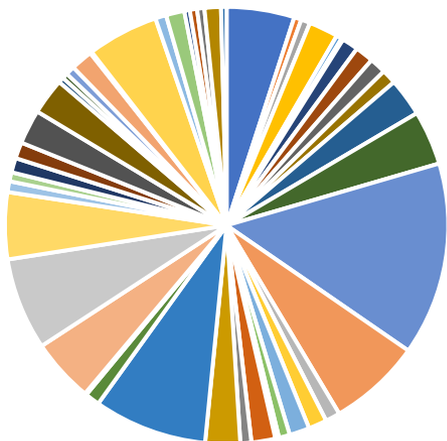
第3回 2023年2月



	%	n
21-30	1.6%	10
31-40	16.6%	105
41-50	38.6%	244
51-60	31.7%	200
61-70	10.4%	66
70以上	1.1%	7
計	100.0%	632

# 3. 勤務地の都道府県

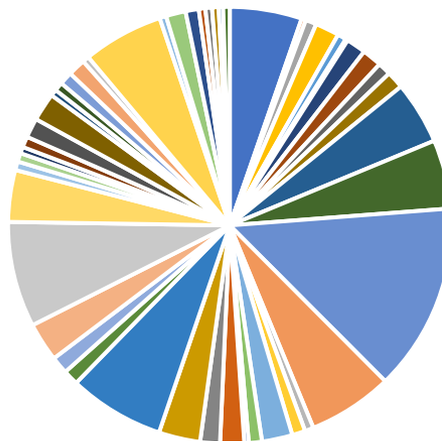
第2回 2022年1月



- 北海道 ● 青森県 ● 岩手県 ● 宮城県 ● 秋田県 ● 山形県 ● 福島県 ● 茨城県 ● 栃木県 ● 群馬県 ● 埼玉県 ● 千葉県
- 東京都 ● 神奈川県 ● 新潟県 ● 富山県 ● 石川県 ● 福井県 ● 山梨県 ● 長野県 ● 岐阜県 ● 静岡県 ● 愛知県 ● 三重県
- 滋賀県 ● 京都府 ● 大阪府 ● 兵庫県 ● 奈良県 ● 和歌山県 ● 鳥取県 ● 島根県 ● 岡山県 ● 広島県 ● 山口県 ● 徳島県
- 香川県 ● 愛媛県 ● 高知県 ● 福岡県 ● 佐賀県 ● 長崎県 ● 熊本県 ● 大分県 ● 宮崎県 ● 鹿児島県 ● 沖縄県

	%	n		%	n		%	n
北海道	4.9%	37	石川県	1.5%	11	岡山県	2.5%	19
青森県	0.5%	4	福井県	0.8%	6	広島県	2.7%	20
岩手県	0.7%	5	山梨県	0.3%	2	山口県	0.4%	3
宮城県	2.1%	16	長野県	1.7%	13	徳島県	0.4%	3
秋田県	0.4%	3	岐阜県	0.8%	6	香川県	0.7%	5
山形県	0.1%	1	静岡県	2.5%	19	愛媛県	1.6%	12
福島県	1.2%	9	愛知県	8.3%	62	高知県	0.1%	1
茨城県	1.3%	10	三重県	1.1%	8	福岡県	5.2%	39
栃木県	1.2%	9	滋賀県	0.1%	1	佐賀県	0.8%	6
群馬県	1.1%	8	京都府	4.7%	35	長崎県	1.3%	10
埼玉県	2.8%	21	大阪府	6.8%	51	熊本県	0.4%	3
千葉県	4.0%	30	兵庫県	4.9%	37	大分県	0.5%	4
東京都	14.3%	107	奈良県	0.8%	6	宮崎県	0.5%	4
神奈川県	6.8%	51	和歌山県	0.7%	5	鹿児島県	1.2%	9
新潟県	1.1%	8	鳥取県	1.1%	8	沖縄県	0.4%	3
富山県	1.3%	10	島根県	1.2%	9	計	100.02%	749

第3回 2023年2月



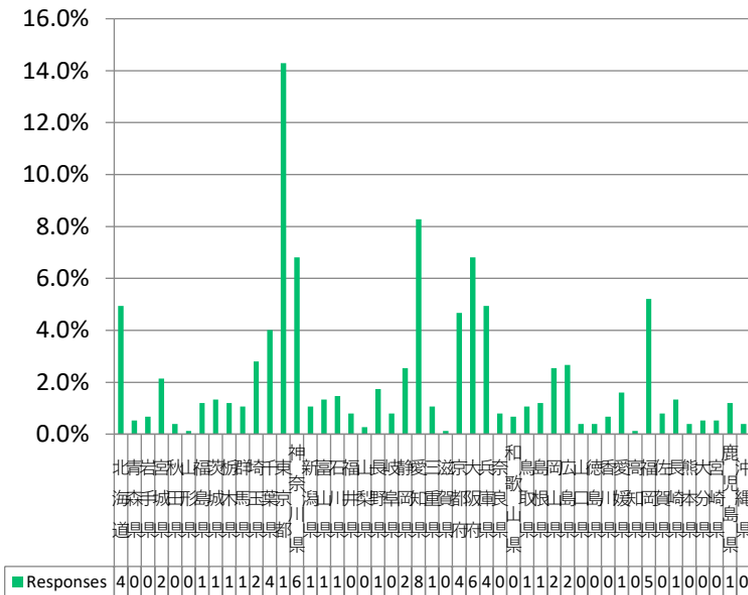
- 北海道 ● 青森県 ● 岩手県 ● 宮城県 ● 秋田県 ● 山形県 ● 福島県 ● 茨城県 ● 栃木県 ● 群馬県 ● 埼玉県 ● 千葉県
- 東京都 ● 神奈川県 ● 新潟県 ● 富山県 ● 石川県 ● 福井県 ● 山梨県 ● 長野県 ● 岐阜県 ● 静岡県 ● 愛知県 ● 三重県
- 滋賀県 ● 京都府 ● 大阪府 ● 兵庫県 ● 奈良県 ● 和歌山県 ● 鳥取県 ● 島根県 ● 岡山県 ● 広島県 ● 山口県 ● 徳島県
- 香川県 ● 愛媛県 ● 高知県 ● 福岡県 ● 佐賀県 ● 長崎県 ● 熊本県 ● 大分県 ● 宮崎県 ● 鹿児島県 ● 沖縄県 ● 海外

	%	n		%	n		%	n
北海道	5.3%	33	石川県	2.2%	14	岡山県	1.4%	9
青森県	0.3%	2	福井県	1.0%	6	広島県	2.1%	13
岩手県	0.8%	5	山梨県	0.3%	2	山口県	0.5%	3
宮城県	1.8%	11	長野県	1.8%	11	徳島県	0.6%	4
秋田県	0.6%	4	岐阜県	1.4%	9	香川県	1.0%	6
山形県	0.2%	1	静岡県	3.0%	19	愛媛県	1.3%	8
福島県	1.4%	9	愛知県	7.0%	44	高知県	0.5%	3
茨城県	1.4%	9	三重県	1.1%	7	福岡県	5.9%	37
栃木県	1.0%	6	滋賀県	1.3%	8	佐賀県	0.5%	3
群馬県	1.3%	8	京都府	2.9%	18	長崎県	1.4%	9
埼玉県	4.6%	29	大阪府	7.8%	49	熊本県	1.0%	6
千葉県	5.1%	32	兵庫県	3.8%	24	大分県	0.5%	3
東京都	13.9%	87	奈良県	0.6%	4	宮崎県	0.5%	3
神奈川県	6.2%	39	和歌山県	0.6%	4	鹿児島県	0.5%	3
新潟県	0.6%	4	鳥取県	0.5%	3	沖縄県	0.3%	2
富山県	1.0%	6	島根県	0.8%	5	海外	0.5%	3
			計	100.1%	627			

集計結果について：小数点以下第2位を四捨五入しているため、合計しても必ずしも100とはならない。

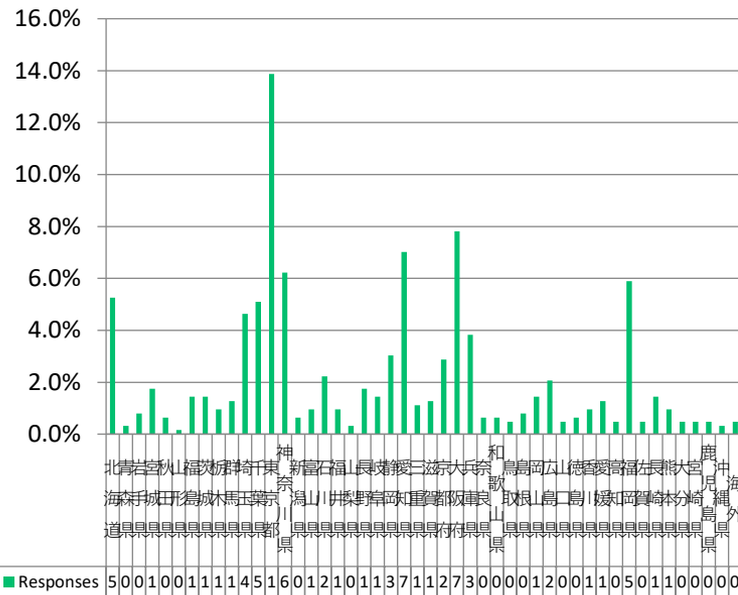
# 3. 勤務地の都道府県

## 第2回 2022年1月



都道府県	%	n	都道府県	%	n	都道府県	%	n
北海道	4.9%	37	石川県	1.5%	11	岡山県	2.5%	19
青森県	0.5%	4	福井県	0.8%	6	広島県	2.7%	20
岩手県	0.7%	5	山梨県	0.3%	2	山口県	0.4%	3
宮城県	2.1%	16	長野県	1.7%	13	徳島県	0.4%	3
秋田県	0.4%	3	岐阜県	0.8%	6	香川県	0.7%	5
山形県	0.1%	1	静岡県	2.5%	19	愛媛県	1.6%	12
福島県	1.2%	9	愛知県	8.3%	62	高知県	0.1%	1
茨城県	1.3%	10	三重県	1.1%	8	福岡県	5.2%	39
栃木県	1.2%	9	滋賀県	0.1%	1	佐賀県	0.8%	6
群馬県	1.1%	8	京都府	4.7%	35	長崎県	1.3%	10
埼玉県	2.8%	21	大阪府	6.8%	51	熊本県	0.4%	3
千葉県	4.0%	30	兵庫県	4.9%	37	大分県	0.5%	4
東京都	14.3%	107	奈良県	0.8%	6	宮崎県	0.5%	4
神奈川県	6.8%	51	和歌山県	0.7%	5	鹿児島県	1.2%	9
新潟県	1.1%	8	鳥取県	1.1%	8	沖縄県	0.4%	3
富山県	1.3%	10	島根県	1.2%	9	計	100.02%	749

## 第3回 2023年2月

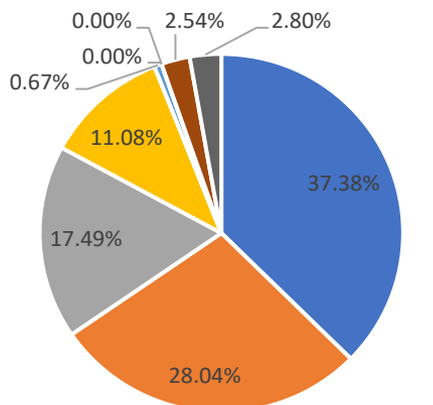


都道府県	%	n	都道府県	%	n	都道府県	%	n
北海道	5.3%	33	石川県	2.2%	14	岡山県	1.4%	9
青森県	0.3%	2	福井県	1.0%	6	広島県	2.1%	13
岩手県	0.8%	5	山梨県	0.3%	2	山口県	0.5%	3
宮城県	1.8%	11	長野県	1.8%	11	徳島県	0.6%	4
秋田県	0.6%	4	岐阜県	1.4%	9	香川県	1.0%	6
山形県	0.2%	1	静岡県	3.0%	19	愛媛県	1.3%	8
福島県	1.4%	9	愛知県	7.0%	44	高知県	0.5%	3
茨城県	1.4%	9	三重県	1.1%	7	福岡県	5.9%	37
栃木県	1.0%	6	滋賀県	1.3%	8	佐賀県	0.5%	3
群馬県	1.3%	8	京都府	2.9%	18	長崎県	1.4%	9
埼玉県	4.6%	29	大阪府	7.8%	49	熊本県	1.0%	6
千葉県	5.1%	32	兵庫県	3.8%	24	大分県	0.5%	3
東京都	13.9%	87	奈良県	0.6%	4	宮崎県	0.5%	3
神奈川県	6.2%	39	和歌山県	0.6%	4	鹿児島県	0.5%	3
新潟県	0.6%	4	鳥取県	0.5%	3	沖縄県	0.3%	2
富山県	1.0%	6	島根県	0.8%	5	海外	0.5%	3
						計	100.1%	627

集計結果について：小数点以下第2位を四捨五入しているため、合計しても必ずしも100とはならない。

# 4. 所属先

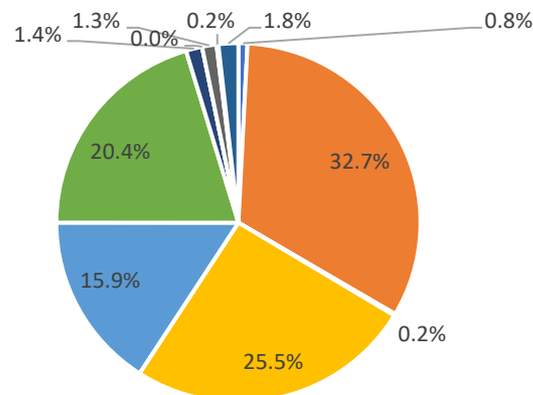
## 第2回 2022年1月



- 大学
- 国公立病院
- 私立病院
- がんセンター
- 開業
- 基礎研究
- 教育
- 企業
- その他

	%	n
大学	37.38%	280
国公立病院	28.04%	210
私立病院	17.49%	131
がんセンター	11.08%	83
開業	0.67%	5
基礎研究	0.00%	0
教育	0.00%	0
企業	2.54%	19
その他	2.80%	21
	100.00%	749

## 第3回 2023年2月

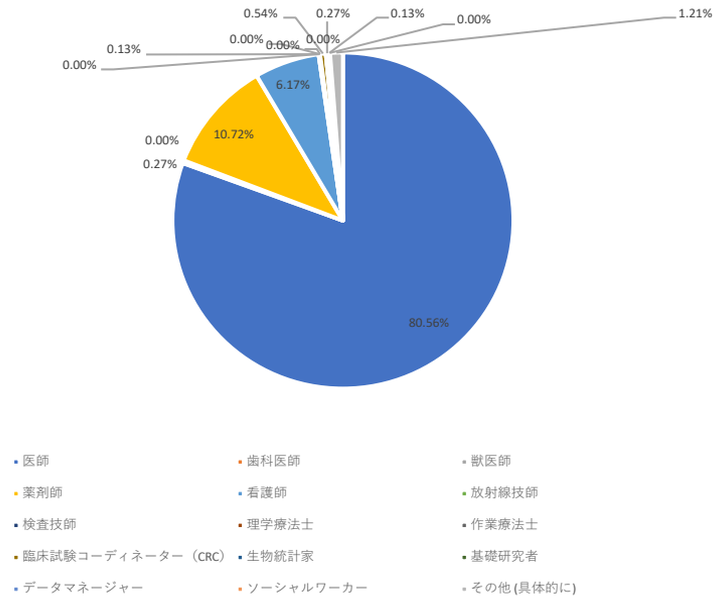


- 診療所・クリニック
- 大学
- 研究所 (大学以外)
- 国公立病院
- がんセンター
- 私立病院
- 診療所・クリニック
- 薬局
- 企業
- 行政機関
- その他 (自由記載)

	%	n
いずれでもない	0.8%	5
大学	32.7%	204
研究所 (大学以外)	0.2%	1
国公立病院	25.5%	159
がんセンター	15.9%	99
私立病院	20.4%	127
診療所・クリニック	1.4%	9
薬局	0.0%	0
企業	1.3%	8
行政機関	0.2%	1
その他 (自由記載)	1.8%	11
	100.0%	624

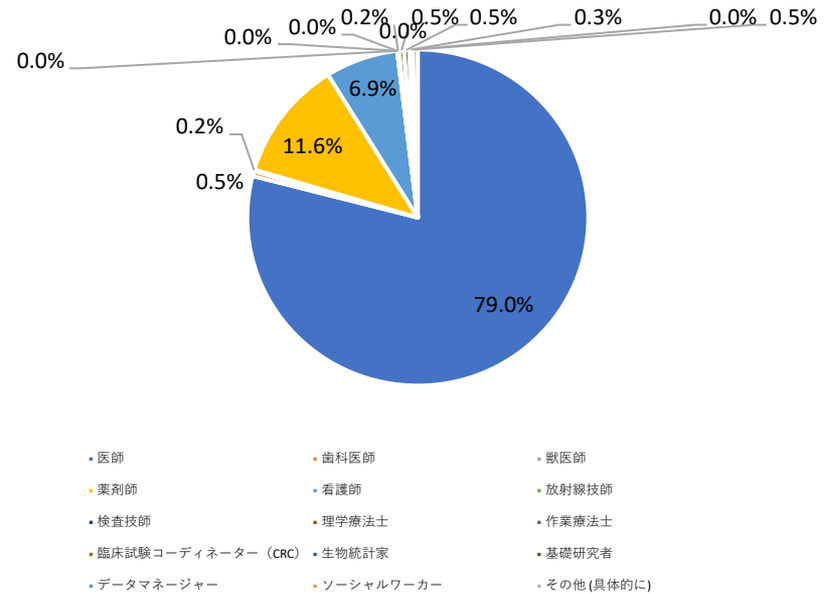
# 5. 職種

## 第2回 2022年1月



職種	%	n	職種	%	n
医師	80.56%	601	作業療法士	0.00%	0
歯科医師	0.27%	2	臨床試験コーディネーター (CRC)	0.54%	4
獣医師	0.00%	0	生物統計家	0.00%	0
薬剤師	10.72%	80	基礎研究者	0.27%	2
看護師	6.17%	46	データマネージャー	0.13%	1
放射線技師	0.00%	0	ソーシャルワーカー	0.00%	0
検査技師	0.13%	1	その他 (具体的に)	1.21%	9
理学療法士	0.00%	0	計	100.00%	746

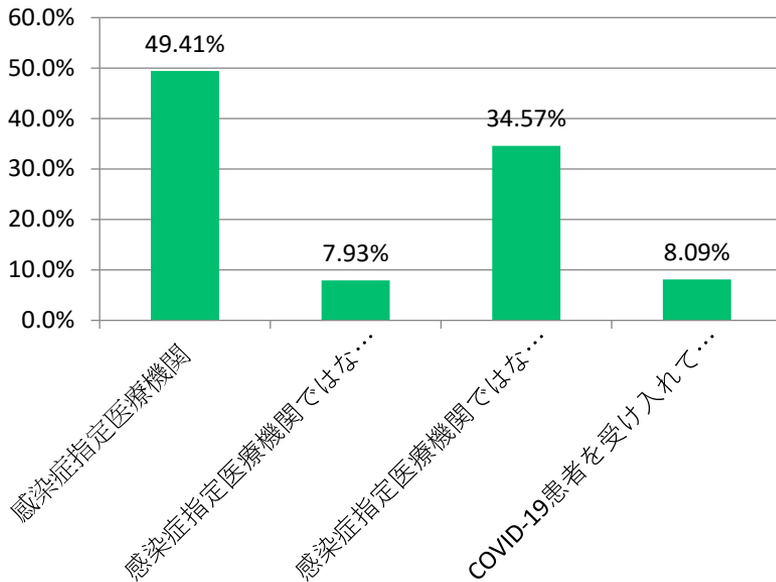
## 第3回 2023年2月



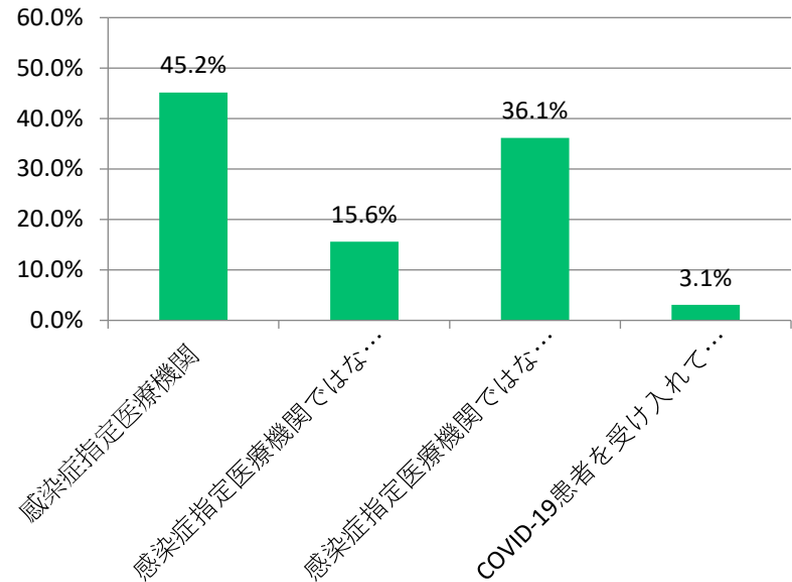
職種	%	n	職種	%	n
医師	79.0%	492	作業療法士	0.2%	1
歯科医師	0.5%	3	臨床試験コーディネーター (CRC)	0.5%	3
獣医師	0.0%	0	生物統計家	0.0%	0
薬剤師	11.6%	72	基礎研究者	0.5%	3
看護師	6.9%	43	データマネージャー	0.3%	2
放射線技師	0.0%	0	ソーシャルワーカー	0.0%	0
検査技師	0.0%	0	その他 (具体的に)	0.5%	3
理学療法士	0.0%	0	計	100.0%	623

# 6. 所属先のCOVID-19受け入れ態勢について教えてください

第2回 2022年1月



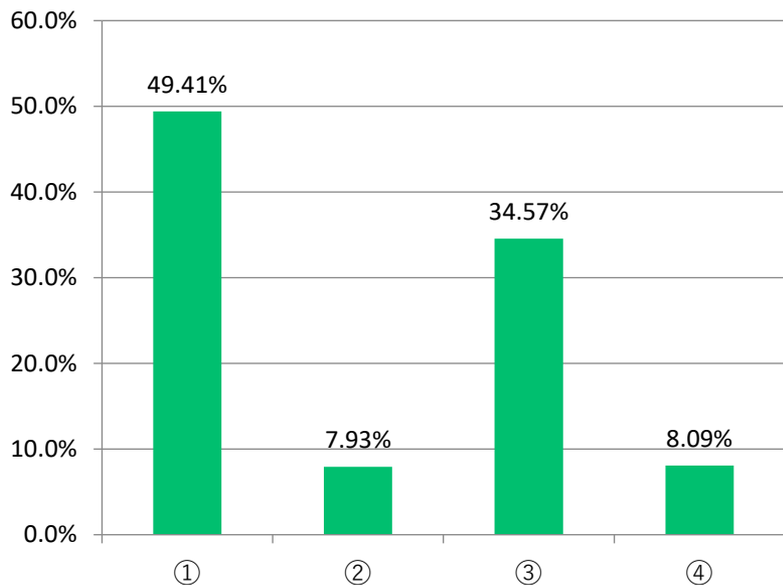
第3回 2023年2月



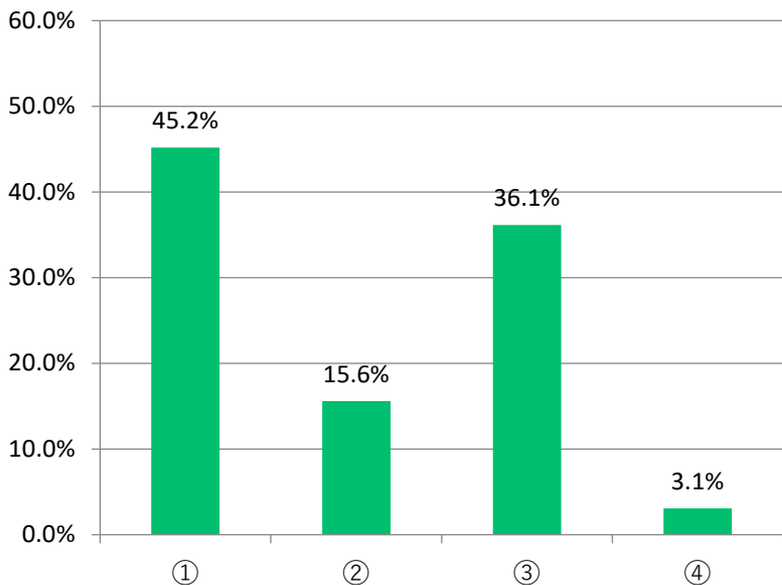
	第2回 2022年1月		第3回 2023年2月	
	%	n	%	n
感染症指定医療機関	49.41%	293	45.2%	220
感染症指定医療機関ではないが施設・自身の患者がCOVID-19感染（疑い含む）の場合のみ受け入れている	7.93%	47	15.6%	76
感染症指定医療機関ではないが新規患者がCOVID-19感染（疑い含む）の場合も受け入れている	34.57%	205	36.1%	176
COVID-19患者を受け入れていない	8.09%	48	3.1%	15
計	100.00%	593	100.0%	487

## 6. 所属先のCOVID-19受け入れ態勢について教えてください

第2回 2022年1月



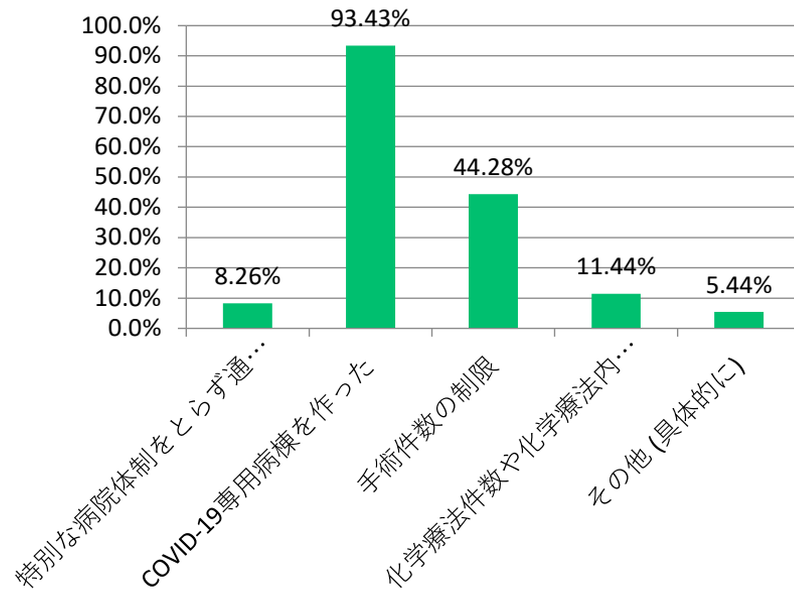
第3回 2023年2月



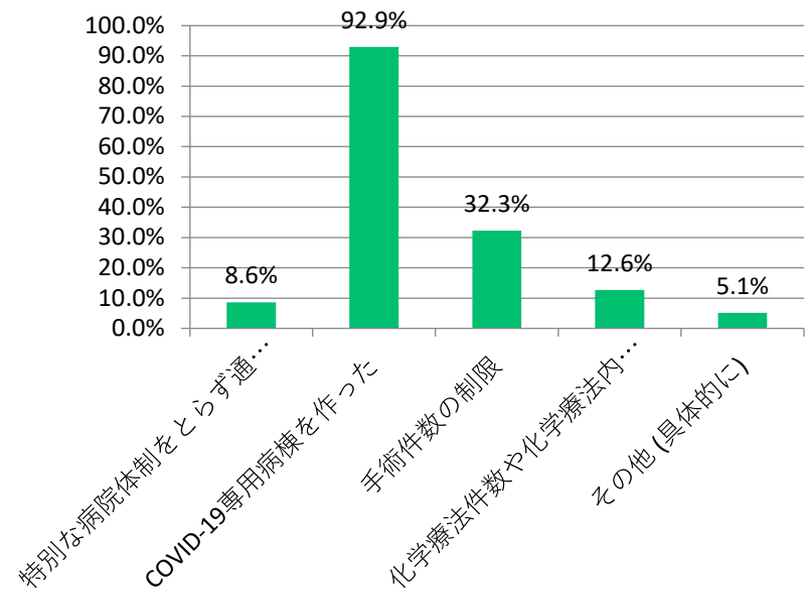
	第2回 2022年1月		第3回 2023年2月	
	%	n	%	n
①感染症指定医療機関	49.41%	293	45.2%	220
②感染症指定医療機関ではないが施設・自身の患者がCOVID-19感染（疑い含む）の場合のみ受け入れている	7.93%	47	15.6%	76
③感染症指定医療機関ではないが新規患者がCOVID-19感染（疑い含む）の場合も受け入れている	34.57%	205	36.1%	176
④COVID-19患者を受け入れていない	8.09%	48	3.1%	15
計	100.00%	593	100.0%	487

# 7. 受け入れありの場合、状況について教えてください (複数回答可)

## 第2回 2022年1月



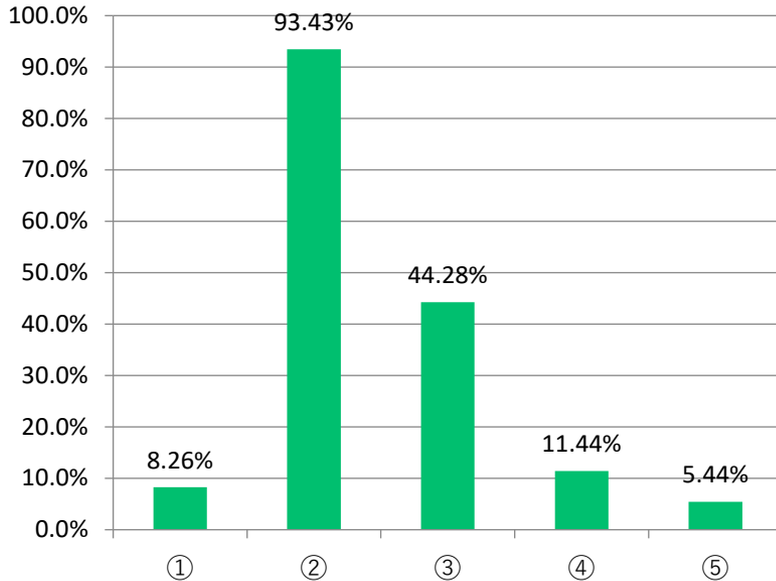
## 第3回 2023年2月



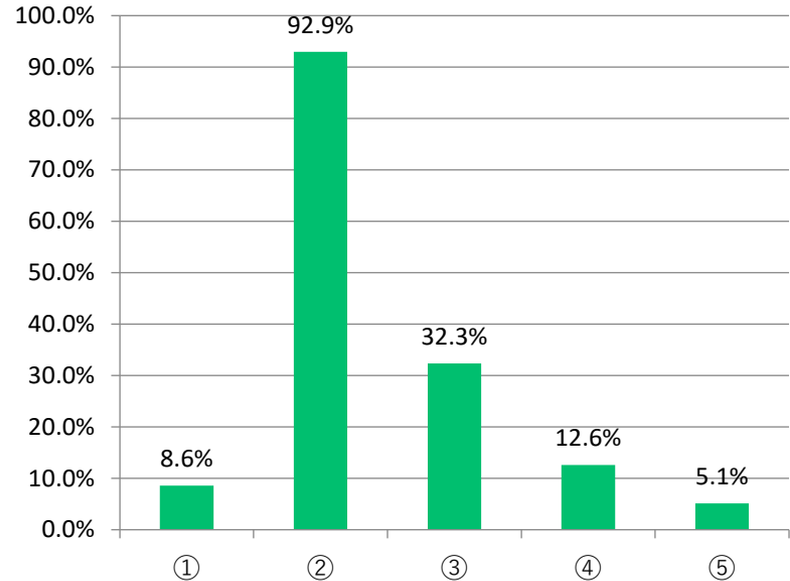
	2022年1月		2023年2月	
	%	N	%	N
特別な病院体制をとらず通常診療のまま	8.26%	44	8.6%	40
COVID-19専用病棟を作った	93.43%	498	92.9%	434
手術件数の制限	44.28%	236	32.3%	151
化学療法件数や化学療法内容の制限	11.44%	61	12.6%	59
その他	5.44%	29	5.1%	24
計	162.85%	868	151.6%	708

# 7. 受け入れありの場合、状況について教えてください (複数回答可)

**第2回 2022年1月**



**第3回 2023年2月**

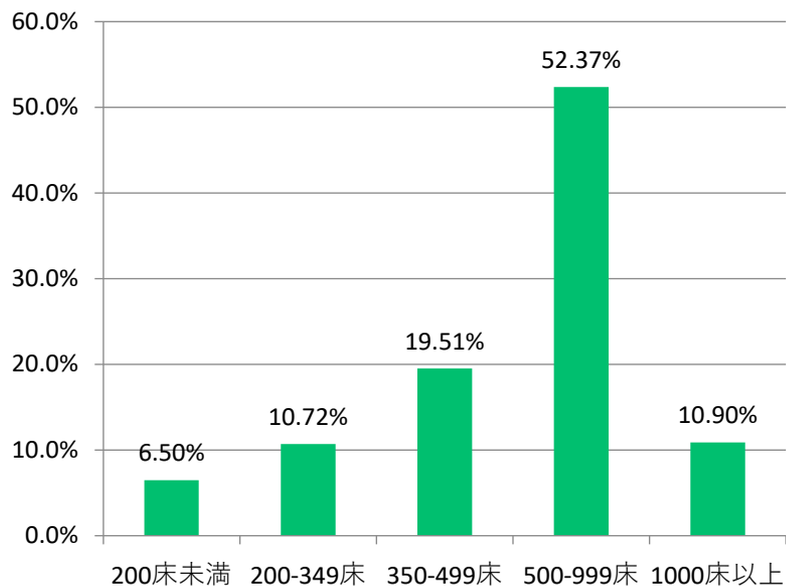


	2022年1月		2023年2月	
	%	N	%	N
①特別な病院体制をとらず通常診療のまま	8.26%	44	8.6%	40
②COVID-19専用病棟を作った	93.43%	498	92.9%	434
③手術件数の制限	44.28%	236	32.3%	151
④化学療法件数や化学療法内容の制限	11.44%	61	12.6%	59
⑤その他	5.44%	29	5.1%	24
計	162.85%	868	151.6%	708

<回答者の施設規模について>

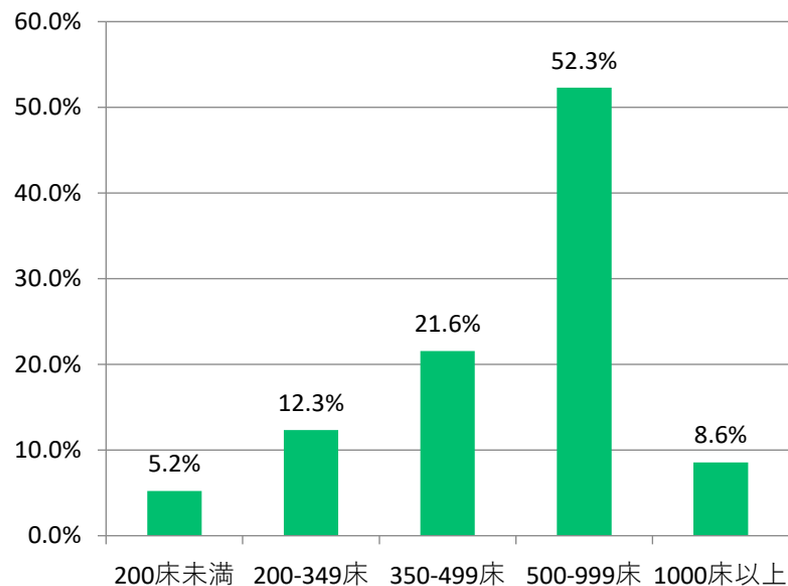
# 8. 病床数

## 第2回 2022年1月



	%	n
200床未満	6.50%	37
200-349床	10.72%	61
350-499床	19.51%	111
500-999床	52.37%	298
1000床以上	10.90%	62
	100.00%	569

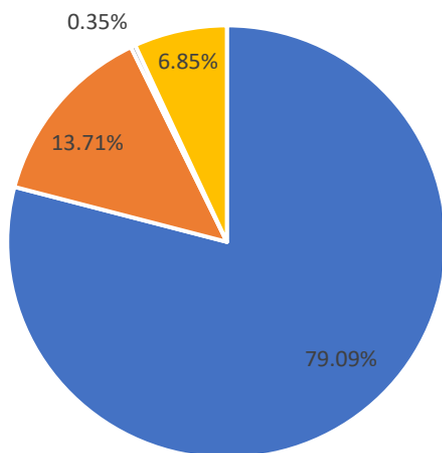
## 第3回 2023年2月



	%	n
200床未満	5.2%	25
200-349床	12.3%	59
350-499床	21.6%	103
500-999床	52.3%	250
1000床以上	8.6%	41
	100.0%	478

# 9. 専門領域 1

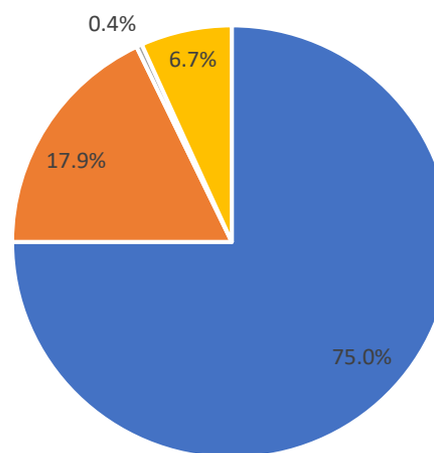
第2回 2022年1月



■ 内科 ■ 外科 ■ 放射線科 ■ その他

	%	n
内科	79.09%	450
外科	13.71%	78
放射線科	0.35%	2
その他	6.85%	39
計	100.00%	569

第3回 2023年2月

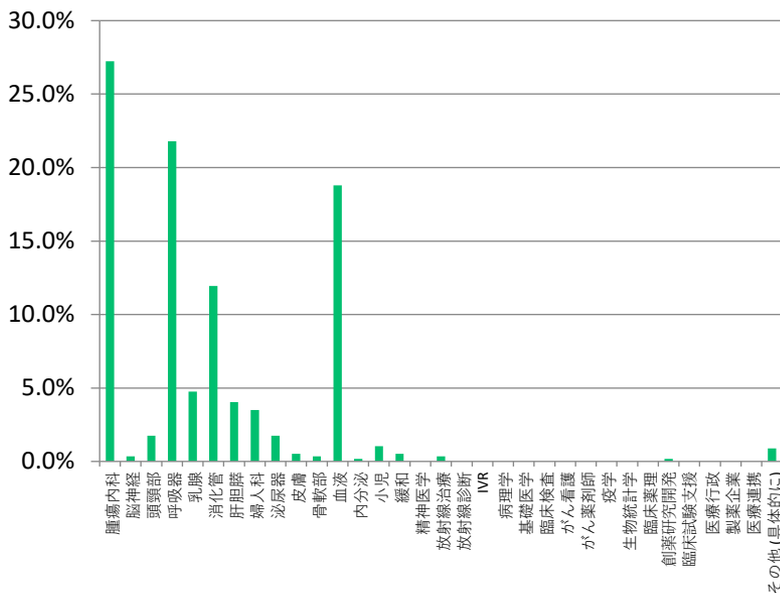


■ 内科 ■ 外科 ■ 放射線科 ■ その他

	%	n
内科	75.0%	357
外科	17.9%	85
放射線科	0.4%	2
その他	6.7%	32
計	100.0%	476

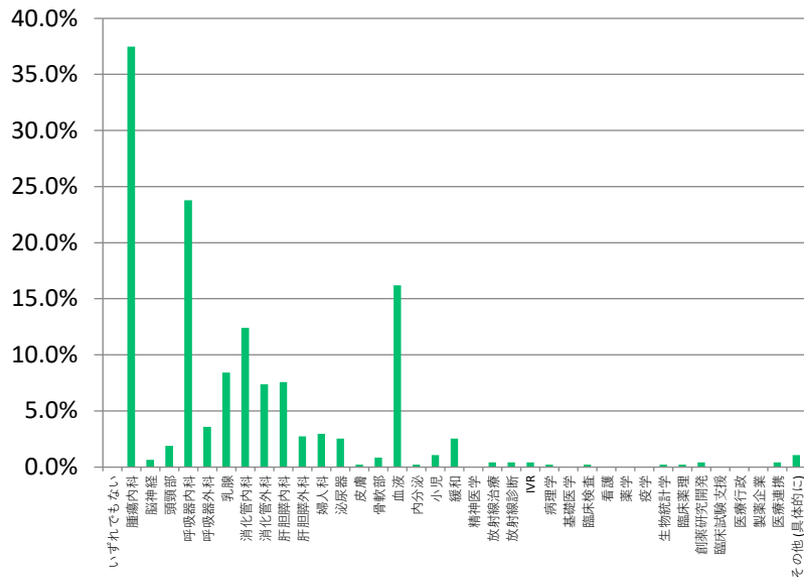
# 10. 専門領域 2 (複数回答可)

## 第2回 2022年1月



専門領域	%	n	専門領域	%	n
腫瘍内科	27.24%	155	放射線診断	0.00%	0
脳神経	0.35%	2	IVR	0.00%	0
頭頸部	1.76%	10	病理学	0.00%	0
呼吸器	21.79%	124	基礎医学	0.00%	0
乳腺	4.75%	27	臨床検査	0.00%	0
消化管	11.95%	68	がん看護	0.00%	0
肝胆膵	4.04%	23	がん薬剤師	0.00%	0
婦人科	3.51%	20	疫学	0.00%	0
泌尿器	1.76%	10	生物統計学	0.00%	0
皮膚	0.53%	3	臨床薬理	0.00%	0
骨軟部	0.35%	2	創薬研究開発	0.18%	1
血液	18.80%	107	臨床試験支援	0.00%	0
内分泌	0.18%	1	医療行政	0.00%	0
小児	1.05%	6	製薬企業	0.00%	0
緩和	0.53%	3	医療連携	0.00%	0
精神医学	0.00%	0	その他(具体的に)	0.88%	5
放射線治療	0.35%	2	計	100.00%	569

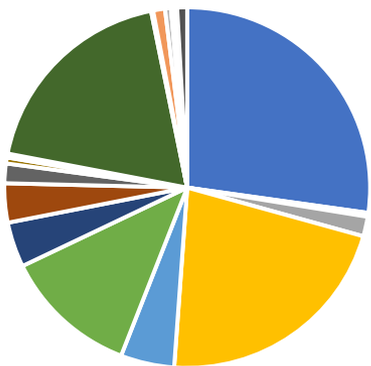
## 第3回 2023年2月



専門領域	%	n	専門領域	%	n
いずれでもない	0.0%	0	精神医学	0.0%	0
腫瘍内科	37.5%	178	放射線治療	0.4%	2
脳神経	0.6%	3	放射線診断	0.4%	2
頭頸部	1.9%	9	IVR	0.4%	2
呼吸器内科	23.8%	113	病理学	0.2%	1
呼吸器外科	3.6%	17	基礎医学	0.0%	0
乳腺	8.4%	40	臨床検査	0.2%	1
消化管内科	12.4%	59	看護	0.0%	0
消化管外科	7.4%	35	疫学	0.0%	0
肝胆膵内科	7.6%	36	疫学	0.0%	0
肝胆膵外科	2.7%	13	生物統計学	0.2%	1
婦人科	3.0%	14	臨床薬理	0.2%	1
泌尿器	2.5%	12	創薬研究開発	0.4%	2
皮膚	0.2%	1	臨床試験支援	0.0%	0
骨軟部	0.8%	4	医療行政	0.0%	0
血液	16.2%	77	製薬企業	0.0%	0
内分泌	0.2%	1	医療連携	0.4%	2
小児	1.1%	5	その他(具体的に)	1.1%	5
緩和	2.5%	12	計	136.4%	648

# 10. 専門領域 2

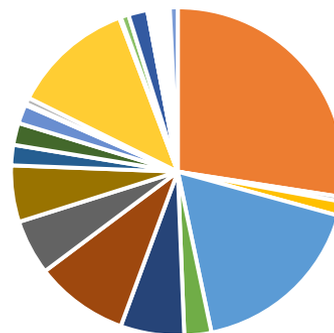
## 第2回 2022年1月



- 腫瘍内科
- 脳神経
- 頭頸部
- 呼吸器
- 乳腺
- 消化管
- 肝胆膵
- 婦人科
- 泌尿器
- 皮膚
- 骨軟部
- 血液
- 内分泌
- 小児
- 緩和
- 精神医学
- 放射線治療
- 放射線診断
- IVR
- 病理学
- 基礎医学
- 臨床検査
- がん看護
- がん薬剤師
- 疫学
- 生物統計学
- 臨床薬理
- 創薬研究開発
- 臨床試験支援
- 医療行政
- 製薬企業
- 医療連携
- その他(具体的に)

	%	n		%	N
腫瘍内科	27.24%	155	放射線診断	0.00%	0
脳神経	0.35%	2	IVR	0.00%	0
頭頸部	1.76%	10	病理学	0.00%	0
呼吸器	21.79%	124	基礎医学	0.00%	0
乳腺	4.75%	27	臨床検査	0.00%	0
消化管	11.95%	68	がん看護	0.00%	0
肝胆膵	4.04%	23	がん薬剤師	0.00%	0
婦人科	3.51%	20	疫学	0.00%	0
泌尿器	1.76%	10	生物統計学	0.00%	0
皮膚	0.53%	3	臨床薬理	0.00%	0
骨軟部	0.35%	2	創薬研究開発	0.18%	1
血液	18.80%	107	臨床試験支援	0.00%	0
内分泌	0.18%	1	医療行政	0.00%	0
小児	1.05%	6	製薬企業	0.00%	0
緩和	0.53%	3	医療連携	0.00%	0
精神医学	0.00%	0	その他(具体的に)	0.88%	5
放射線治療	0.35%	2		100.00%	569

## 第3回 2023年2月



- いずれでもない
- 腫瘍内科
- 脳神経
- 頭頸部
- 呼吸器内科
- 呼吸器外科
- 乳腺
- 消化管内科
- 消化管外科
- 肝胆膵内科
- 肝胆膵外科
- 婦人科
- 泌尿器
- 皮膚
- 骨軟部
- 血液
- 内分泌
- 小児
- 緩和
- 精神医学
- 放射線治療
- 放射線診断
- IVR
- 病理学
- 基礎医学
- 臨床検査
- 看護
- 薬学
- 疫学
- 生物統計学
- 臨床薬理
- 創薬研究開発
- 臨床試験支援
- 医療行政
- 製薬企業
- 医療連携
- その他(具体的に)

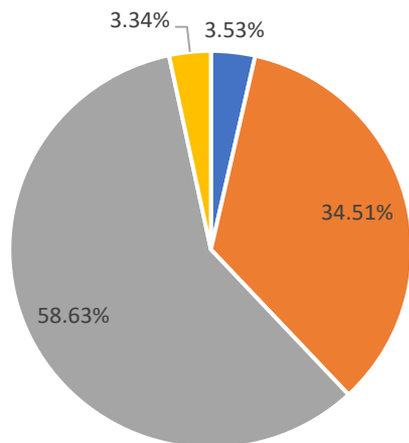
	%	n		%	n
いずれでもない	0.0%	0	精神医学	0.0%	0
腫瘍内科	37.5%	178	放射線治療	0.4%	2
脳神経	0.6%	3	放射線診断	0.4%	2
頭頸部	1.9%	9	IVR	0.4%	2
呼吸器内科	23.8%	113	病理学	0.2%	1
呼吸器外科	3.6%	17	基礎医学	0.0%	0
乳腺	8.4%	40	臨床検査	0.2%	1
消化管内科	12.4%	59	看護	0.0%	0
消化管外科	7.4%	35	薬学	0.0%	0
肝胆膵内科	7.6%	36	疫学	0.0%	0
肝胆膵外科	2.7%	13	生物統計学	0.2%	1
婦人科	3.0%	14	臨床薬理	0.2%	1
泌尿器	2.5%	12	創薬研究開発	0.4%	2
皮膚	0.2%	1	臨床試験支援	0.0%	0
骨軟部	0.8%	4	医療行政	0.0%	0
血液	16.2%	77	製薬企業	0.0%	0
内分泌	0.2%	1	医療連携	0.4%	2
小児	1.1%	5	その他(具体的に)	1.1%	5
緩和	2.5%	12	計	136.4%	648

<第7波（2022年7月～9月）の時期における、がん診療やがん薬物療法の実態について>

Q11. COVID-19蔓延前（2020年2月まで）と比較して、いわゆる第7波の時期においてご自身の実践されるがん薬物療法に変化はありましたか？

## 第2回

### 蔓延前と第5波との比較

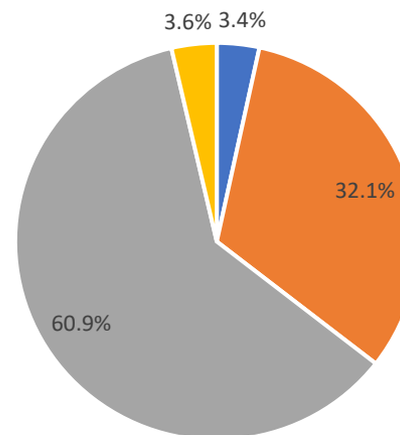


- 大きく変わった
- 少し変わった
- 変わらなかった
- がん薬物療法を実施していない

	%	n
大きく変わった	3.53%	19
少し変わった	34.51%	186
変わらなかった	58.63%	316
がん薬物療法を実施していない	3.34%	18
計	100.01%	539

## 第3回

### 蔓延前と第7波との比較



- 大きく変わった
- 少し変わった
- 変わらなかった
- がん薬物療法を実施していない

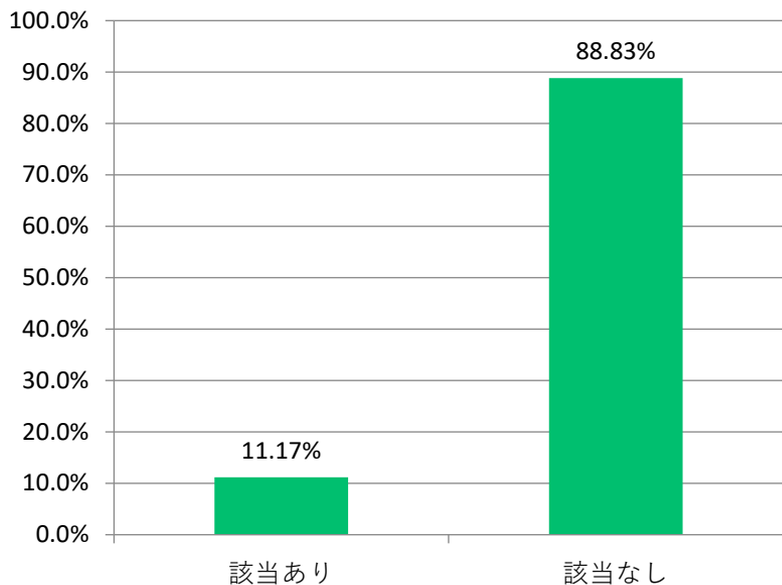
	%	n
大きく変わった	3.4%	16
少し変わった	32.1%	151
変わらなかった	60.9%	286
がん薬物療法を実施していない	3.6%	17
計	100.0%	470

<がん薬物療法における診療の変化について>

# Q12-1. 寛解状態（あるいは落ち着いた状態）にある患者の維持療法を中断した

## 第2回

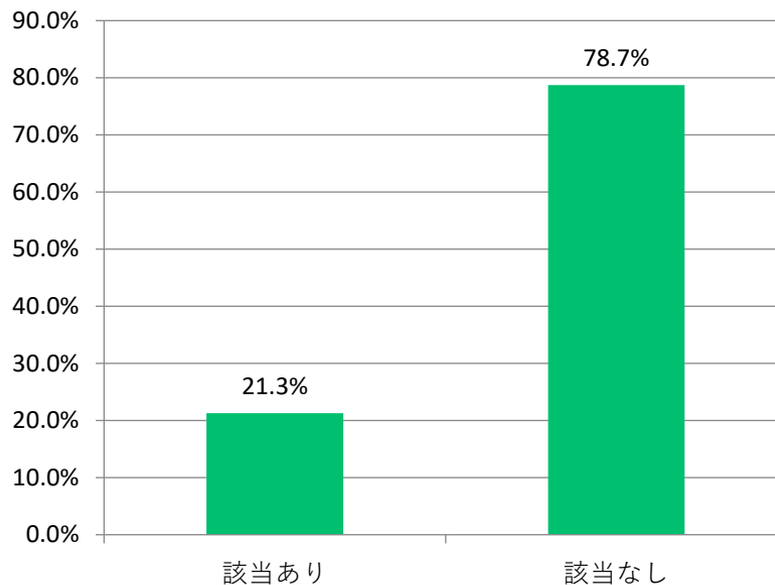
### 蔓延前と第5波との比較



	%	n
該当あり	11.17%	60
該当なし	88.83%	477
計	100.00%	537

## 第3回

### 蔓延前と第7波との比較

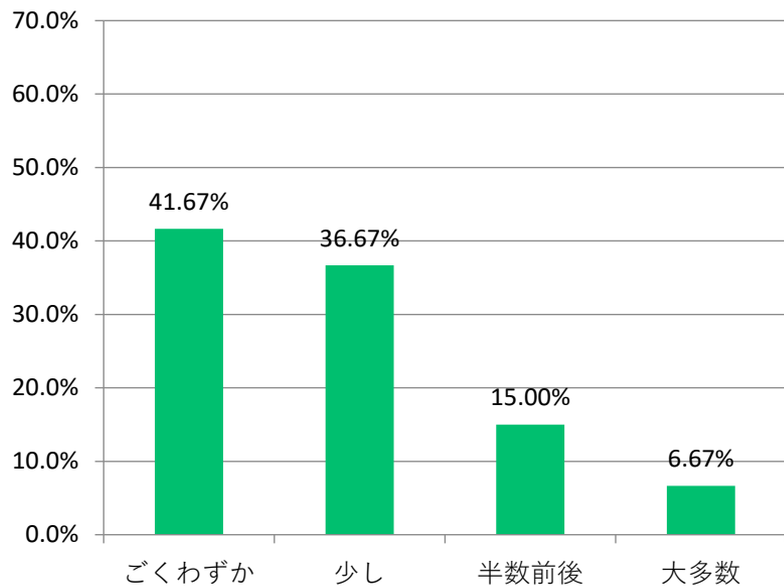


	%	n
該当あり	21.3%	36
該当なし	78.7%	133
計	100.0%	169

# Q12-1. 該当ありの場合

## 第2回

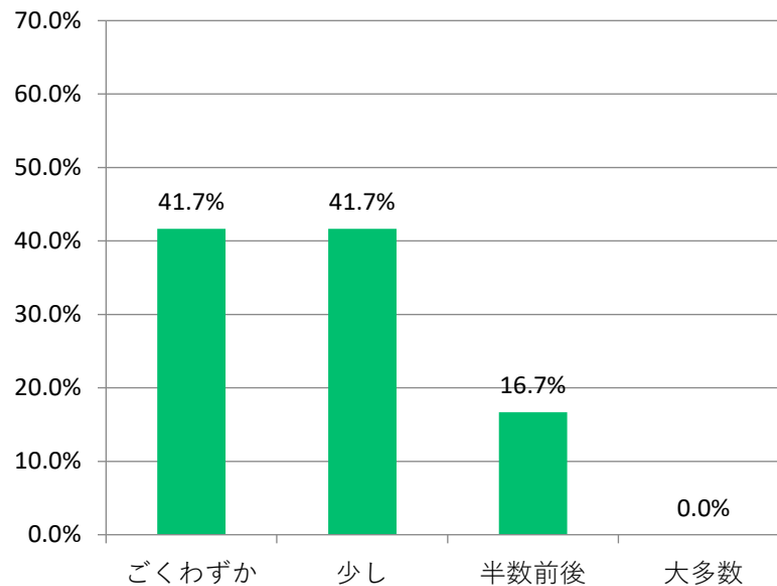
### 蔓延前と第5波との比較



	%	n
ごくわずか	41.67%	25
少し	36.67%	22
半数前後	15.00%	9
大多数	6.67%	4
計	100.01%	60

## 第3回

### 蔓延前と第7波との比較



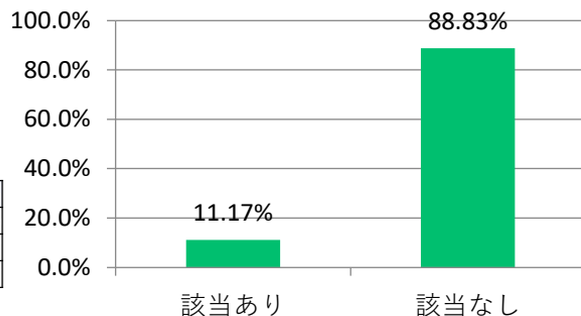
	%	n
ごくわずか	41.7%	15
少し	41.7%	15
半数前後	16.7%	6
大多数	0.0%	0
計	100.0%	36

# Q12-1. 寛解状態（あるいは落ち着いた状態）にある患者の維持療法を中断した

## 第2回

### 蔓延前と第5波との比較

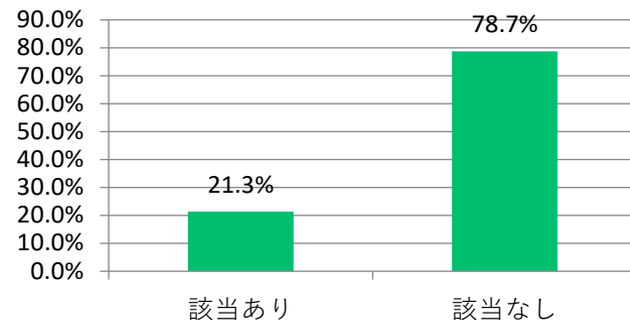
	%	n
該当あり	11.17%	60
該当なし	88.83%	477
計	100.00%	537



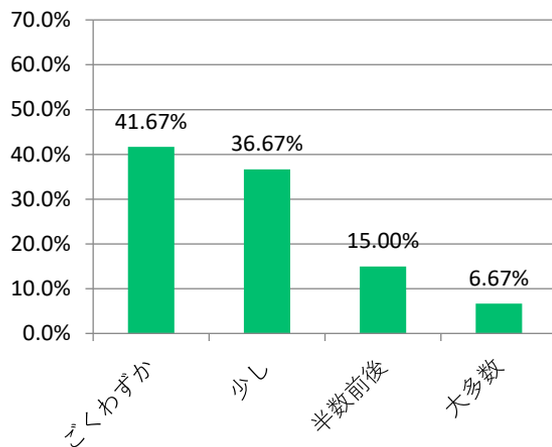
## 第3回

### 蔓延前と第7波との比較

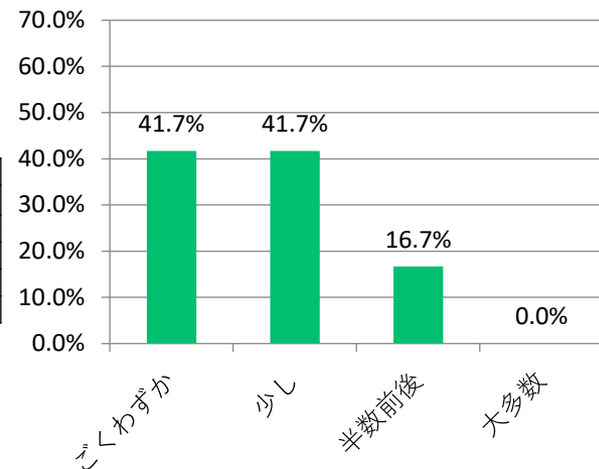
	%	n
該当あり	21.3%	36
該当なし	78.7%	133
計	100.0%	169



	%	n
ごくわずか	41.67%	25
少し	36.67%	22
半数前後	15.00%	9
大多数	6.67%	4
計	100.01%	60



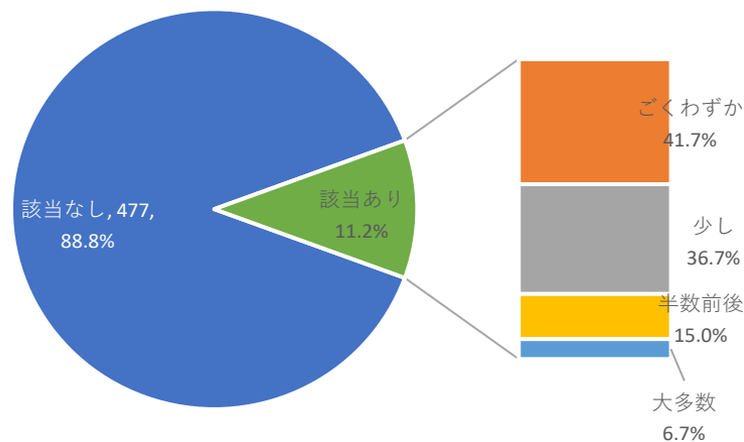
	%	n
ごくわずか	41.7%	15
少し	41.7%	15
半数前後	16.7%	6
大多数	0.0%	0
計	100.0%	36



# Q12-1. 寛解状態（あるいは落ち着いた状態）にある患者の維持療法を中断した

## 第2回

### 蔓延前と第5波との比較

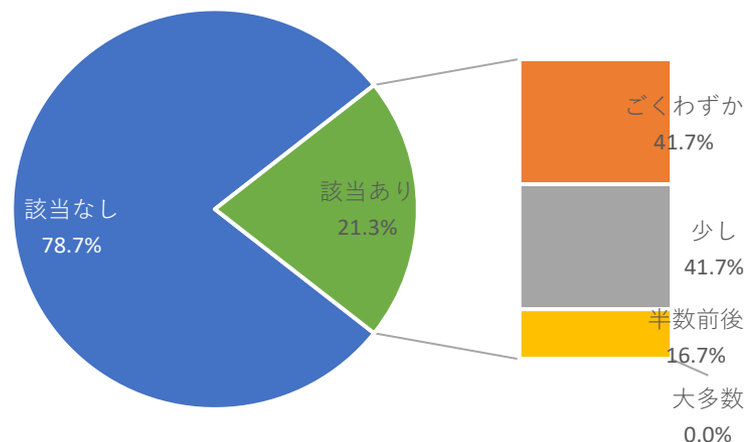


	%	n
該当あり	11.17%	60
該当なし	88.83%	477
計	100.00%	537

	%	n
ごくわずか	41.67%	25
少し	36.67%	22
半数前後	15.00%	9
大多数	6.67%	4
計	100.01%	60

## 第3回

### 蔓延前と第7波との比較



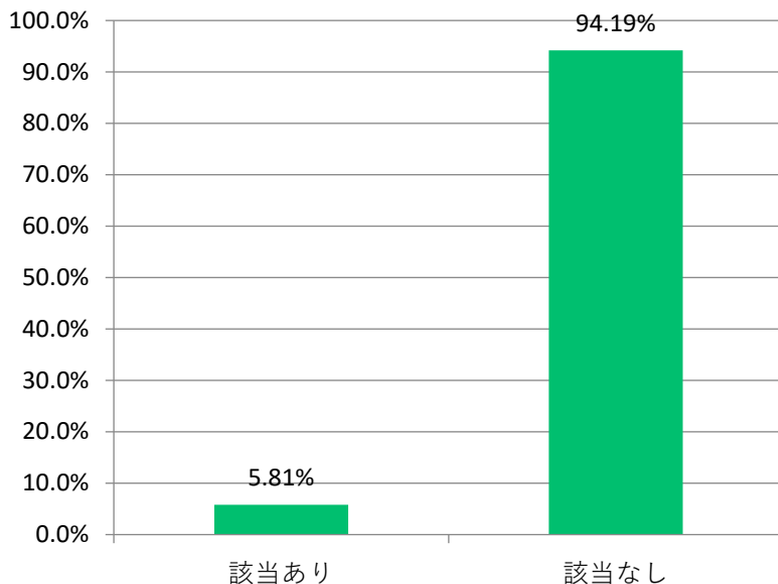
	%	n
該当あり	21.3%	36
該当なし	78.7%	133
計	100.0%	169

	%	n
ごくわずか	41.7%	15
少し	41.7%	15
半数前後	16.7%	6
大多数	0.0%	0
計	100.0%	36

# Q12-2. 再発リスクの低い患者で、術後化学療法を中止・延期した

## 第2回

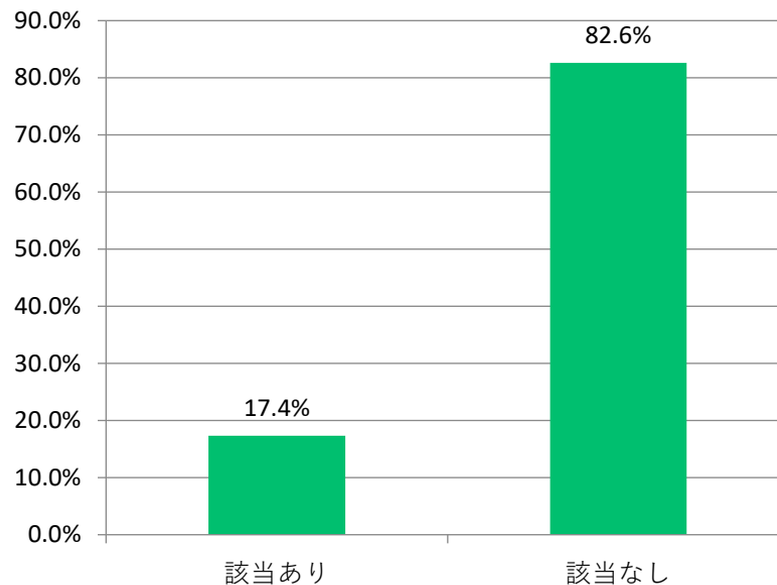
### 蔓延前と第5波との比較



	%	n
該当あり	5.81%	31
該当なし	94.19%	503
計	100.00%	534

## 第3回

### 蔓延前と第7波との比較

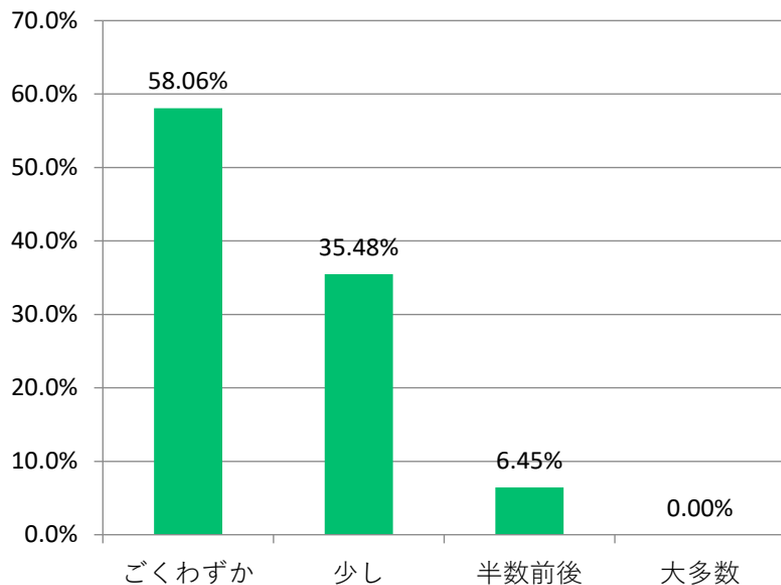


	%	n
該当あり	17.4%	29
該当なし	82.6%	138
計	100.0%	167

## Q12-2. 該当ありの場合

### 第2回

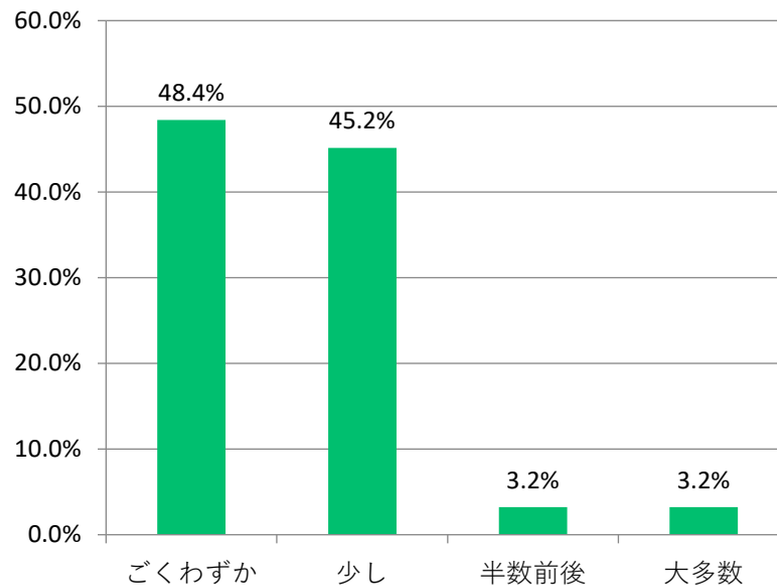
#### 蔓延前と第5波との比較



	%	n
ごくわずか	58.06%	18
少し	35.48%	11
半数前後	6.45%	2
大多数	0.00%	0
計	99.99%	31

### 第3回

#### 蔓延前と第7波との比較

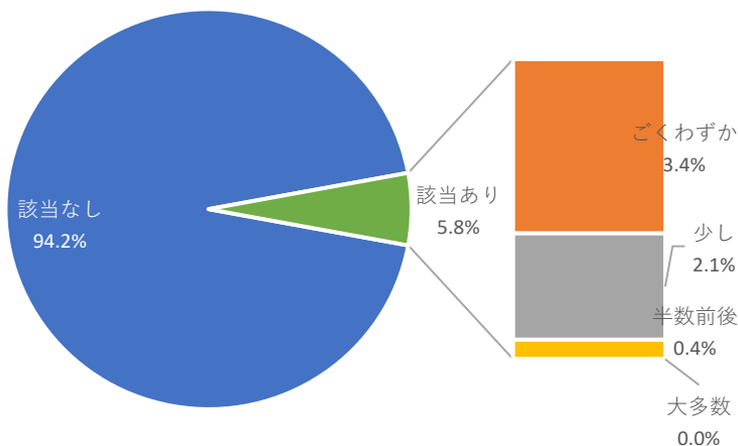


	%	n
ごくわずか	48.4%	15
少し	45.2%	14
半数前後	3.2%	1
大多数	3.2%	1
計	100.0%	31

# Q12-2. 再発リスクの低い患者で、術後化学療法を中止・延期した

## 第2回

### 蔓延前と第5波との比較

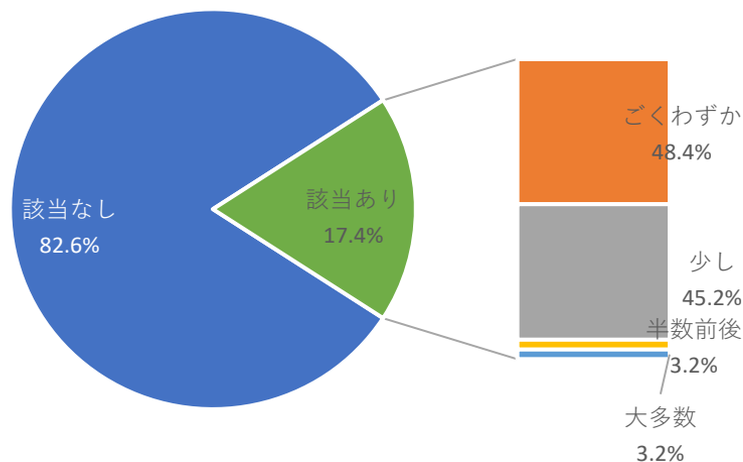


	%	n
該当あり	5.81%	31
該当なし	94.19%	503
計	100.00%	534

	%	n
ごくわずか	58.06%	18
少し	35.48%	11
半数前後	6.45%	2
大多数	0.00%	0
計	99.99%	31

## 第3回

### 蔓延前と第7波との比較



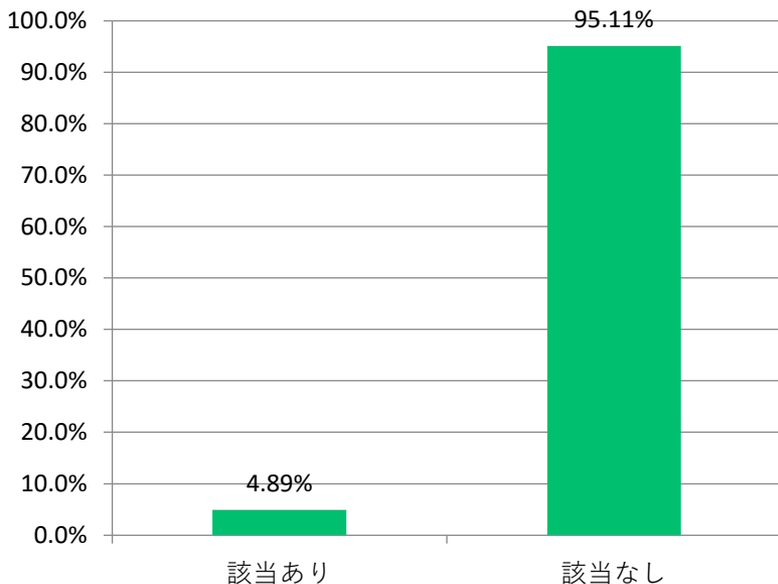
	%	n
該当あり	17.4%	29
該当なし	82.6%	138
計	100.0%	167

	%	n
ごくわずか	48.4%	15
少し	45.2%	14
半数前後	3.2%	1
大多数	3.2%	1
計	100.0%	31

# Q12-3. 通常手術先行していた患者で、術前治療を実施した

## 第2回

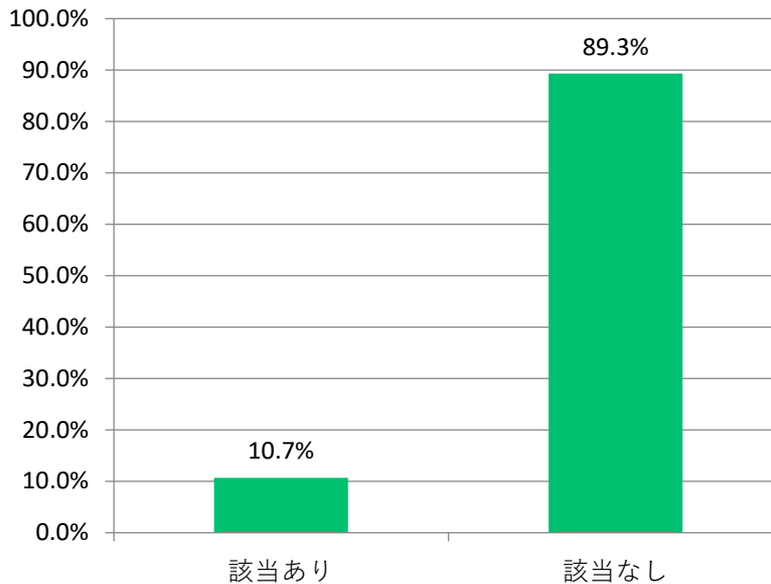
### 蔓延前と第5波との比較



	%	n
該当あり	4.89%	26
該当なし	95.11%	506
計	100.00%	532

## 第3回

### 蔓延前と第7波との比較

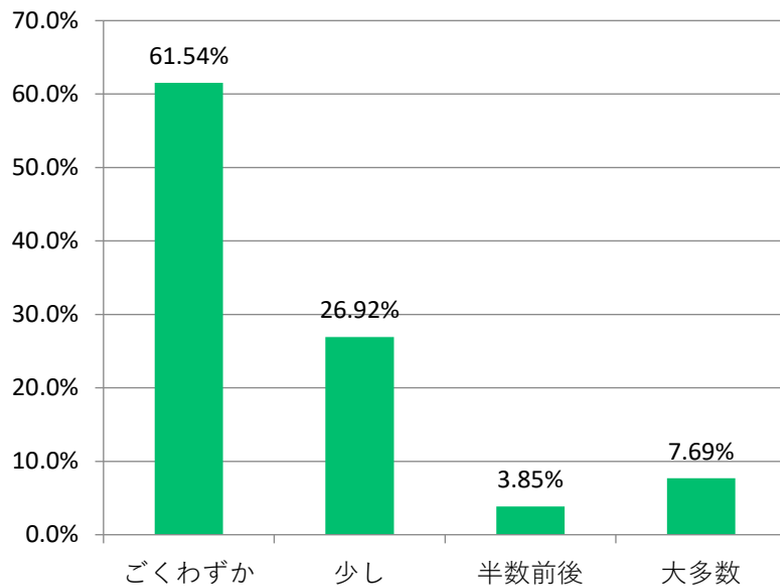


	%	n
該当あり	10.7%	18
該当なし	89.3%	150
計	100.0%	168

# Q12-3. 該当ありの場合

## 第2回

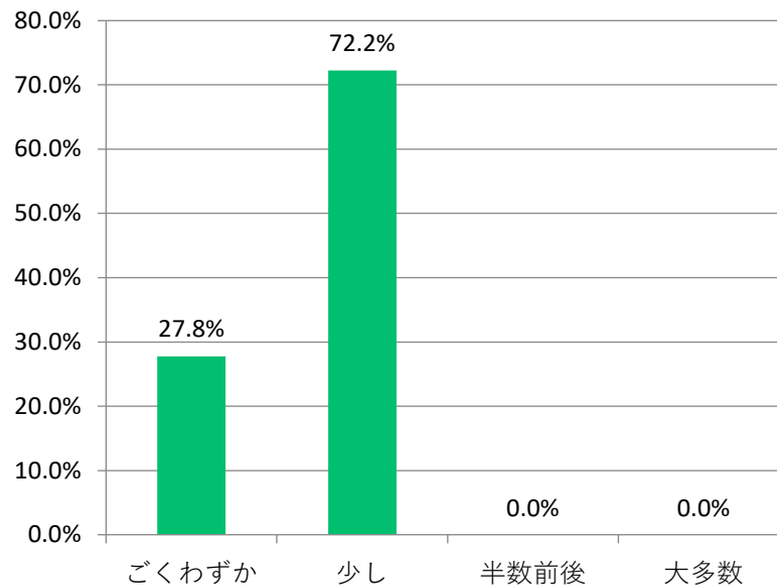
### 蔓延前と第5波との比較



	%	n
ごくわずか	61.54%	16
少し	26.92%	7
半数前後	3.85%	1
大多数	7.69%	2
計	100.00%	26

## 第3回

### 蔓延前と第7波との比較

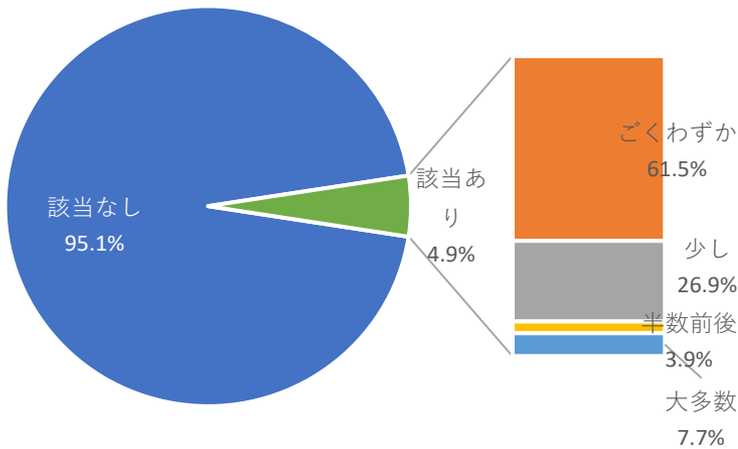


	%	n
ごくわずか	27.8%	5
少し	72.2%	13
半数前後	0.0%	0
大多数	0.0%	0
計	100.0%	18

# Q12-3. 通常手術先行していた患者で、術前治療を実施した

## 第2回

### 蔓延前と第5波との比較

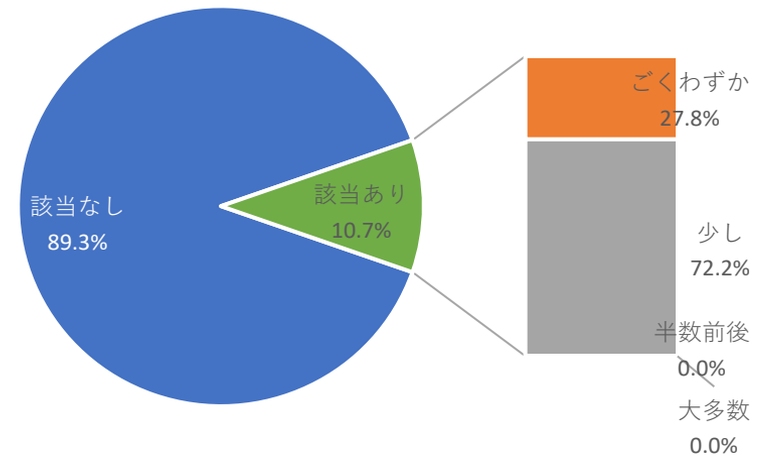


	%	n
該当あり	4.89%	26
該当なし	95.11%	506
計	100.00%	532

	%	n
ごくわずか	61.54%	16
少し	26.92%	7
半数前後	3.85%	1
大多数	7.69%	2
計	100.00%	26

## 第3回

### 蔓延前と第7波との比較



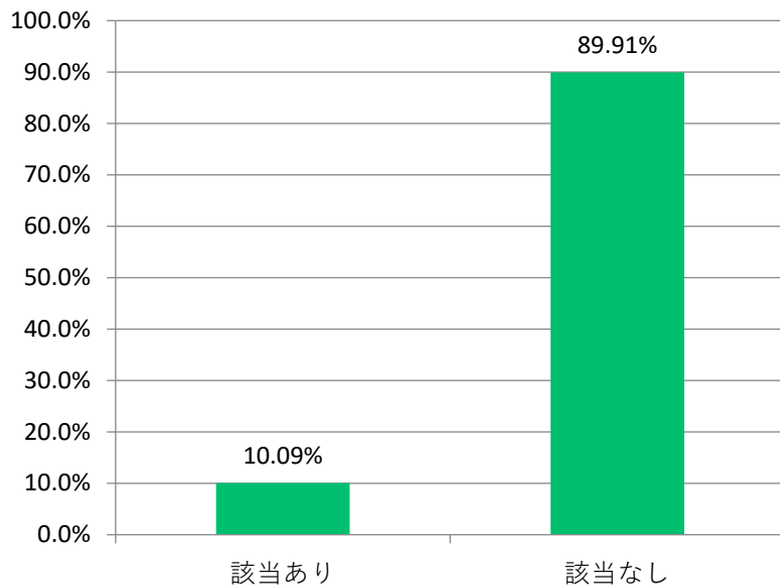
	%	n
該当あり	10.7%	18
該当なし	89.3%	150
計	100.0%	168

	%	n
ごくわずか	27.8%	5
少し	72.2%	13
半数前後	0.0%	0
大多数	0.0%	0
計	100.0%	18

# Q12-4. 注射薬レジメンから内服薬レジメンに変更した (補助療法)

## 第2回

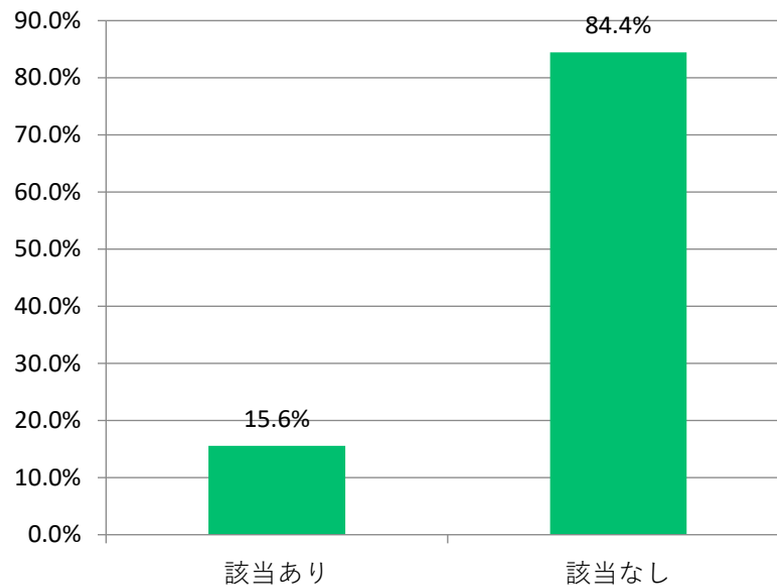
### 蔓延前と第5波との比較



	%	n
該当あり	10.09%	54
該当なし	89.91%	481
計	100.00%	535

## 第3回

### 蔓延前と第7波との比較

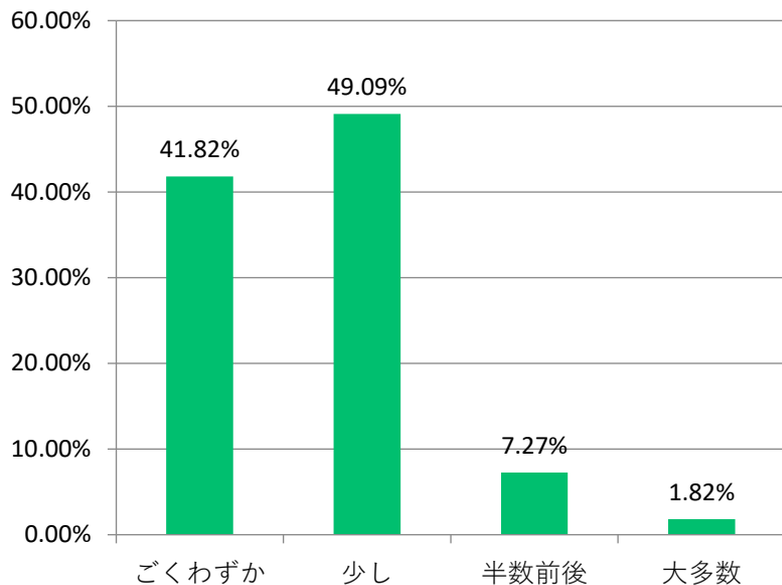


	%	n
該当あり	15.6%	26
該当なし	84.4%	141
計	100.0%	167

# Q12-4. 該当ありの場合

## 第2回

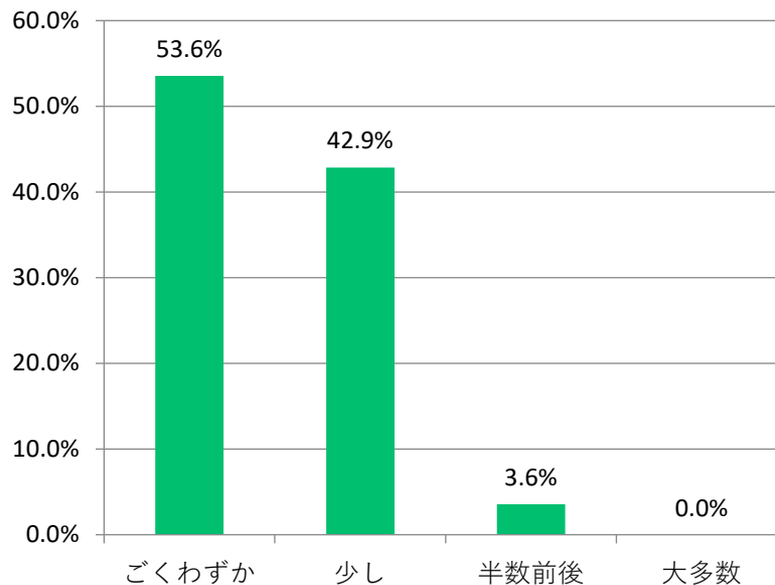
### 蔓延前と第5波との比較



	%	n
ごくわずか	41.82%	23
少し	49.09%	27
半数前後	7.27%	4
大多数	1.82%	1
	100.00%	55

## 第3回

### 蔓延前と第7波との比較

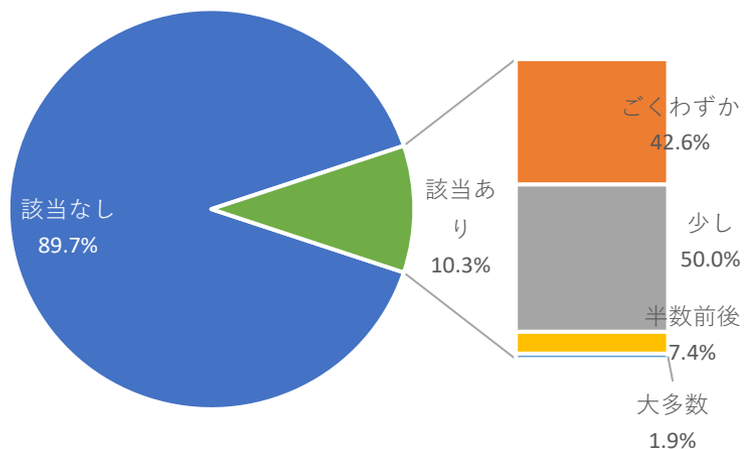


	%	n
ごくわずか	53.6%	15
少し	42.9%	12
半数前後	3.6%	1
大多数	0.0%	0
計	100.0%	28

# Q12-4. 注射薬レジメンから内服薬レジメンに変更した (補助療法)

## 第2回

### 蔓延前と第5波との比較

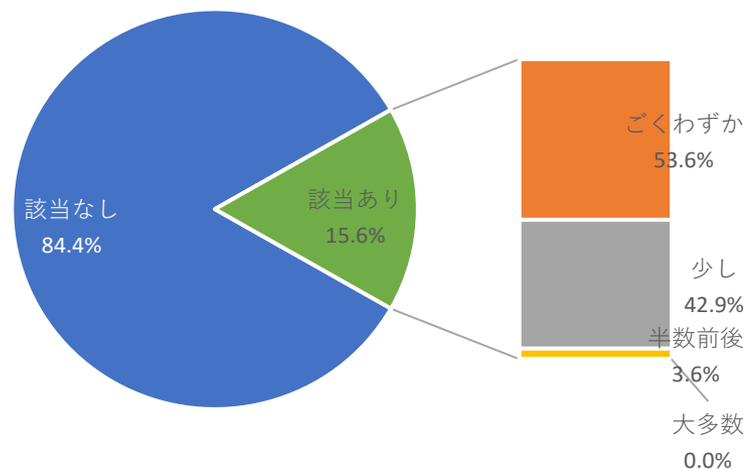


	%	n
該当あり	10.09%	54
該当なし	89.91%	481
計	100.00%	535

	%	n
ごくわずか	41.82%	23
少し	49.09%	27
半数前後	7.27%	4
大多数	1.82%	1
	100.00%	55

## 第3回

### 蔓延前と第7波との比較



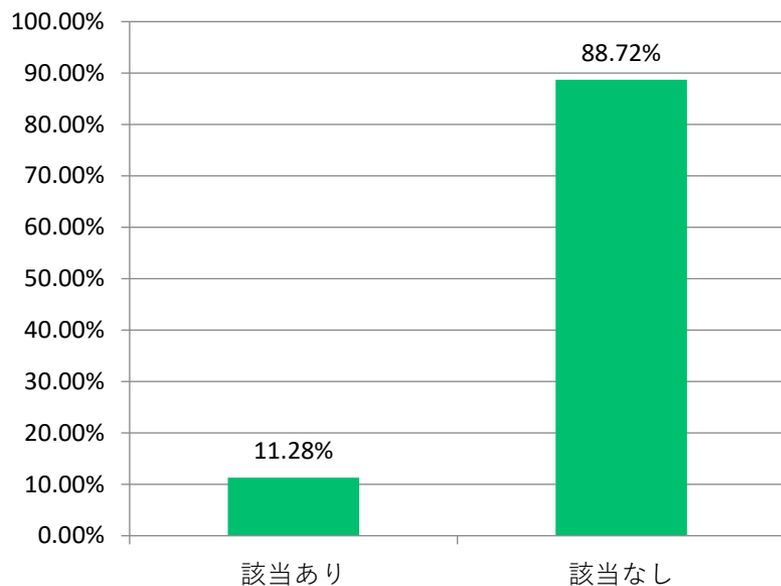
	%	n
該当あり	10.7%	18
該当なし	89.3%	150
計	100.0%	168

	%	n
ごくわずか	53.6%	15
少し	42.9%	12
半数前後	3.6%	1
大多数	0.0%	0
計	100.0%	28

# Q12-5. 注射薬レジメンから内服薬レジメンに変更した (進行癌)

## 第2回

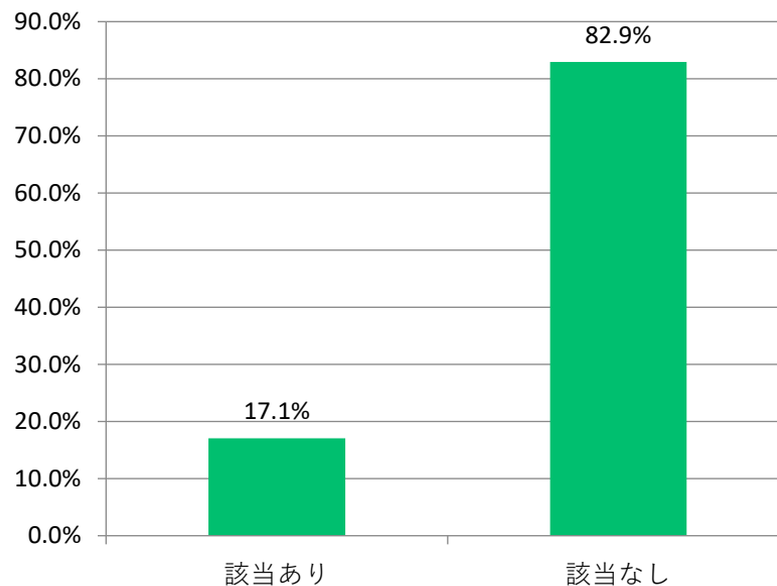
### 蔓延前と第5波との比較



	%	n
該当あり	11.28%	60
該当なし	88.72%	472
計	100.00%	532

## 第3回

### 蔓延前と第7波との比較

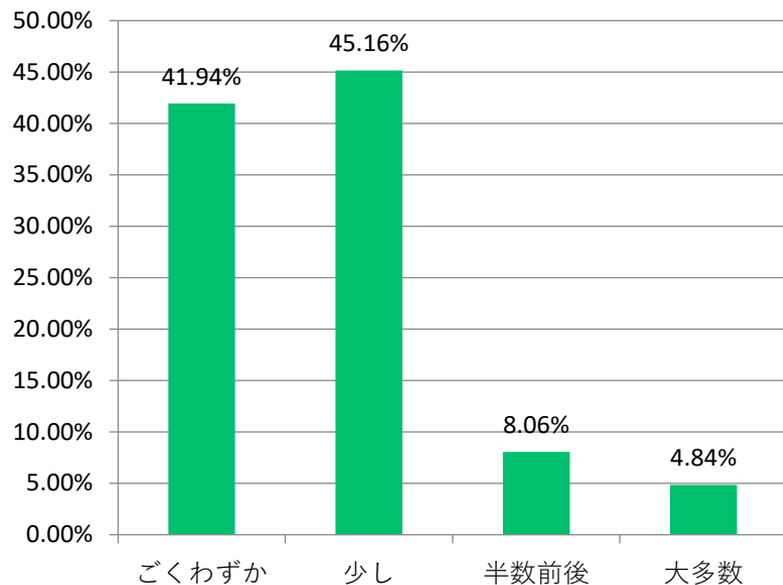


	%	n
該当あり	17.1%	28
該当なし	82.9%	136
計	100.0%	164

# Q12-5. 該当ありの場合

## 第2回

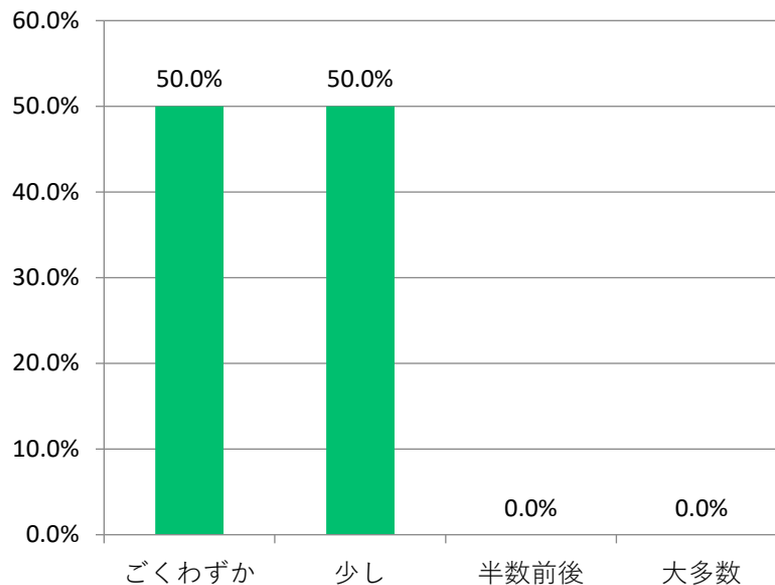
### 蔓延前と第5波との比較



	%	n
ごくわずか	41.94%	26
少し	45.16%	28
半数前後	8.06%	5
大多数	4.84%	3
計	100.00%	62

## 第3回

### 蔓延前と第7波との比較

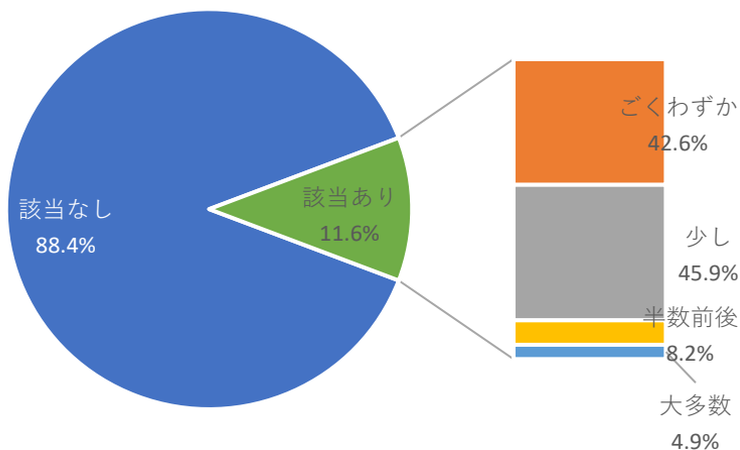


	%	n
ごくわずか	50.0%	15
少し	50.0%	15
半数前後	0.0%	0
大多数	0.0%	0
計	100.0%	30

# Q12-5. 注射薬レジメンから内服薬レジメンに変更した (進行癌)

## 第2回

### 蔓延前と第5波との比較

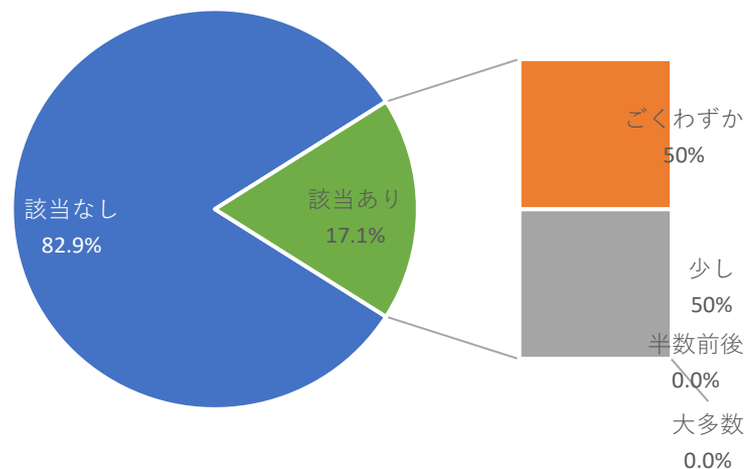


	%	n
該当あり	11.28%	60
該当なし	88.72%	472
計	100.00%	532

	%	n
ごくわずか	41.94%	26
少し	45.16%	28
半数前後	8.06%	5
大多数	4.84%	3
計	100.00%	62

## 第3回

### 蔓延前と第7波との比較



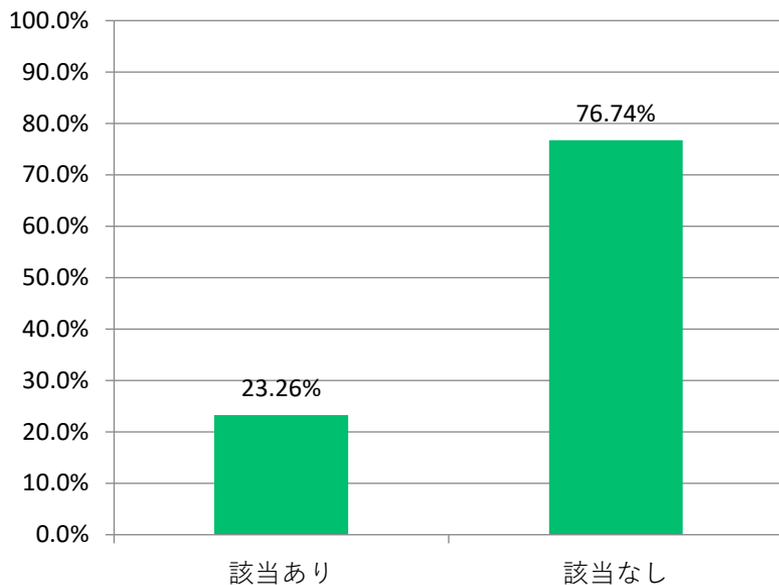
	%	n
該当あり	17.1%	28
該当なし	82.9%	136
計	100.0%	164

	%	n
ごくわずか	50.0%	15
少し	50.0%	15
半数前後	0.0%	0
大多数	0.0%	0
計	100.0%	30

# Q12-6. 投与間隔が長めのレジメンに変更した

## 第2回

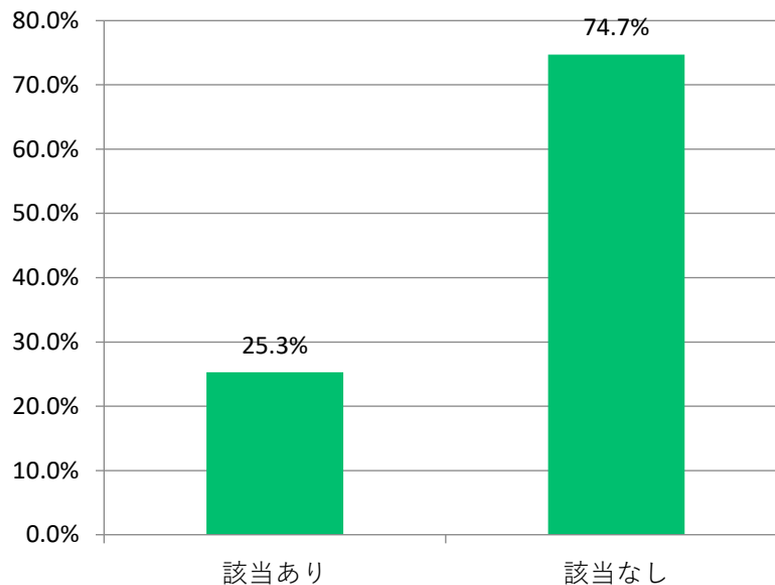
### 蔓延前と第5波との比較



	%	n
該当あり	23.26%	124
該当なし	76.74%	409
計	100.00%	533

## 第3回

### 蔓延前と第7波との比較

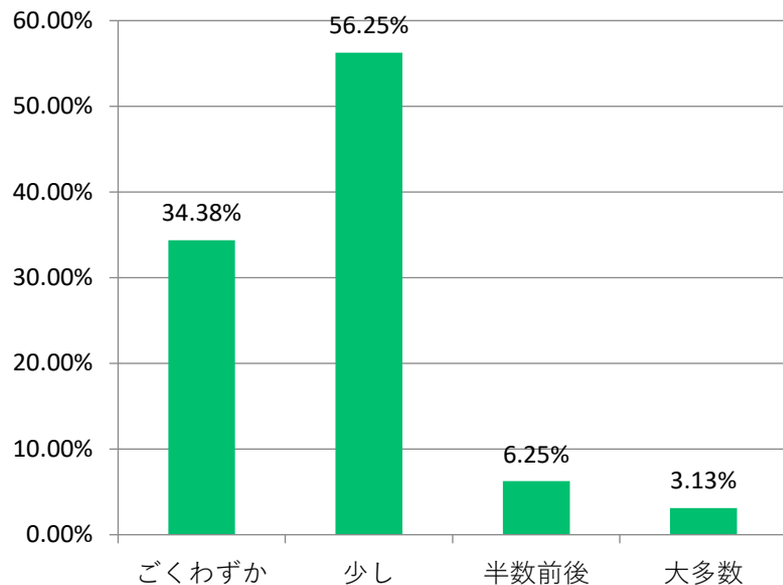


	%	n
該当あり	25.3%	42
該当なし	74.7%	124
計	100.0%	166

# Q12-6. 該当ありの場合

## 第2回

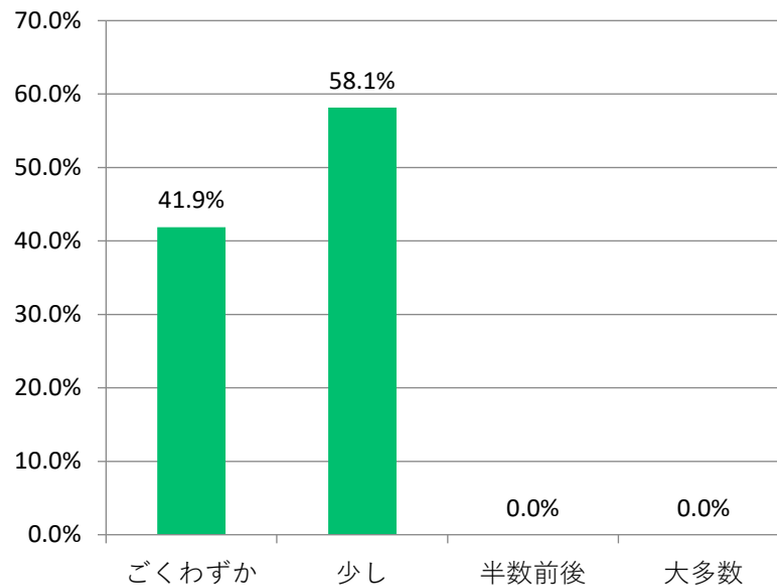
### 蔓延前と第5波との比較



	%	n
ごくわずか	34.38%	44
少し	56.25%	72
半数前後	6.25%	8
大多数	3.13%	4
	100.00%	128

## 第3回

### 蔓延前と第7波との比較

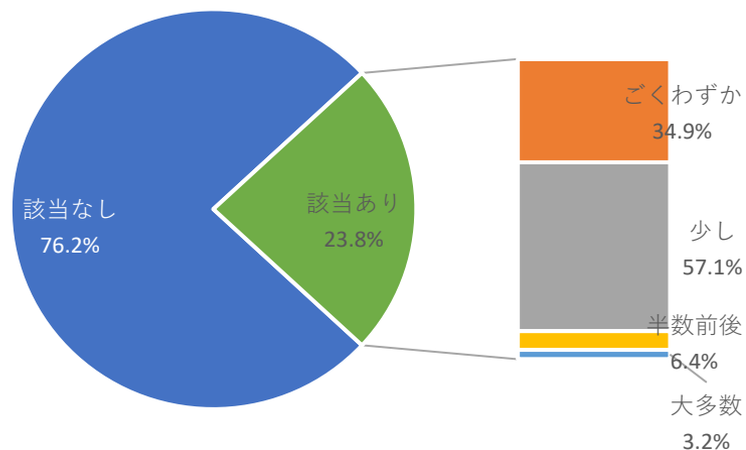


	%	n
ごくわずか	41.9%	18
少し	58.1%	25
半数前後	0.0%	0
大多数	0.0%	0
計	100.0%	43

# Q12-6. 投与間隔が長めのレジメンに変更した

## 第2回

### 蔓延前と第5波との比較

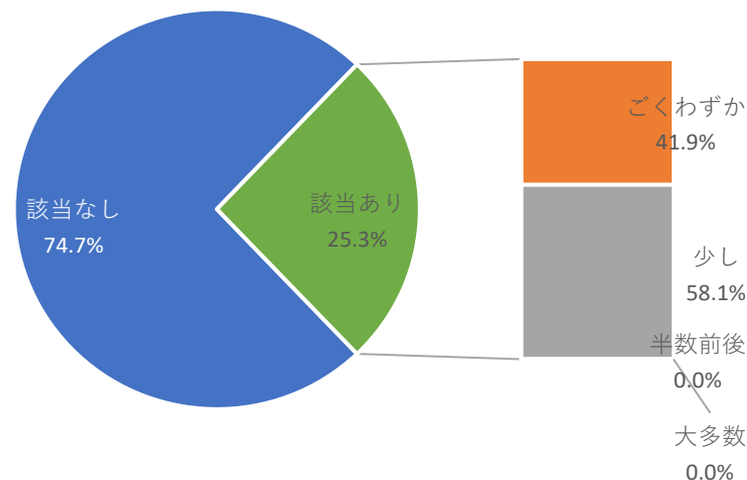


	%	n
該当あり	23.26%	124
該当なし	76.74%	409
計	100.00%	533

	%	n
ごくわずか	34.38%	44
少し	56.25%	72
半数前後	6.25%	8
大多数	3.13%	4
	100.00%	128

## 第3回

### 蔓延前と第7波との比較



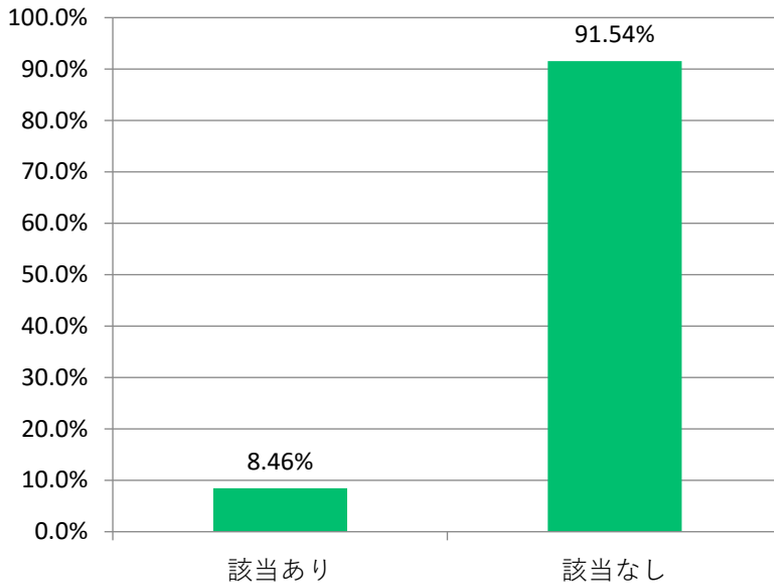
	%	n
該当あり	25.3%	42
該当なし	74.7%	124
計	100.0%	166

	%	n
ごくわずか	41.9%	18
少し	58.1%	25
半数前後	0.0%	0
大多数	0.0%	0
計	100.0%	43

# Q12-7. 投与時間（院内滞在時間）が短いレジメンに変更した

## 第2回

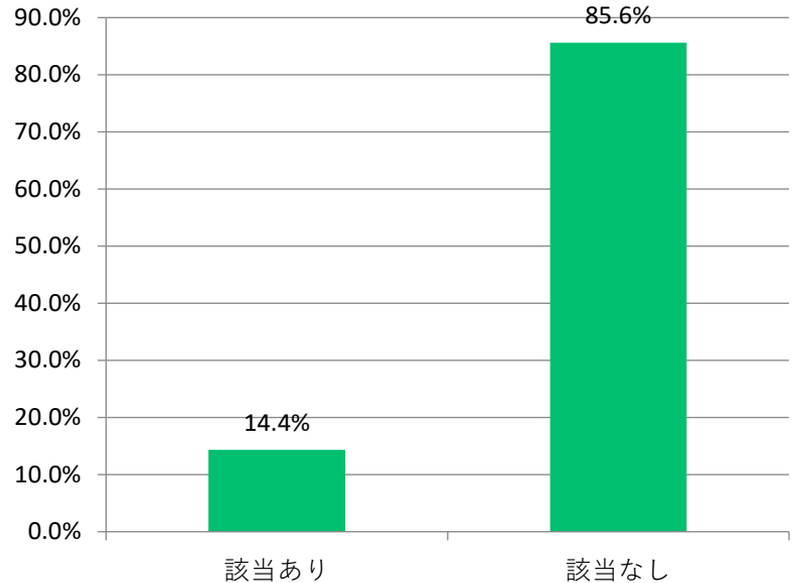
### 蔓延前と第5波との比較



	%	n
該当あり	8.46%	45
該当なし	91.54%	487
計	100.00%	532

## 第3回

### 蔓延前と第7波との比較

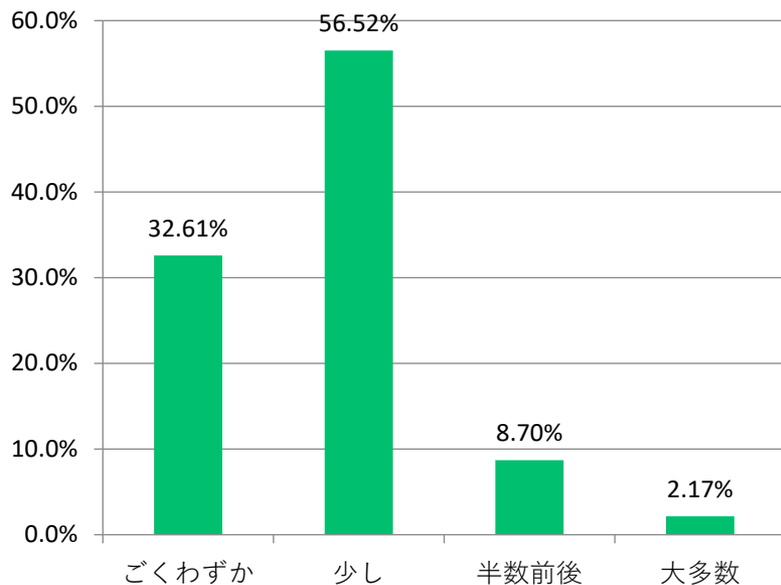


	%	n
該当あり	14.4%	24
該当なし	85.6%	143
計	100.0%	167

# Q12-7. 該当ありの場合

## 第2回

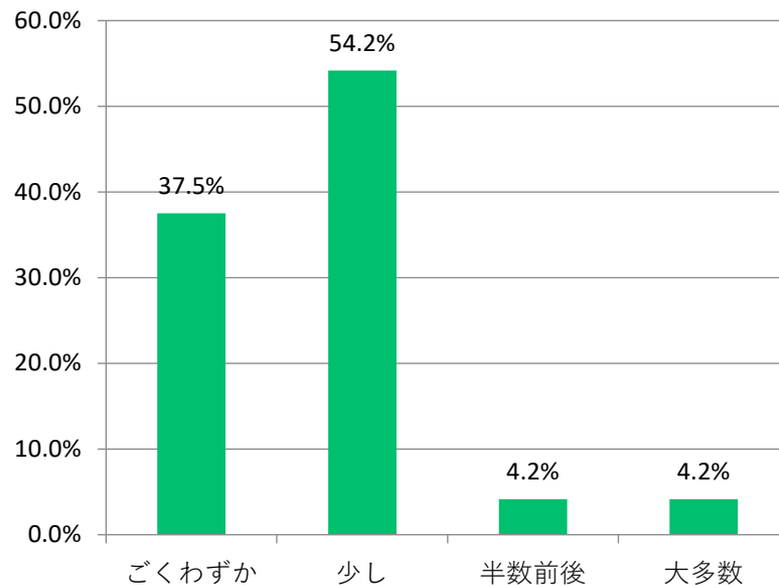
### 蔓延前と第5波との比較



	%	n
ごくわずか	32.61%	15
少し	56.52%	26
半数前後	8.70%	4
大多数	2.17%	1
	100.00%	46

## 第3回

### 蔓延前と第7波との比較

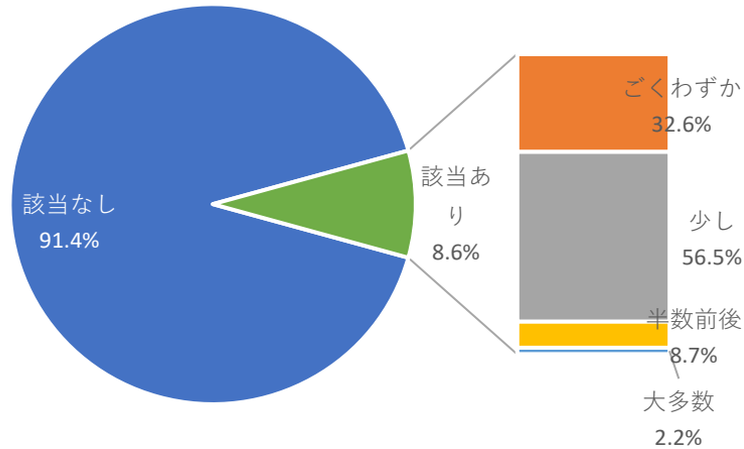


	%	n
ごくわずか	37.5%	9
少し	54.2%	13
半数前後	4.2%	1
大多数	4.2%	1
計	100.0%	24

# Q12-7. 投与時間（院内滞在時間）が短いレジメンに変更した

## 第2回

### 蔓延前と第5波との比較

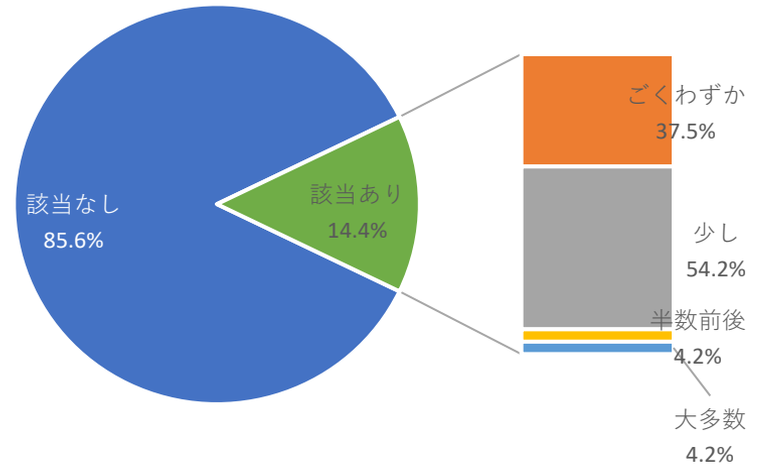


	%	n
該当あり	8.46%	45
該当なし	91.54%	487
計	100.00%	532

	%	n
ごくわずか	32.61%	15
少し	56.52%	26
半数前後	8.70%	4
大多数	2.17%	1
	100.00%	46

## 第3回

### 蔓延前と第7波との比較



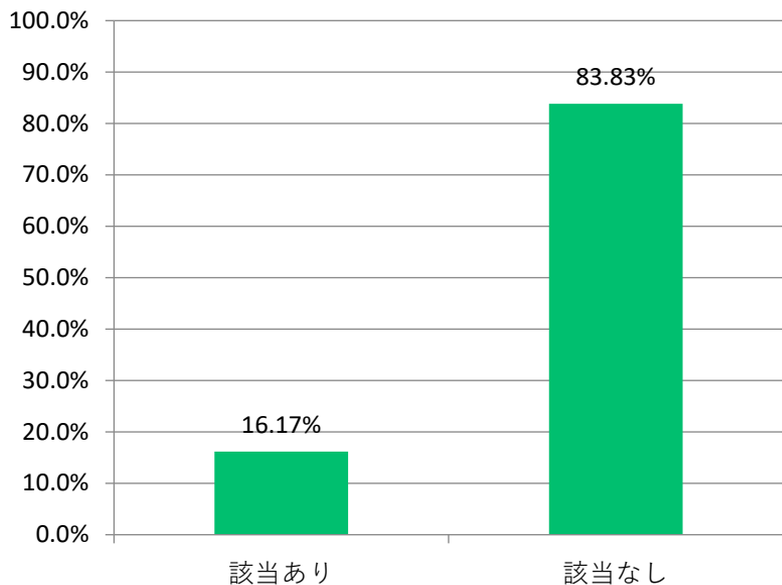
	%	n
該当あり	14.4%	24
該当なし	85.6%	143
計	100.0%	167

	%	n
ごくわずか	37.5%	9
少し	54.2%	13
半数前後	4.2%	1
大多数	4.2%	1
計	100.0%	24

# Q12-8. 骨髄抑制の少ないレジメンに変更した

## 第2回

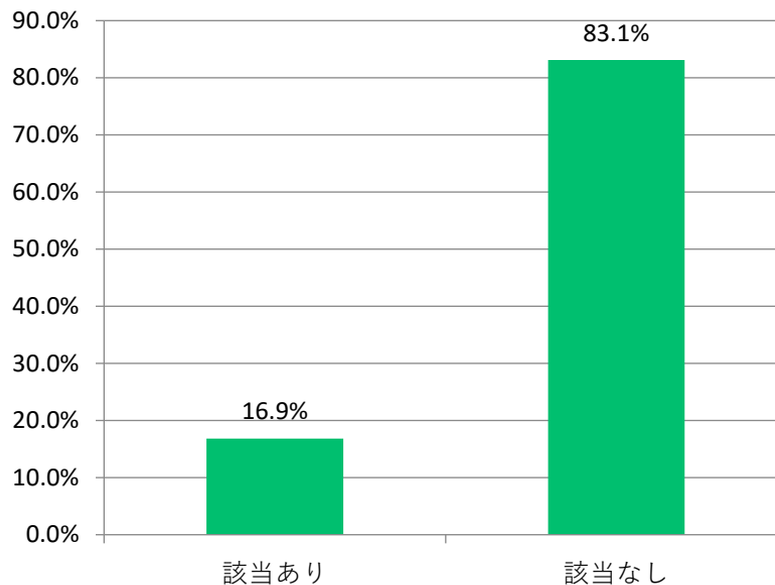
### 蔓延前と第5波との比較



	%	n
該当あり	16.17%	86
該当なし	83.83%	446
計	100.00%	532

## 第3回

### 蔓延前と第7波との比較

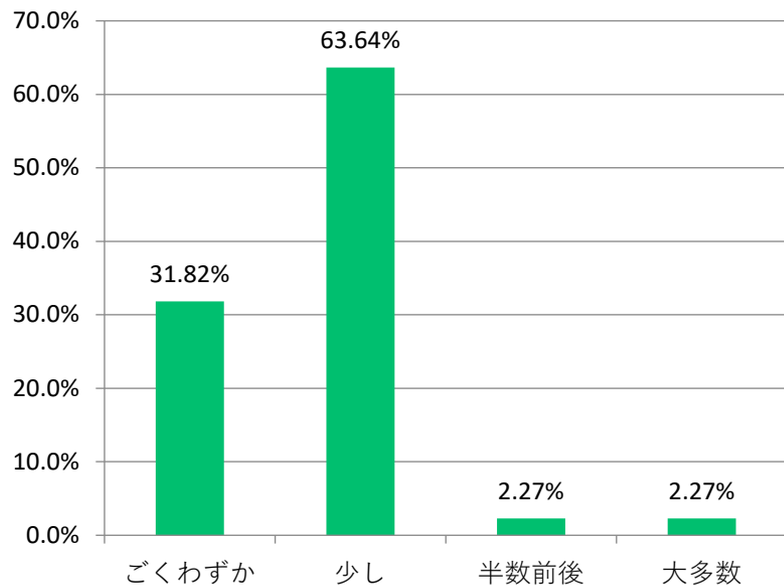


	%	n
該当あり	16.9%	28
該当なし	83.1%	138
計	100.0%	166

# Q12-8. 該当ありの場合

## 第2回

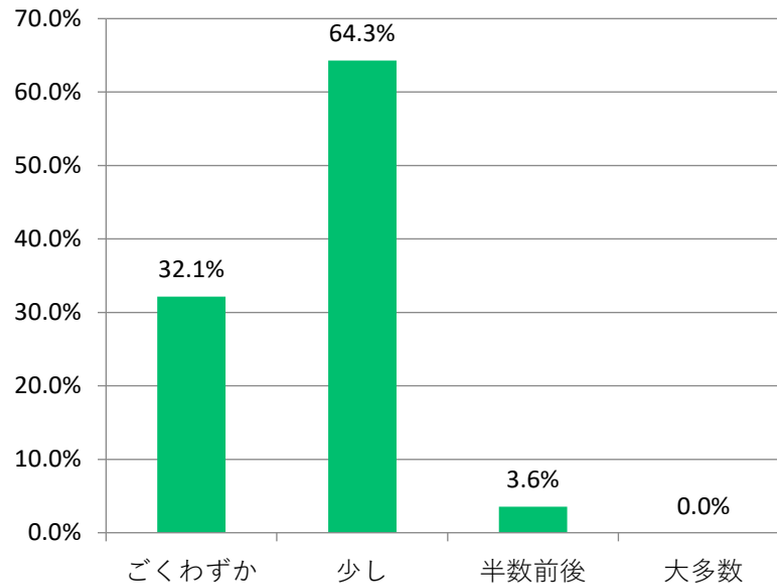
### 蔓延前と第5波との比較



	%	n
ごくわずか	31.82%	28
少し	63.64%	56
半数前後	2.27%	2
大多数	2.27%	2
計	100.00%	88

## 第3回

### 蔓延前と第7波との比較

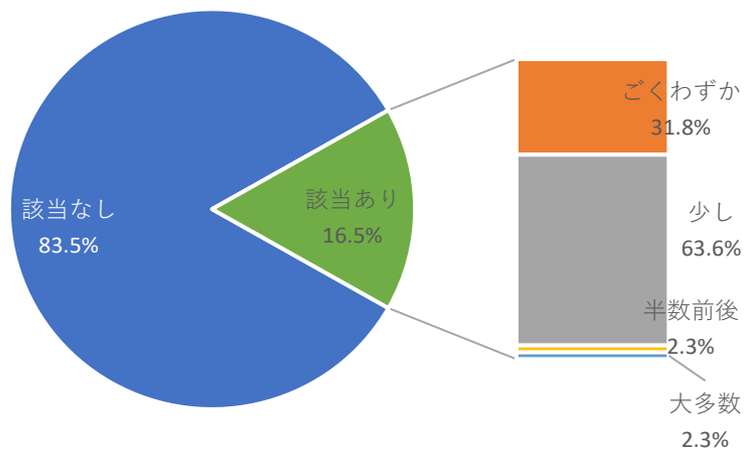


	%	n
ごくわずか	32.1%	9
少し	64.3%	18
半数前後	3.6%	1
大多数	0.0%	0
計	100.0%	28

# Q12-8. 骨髄抑制の少ないレジメンに変更した

## 第2回

### 蔓延前と第5波との比較

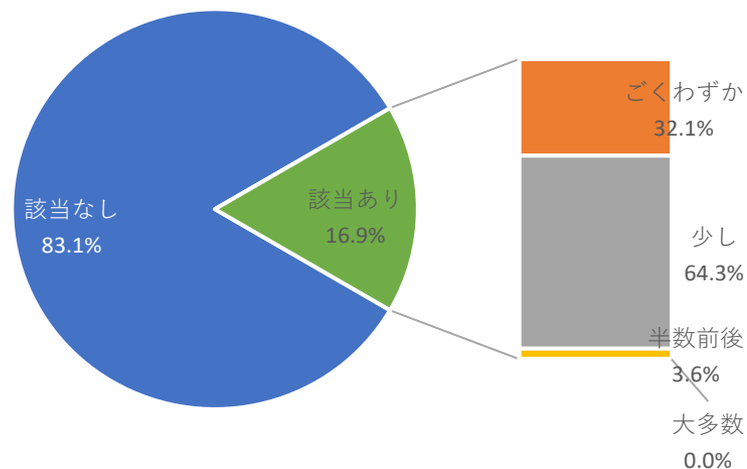


	%	n
該当あり	16.17%	86
該当なし	83.83%	446
計	100.00%	532

	%	n
ごくわずか	31.82%	28
少し	63.64%	56
半数前後	2.27%	2
大多数	2.27%	2
計	100.00%	88

## 第3回

### 蔓延前と第7波との比較



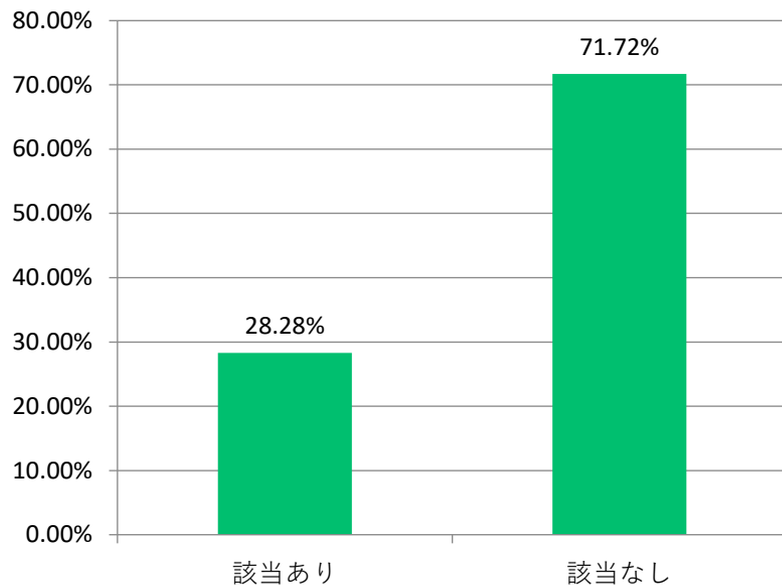
	%	n
該当あり	16.9%	28
該当なし	83.1%	138
計	100.0%	166

	%	n
ごくわずか	32.1%	9
少し	64.3%	18
半数前後	3.6%	1
大多数	0.0%	0
計	100.0%	28

# Q12-9. 治療期間を延長あるいはスキップした

## 第2回

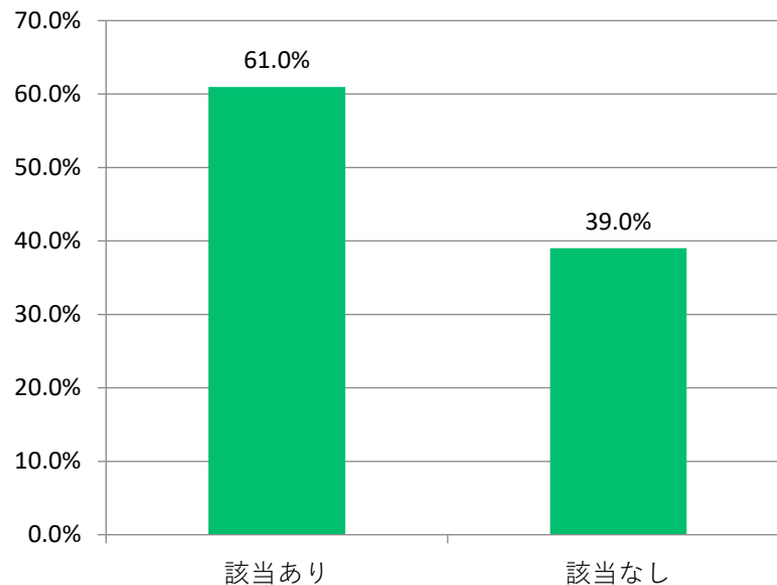
### 蔓延前と第5波との比較



	%	n
該当あり	28.28%	151
該当なし	71.72%	383
計	100.00%	534

## 第3回

### 蔓延前と第7波との比較

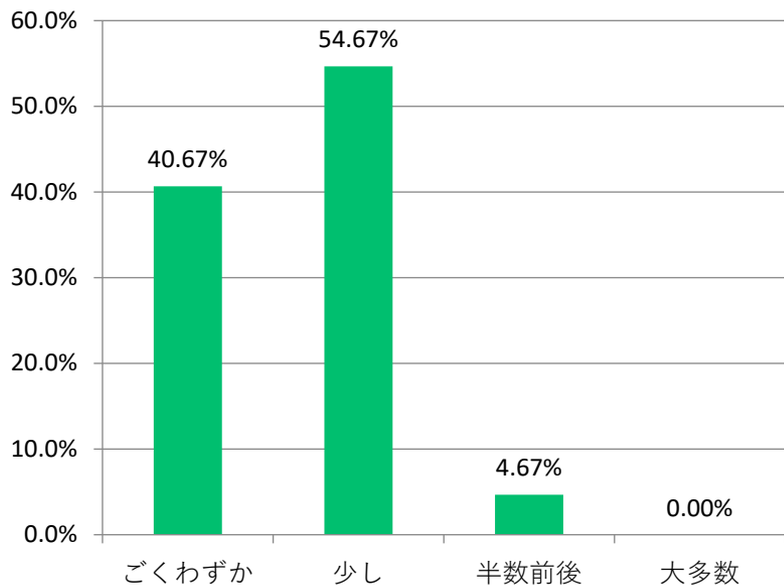


	%	n
該当あり	61.0%	100
該当なし	39.0%	64
計	100.0%	164

# Q12-9. 該当ありの場合

## 第2回

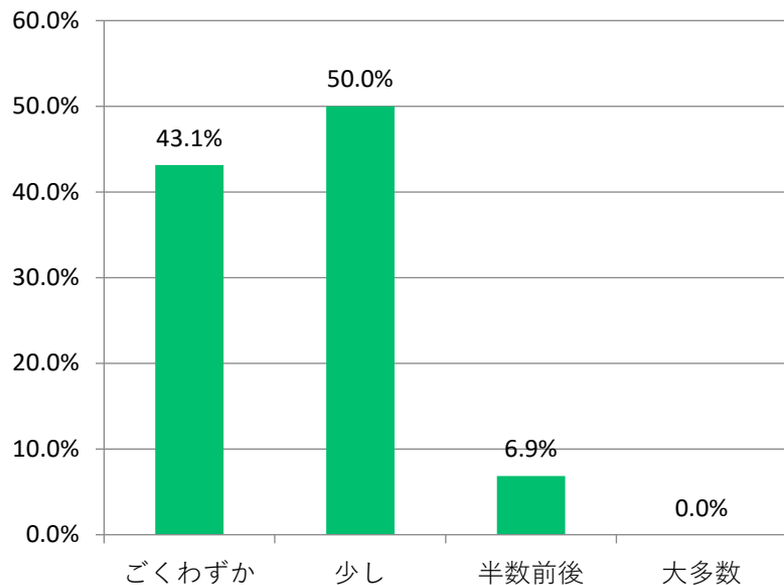
### 蔓延前と第5波との比較



	%	n
ごくわずか	40.67%	61
少し	54.67%	82
半数前後	4.67%	7
大多数	0.00%	0
計	100.01%	150

## 第3回

### 蔓延前と第7波との比較

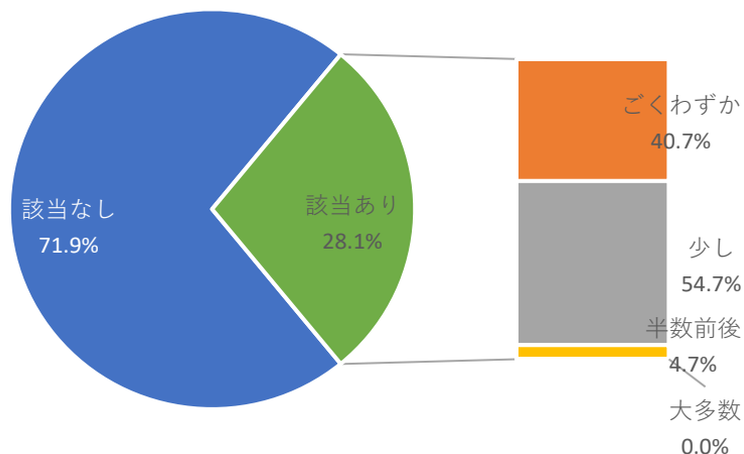


	%	n
ごくわずか	43.1%	44
少し	50.0%	51
半数前後	6.9%	7
大多数	0.0%	0
計	100.0%	102

# Q12-9.治療期間を延長あるいはスキップした

## 第2回

### 蔓延前と第5波との比較

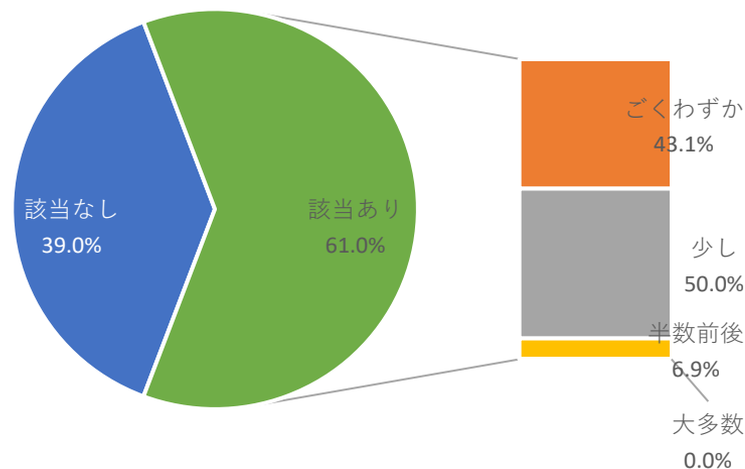


	%	n
該当あり	28.28%	151
該当なし	71.72%	383
計	100.00%	534

	%	n
ごくわずか	40.67%	61
少し	54.67%	82
半数前後	4.67%	7
大多数	0.00%	0
計	100.01%	150

## 第3回

### 蔓延前と第7波との比較

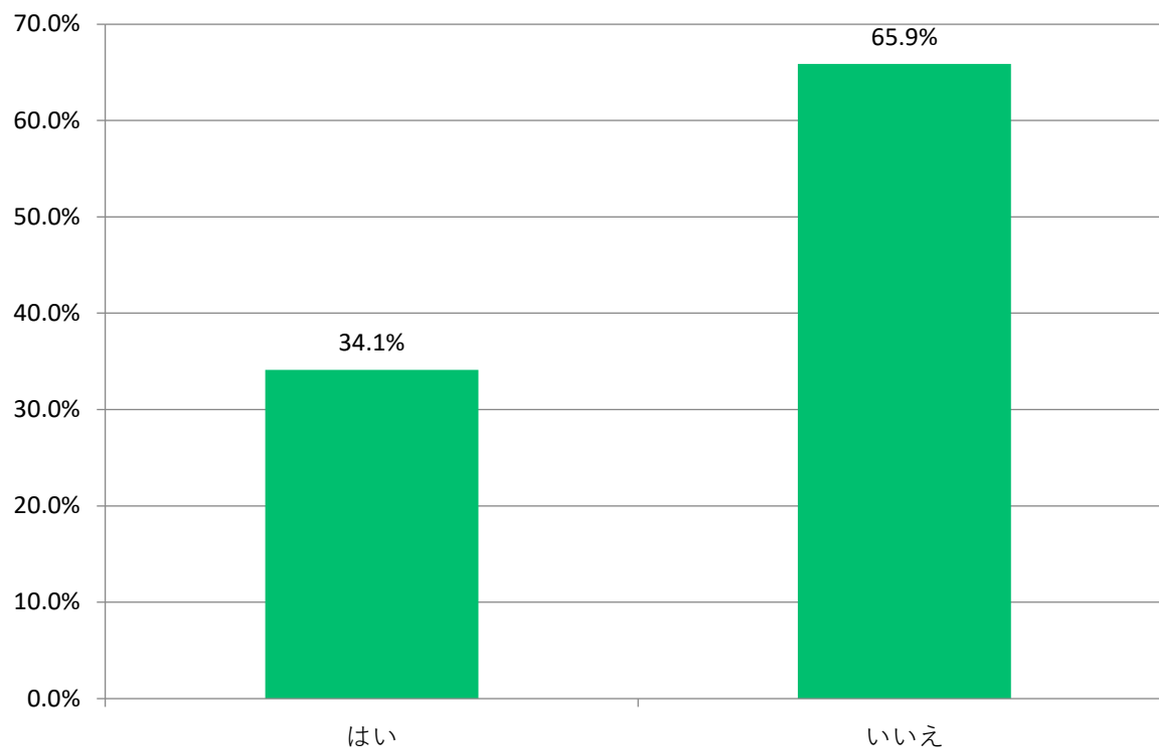


	%	n
該当あり	61.0%	100
該当なし	39.0%	64
計	100.0%	164

	%	n
ごくわずか	43.1%	44
少し	50.0%	51
半数前後	6.9%	7
大多数	0.0%	0
計	100.0%	102

Q13.がん薬物療法について「COVID-19 蔓延前（2020年2月まで）」と比較して、いわゆる第7波の時期においてCOVID-19の影響を鑑みて何らかの治療計画の変更が生じたか。（治療内容変更・治療中止・延期・投与間隔延長・減量・スキップなど）

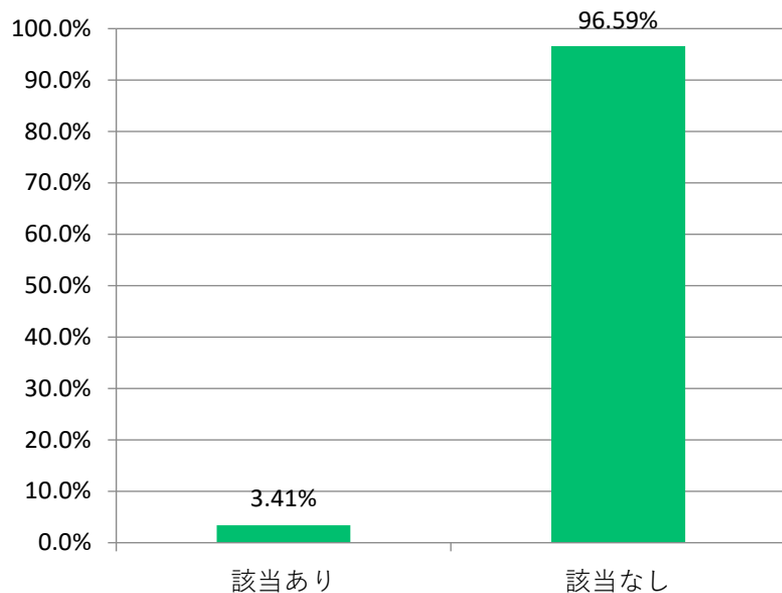
	%	n
はい	34.1%	158
いいえ	65.9%	305
計	100.0%	463



# Q14-1. 術前・術後補助療法を変更した

## 第2回

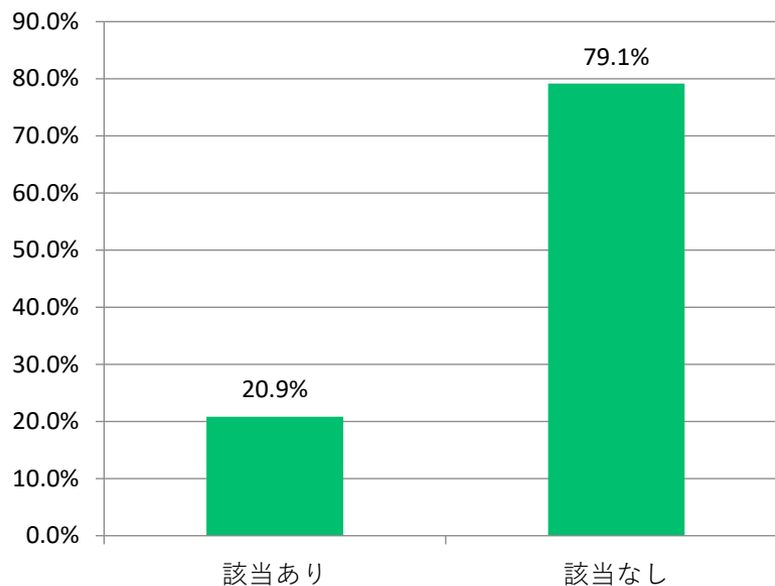
### 蔓延前と第5波との比較



	%	n
該当あり	3.41%	18
該当なし	96.59%	510
計	100.00%	528

## 第3回

### 蔓延前と第7波との比較

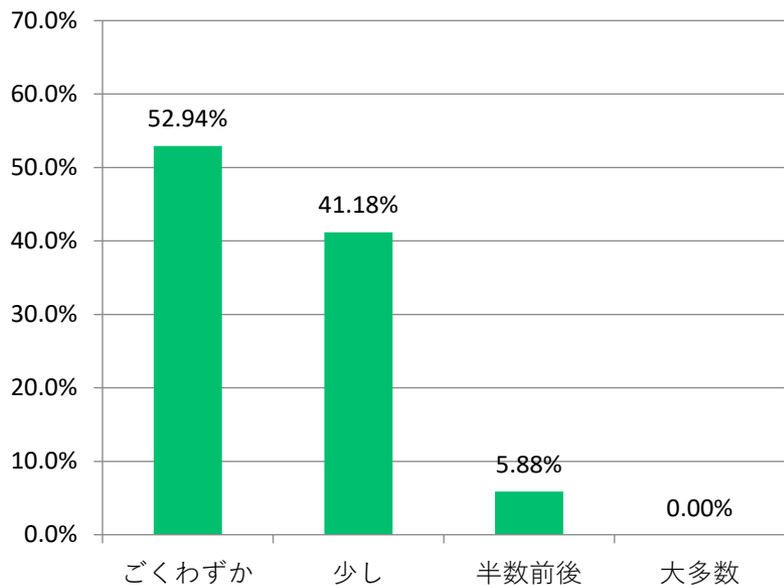


	%	n
該当あり	20.9%	34
該当なし	79.1%	129
計	100.0%	163

# Q14-1. 該当ありの場合

## 第2回

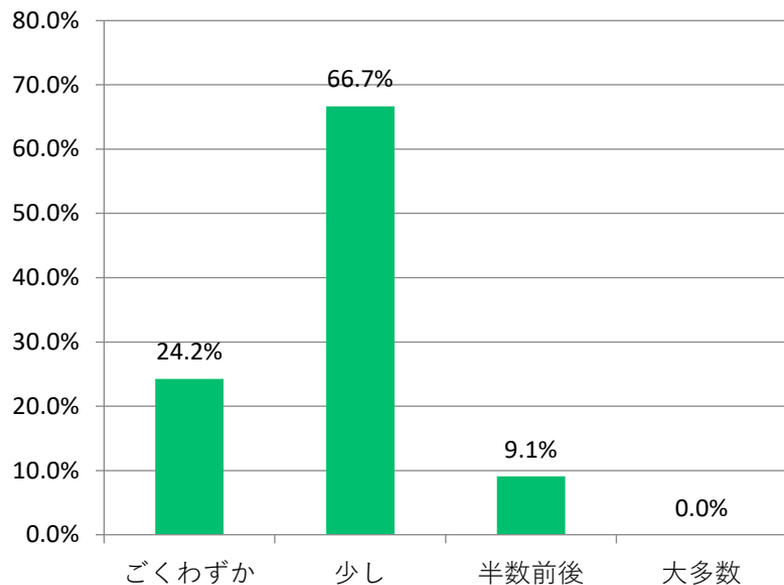
### 蔓延前と第5波との比較



	%	n
ごくわずか	52.94%	9
少し	41.18%	7
半数前後	5.88%	1
大多数	0.00%	0
計	100.00%	17

## 第3回

### 蔓延前と第7波との比較

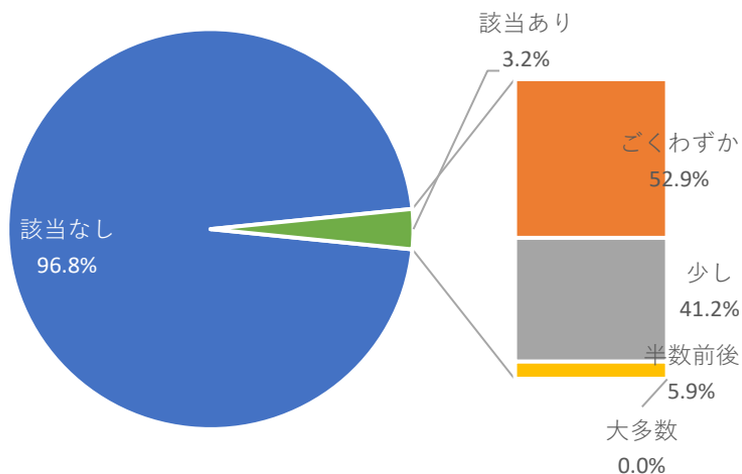


	%	n
ごくわずか	24.2%	8
少し	66.7%	22
半数前後	9.1%	3
大多数	0.0%	0
計	100.0%	33

# Q14-1. 術前・術後補助療法を変更した

## 第2回

### 蔓延前と第5波との比較

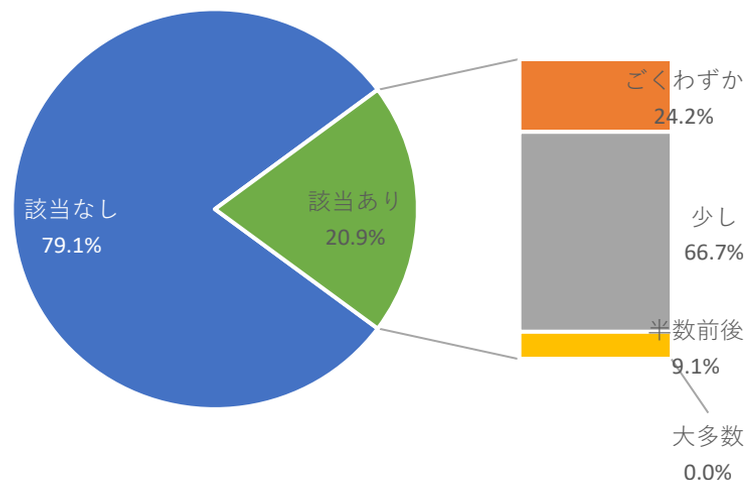


	%	n
該当あり	3.41%	18
該当なし	96.59%	510
計	100.00%	528

	%	n
ごくわずか	52.94%	9
少し	41.18%	7
半数前後	5.88%	1
大多数	0.00%	0
計	100.00%	17

## 第3回

### 蔓延前と第7波との比較



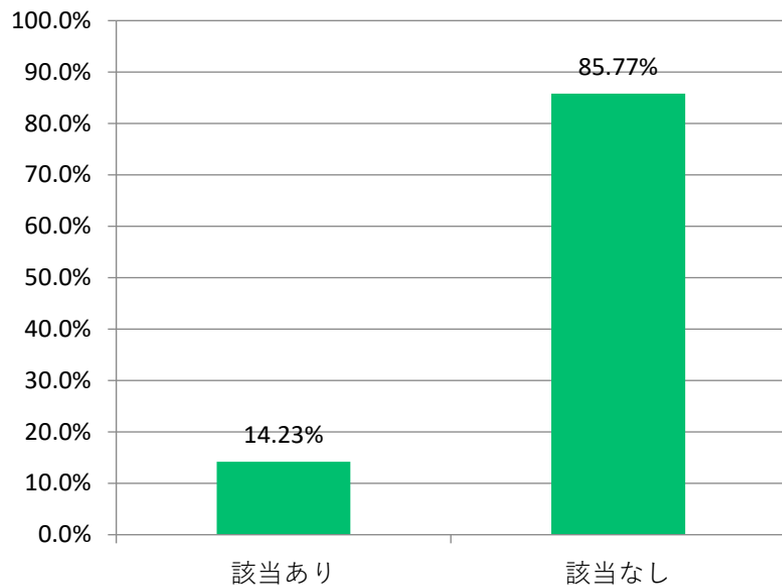
	%	n
該当あり	20.9%	34
該当なし	79.1%	129
計	100.0%	163

	%	n
ごくわずか	24.2%	8
少し	66.7%	22
半数前後	9.1%	3
大多数	0.0%	0
計	100.0%	33

# Q14-2. 緩和・姑息的治療を変更した

## 第2回

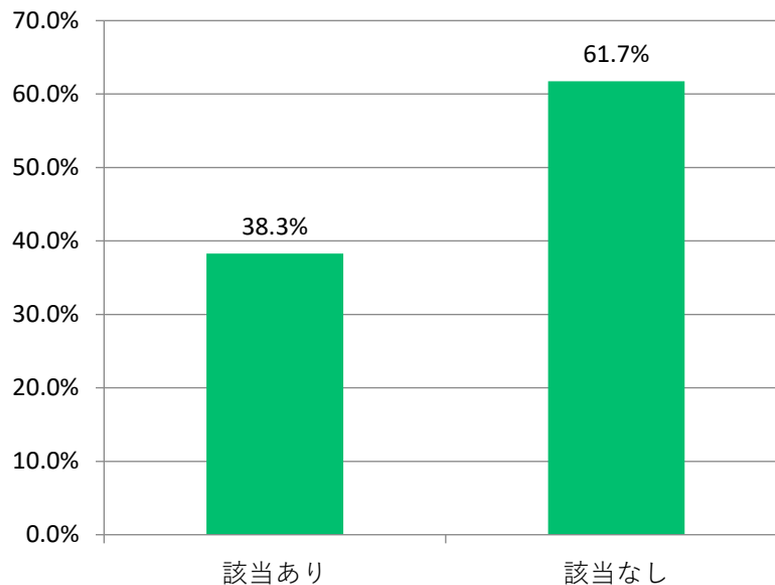
### 蔓延前と第5波との比較



	%	n
該当あり	14.23%	75
該当なし	85.77%	452
計	100.00%	527

## 第3回

### 蔓延前と第7波との比較

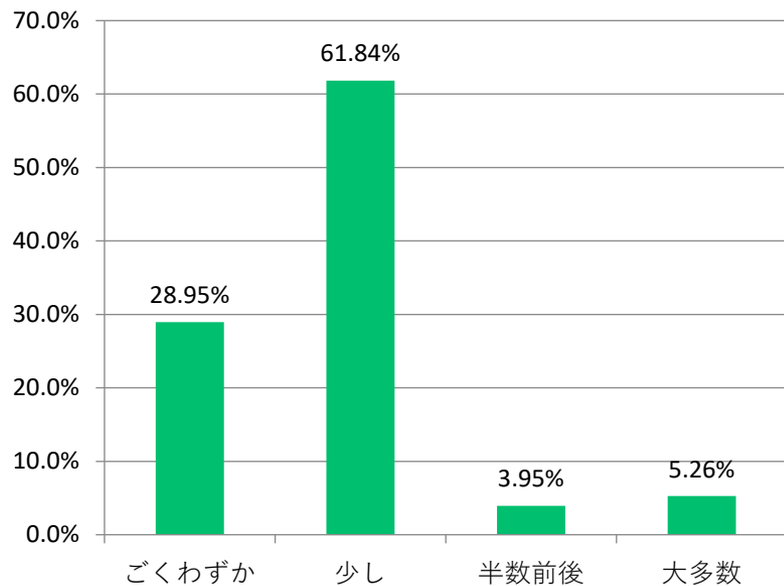


	%	n
該当あり	38.3%	62
該当なし	61.7%	100
計	100.0%	162

# Q14-2.該当ありの場合

## 第2回

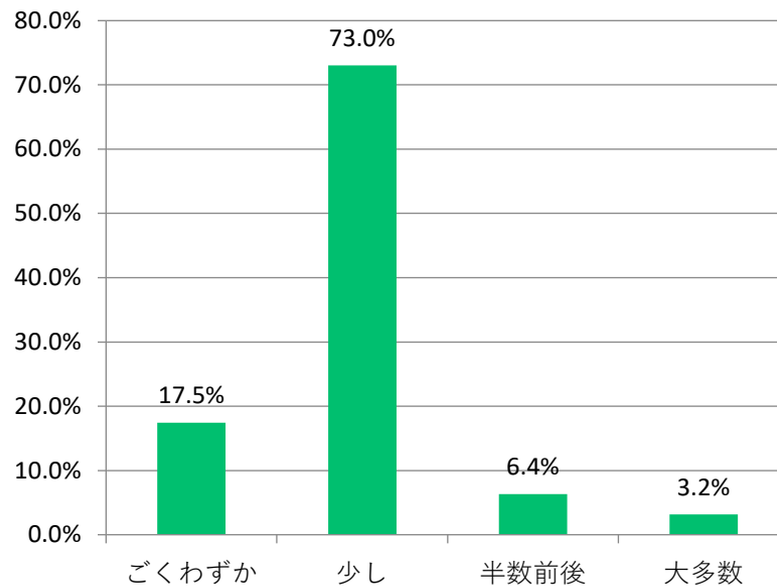
### 蔓延前と第5波との比較



	%	n
ごくわずか	28.95%	22
少し	61.84%	47
半数前後	3.95%	3
大多数	5.26%	4
計	100.00%	76

## 第3回

### 蔓延前と第7波との比較

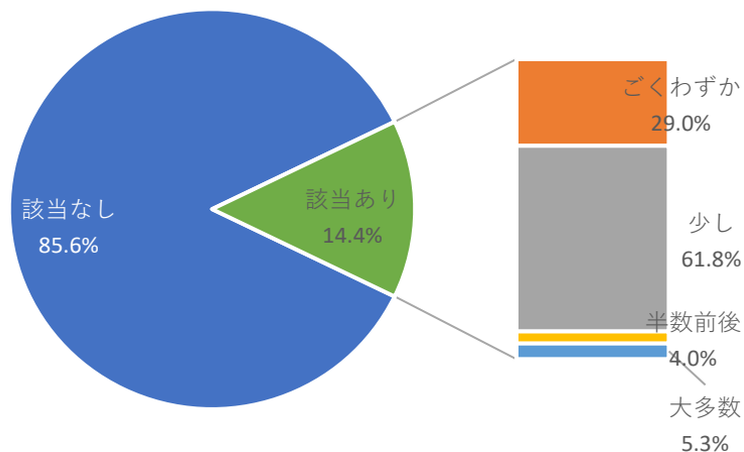


	%	n
ごくわずか	17.5%	11
少し	73.0%	46
半数前後	6.4%	4
大多数	3.2%	2
計	100.0%	63

# Q14-2. 緩和・姑息的治療を変更した

## 第2回

### 蔓延前と第5波との比較

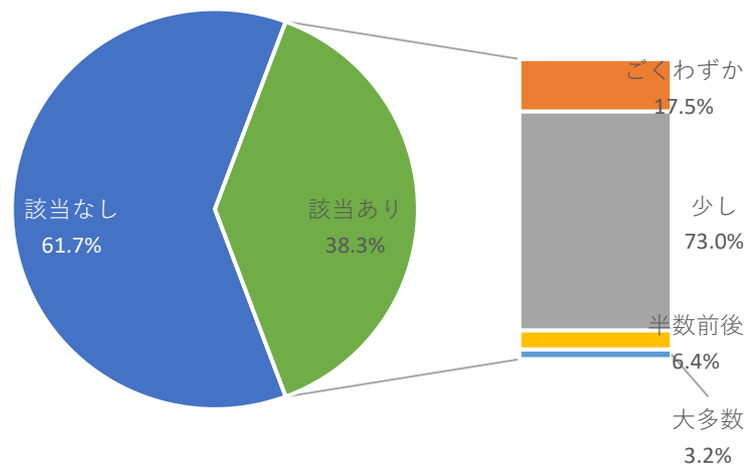


	%	n
該当あり	14.23%	75
該当なし	85.77%	452
計	100.00%	527

	%	n
ごくわずか	28.95%	22
少し	61.84%	47
半数前後	3.95%	3
大多数	5.26%	4
計	100.00%	76

## 第3回

### 蔓延前と第7波との比較



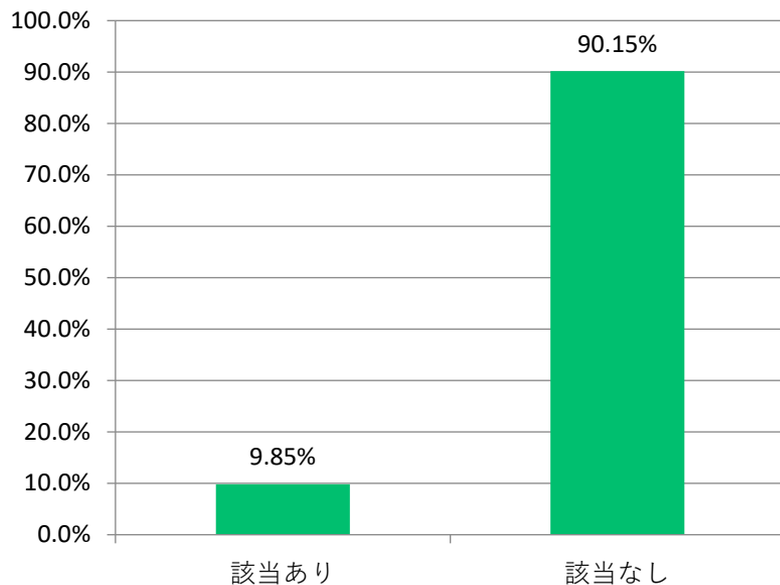
	%	n
該当あり	38.3%	62
該当なし	61.7%	100
計	100.0%	162

	%	n
ごくわずか	17.5%	11
少し	73.0%	46
半数前後	6.4%	4
大多数	3.2%	2
計	100.0%	63

# Q14-3. 細胞傷害性抗がん薬を変更した

## 第2回

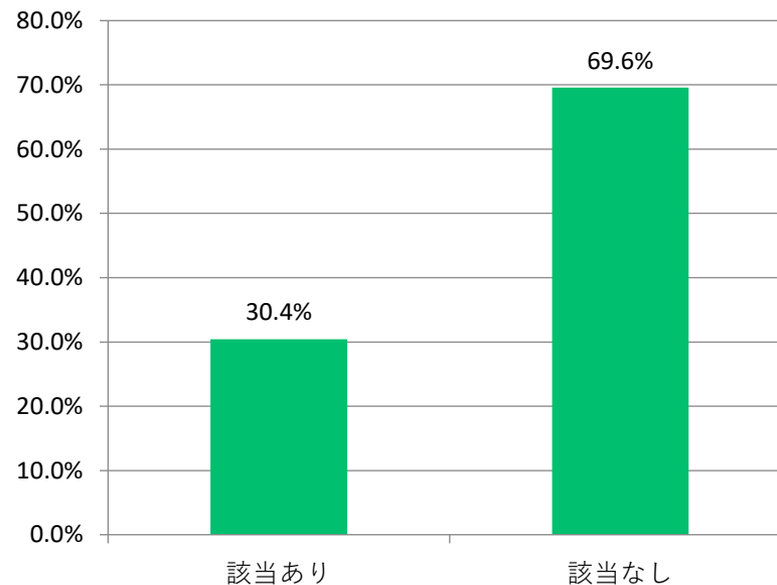
### 蔓延前と第5波との比較



	%	n
該当あり	9.85%	52
該当なし	90.15%	476
計	100.00%	528

## 第3回

### 蔓延前と第7波との比較

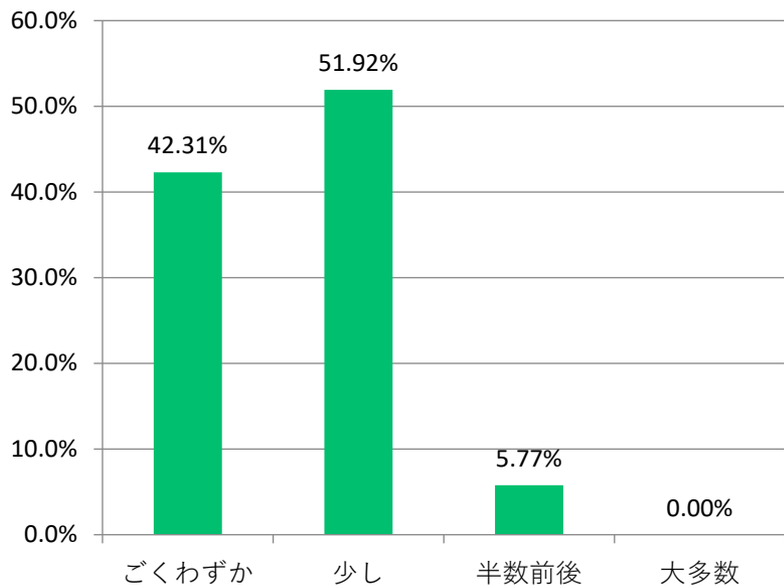


	%	n
該当あり	30.4%	49
該当なし	69.6%	112
計	100.0%	161

# Q14-3. 該当ありの場合

## 第2回

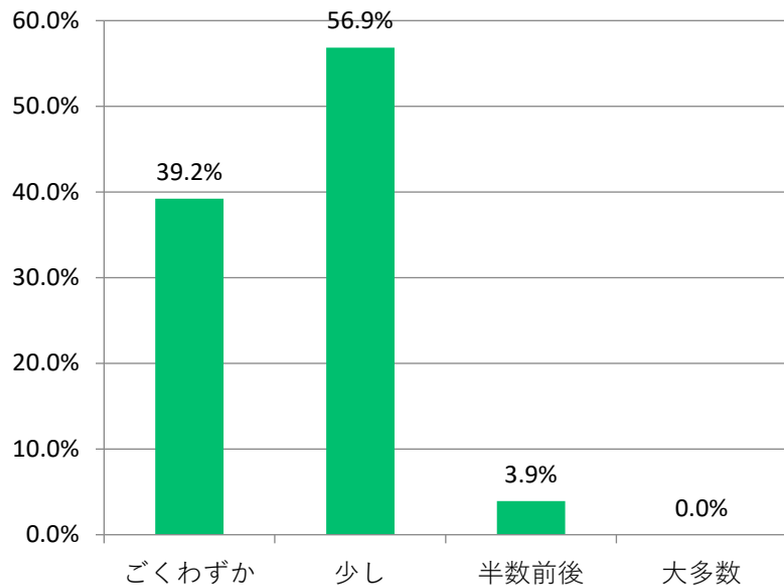
### 蔓延前と第5波との比較



	%	n
ごくわずか	42.31%	22
少し	51.92%	27
半数前後	5.77%	3
大多数	0.00%	0
計	100.00%	52

## 第3回

### 蔓延前と第7波との比較

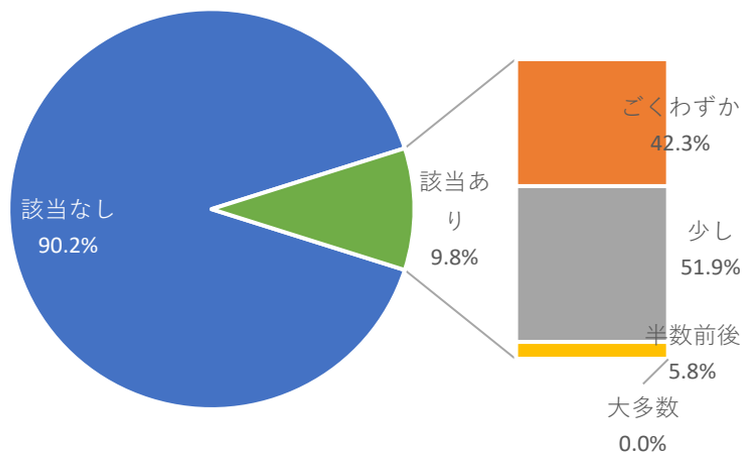


	%	n
ごくわずか	39.2%	20
少し	56.9%	29
半数前後	3.9%	2
大多数	0.0%	0
計	100.0%	51

# Q14-3. 細胞傷害性抗がん薬を変更した

## 第2回

### 蔓延前と第5波との比較

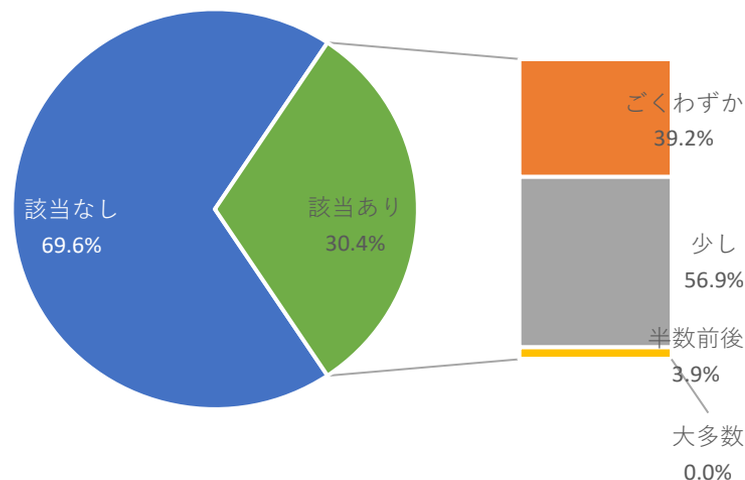


	%	n
該当あり	9.85%	52
該当なし	90.15%	476
計	100.00%	528

	%	n
ごくわずか	42.31%	22
少し	51.92%	27
半数前後	5.77%	3
大多数	0.00%	0
計	100.00%	52

## 第3回

### 蔓延前と第7波との比較



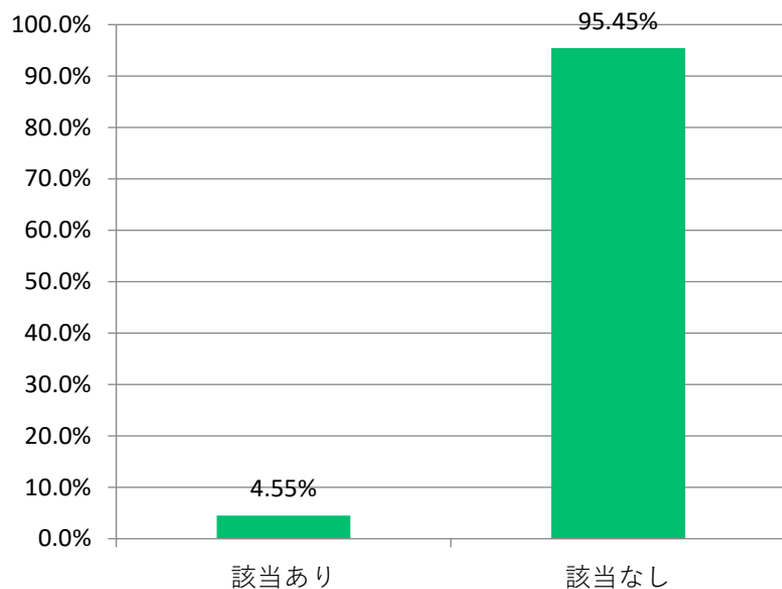
	%	n
該当あり	30.4%	49
該当なし	69.6%	112
計	100.0%	161

	%	n
ごくわずか	39.2%	20
少し	56.9%	29
半数前後	3.9%	2
大多数	0.0%	0
計	100.0%	51

# Q14-4. 分子標的治療薬を変更した

## 第2回

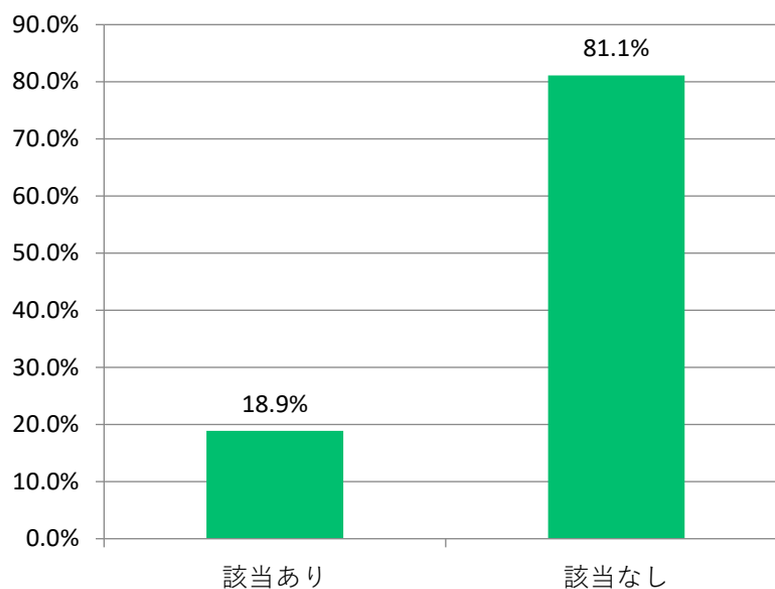
### 蔓延前と第5波との比較



	%	n
該当あり	4.55%	24
該当なし	95.45%	503
計	100.00%	527

## 第3回

### 蔓延前と第7波との比較

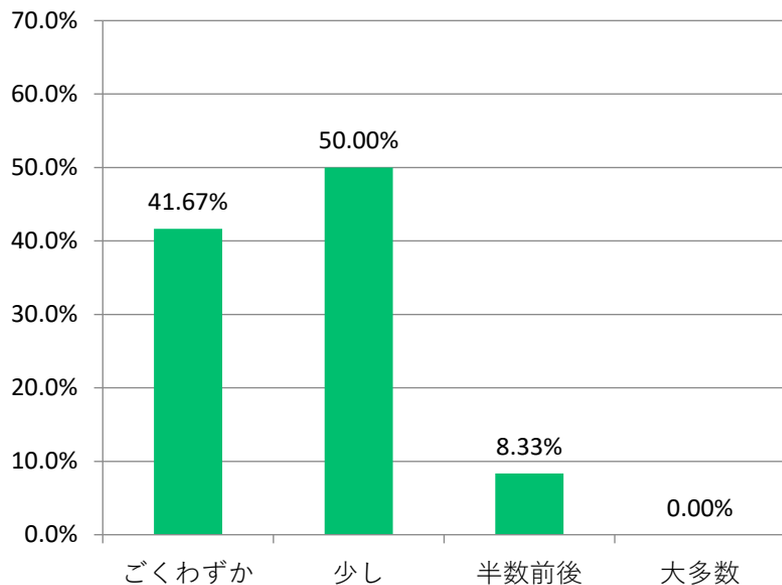


	%	n
該当あり	18.9%	30
該当なし	81.1%	129
計	100.0%	159

# Q14-4. 該当ありの場合

## 第2回

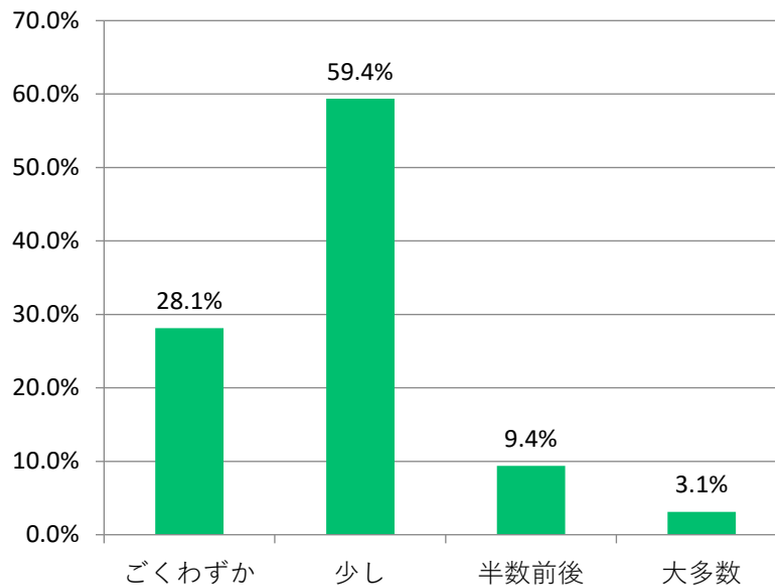
### 蔓延前と第5波との比較



	%	n
ごくわずか	41.67%	10
少し	50.00%	12
半数前後	8.33%	2
大多数	0.00%	0
計	100.00%	24

## 第3回

### 蔓延前と第7波との比較

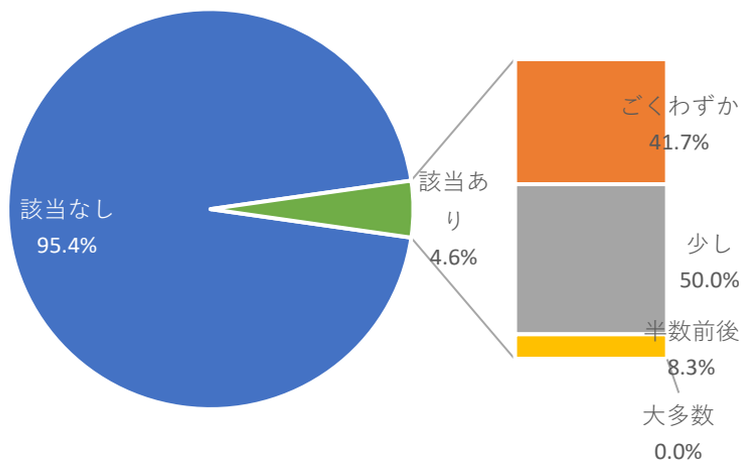


	%	n
ごくわずか	28.1%	9
少し	59.4%	19
半数前後	9.4%	3
大多数	3.1%	1
計	100.0%	32

# Q14-4. 分子標的治療薬を変更した

## 第2回

### 蔓延前と第5波との比較

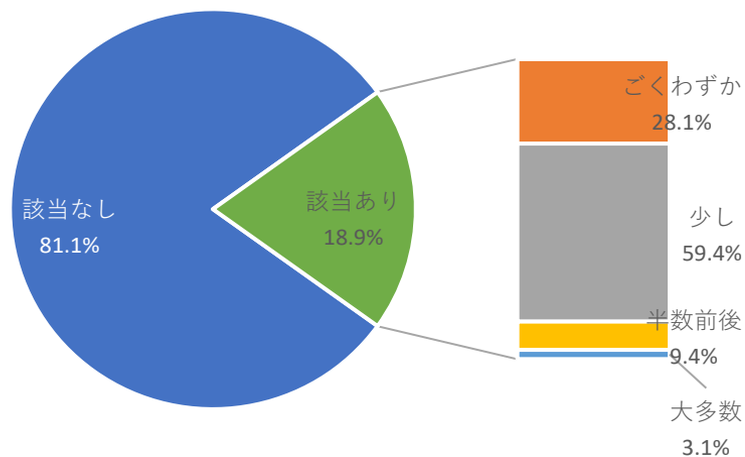


	%	n
該当あり	4.55%	24
該当なし	95.45%	503
計	100.00%	527

	%	n
ごくわずか	41.67%	10
少し	50.00%	12
半数前後	8.33%	2
大多数	0.00%	0
計	100.00%	24

## 第3回

### 蔓延前と第7波との比較



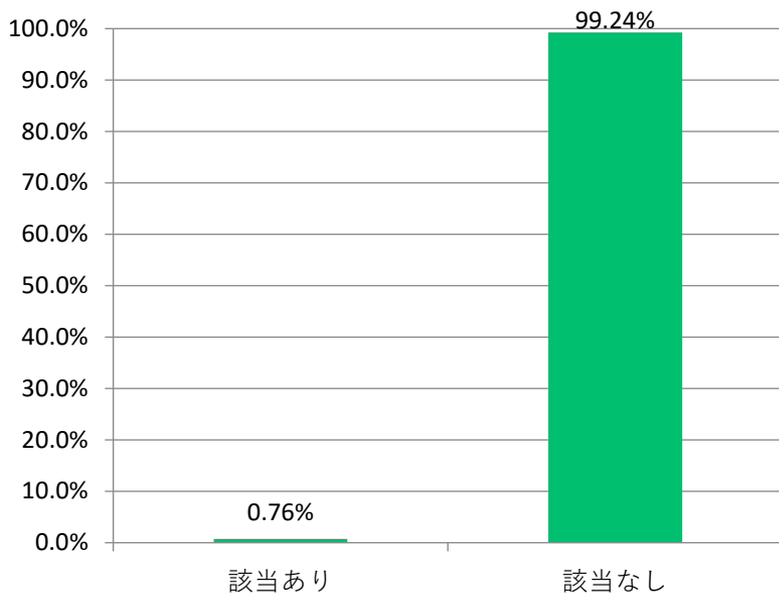
	%	n
該当あり	18.9%	30
該当なし	81.1%	129
計	100.0%	159

	%	n
ごくわずか	28.1%	9
少し	59.4%	19
半数前後	9.4%	3
大多数	3.1%	1
計	100.0%	32

# Q14-5. ホルモンor骨吸収抑制剤を変更した

## 第2回

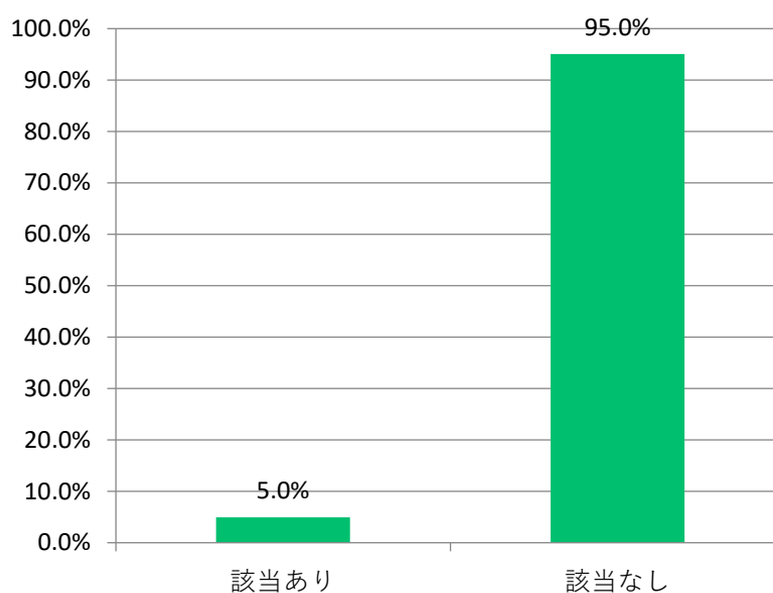
### 蔓延前と第5波との比較



	%	n
該当あり	0.76%	4
該当なし	99.24%	521
計	100.00%	525

## 第3回

### 蔓延前と第7波との比較

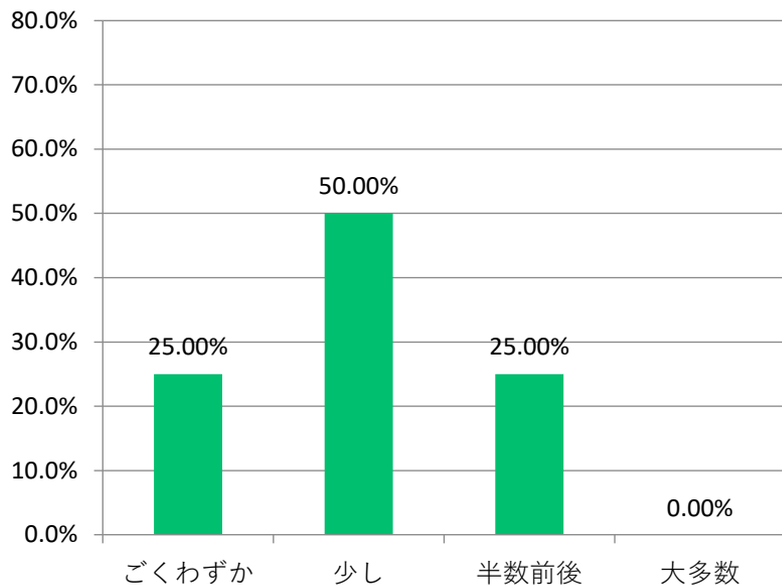


	%	n
該当あり	5.0%	8
該当なし	95.0%	153
計	100.0%	161

# Q14-5. 該当ありの場合

## 第2回

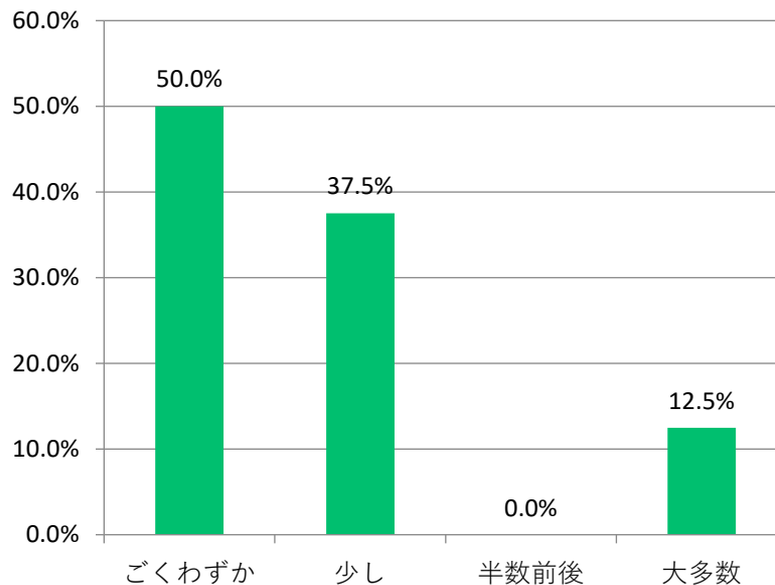
### 蔓延前と第5波との比較



	%	n
ごくわずか	25.00%	1
少し	50.00%	2
半数前後	25.00%	1
大多数	0.00%	0
計	100.00%	4

## 第3回

### 蔓延前と第7波との比較

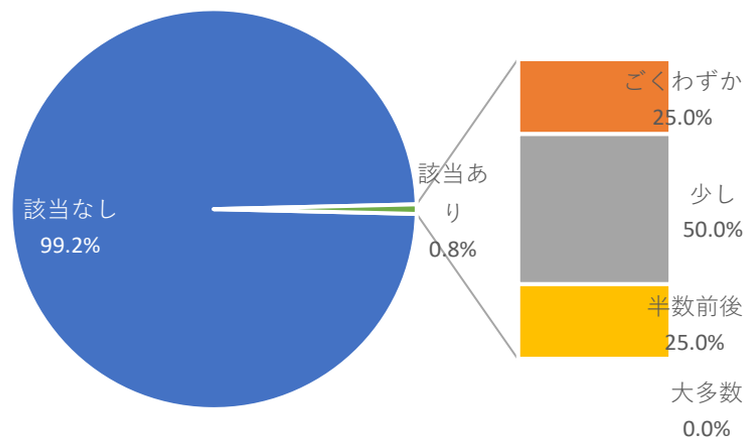


	%	n
ごくわずか	50.0%	4
少し	37.5%	3
半数前後	0.0%	0
大多数	12.5%	1
計	100.0%	8

# Q14-5. ホルモンor骨吸収抑制剤を変更した

## 第2回

### 蔓延前と第5波との比較

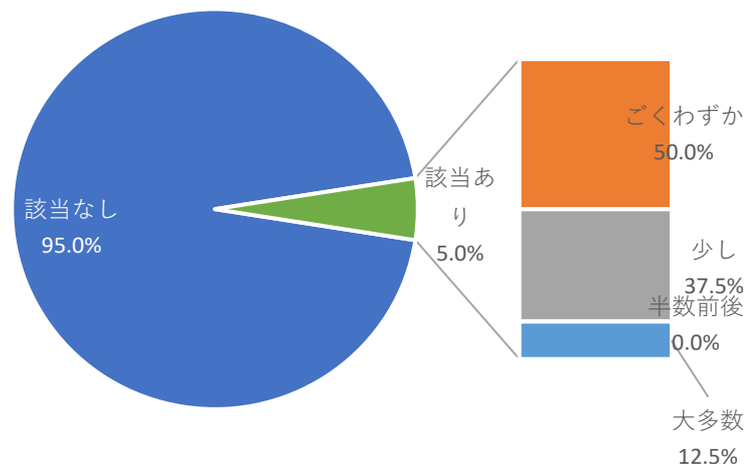


	%	n
該当あり	0.76%	4
該当なし	99.24%	521
計	100.00%	525

	%	n
ごくわずか	25.00%	1
少し	50.00%	2
半数前後	25.00%	1
大多数	0.00%	0
計	100.00%	4

## 第3回

### 蔓延前と第7波との比較



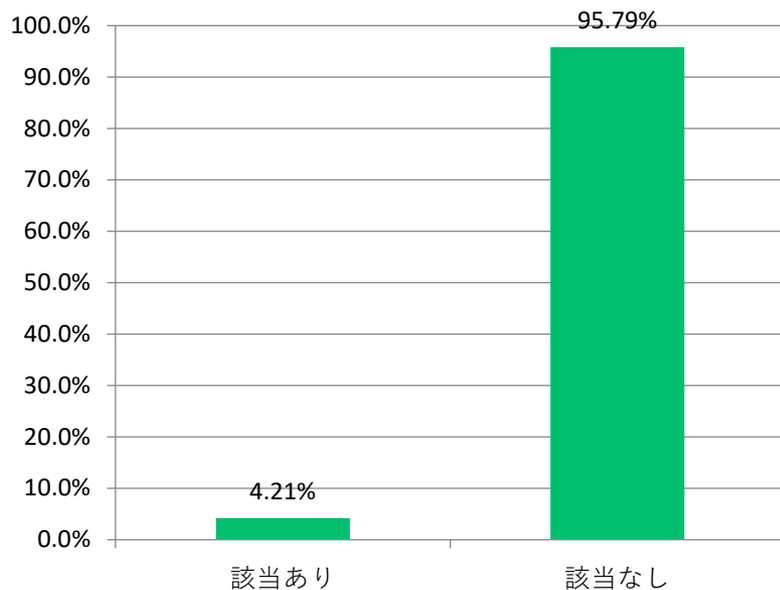
	%	n
該当あり	5.0%	8
該当なし	95.0%	153
計	100.0%	161

	%	n
ごくわずか	50.0%	4
少し	37.5%	3
半数前後	0.0%	0
大多数	12.5%	1
計	100.0%	8

# Q14-6. 免疫チェックポイント阻害薬を変更した

## 第2回

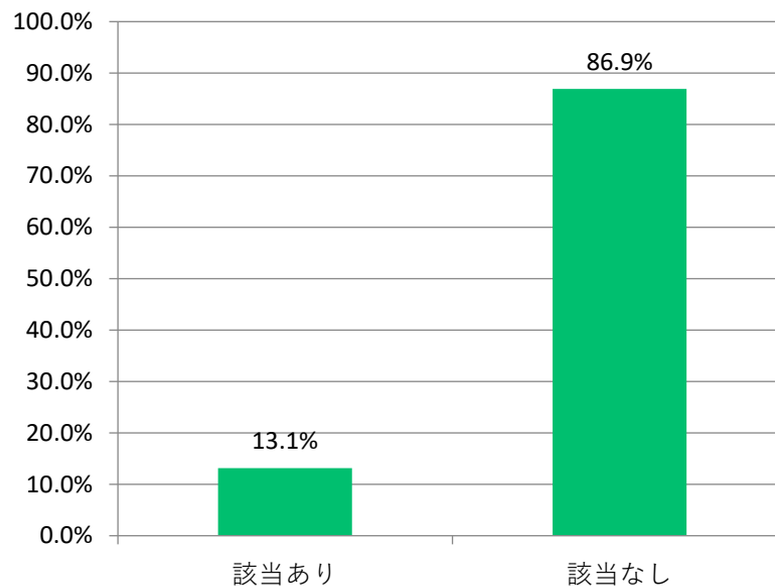
### 蔓延前と第5波との比較



	%	n
該当あり	4.21%	22
該当なし	95.79%	500
計	100.00%	522

## 第3回

### 蔓延前と第7波との比較

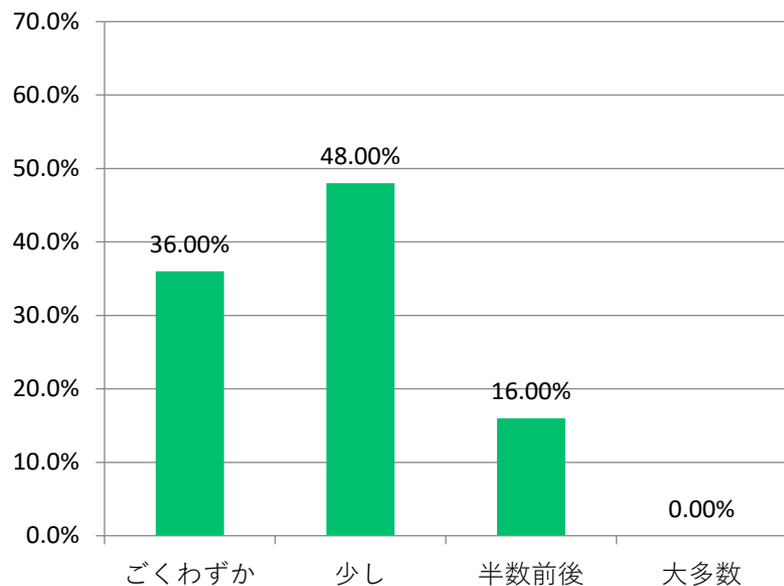


	%	n
該当あり	13.1%	21
該当なし	86.9%	139
計	100.0%	160

# Q14-6. 該当ありの場合

## 第2回

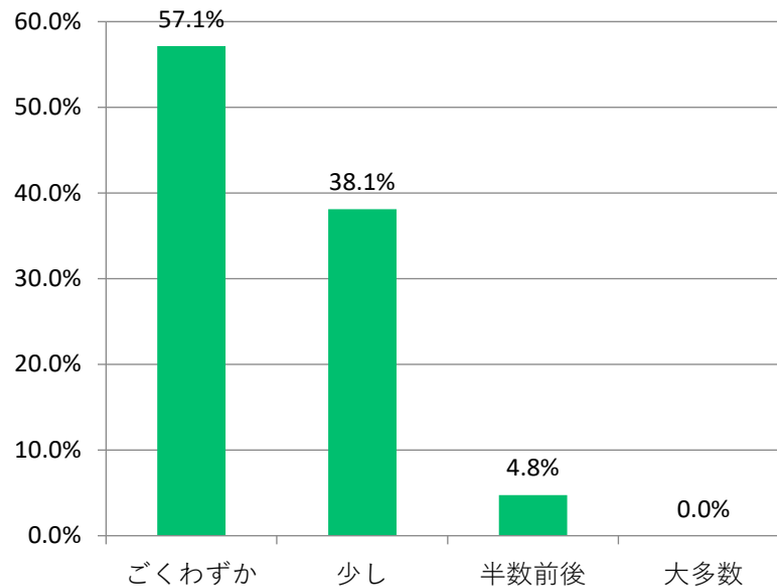
### 蔓延前と第5波との比較



	%	n
ごくわずか	36.00%	9
少し	48.00%	12
半数前後	16.00%	4
大多数	0.00%	0
	100.00%	25

## 第3回

### 蔓延前と第7波との比較

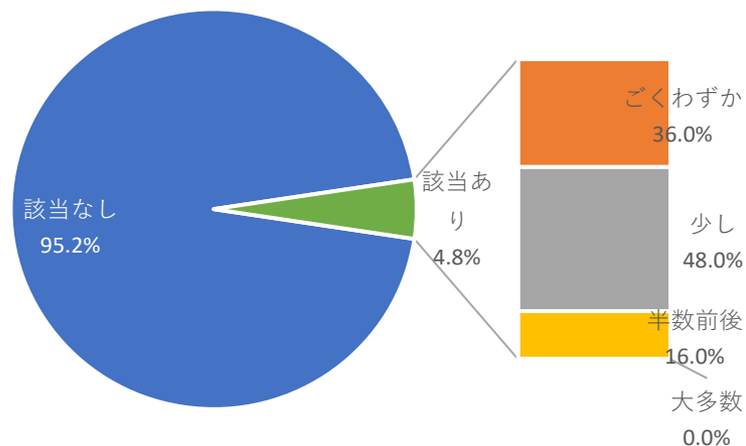


	%	n
ごくわずか	57.1%	12
少し	38.1%	8
半数前後	4.8%	1
大多数	0.0%	0
計	100.0%	21

# Q14-6. 免疫チェックポイント阻害薬を変更した

## 第2回

### 蔓延前と第5波との比較

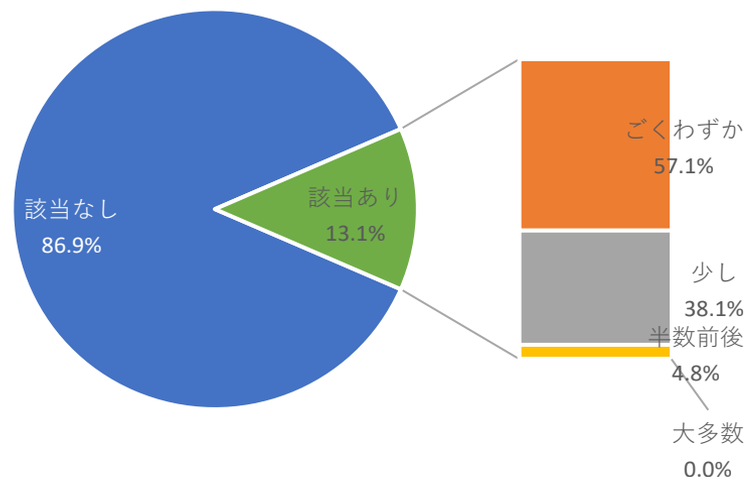


	%	n
該当あり	4.21%	22
該当なし	95.79%	500
計	100.00%	522

	%	n
ごくわずか	36.00%	9
少し	48.00%	12
半数前後	16.00%	4
大多数	0.00%	0
計	100.00%	25

## 第3回

### 蔓延前と第7波との比較



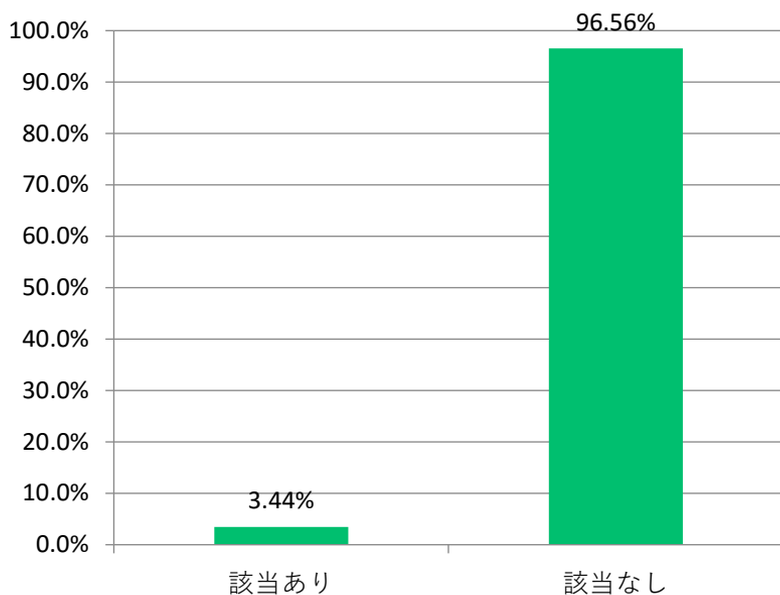
	%	n
該当あり	13.1%	21
該当なし	86.9%	139
計	100.0%	160

	%	n
ごくわずか	57.1%	12
少し	38.1%	8
半数前後	4.8%	1
大多数	0.0%	0
計	100.0%	21

# Q14-7.経口投与を変更した

## 第2回

### 蔓延前と第5波との比較

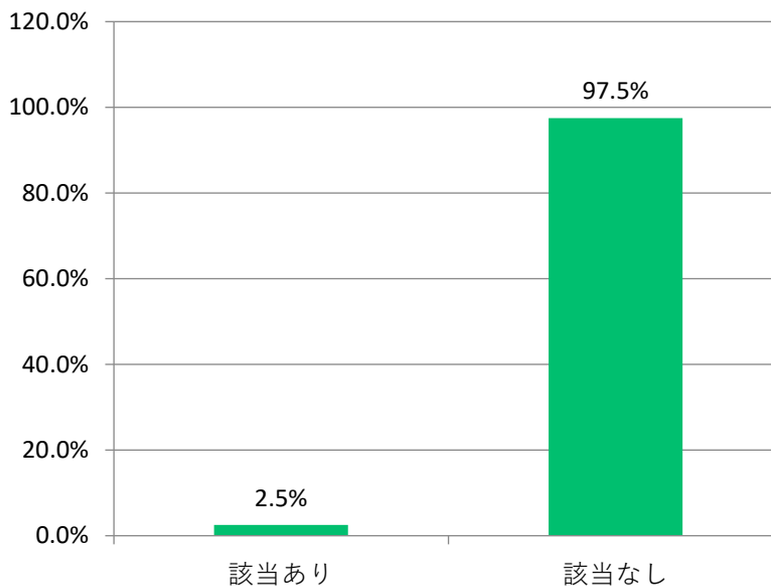


	%	n
該当あり	3.44%	18
該当なし	96.56%	506
計	100.00%	524

# Q14-7.経口投与を静脈内投与に変更した

## 第3回

### 蔓延前と第7波との比較

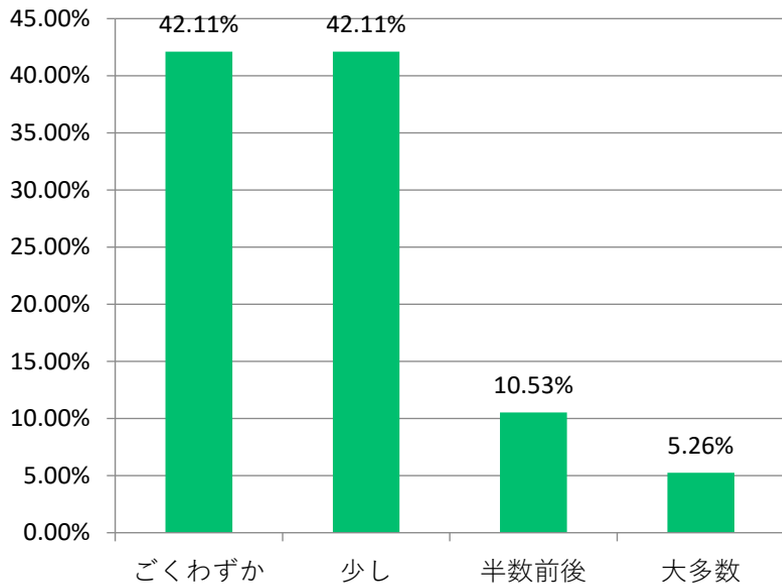


	%	n
該当あり	2.5%	4
該当なし	97.5%	156
計	100.0%	160

# Q14-7. 該当ありの場合

## 第2回

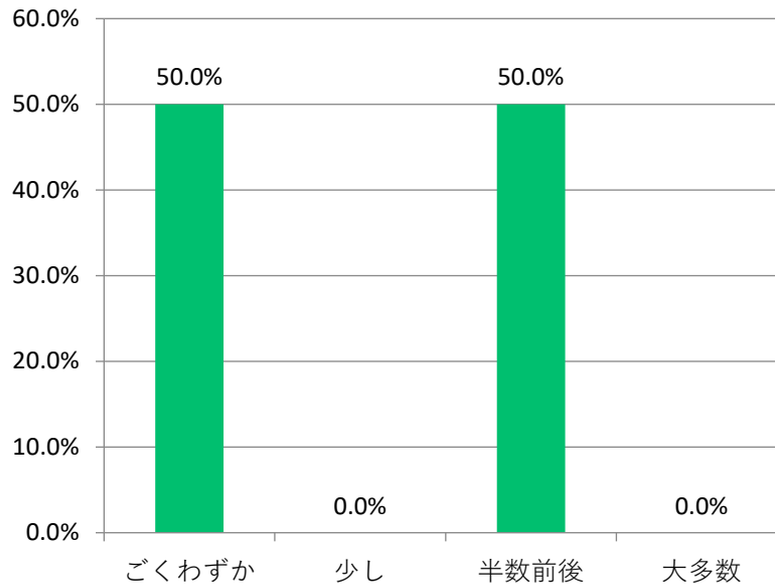
### 蔓延前と第5波との比較



	%	n
ごくわずか	42.11%	8
少し	42.11%	8
半数前後	10.53%	2
大多数	5.26%	1
計	100.00%	19

## 第3回

### 蔓延前と第7波との比較

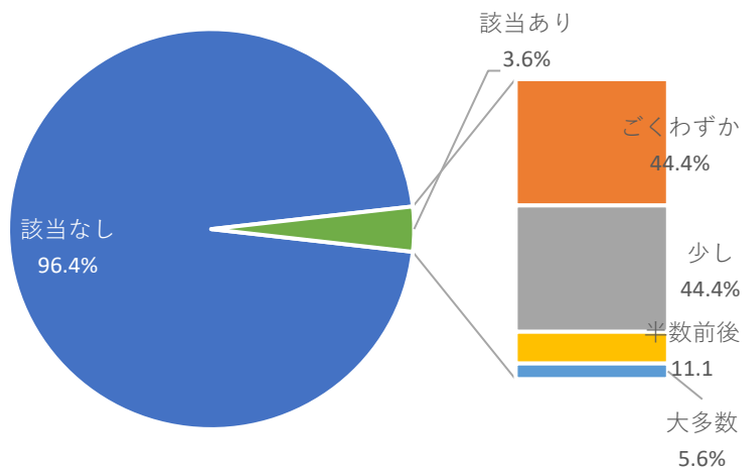


	%	n
ごくわずか	50.0%	2
少し	0.0%	0
半数前後	50.0%	2
大多数	0.0%	0
計	100.0%	4

# Q14-7.経口投与を変更した

## 第2回

### 蔓延前と第5波との比較



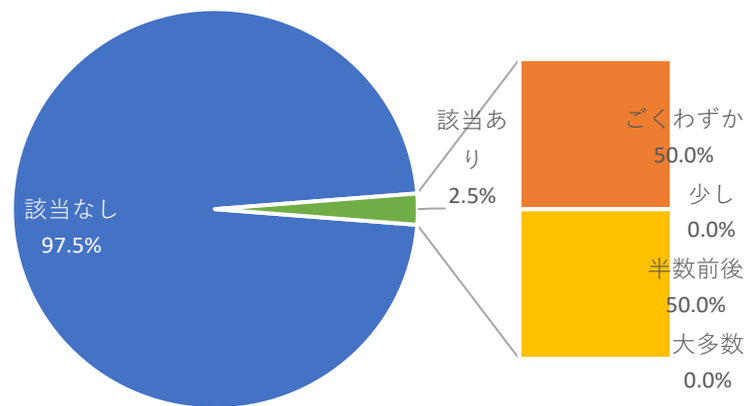
	%	n
該当あり	3.44%	18
該当なし	96.56%	506
計	100.00%	524

	%	n
ごくわずか	42.11%	8
少し	42.11%	8
半数前後	10.53%	2
大多数	5.26%	1
	100.00%	19

# Q14-7.経口投与を静脈内投与に変更した

## 第3回

### 蔓延前と第7波との比較



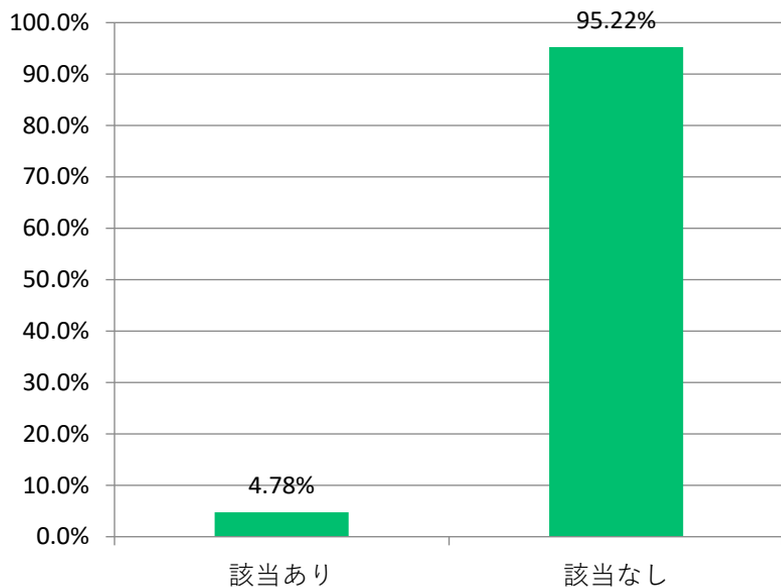
	%	n
該当あり	2.5%	4
該当なし	97.5%	156
計	100.0%	160

	%	n
ごくわずか	50.0%	2
少し	0.0%	0
半数前後	50.0%	2
大多数	0.0%	0
計	100.0%	4

# Q14-8. 静脈内投与を変更した

## 第2回

### 蔓延前と第5波との比較

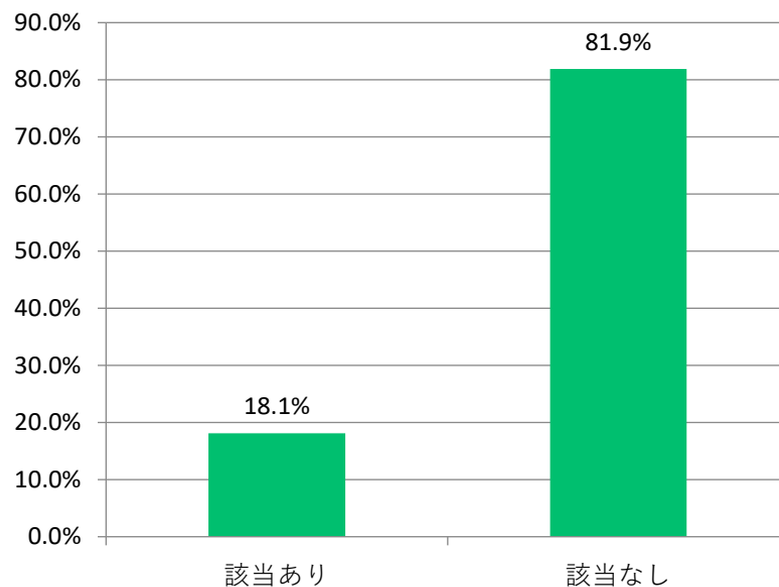


	%	n
該当あり	4.78%	25
該当なし	95.22%	498
計	100.00%	523

# Q14-8. 経静脈内投与を経口投与に変更した

## 第3回

### 蔓延前と第7波との比較

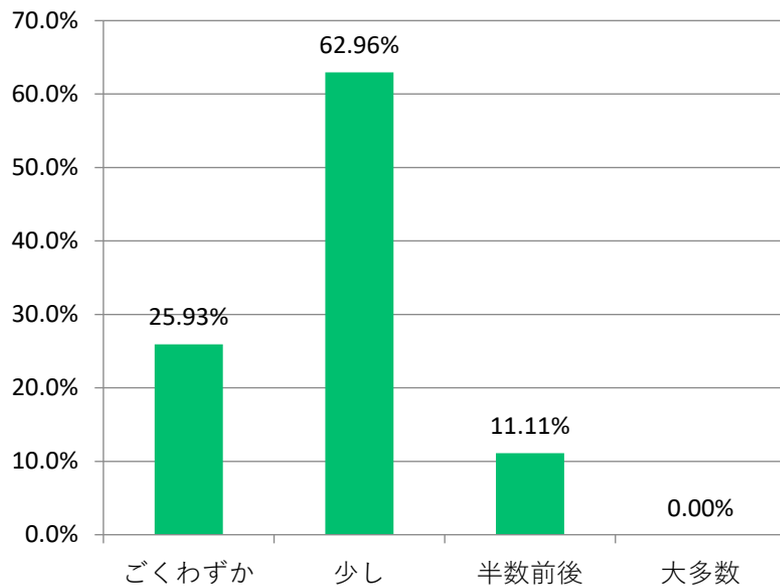


	%	n
該当あり	18.1%	29
該当なし	81.9%	131
計	100.0%	160

# Q14-8. 該当ありの場合

## 第2回

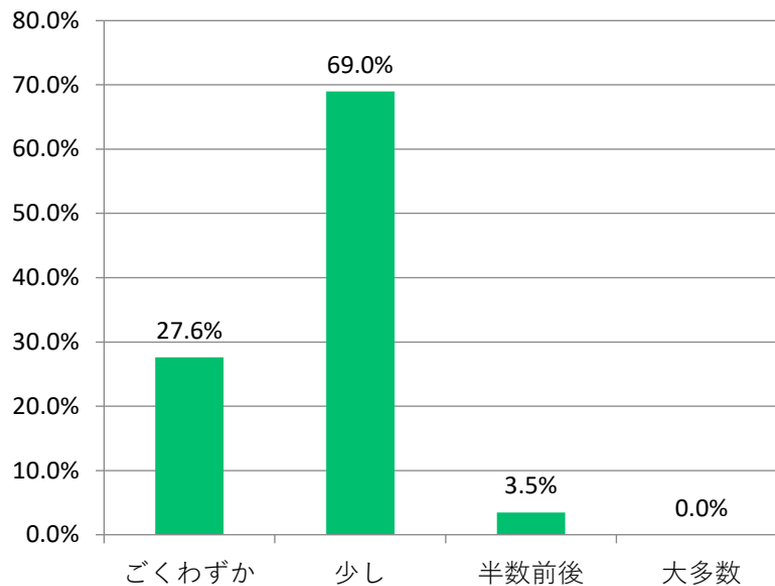
### 蔓延前と第5波との比較



	%	n
ごくわずか	25.93%	7
少し	62.96%	17
半数前後	11.11%	3
大多数	0.00%	0
	100.00%	27

## 第3回

### 蔓延前と第7波との比較

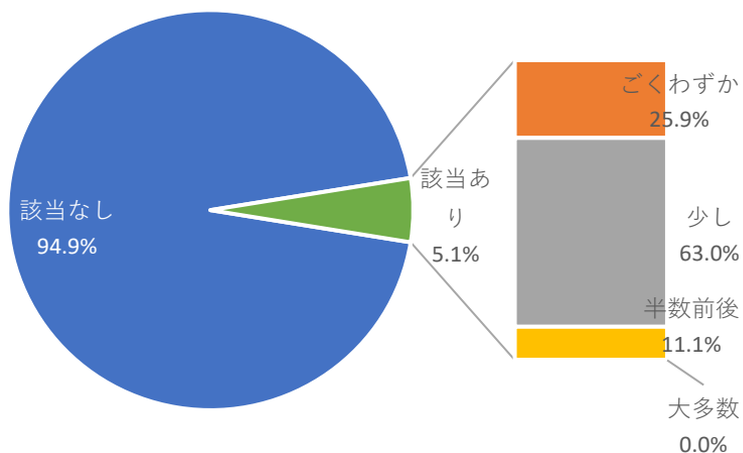


	%	n
ごくわずか	27.6%	8
少し	69.0%	20
半数前後	3.5%	1
大多数	0.0%	0
計	100.0%	29

# Q14-8. 静脈内投与を変更した

## 第2回

### 蔓延前と第5波との比較



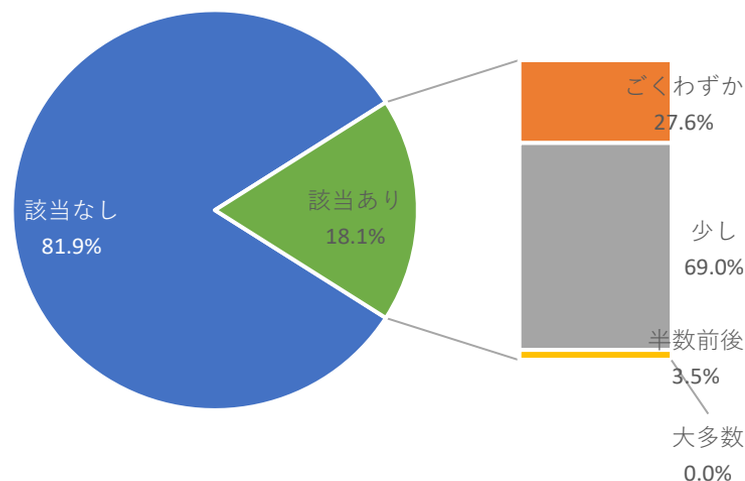
	%	n
該当あり	4.78%	25
該当なし	95.22%	498
計	100.00%	523

	%	n
ごくわずか	25.93%	7
少し	62.96%	17
半数前後	11.11%	3
大多数	0.00%	0
計	100.00%	27

# Q14-8. 経静脈内投与を経口投与に変更した

## 第3回

### 蔓延前と第7波との比較



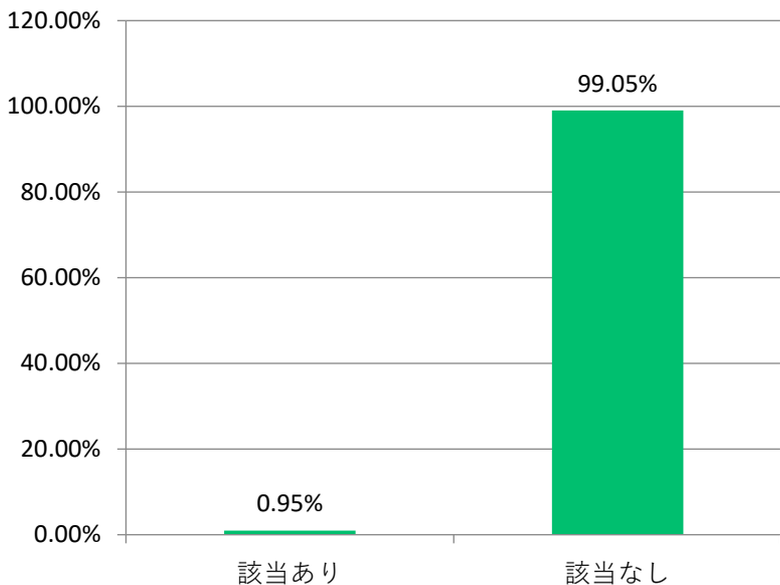
	%	n
該当あり	18.1%	29
該当なし	81.9%	131
計	100.0%	160

	%	n
ごくわずか	27.6%	8
少し	69.0%	20
半数前後	3.5%	1
大多数	0.0%	0
計	100.0%	29

# Q14-9.経皮投与を変更した

## 第2回

### 蔓延前と第5波との比較

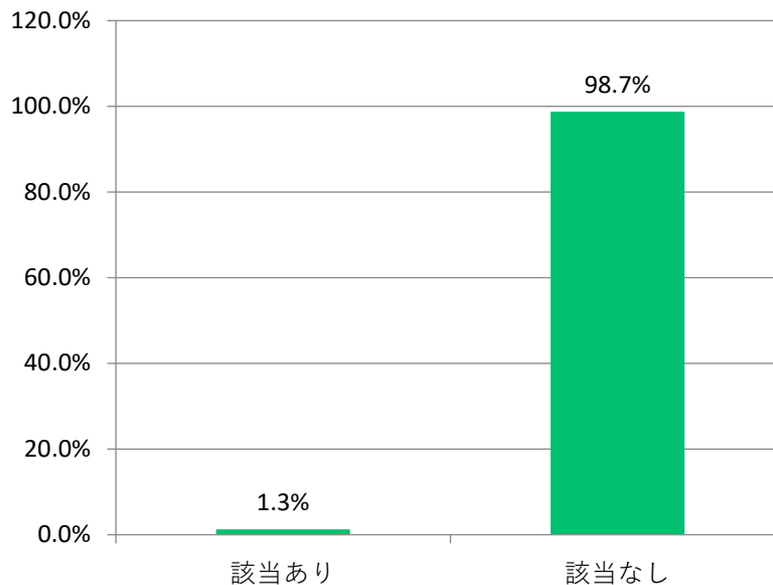


	%	n
該当あり	0.95%	5
該当なし	99.05%	519
計	100.00%	524

# Q14-9.経皮投与を経静脈内投与に変更した

## 第3回

### 蔓延前と第7波との比較

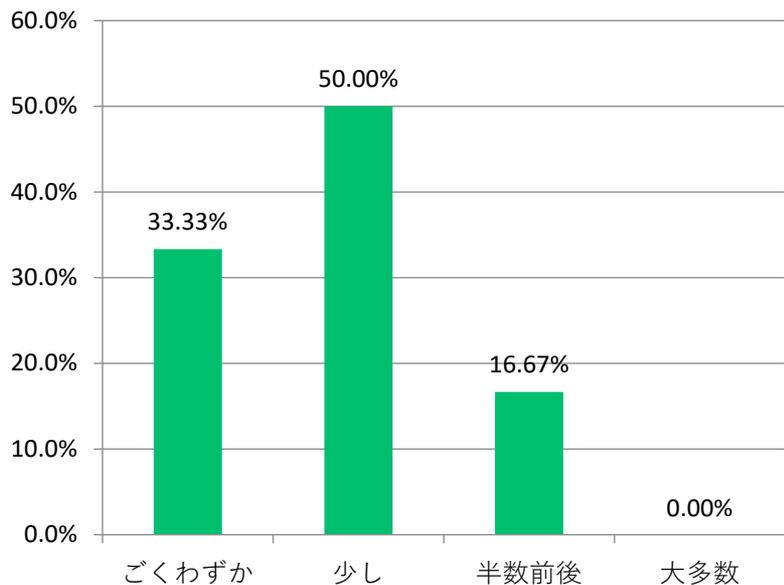


	%	n
該当あり	1.3%	2
該当なし	98.7%	157
計	100.0%	159

# Q14-9. 該当ありの場合

## 第2回

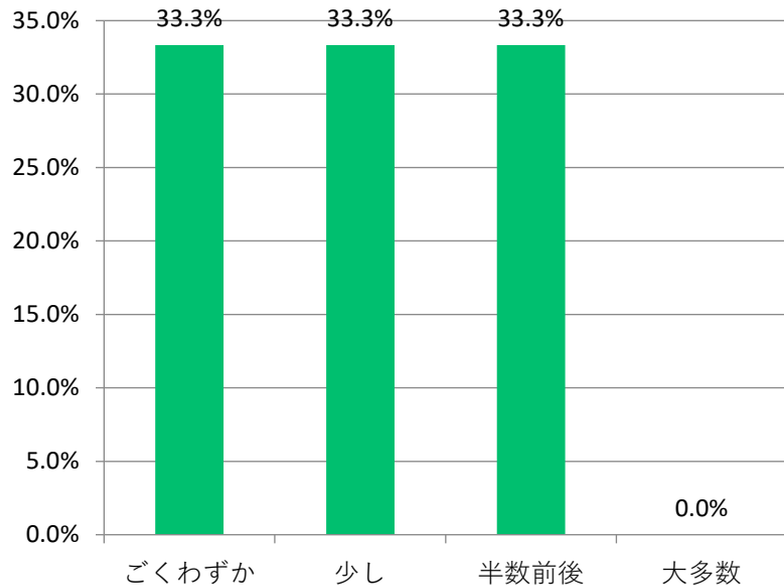
### 蔓延前と第5波との比較



	%	n
ごくわずか	33.33%	2
少し	50.00%	3
半数前後	16.67%	1
大多数	0.00%	0
	100.00%	6

## 第3回

### 蔓延前と第7波との比較

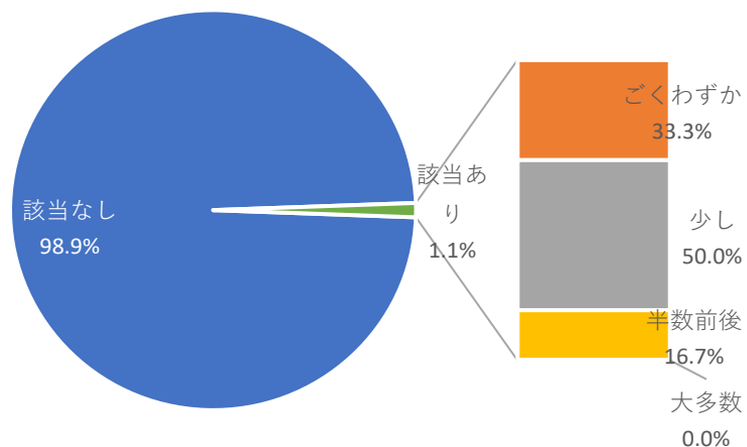


	%	n
ごくわずか	33.3%	1
少し	33.3%	1
半数前後	33.3%	1
大多数	0.0%	0
計	100.0%	3

# Q14-9.経皮投与を変更した

## 第2回

### 蔓延前と第5波との比較



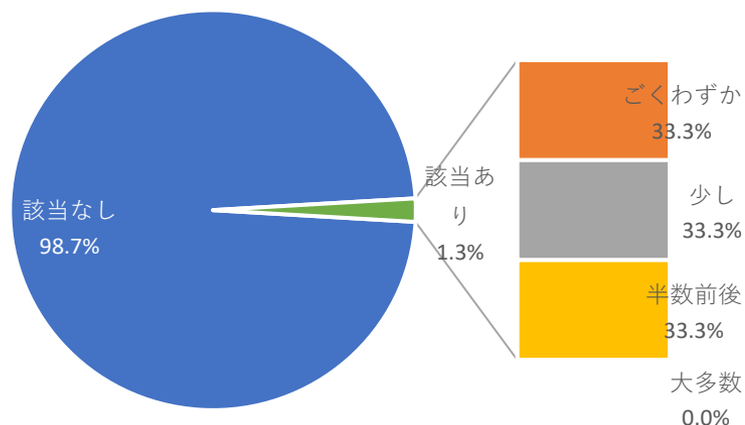
	%	n
該当あり	0.95%	5
該当なし	99.05%	519
計	100.00%	524

	%	n
ごくわずか	33.33%	2
少し	50.00%	3
半数前後	16.67%	1
大多数	0.00%	0
	100.00%	6

# Q14-9.経皮投与を経静脈内投与に変更した

## 第3回

### 蔓延前と第7波との比較



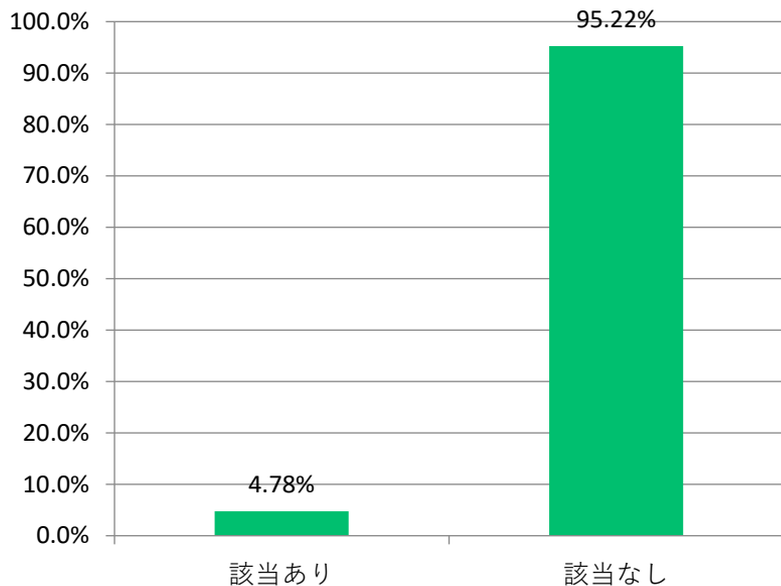
	%	n
該当あり	1.3%	2
該当なし	98.7%	157
計	100.0%	159

	%	n
ごくわずか	33.3%	1
少し	33.3%	1
半数前後	33.3%	1
大多数	0.0%	0
計	100.0%	3

# Q14-10. 静脈内投与を変更した

## 第2回

### 蔓延前と第5波との比較

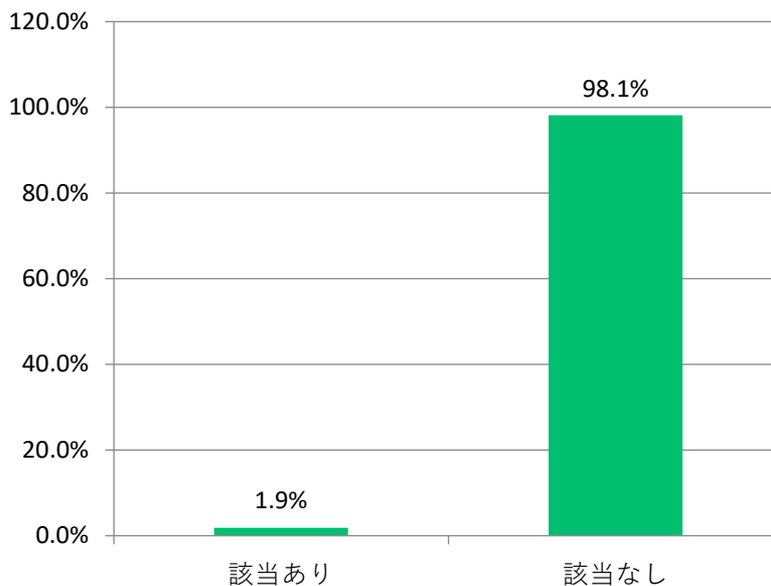


	%	n
該当あり	4.78%	25
該当なし	95.22%	498
計	100.00%	523

# Q14-10. 経静脈内投与を経皮投与に変更した

## 第3回

### 蔓延前と第7波との比較

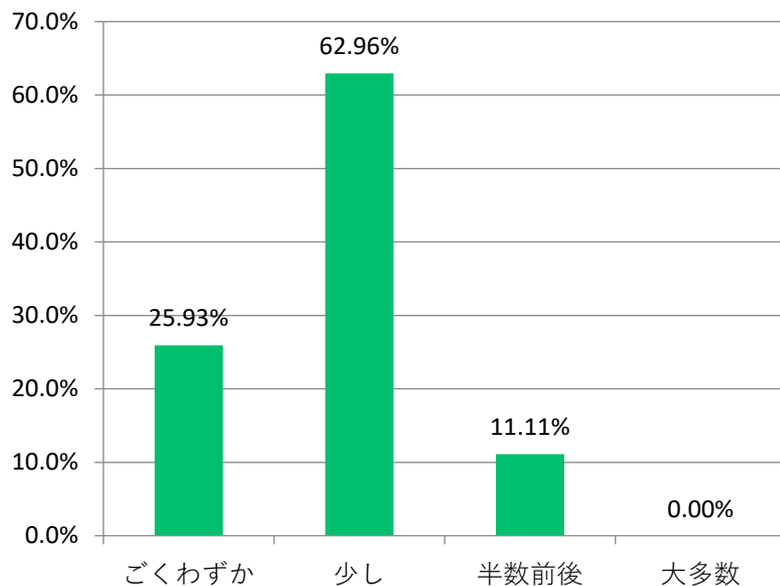


	%	n
該当あり	1.9%	3
該当なし	98.1%	157
計	100.0%	160

# Q14-10. 該当ありの場合

## 第2回

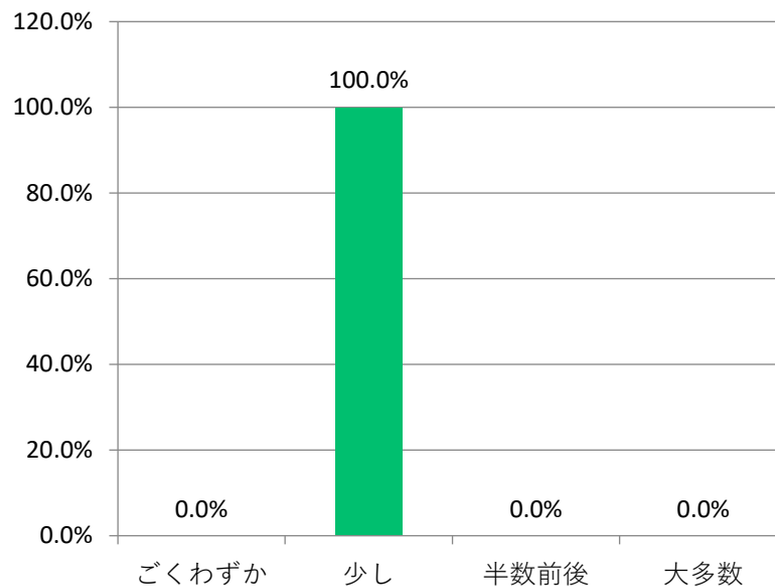
### 蔓延前と第5波との比較



	%	n
ごくわずか	25.93%	7
少し	62.96%	17
半数前後	11.11%	3
大多数	0.00%	0
	100.00%	27

## 第3回

### 蔓延前と第7波との比較

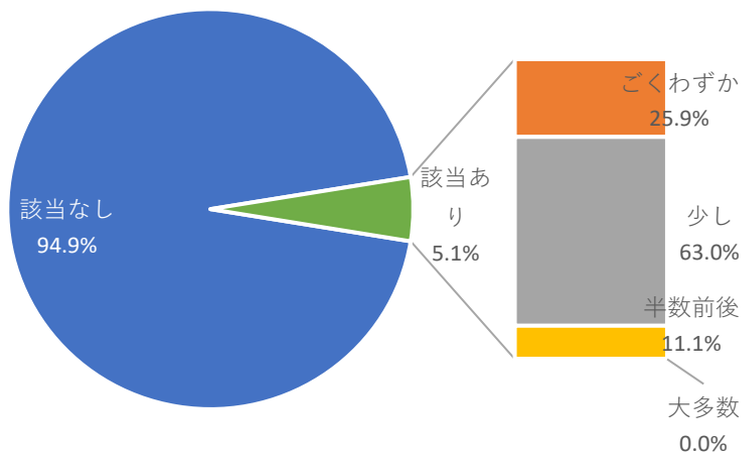


	%	n
ごくわずか	0.0%	0
少し	100.0%	2
半数前後	0.0%	0
大多数	0.0%	0
計	100.0%	2

# Q14-10. 静脈内投与を変更した

## 第2回

### 蔓延前と第5波との比較



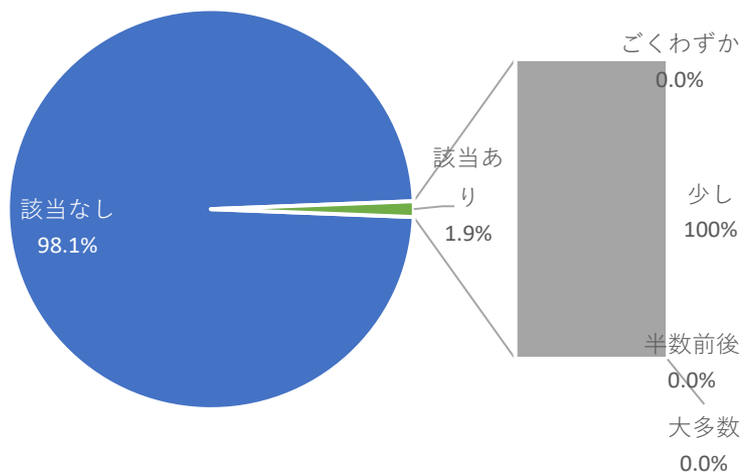
	%	n
該当あり	4.78%	25
該当なし	95.22%	498
計	100.00%	523

	%	n
ごくわずか	25.93%	7
少し	62.96%	17
半数前後	11.11%	3
大多数	0.00%	0
計	100.00%	27

# Q14-10. 経静脈内投与を経皮投与に変更した

## 第3回

### 蔓延前と第7波との比較



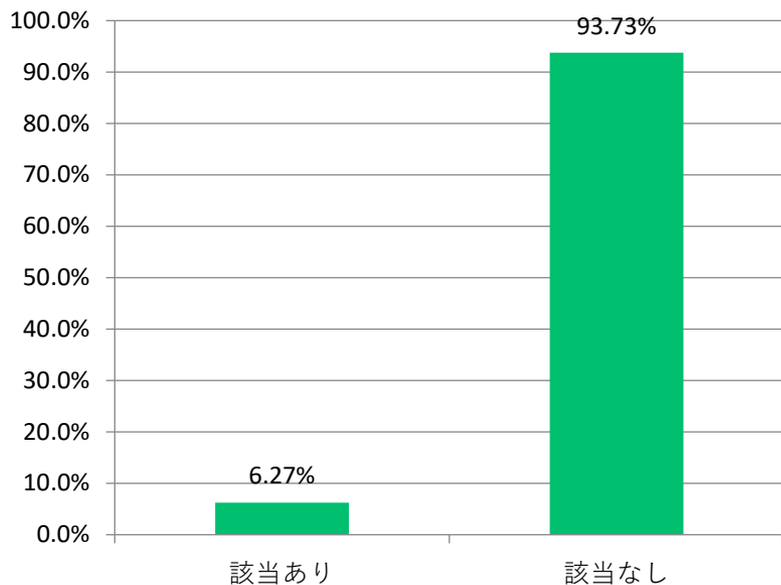
	%	n
該当あり	1.9%	3
該当なし	98.1%	157
計	100.0%	160

	%	n
ごくわずか	0.0%	0
少し	100.0%	2
半数前後	0.0%	0
大多数	0.0%	0
計	100.0%	2

Q14-11.ステロイド（支持療法を目的とした使用）を変更した

## 第2回

### 蔓延前と第5波との比較

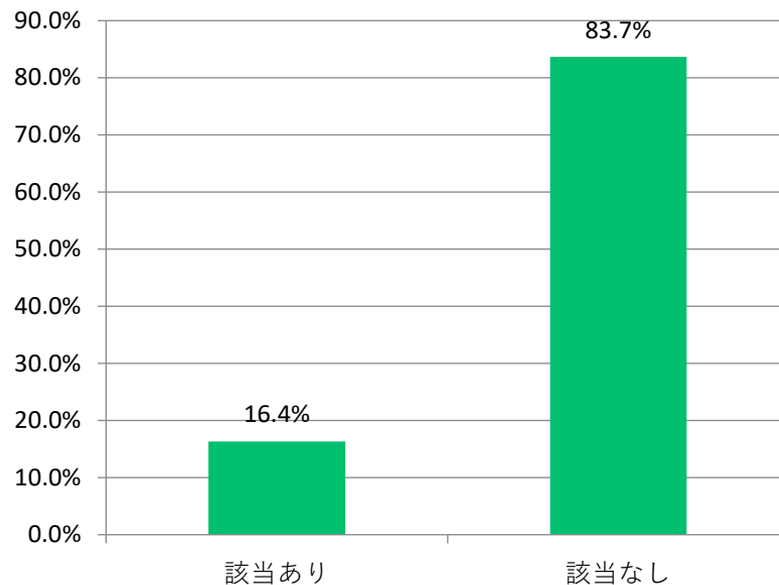


	%	n
該当あり	6.27%	33
該当なし	93.73%	493
計	100.00%	526

Q14-11.ステロイド（支持療法を目的とした使用）を減量した。あるいは中止した。

## 第3回

### 蔓延前と第7波との比較

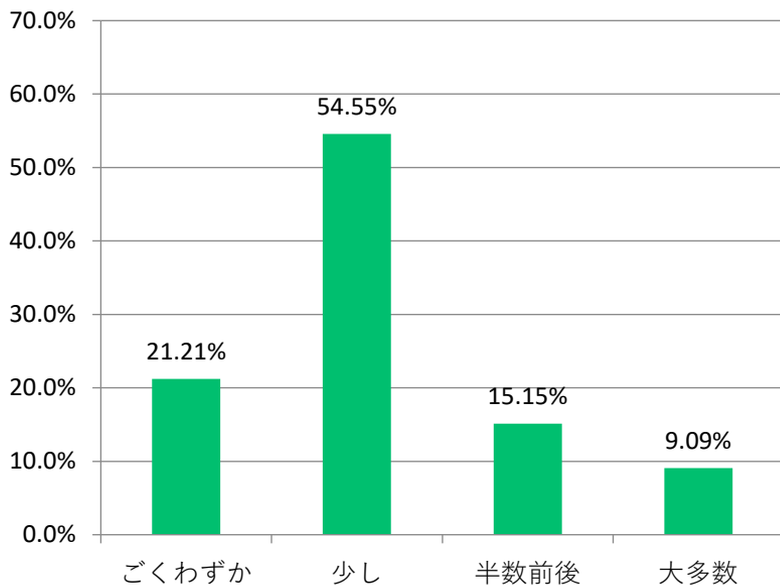


	%	n
該当あり	16.4%	26
該当なし	83.7%	133
計	100.0%	159

# Q14-11. 該当ありの場合

## 第2回

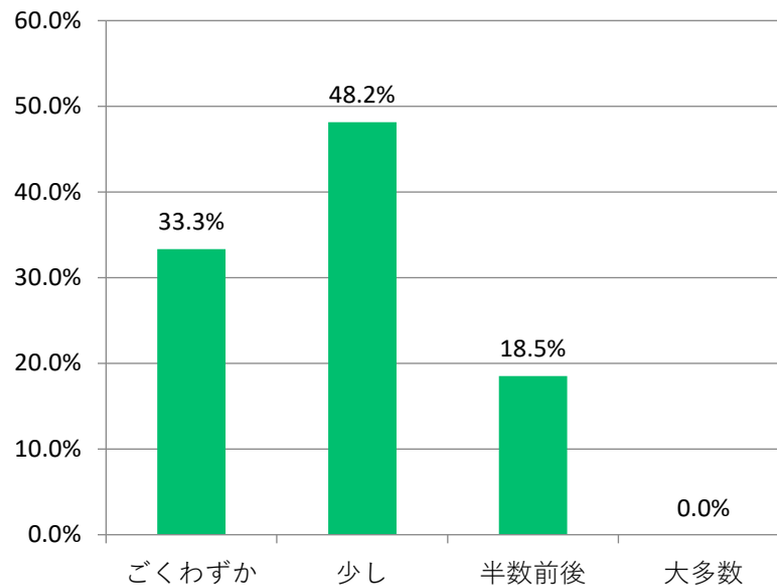
### 蔓延前と第5波との比較



	%	n
ごくわずか	21.21%	7
少し	54.55%	18
半数前後	15.15%	5
大多数	9.09%	3
	100.00%	33

## 第3回

### 蔓延前と第7波との比較

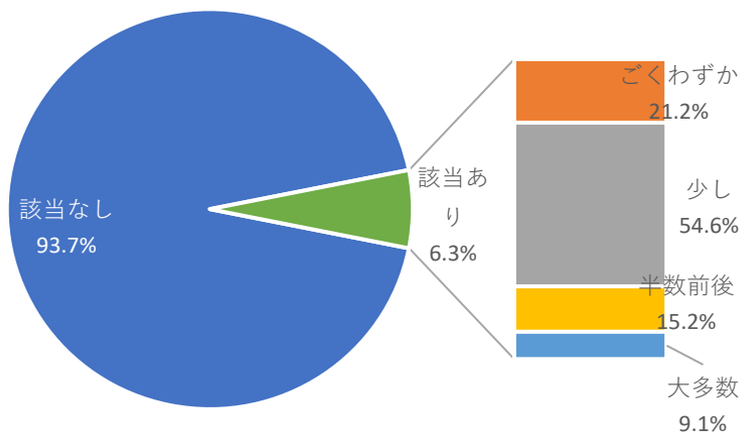


	%	n
ごくわずか	33.3%	9
少し	48.2%	13
半数前後	18.5%	5
大多数	0.0%	0
計	100.0%	27

Q14-11.ステロイド（支持療法を目的とした使用）を変更した

## 第2回

### 蔓延前と第5波との比較



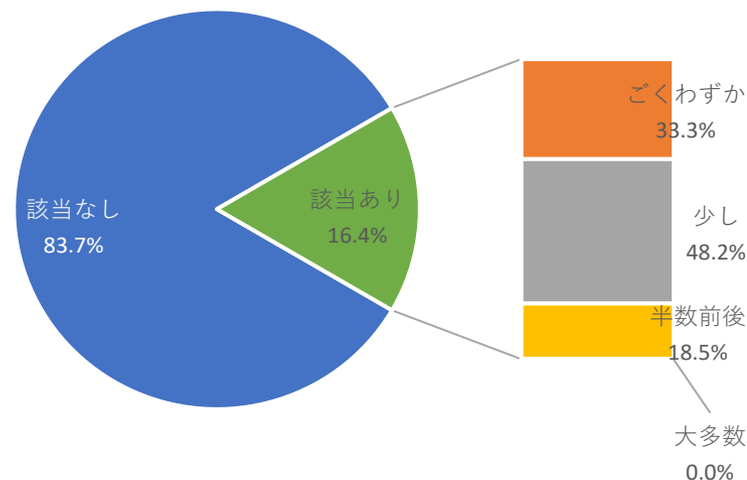
	%	n
該当あり	6.27%	33
該当なし	93.73%	493
計	100.00%	526

	%	n
ごくわずか	21.21%	7
少し	54.55%	18
半数前後	15.15%	5
大多数	9.09%	3
計	100.00%	33

Q14-11.ステロイド（支持療法を目的とした使用）を減量した。あるいは中止した。

## 第3回

### 蔓延前と第7波との比較



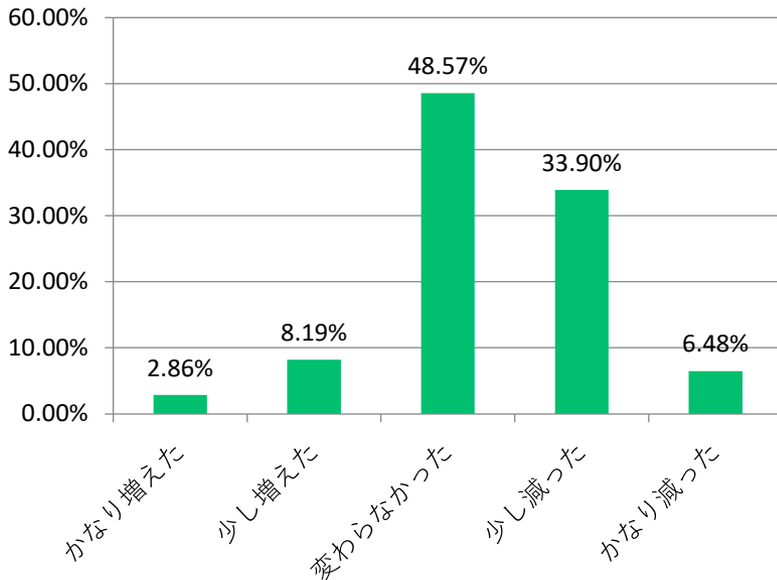
	%	n
該当あり	16.4%	26
該当なし	83.7%	133
計	100.0%	159

	%	n
ごくわずか	33.3%	9
少し	48.2%	13
半数前後	18.5%	5
大多数	0.0%	0
計	100.0%	27

Q15. 「COVID-19 蔓延前（2020年2月まで）」と比較して、いわゆる第7波の時期において診療されるがん患者数に変化がありましたか？

## 第2回

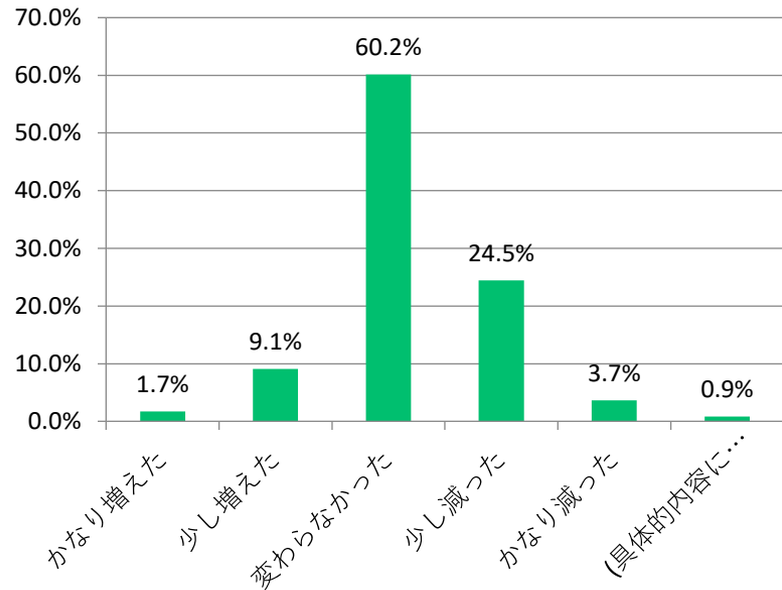
### 蔓延前と第5波との比較



	%	n
かなり増えた	2.86%	15
少し増えた	8.19%	43
変わらなかった	48.57%	255
少し減った	33.90%	178
かなり減った	6.48%	34
計	100.00%	525

## 第3回

### 蔓延前と第7波との比較

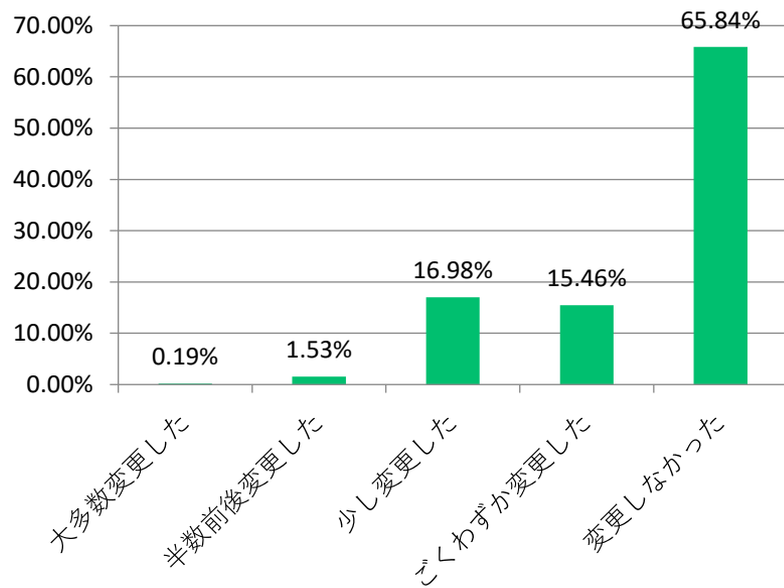


	%	n
かなり増えた	1.7%	8
少し増えた	9.1%	42
変わらなかった	60.2%	278
少し減った	24.5%	113
かなり減った	3.7%	17
(具体的内容について記載ください)	0.9%	4
計	100.0%	462

Q16. 高齢者、糖尿病、循環器疾患など、COVID-19の重症化リスク因子を持つ患者に対して、リスクが少ないと思われる患者と比べて、がん薬物療法の対応を変更しましたか？

## 第2回

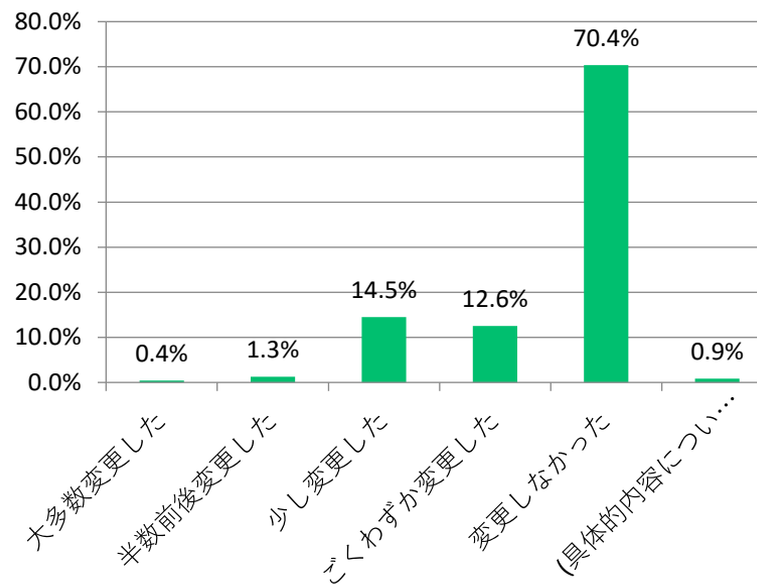
### 蔓延前と第5波との比較



	%	n
大多数変更した	0.19%	1
半数前後変更した	1.53%	8
少し変更した	16.98%	89
ごくわずかが変更した	15.46%	81
変更しなかった	65.84%	345
計	100.00%	524

## 第3回

### 蔓延前と第7波との比較

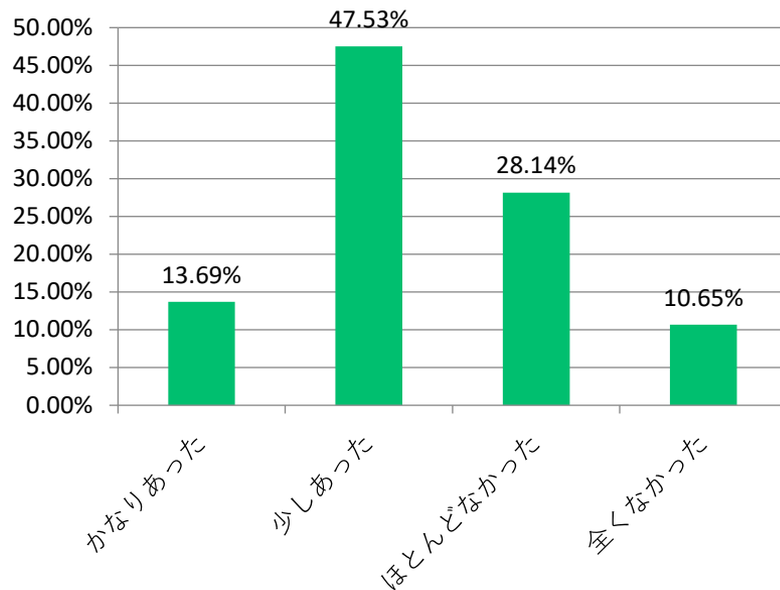


	%	n
大多数変更した	0.4%	2
半数前後変更した	1.3%	6
少し変更した	14.5%	67
ごくわずかが変更した	12.6%	58
変更しなかった	70.4%	325
(具体的内容について記載ください)	0.9%	4
計	100.0%	462

Q17. がん薬物療法を受けている患者さんからCOVID-19を意識した治療に関する要望・問い合わせがありましたか？

## 第2回

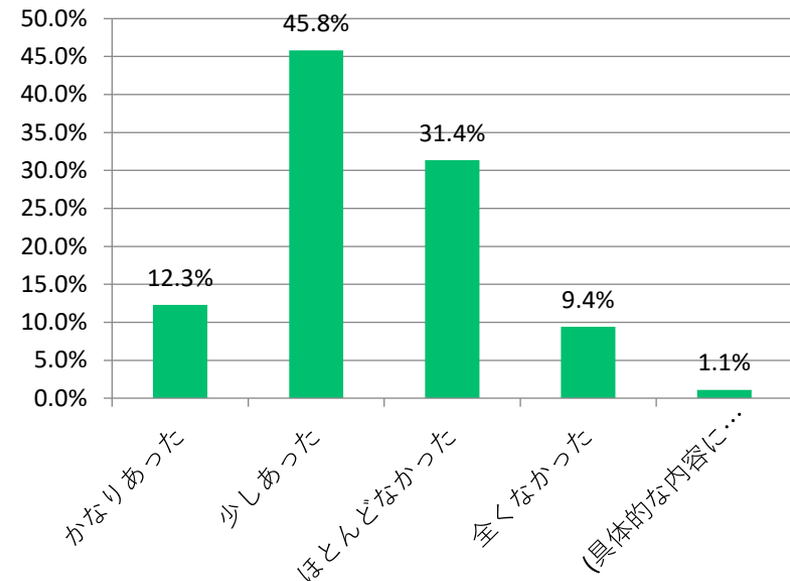
### 蔓延前と第5波との比較



	%	n
かなりあった	13.69%	72
少しあった	47.53%	250
ほとんどなかった	28.14%	148
全くなかった	10.65%	56
	100.00%	526

## 第3回

### 蔓延前と第7波との比較

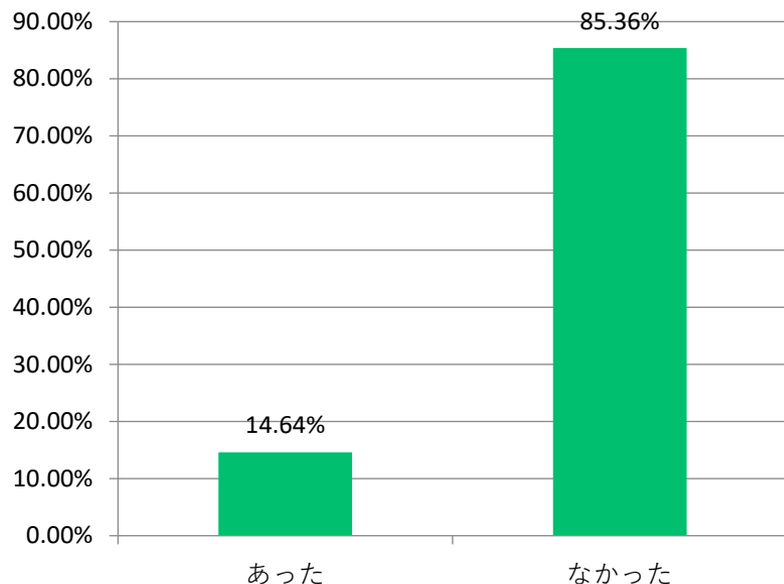


	%	n
かなりあった	12.3%	56
少しあった	45.8%	209
ほとんどなかった	31.4%	143
全くなかった	9.4%	43
(具体的な内容について記載下さい)	1.1%	5
	100.0%	456

Q18.上記の質問項目以外で、COVID-19蔓延前（2020年2月まで）と比較して、いわゆる第7波の時期において、薬物療法に関して変化があったことはありますか？

## 第2回

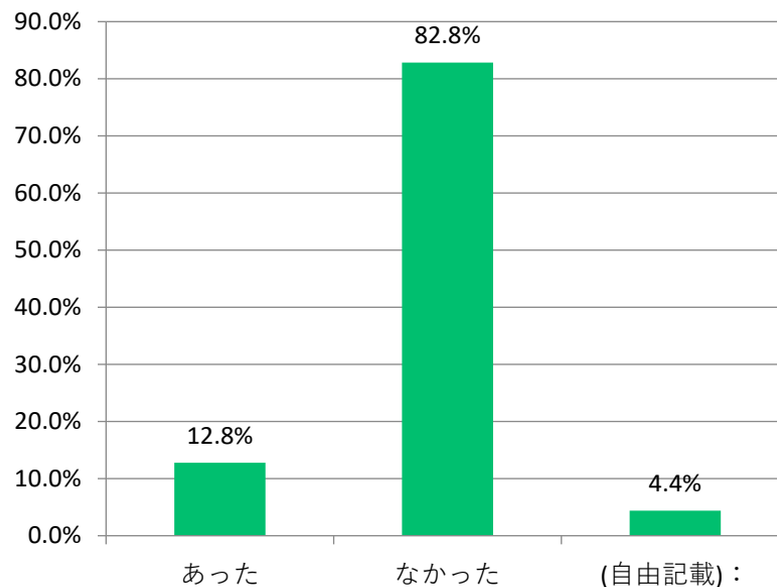
### 蔓延前と第5波との比較



	%	n
あった	14.64%	76
なかった	85.36%	443
計	100.00%	519

## 第3回

### 蔓延前と第7波との比較



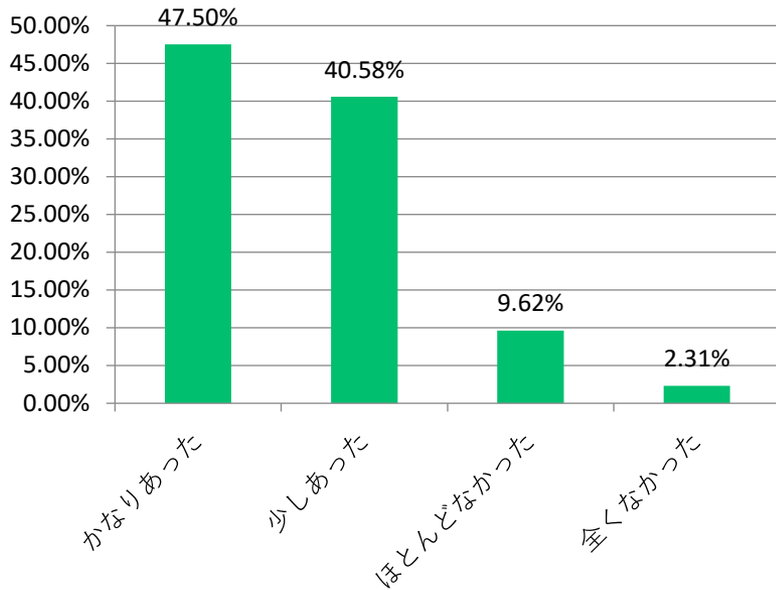
	%	n
あった	12.8%	58
なかった	82.8%	376
(自由記載):	4.4%	20
計	100.0%	454

<第7波の時期における、終末期ケア、緩和ケアに関して>

# Q19. 家族等の面会制限や付き添い禁止のため、終末期の患者の診療に苦慮した。

## 第2回

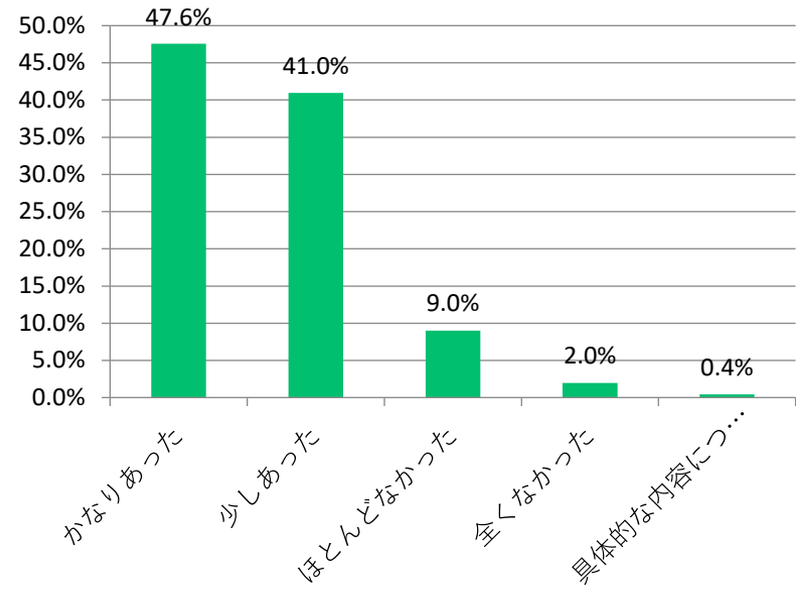
### 蔓延前と第5波との比較



	%	n
かなりあった	47.50%	247
少しあった	40.58%	211
ほとんどなかった	9.62%	50
全くなかった	2.31%	12
	100.00%	520

## 第3回

### 蔓延前と第7波との比較

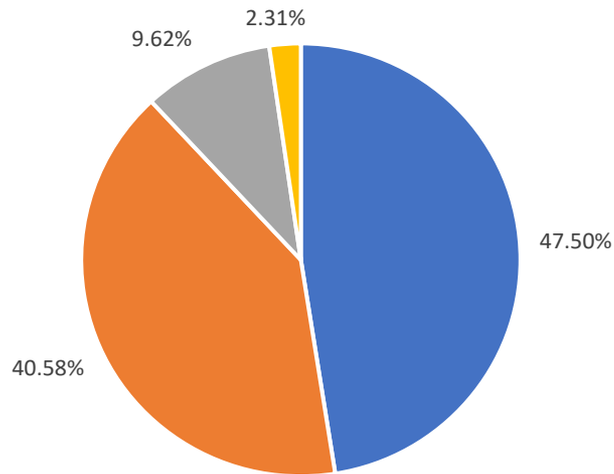


	%	n
かなりあった	47.6%	216
少しあった	41.0%	186
ほとんどなかった	9.0%	41
全くなかった	2.0%	9
具体的な内容について記載下さい (自由記載)	0.4%	2
	100.0%	454

# Q19. 家族等の面会制限や付き添い禁止のため、終末期の患者の診療に苦慮した。

## 第2回

### 蔓延前と第5波との比較

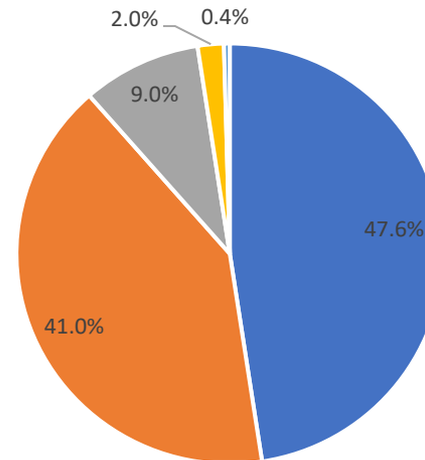


■ かなりあった ■ 少しあった ■ ほとんどなかった ■ 全くなかった

	%	n
かなりあった	47.50%	247
少しあった	40.58%	211
ほとんどなかった	9.62%	50
全くなかった	2.31%	12
	100.00%	520

## 第3回

### 蔓延前と第7波との比較



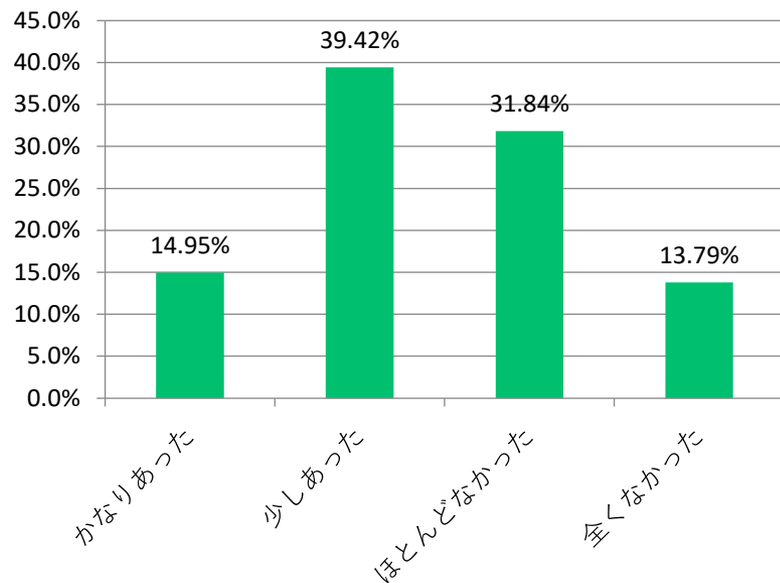
■ かなりあった ■ 少しあった ■ ほとんどなかった ■ 全くなかった ■ 具体的な内容について記載下さい (自由記載)

	%	n
かなりあった	47.6%	216
少しあった	41.0%	186
ほとんどなかった	9.0%	41
全くなかった	2.0%	9
具体的な内容について記載下さい (自由記載)	0.4%	2
	100.0%	454

Q.20 入院での緩和ケアや看取りの予定であった患者が、面会制限や付き添い禁止のため、在宅ケアあるいは在宅看取りにせざるを得なかった。

## 第2回

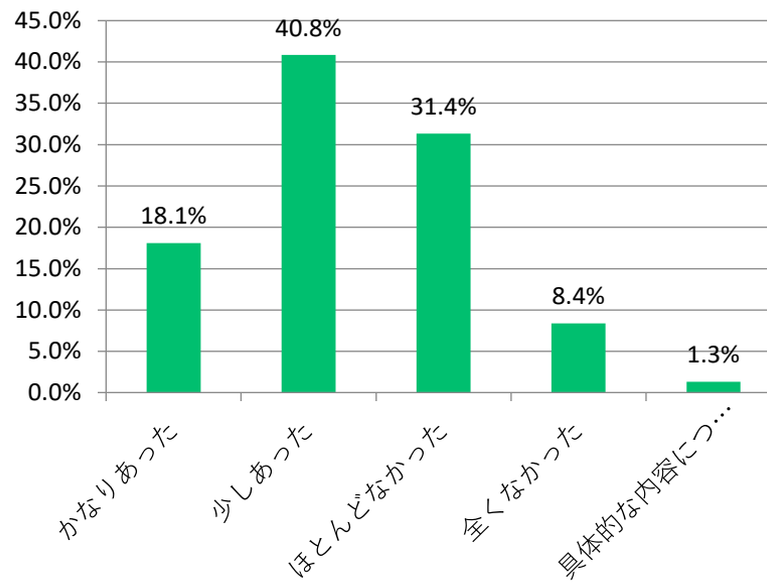
### 蔓延前と第5波との比較



	%	n
かなりあった	14.95%	77
少しあった	39.42%	203
ほとんどなかった	31.84%	164
全くなかった	13.79%	71
	100.00%	515

## 第3回

### 蔓延前と第7波との比較

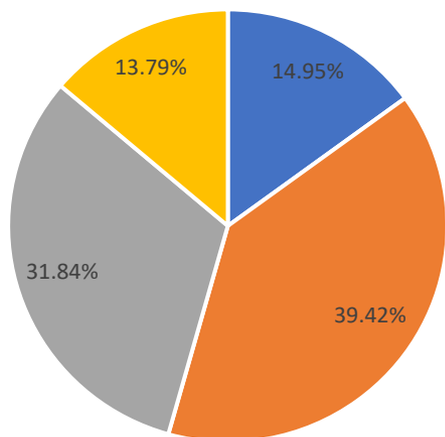


	%	n
かなりあった	18.1%	82
少しあった	40.8%	185
ほとんどなかった	31.4%	142
全くなかった	8.4%	38
具体的な内容について記載下さい (自由記載)	1.3%	6
	100.0%	453

Q.20 入院での緩和ケアや看取りの予定であった患者が、面会制限や付き添い禁止のため、在宅ケアあるいは在宅看取りにせざるを得なかった。

## 第2回

### 蔓延前と第5波との比較

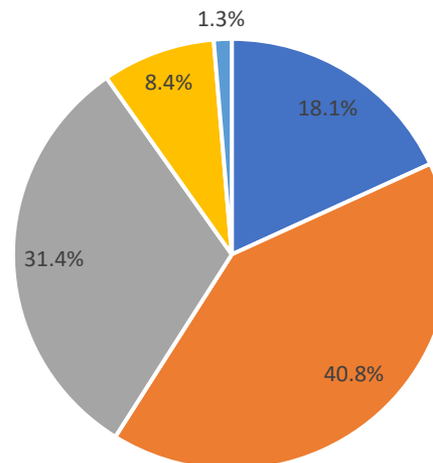


■ かなりあった ■ 少しあった ■ ほとんどなかった ■ 全くなかった

	%	n
かなりあった	14.95%	77
少しあった	39.42%	203
ほとんどなかった	31.84%	164
全くなかった	13.79%	71
	100.00%	515

## 第3回

### 蔓延前と第7波との比較



■ かなりあった ■ 少しあった  
 ■ ほとんどなかった ■ 全くなかった  
 ■ 具体的な内容について記載下さい (自由記載)

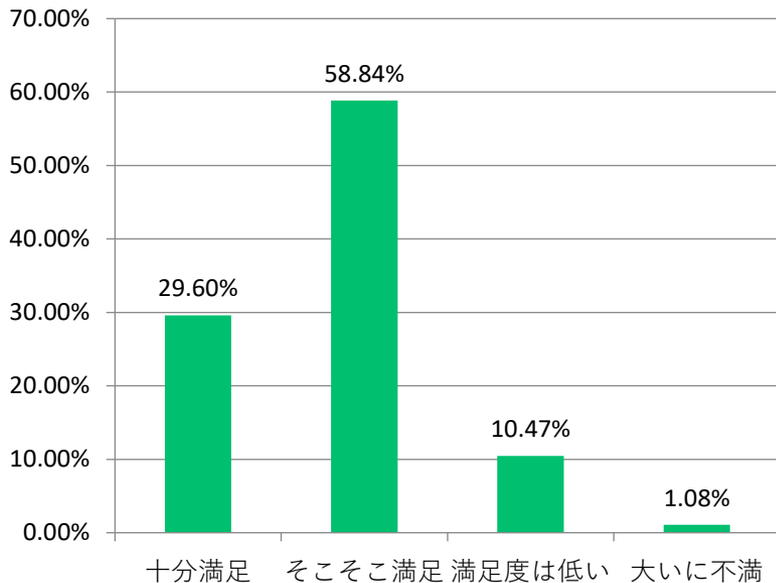
	%	n
かなりあった	18.1%	82
少しあった	40.8%	185
ほとんどなかった	31.4%	142
全くなかった	8.4%	38
具体的な内容について記載下さい (自由記載)	1.3%	6
	100.0%	453

## Q20. において、かなりあった、少しあったと回答した方を対象

Q21. 在宅ケア、在宅看取りとしたケースにおいて在宅ケアや在宅看護の体制は満足のものだったか？

### 第2回

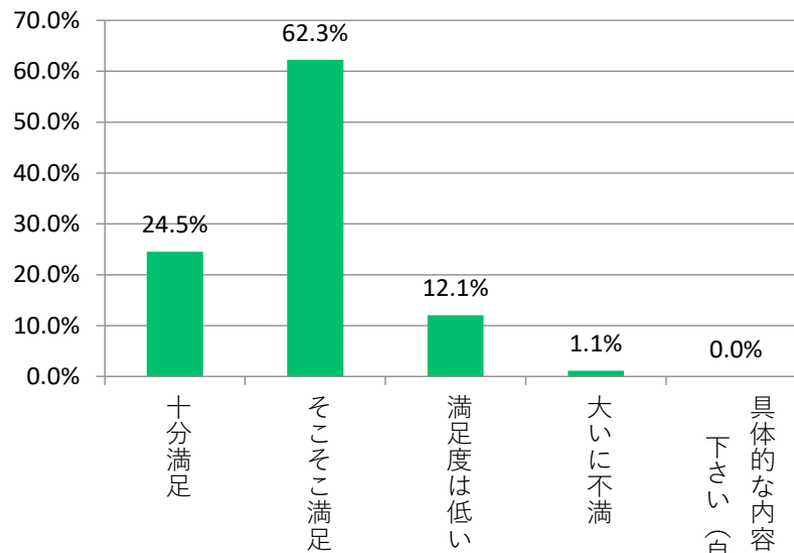
#### 蔓延前と第5波との比較



	%	n
十分満足	29.60%	82
そこそこ満足	58.84%	163
満足度は低い	10.47%	29
大いに不満	1.08%	3
	99.99%	277

### 第3回

#### 蔓延前と第7波との比較

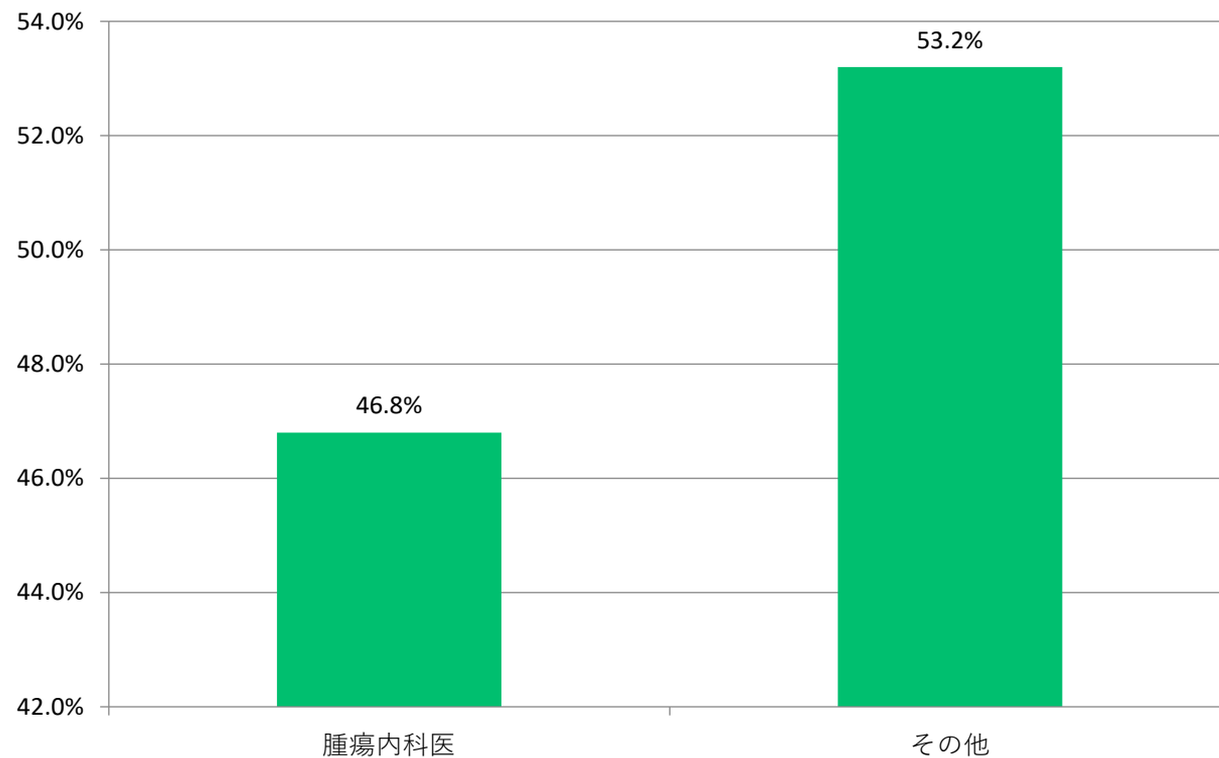


	%	n
十分満足	24.5%	65
そこそこ満足	62.3%	165
満足度は低い	12.1%	32
大いに不満	1.1%	3
具体的な内容について記載下さい (自由記載)	0.0%	0
	100.0%	265

具体的な内容について記載  
下さい (自由記載)

<コロナ禍における、がん診療医師の診療実態について  
>

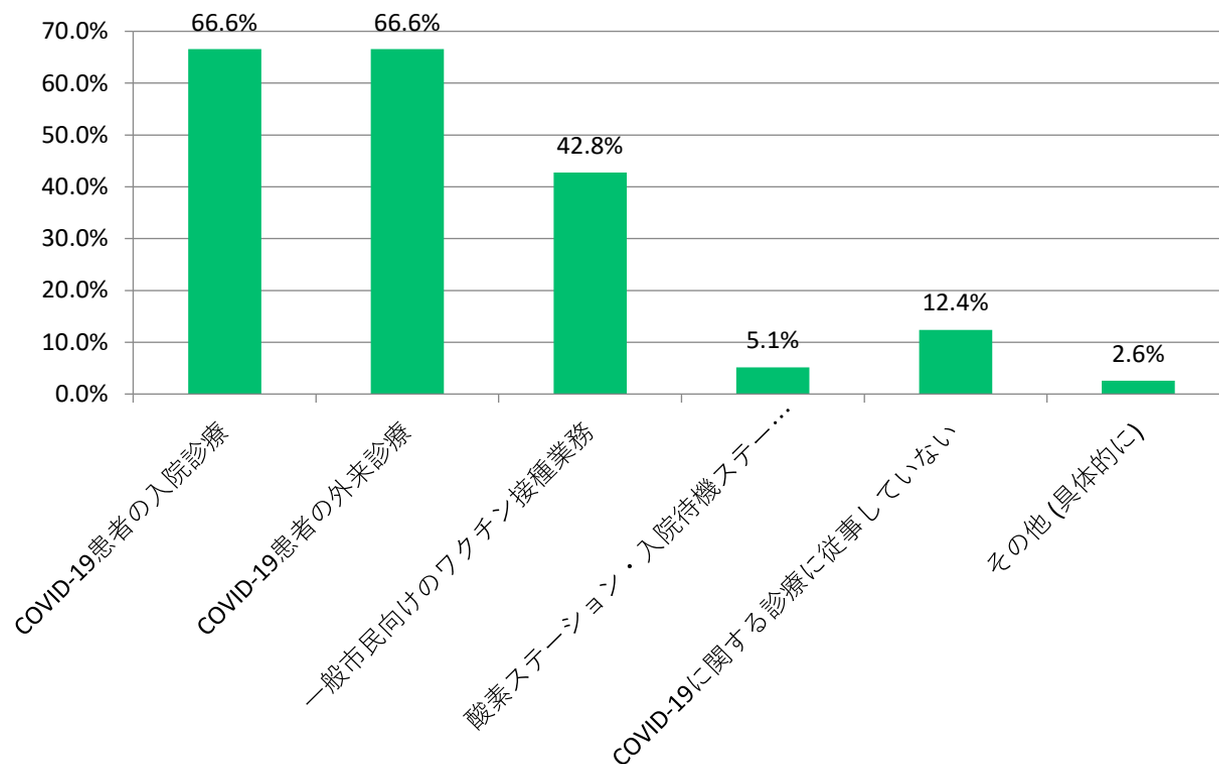
Q22.ご担当の専門診療を教えてください。



	%	n
腫瘍内科医	46.8%	212
その他	53.2%	241
計	100.0%	453

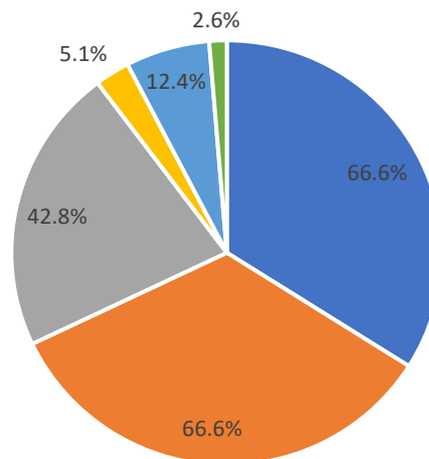
Q23. コロナ禍において、1回以上、従事した診療内容をお教えてください。（複数回答可）

	%	n
COVID-19患者の入院診療	66.6%	285
COVID-19患者の外来診療	66.6%	285
一般市民向けのワクチン接種業務	42.8%	183
酸素ステーション・入院待機ステーションまたは療養ホテルでの診療	5.1%	22
COVID-19に関する診療に従事していない	12.4%	53
その他(具体的に)	2.6%	11
計	196.0%	839



# Q23. コロナ禍において、1回以上、従事した診療内容をお教えてください。（複数回答可）

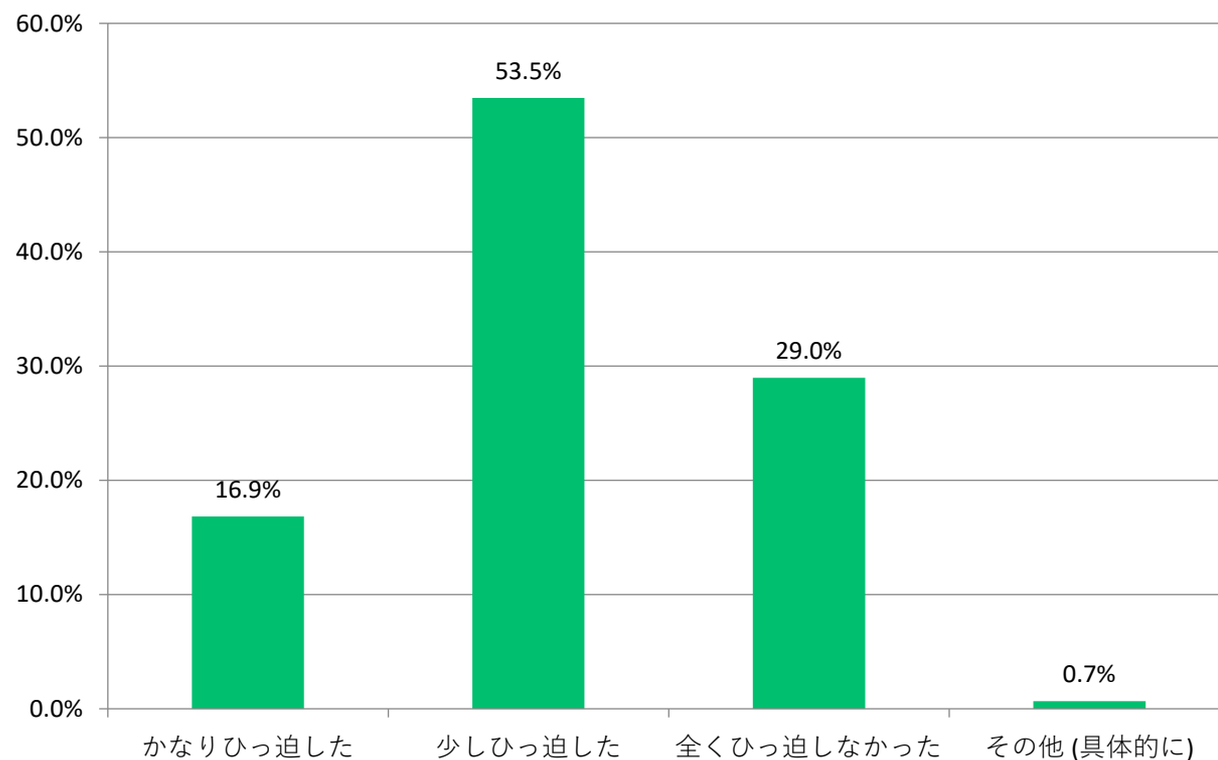
	%	n
COVID-19患者の入院診療	66.6%	285
COVID-19患者の外来診療	66.6%	285
一般市民向けのワクチン接種業務	42.8%	183
酸素ステーション・入院待機ステーションまたは療養ホテルでの診療	5.1%	22
COVID-19に関する診療に従事していない	12.4%	53
その他 (具体的に)	2.6%	11
計	196.0%	839



- COVID-19患者の入院診療
- COVID-19患者の外来診療
- 一般市民向けのワクチン接種業務
- 酸素ステーション・入院待機ステーションまたは療養ホテルでの診療
- COVID-19に関する診療に従事していない
- その他 (具体的に)

Q24. 第7波において、ご自身の勤務体制がひっ迫した。

	%	n
かなりひっ迫した	16.9%	75
少しひっ迫した	53.5%	238
全くひっ迫しなかった	29.0%	129
その他(具体的に)	0.7%	3
計	100.0%	445



Q25. がん薬物療法（含む緩和ケア）の実施において  
COVID-19 治療薬との薬物相互作用を考慮した症例は多  
かったですか？

	%	n
はい	9.5%	42
いいえ	90.5%	401
計	100.0%	443

