

令和5年8月30日 第20回

青森県新型コロナウイルス感染症対策専門家会議 資料 1

青森県の感染状況等について

健康福祉部保健衛生課
新型コロナウイルス感染症担当

1 定点医療機関における全体及び圏域別新規患者数の週別推移

(令和5年第14週(4月3日～9日)～第33週(8月14日～20日))

(単位：人)

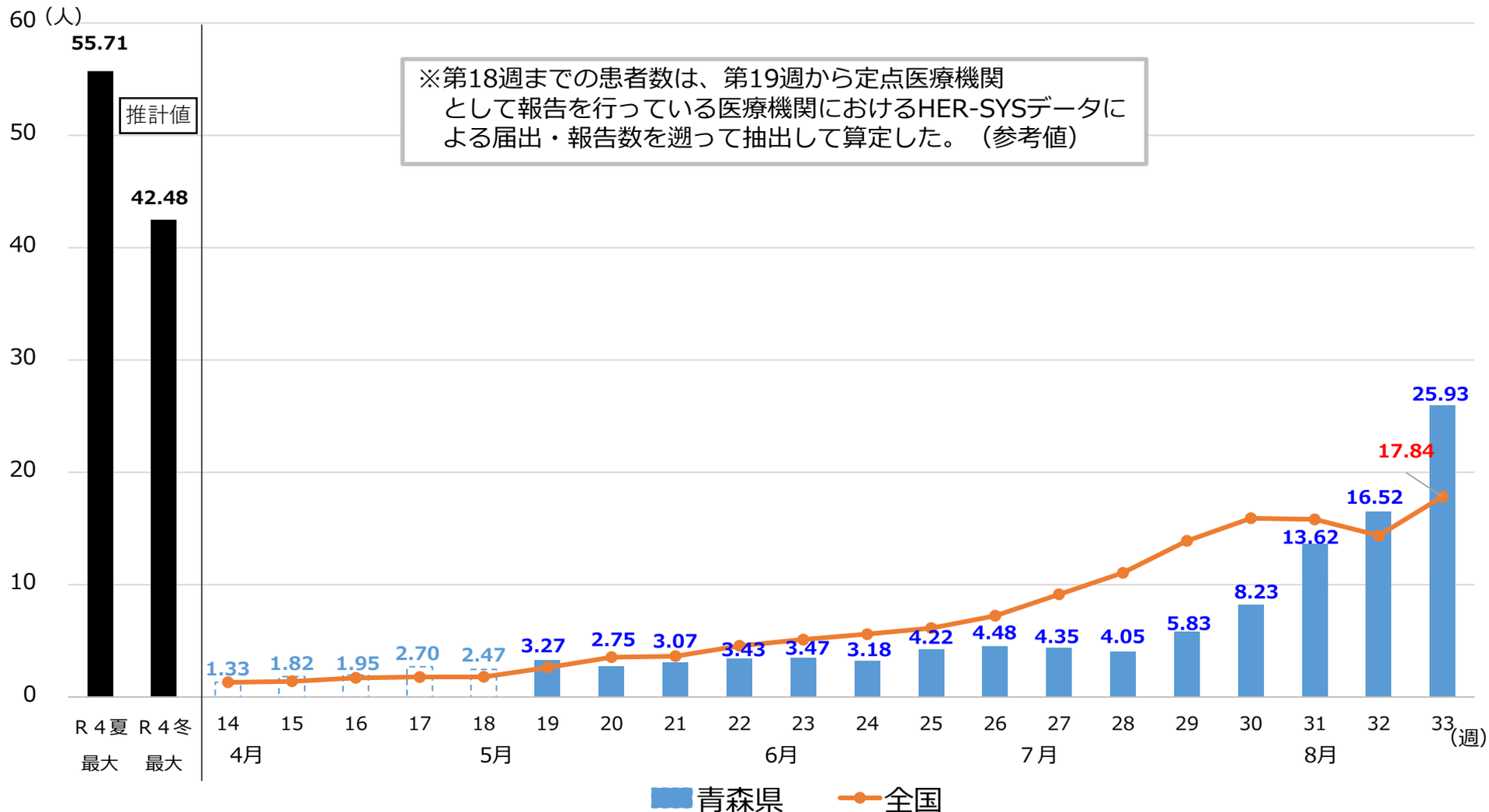
報告週	青森県計			東青 (東地方、青森市保健所)			中南 (弘前保健所)			三八 (三戸地方・八戸市保健所)			西北 (五所川原保健所)			上北 (上十三保健所)			下北 (むつ保健所)		
	患者数	定点当たり患者数	前週比	患者数	定点当たり患者数	前週比	患者数	定点当たり患者数	前週比	患者数	定点当たり患者数	前週比	患者数	定点当たり患者数	前週比	患者数	定点当たり患者数	前週比	患者数	定点当たり患者数	前週比
第14週 (4/3 - 4/9)	80	1.33	(0.78)	14	1.17	(0.67)	27	2.08	(0.75)	12	0.92	(0.75)	14	2.00	(1.08)	8	0.89	(0.53)	5	0.83	(5.00)
第15週 (4/10 - 4/16)	109	1.82	(1.36)	21	1.75	(1.50)	18	1.38	(0.67)	19	1.46	(1.58)	18	2.57	(1.29)	17	1.89	(2.13)	16	2.67	(3.20)
第16週 (4/17 - 4/23)	117	1.95	(1.07)	31	2.58	(1.48)	29	2.23	(1.61)	23	1.77	(1.21)	10	1.43	(0.56)	12	1.33	(0.71)	12	2.00	(0.75)
第17週 (4/24 - 4/30)	162	2.70	(1.38)	34	2.83	(1.10)	42	3.23	(1.45)	20	1.54	(0.87)	17	2.43	(1.70)	19	2.11	(1.58)	30	5.00	(2.50)
第18週 (5/1 - 5/7)	148	2.47	(0.91)	22	1.83	(0.65)	29	2.23	(0.69)	28	2.15	(1.40)	25	3.57	(1.47)	29	3.22	(1.53)	15	2.50	(0.50)
第19週 (5/8 - 5/14)	196	3.27	(1.32)	35	2.92	(1.59)	45	3.46	(1.55)	43	3.31	(1.54)	15	2.14	(0.60)	23	2.56	(0.79)	35	5.83	(2.33)
第20週 (5/15 - 5/21)	165	2.75	(0.84)	30	2.50	(0.86)	48	3.69	(1.07)	18	1.38	(0.42)	21	3.00	(1.40)	14	1.56	(0.61)	34	5.67	(0.97)
第21週 (5/22 - 5/28)	184	3.07	(1.12)	27	2.25	(0.90)	43	3.31	(0.90)	27	2.08	(1.50)	27	3.86	(1.29)	21	2.33	(1.50)	39	6.50	(1.15)
第22週 (5/29 - 6/4)	206	3.43	(1.12)	15	1.25	(0.56)	49	3.77	(1.14)	39	3.00	(1.44)	19	2.71	(0.70)	31	3.44	(1.48)	53	8.83	(1.36)
第23週 (6/5 - 6/11)	208	3.47	(1.01)	17	1.42	(1.13)	73	5.62	(1.49)	51	3.92	(1.31)	15	2.14	(0.79)	26	2.89	(0.84)	26	4.33	(0.49)
第24週 (6/12 - 6/18)	191	3.18	(0.92)	30	2.50	(1.76)	47	3.62	(0.64)	48	3.69	(0.94)	17	2.43	(1.13)	24	2.67	(0.92)	25	4.17	(0.96)
第25週 (6/19 - 6/25)	253	4.22	(1.32)	44	3.67	(1.47)	50	3.85	(1.06)	73	5.62	(1.52)	22	3.14	(1.29)	46	5.11	(1.92)	18	3.00	(0.72)
第26週 (6/26 - 7/2)	269	4.48	(1.06)	53	4.42	(1.20)	39	3.00	(0.78)	85	6.54	(1.16)	25	3.57	(1.14)	36	4.00	(0.78)	31	5.17	(1.72)
第27週 (7/3 - 7/9)	261	4.35	(0.97)	51	4.25	(0.96)	34	2.62	(0.87)	59	4.54	(0.69)	34	4.86	(1.36)	46	5.11	(1.28)	37	6.17	(1.19)
第28週 (7/10 - 7/16)	243	4.05	(0.93)	36	3.00	(0.71)	33	2.54	(0.97)	67	5.15	(1.14)	34	4.86	(1.00)	38	4.22	(0.83)	35	5.83	(0.95)
第29週 (7/17 - 7/23)	350	5.83	(1.44)	51	4.25	(1.42)	54	4.15	(1.64)	93	7.15	(1.39)	49	7.00	(1.44)	49	5.44	(1.29)	54	9.00	(1.54)
第30週 (7/24 - 7/30)	494	8.23	(1.41)	84	7.00	(1.65)	50	3.85	(0.93)	126	9.69	(1.35)	65	9.29	(1.33)	89	9.89	(1.82)	80	13.33	(1.48)
第31週 (7/31 - 8/6)	817	13.62	(1.65)	148	12.33	(1.76)	104	8.00	(2.08)	236	18.15	(1.87)	86	12.29	(1.32)	159	17.67	(1.79)	84	14.00	(1.05)
第32週 (8/7 - 8/13)	991	16.52	(1.21)	291	24.25	(1.97)	134	10.31	(1.29)	246	18.92	(1.04)	97	13.86	(1.13)	146	16.22	(0.92)	77	12.83	(0.92)
第33週 (8/14 - 8/20)	1556	25.93	(1.57)	321	26.75	(1.10)	231	17.77	(1.72)	325	25.00	(1.32)	224	32.00	(2.31)	281	31.22	(1.92)	174	29.00	(2.26)

2 定点医療機関当たり新規患者数の週別推移

(令和5年第14週(4月3日~9日)~第33週(8月14日~20日))

第19週以降、緩やかに増加し、第29週以降は増加幅が大きくなっている。

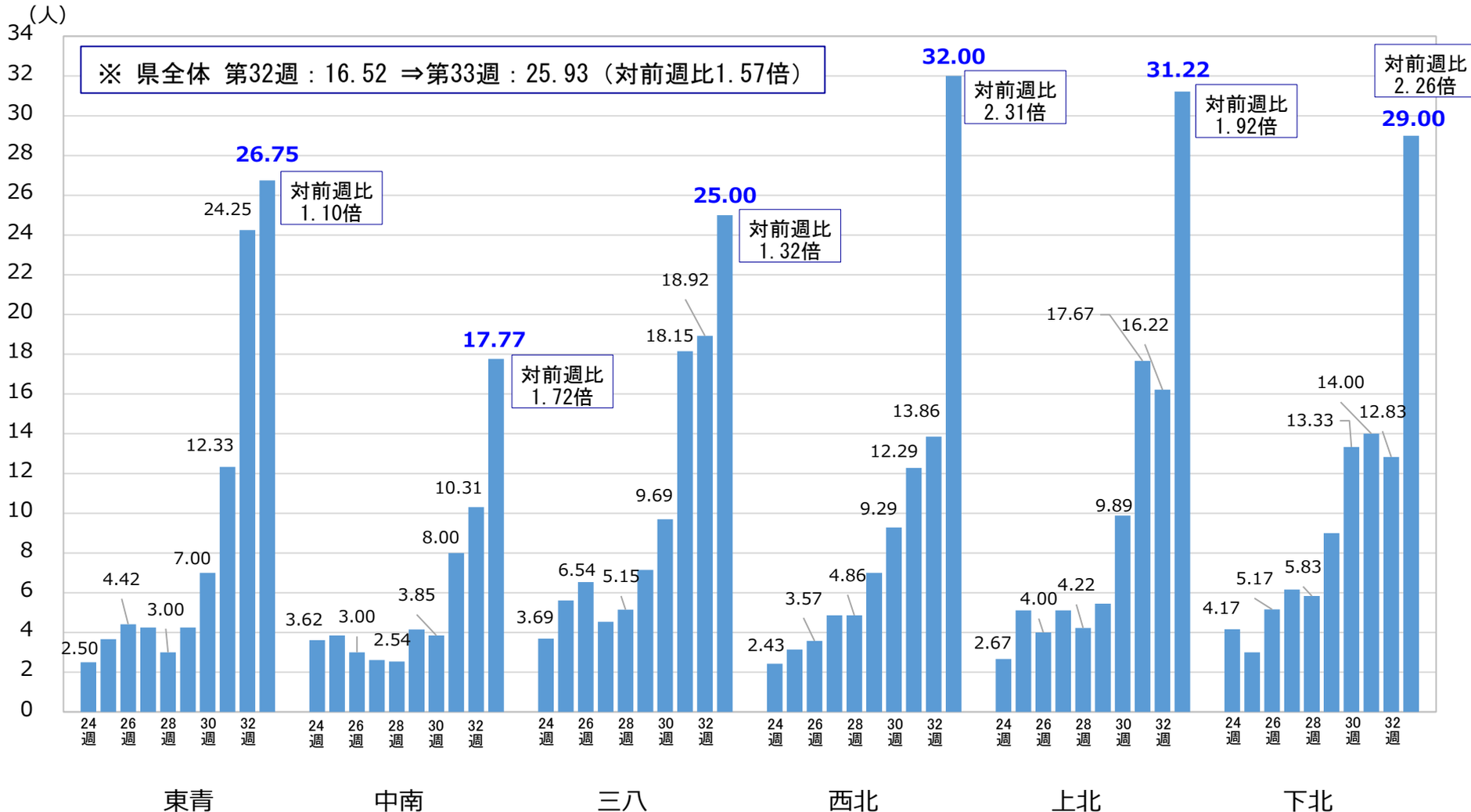
(第19週(5月8日~14日) : 定点当たり3.27人 ⇒ 第33週 : 定点当たり25.93人(約8倍))



3 定点医療機関当たり圏域別新規患者数の週別推移

(令和5年第24週(6月12日~18日)~第33週(8月14日~20日))

全ての圏域において増加してきている。特に西北、下北は前週比で2倍以上増加している。今後も感染拡大が続くのか注視が必要。



4 定点医療機関における年齢別新規患者数の週別推移

(令和5年第24週(6月12日～18日)～第33週(8月14日～20日))

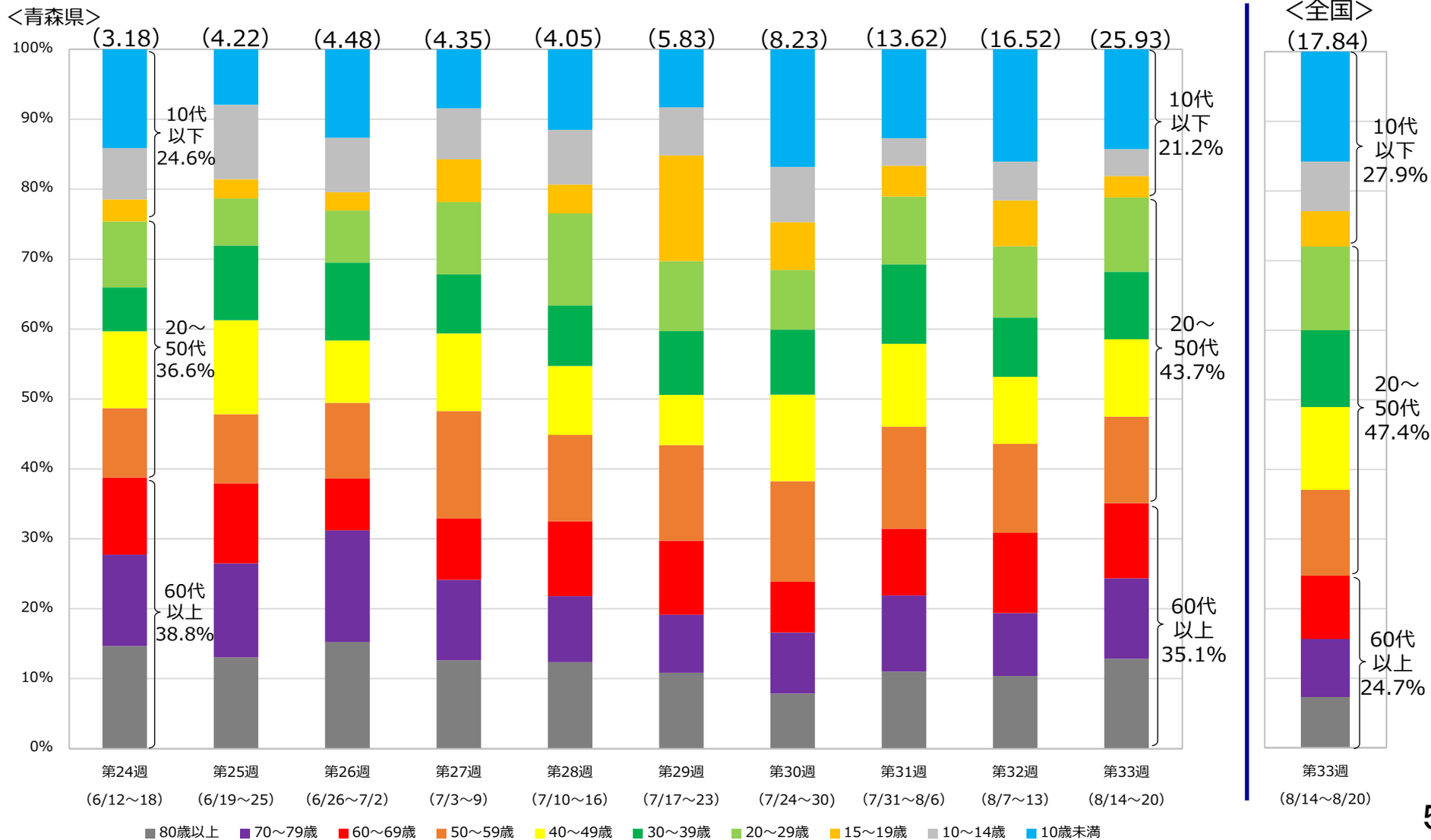
(単位：人)

週 年齢区分	第24週		第25週		第26週		第27週		第28週		第29週		第30週		第31週		第32週		第33週	
	患者数	定点当たり患者数																		
10歳未満	27	0.45	20	0.33	34	0.57	22	0.37	28	0.47	29	0.48	83	1.37	104	1.73	159	2.65	222	3.70
10～14歳	14	0.23	27	0.45	21	0.35	19	0.32	19	0.32	24	0.41	39	0.65	32	0.54	55	0.93	60	1.00
15～19歳	6	0.10	7	0.12	7	0.12	16	0.27	10	0.17	53	0.88	34	0.57	36	0.60	65	1.08	48	0.80
20～29歳	18	0.30	17	0.28	20	0.33	27	0.45	32	0.53	35	0.58	42	0.70	79	1.32	101	1.68	165	2.75
30～39歳	12	0.20	27	0.45	30	0.50	22	0.37	21	0.35	32	0.53	46	0.77	93	1.55	84	1.40	150	2.50
40～49歳	21	0.35	34	0.57	24	0.40	29	0.48	24	0.40	25	0.42	61	1.02	97	1.62	95	1.58	172	2.87
50～59歳	19	0.32	25	0.42	29	0.48	40	0.66	30	0.50	48	0.80	71	1.18	119	1.98	126	2.10	193	3.22
60～69歳	21	0.35	29	0.48	20	0.33	23	0.38	26	0.43	37	0.62	36	0.60	78	1.30	114	1.90	167	2.78
70～79歳	25	0.42	34	0.57	43	0.72	30	0.50	23	0.38	29	0.48	43	0.72	89	1.48	89	1.48	179	2.98
80歳以上	28	0.46	33	0.55	41	0.68	33	0.55	30	0.50	38	0.63	39	0.65	90	1.50	103	1.72	200	3.33
全年齢	191	3.18	253	4.22	269	4.48	261	4.35	243	4.05	350	5.83	494	8.23	817	13.62	991	16.52	1556	25.93

5 定点医療機関当たり新規患者数の年齢階級割合の週別推移

(令和5年第24週(6月12日~18日)~第33週(8月14日~20日))

10歳未満の患者の割合が、第29週(7/17~23)以降、増加している。
60代以上の割合は、全国よりも多い。



6 全国の定点医療機関当たり新規患者数の状況

(令和5年第26週(6月27日~7月2日)~第33週(8月14日~20日))

新型コロナウイルス感染症(COVID-19)定点当たり報告患者数推移

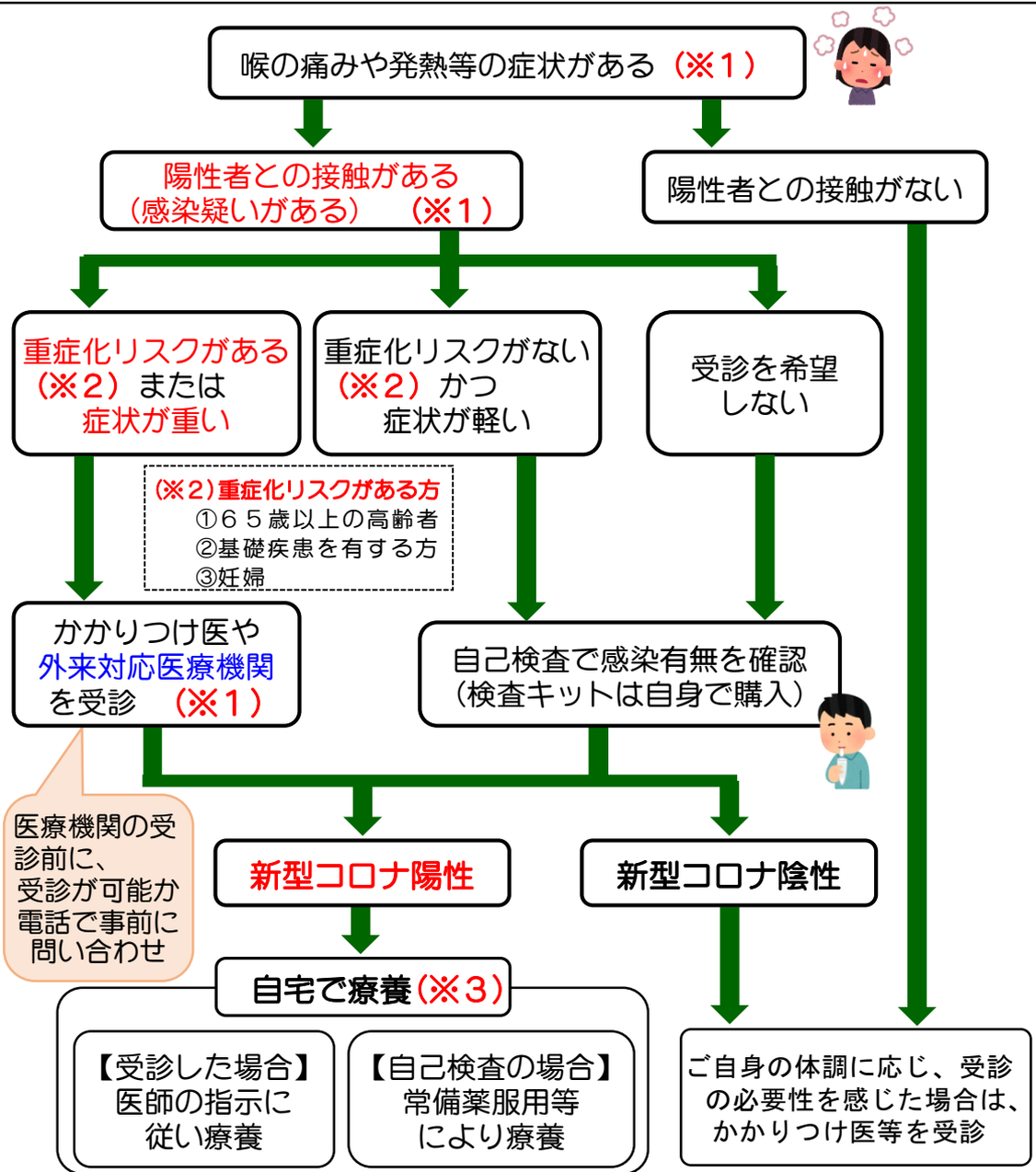
区分	第26週	第27週	第28週	第29週	第30週	第31週	第32週	第33週
	6/26-7/2	7/3-7/9	7/10-7/16	7/17-7/23	7/24-7/30	7/31-8/6	8/7-8/13	8/14-8/20
北海道	6.03	6.73	8.45	8.92	8.83	10.16	11.20	19.59
青森県	4.48	4.35	4.05	5.83	8.23	13.62	16.52	25.93
岩手県	6.27	6.73	6.98	10.79	13.26	15.79	16.90	30.42
宮城県	6.05	7.87	10.12	14.95	18.41	18.87	15.51	20.64
秋田県	3.35	4.87	4.35	6.35	7.06	8.08	11.75	28.48
山形県	3.98	5.53	5.37	7.44	10.79	12.42	11.55	16.19
福島県	6.21	6.62	8.37	11.96	13.63	14.20	14.01	25.27
茨城県	7.52	7.90	10.33	14.19	16.70	17.38	16.27	27.42
栃木県	5.43	6.03	6.68	9.79	12.33	12.67	11.12	16.99
群馬県	4.45	5.23	7.18	8.66	9.94	9.95	10.11	13.84
埼玉県	7.25	8.87	9.54	11.98	13.38	14.70	16.36	19.77
千葉県	9.89	11.00	13.18	15.36	18.36	17.92	17.63	22.38
東京都	6.85	7.58	8.25	9.35	11.12	11.53	10.37	10.96
神奈川県	6.30	7.38	8.14	9.50	12.04	11.70	11.55	15.06
新潟県	4.98	6.88	7.88	12.98	18.51	18.71	15.70	21.07
富山県	3.71	4.58	6.04	7.83	11.63	11.90	11.41	13.38
石川県	6.94	9.23	13.08	19.08	24.13	24.10	21.06	26.69
福井県	4.23	5.15	6.90	10.79	10.08	10.38	10.44	12.51
山梨県	8.05	8.71	10.54	14.10	14.22	12.41	12.15	19.59
長野県	5.91	7.57	8.19	9.66	12.20	12.98	13.29	19.67
岐阜県	8.46	10.95	13.87	20.72	17.90	17.90	19.61	31.03
静岡県	6.58	8.12	10.77	14.19	16.92	17.42	15.81	20.51
愛知県	9.16	11.46	14.73	19.68	20.82	19.87	20.70	25.69
三重県	7.25	11.81	15.53	16.83	18.44	17.56	16.73	18.06
滋賀県	5.49	9.05	11.83	15.28	14.90	15.23	14.00	18.00
京都府	6.02	8.32	10.69	14.06	16.54	16.07	14.44	15.10
大阪府	5.93	7.87	10.22	13.56	14.66	13.69	10.23	11.88
兵庫県	5.78	8.36	10.74	12.57	14.05	13.97	11.72	12.70
奈良県	7.89	10.53	10.89	14.71	16.89	17.31	14.00	20.31
和歌山県	7.33	10.20	14.43	17.39	17.43	16.53	16.77	17.80
鳥取県	6.38	11.97	12.69	19.97	25.52	21.97	20.76	22.62
島根県	4.08	6.79	8.74	10.68	14.92	15.71	15.29	19.08
岡山県	5.12	7.36	9.29	12.64	15.43	14.27	13.74	15.87
広島県	6.88	9.46	11.12	13.82	15.92	14.77	11.94	14.29
山口県	5.88	8.75	11.12	14.99	18.76	21.18	15.05	13.76
徳島県	5.46	7.92	10.89	16.51	18.30	16.84	14.76	19.73
香川県	6.81	9.87	14.66	14.40	17.60	16.70	17.85	19.83
愛媛県	6.11	11.00	15.70	20.00	21.11	19.67	15.15	16.67
高知県	5.43	9.20	13.73	19.20	20.45	18.55	15.61	21.25
福岡県	7.21	10.85	12.93	18.69	21.64	21.00	14.11	14.48
佐賀県	9.44	15.33	23.05	27.44	31.79	34.69	24.59	24.36
長崎県	6.93	11.50	16.66	22.94	30.29	28.46	19.96	18.23
熊本県	9.58	11.99	15.93	22.05	24.66	22.41	16.43	16.60
大分県	6.28	11.76	16.47	21.12	24.33	24.86	20.45	19.57
宮崎県	9.66	16.00	20.79	24.47	27.21	25.84	17.67	17.22
鹿児島県	13.48	17.18	19.08	21.42	23.54	20.76	13.12	10.89
沖縄県	48.39	41.67	31.83	22.43	17.59	10.54	6.72	7.65
総数	7.24	11.04	11.04	13.91	15.91	15.81	14.16	17.84

(注) 赤塗り潰し：直近第33週までの最大値

- 青森県は、直近第33週では多い順で第6位
- 全国では、
 - ① 第31週以前にピークとなったのが17都府県
 - ② 第33週に最大値となったのが30道県となり、感染拡大している。
- 青森県と人口が近似している県の直近第33週までの最大値(ピーク)の状況
 - 岩手県：第33週 30.42人(直近最大)
 - 石川県：第33週 26.69人(直近最大)
 - 奈良県：第33週 20.31人(直近最大)
 - 大分県：第31週 24.86人(ピーク)
 - 長崎県：第30週 30.29人(ピーク)

7 発熱等の気になる症状が生じた時の医療機関の受診等について

令和5年4月26日開催「危機対策本部会議」資料を一部改変



※1) 「外来対応医療機関」の案内や、一般的な問合せ等は県コールセンターで案内しています。

「青森県新型コロナウイルス感染症総合電話相談」
☎0570-065-965
 (年中無休24時間対応)
 ※ 通話料金は電話をかけた方の負担となります。

外来対応医療機関：8月29日現在354か所

(圏域ごとの内訳)

	外来対応医療機関数	左のうち、かかりつけ患者以外にも対応
青森地域	97	77
八戸地域	88	62
津軽地域	89	76
西北五地域	29	23
上十三地域	34	30
下北地域	17	12
県計	354	280

※ 内科、小児科及び耳鼻咽喉科のいずれかを標榜する医療機関(586か所)の約60%。

※3) 療養の期間は次ページを参照。

8 政府が推奨する療養期間

	発症日		発 症 後						
	0日目	1日目	2日目	3日目	4日目	5日目	6日目	7日目	…10日目
ウイルスの排出が見込まれる期間									
発症後1日目に軽快	有症状	軽快	症状軽快後24時間以後				療養終了 (出勤等再開可能)		
発症後2日目に軽快	有症状	有症状	軽快	症状軽快後24時間以後			療養終了 (出勤等再開可能)		
発症後3日目に軽快	有症状	有症状	有症状	軽快	症状軽快後24時間以後		療養終了 (出勤等再開可能)		
発症後4日目に軽快	有症状	有症状	有症状	有症状	軽快	症状軽快後24時間以後	療養終了 (出勤等再開可能)		
発症後5日目に軽快	有症状	有症状	有症状	有症状	有症状	軽快	症状軽快後24時間以後	療養終了 (出勤等再開可能)	

※1 発症後10日間が経過するまでは、感染性のウイルスの排出が見込まれるため、不織布マスクの着用や高齢者等ハイリスク者との接触を控える等、周りの方へ感染させないように配慮しましょう。

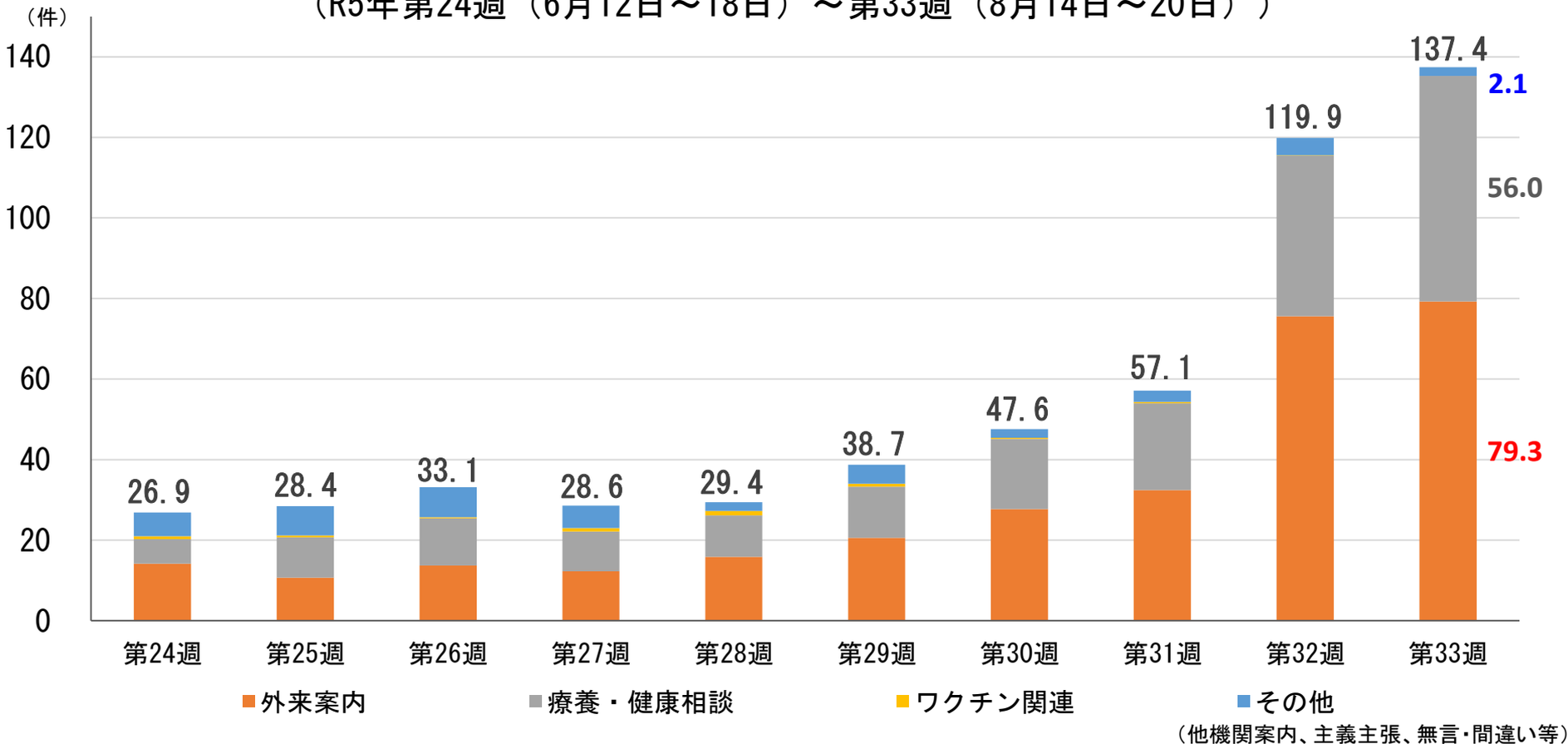
※2 発症後5日間を経過し、かつ、症状軽快から24時間経過するまでの間は外出を控えましょう。

※3 法律に基づく外出自粛は求められませんので、外出を控えるかどうかは個人の判断となりますが、社会全体の感染拡大防止のためご協力をお願いします。

9 青森県新型コロナウイルス感染症総合電話相談の状況

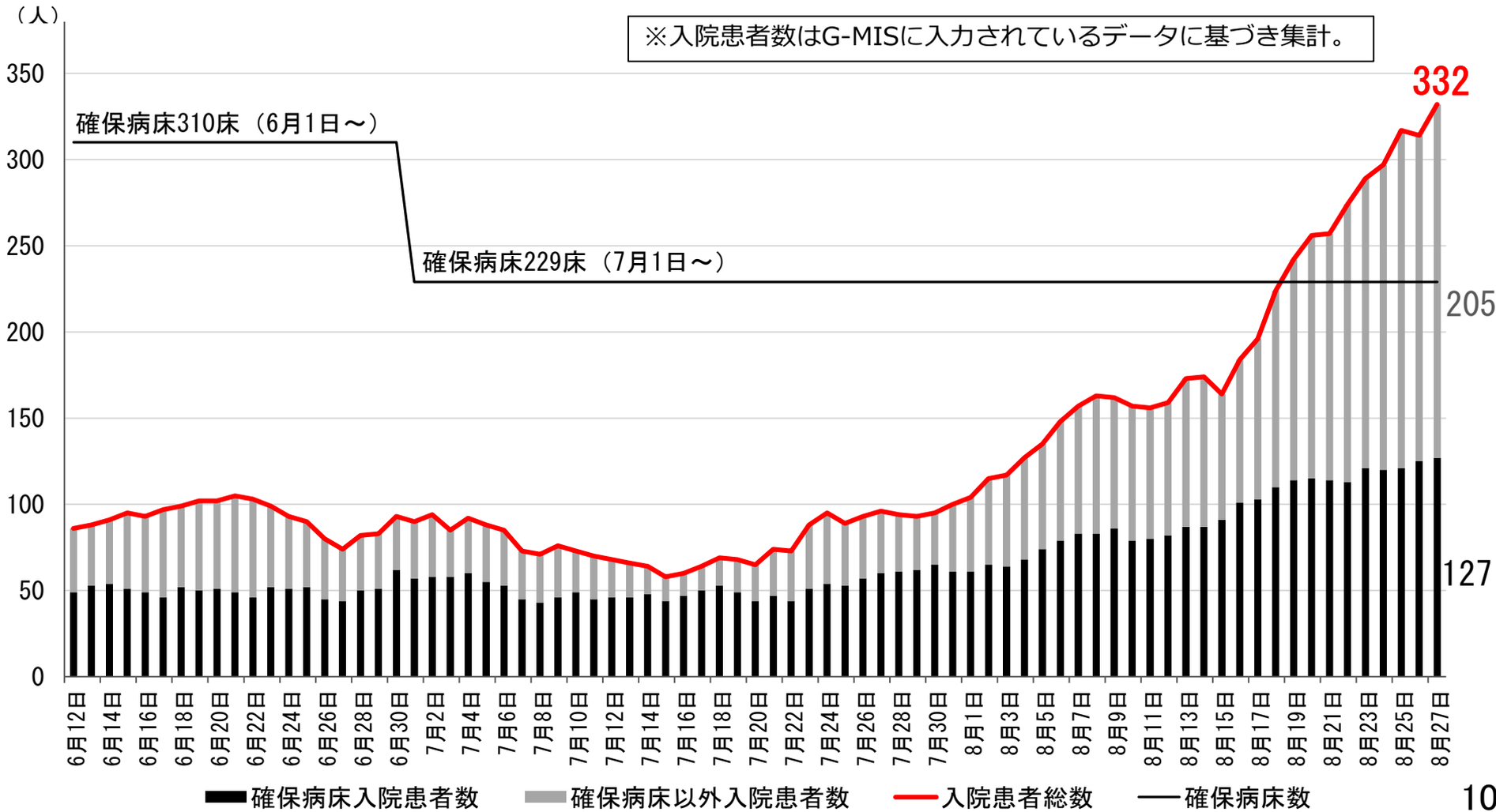
第28週以降、相談件数の増加が続いており、特に第32週以降は多くなっている。
相談内容の多くが外来受診医療機関の問合せ（約6割）、療養期間の問合せや療養中の健康相談等（約4割）となっている。
なお、直近の第33週において、着信件数の95%以上に対応できている。

県コールセンターにおける1日平均相談受付件数
(R5年第24週(6月12日~18日)~第33週(8月14日~20日))



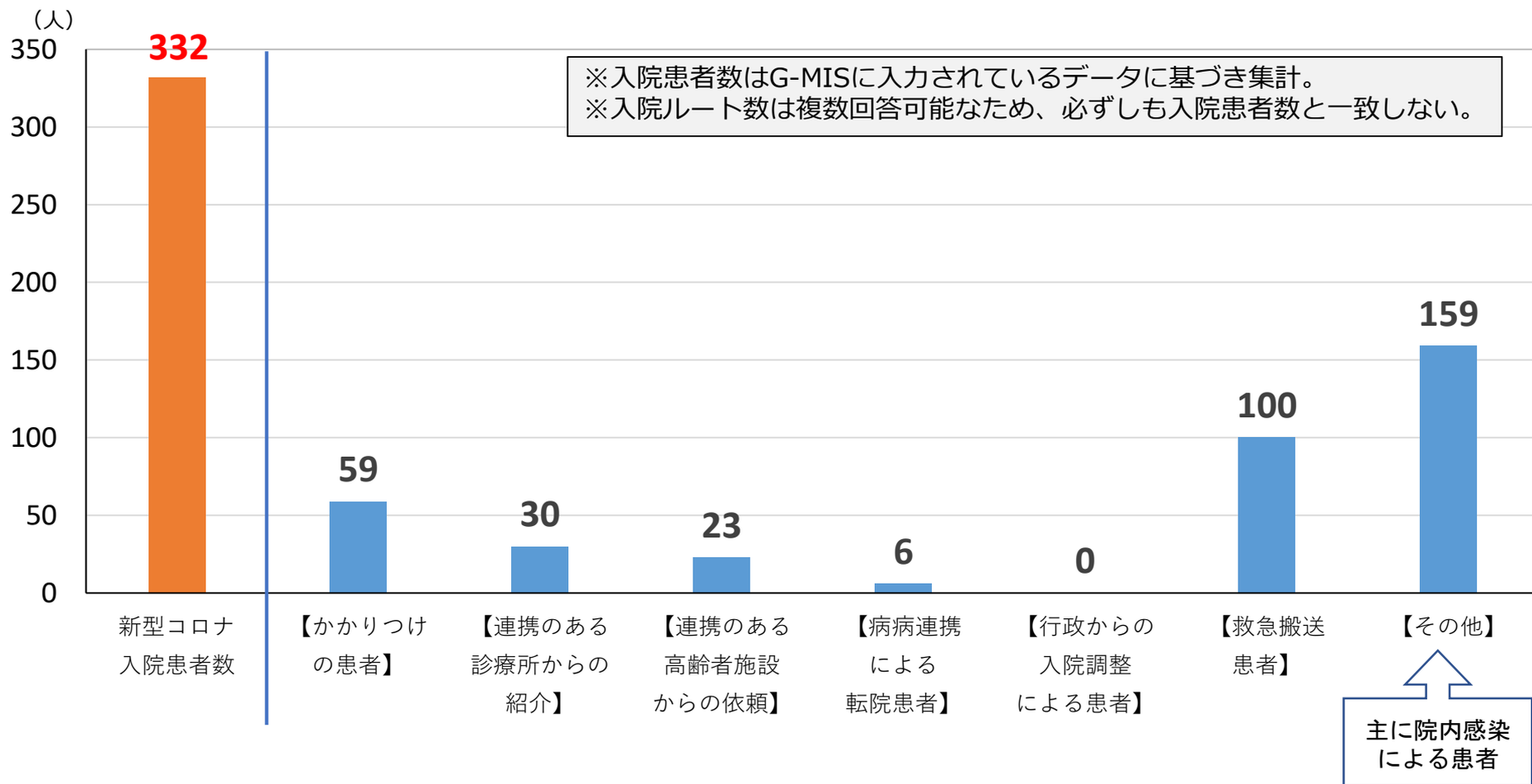
10 入院患者数の状況 (令和5年6月12日～直近8月27日)

感染拡大に伴い、入院患者が増加しており、直近8月27日で332人となっている。
 そのうち、確保病床に入院している患者は127人（確保病床使用率：55.5%（127／229））で、
 確保病床以外に入院している患者は205人となっている。
 なお、入院が必要な患者は入院できている。



11 入院中の患者の入院ルート (R5.8.27現在)

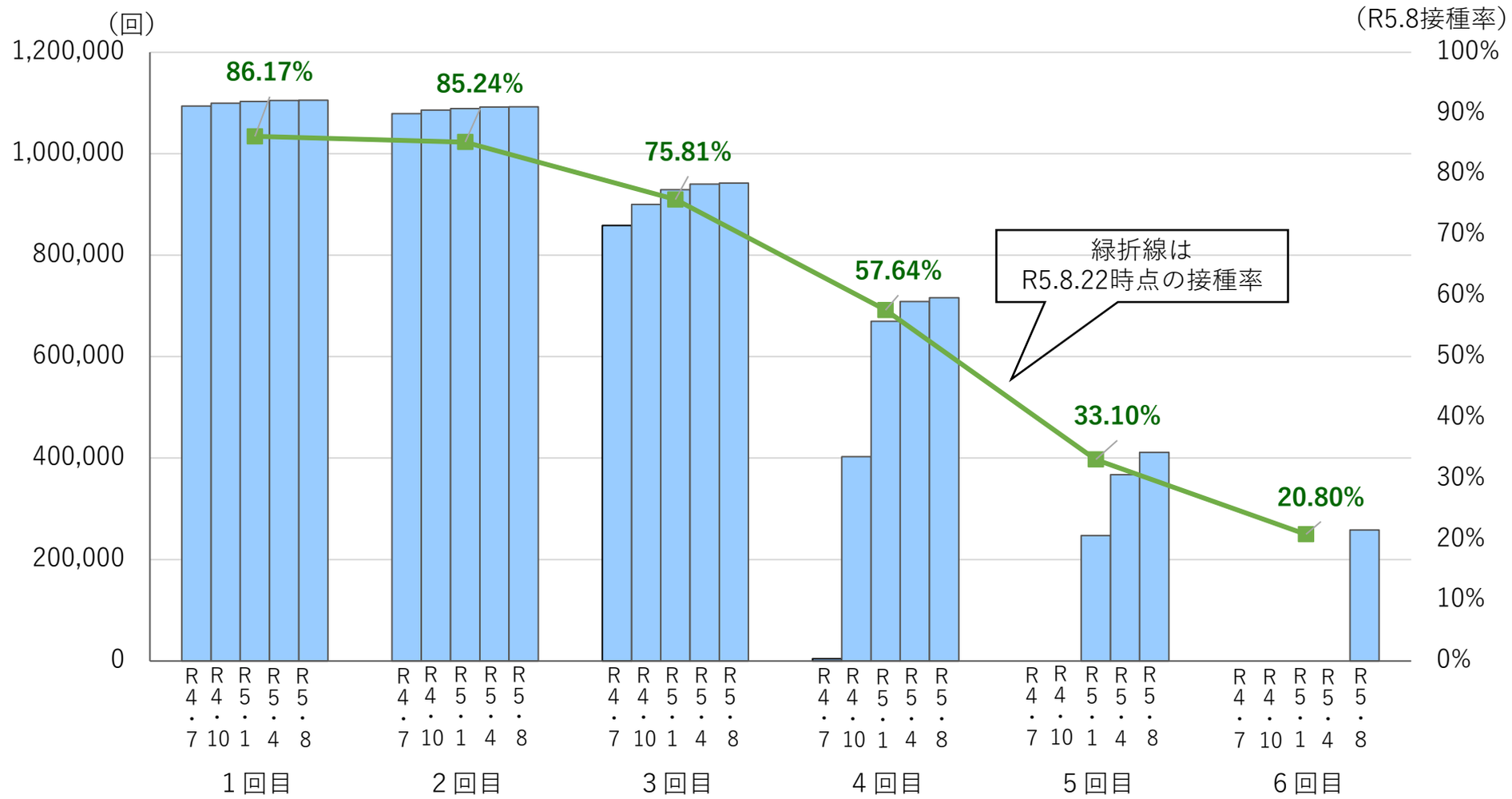
- 院内感染の発生により、コロナ以外で入院中だった方がコロナ入院となるケースが多い。
- 行政が入院調整を行ったケースはなく、各医療機関間で入院調整が行われている。
- 救急搬送患者が入院するケースが多い。



12 新型コロナウイルスワクチン総接種回数推移と直近の接種率

(R5年8月22日 公表時点)

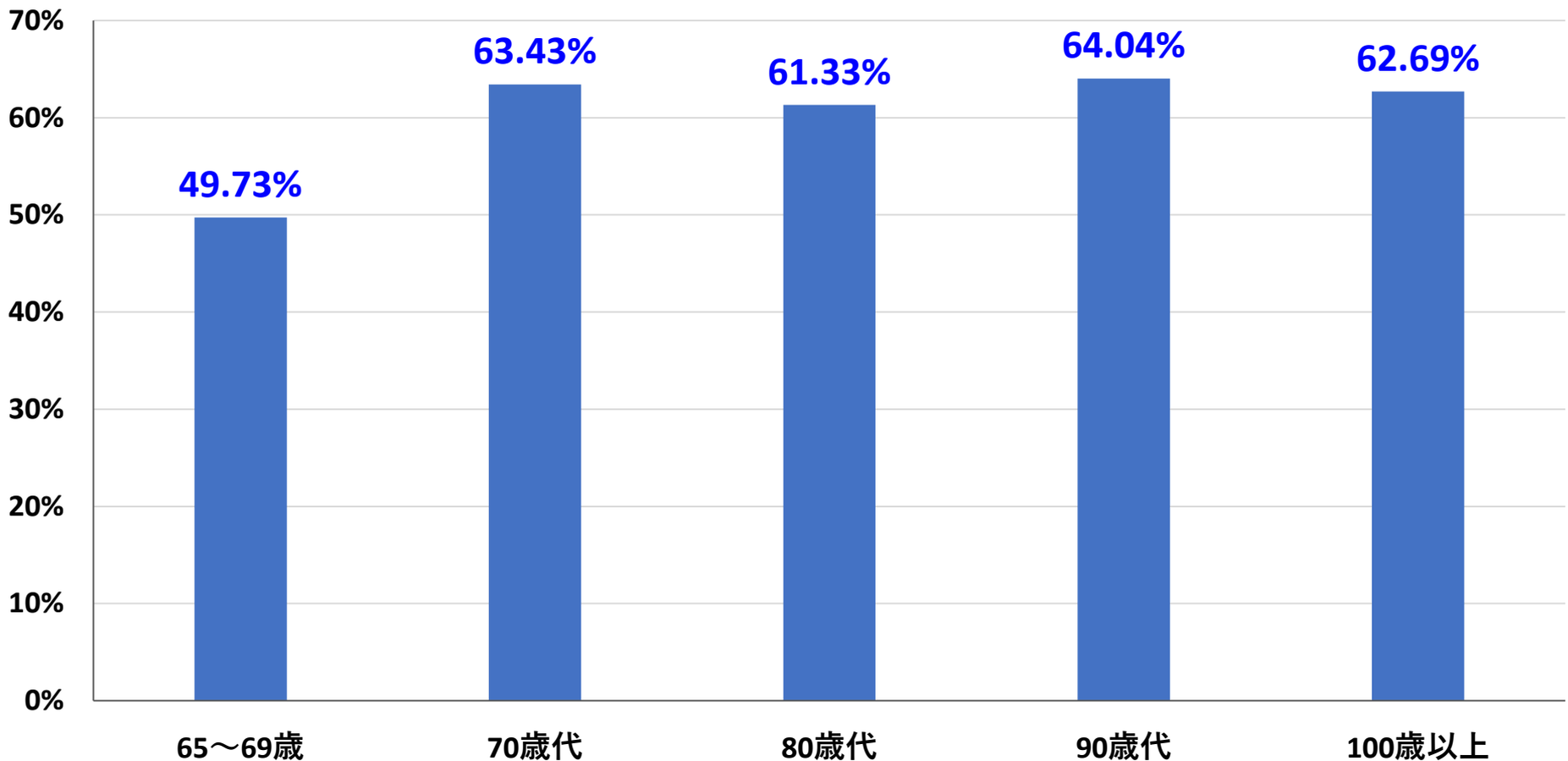
- 4回目接種は、この1年間で接種率が大幅に伸びている。
- 5回目・6回目接種は対象者が高齢者等に限定されており、計算上、接種率が低く見える。
(高齢者の接種状況は次ページのスライドのとおり。)



※ 首相官邸ホームページ「新型コロナウイルスワクチンについて」都道府県別の実績より抜粋。

13 令和5年5月8日（春開始接種）以降の接種率の状況 （3回目以上、65歳以上）（R5年8月22日 公表時点）

令和5年春開始接種の対象者のうち、70歳代以上では、6割以上の方が3回目以上を接種済となっている。一方で、3割以上の方がまだ3回目以上の接種を行っていない。
また、65～69歳の方では、過半数の方が3回目以上の接種をまだ行っていない。
更に接種を推奨していく必要がある。



※ 首相官邸ホームページ「新型コロナワクチンについて」都道府県別の実績より抜粋。

14 令和5年度の新型コロナワクチン接種の全体像

<厚生労働省資料より作成>

令和5年9月20日以降、生後6か月以上のすべての方に対して、新型コロナのオミクロンXBB.1系統の株に対応した1価ワクチン（XBB対応ワクチン）の接種が開始されます。詳しくはお住いの市町村にお問い合わせください。



初回接種は、令和5年9月20日以降、XBB対応ワクチンになります。初回接種がまだの方は、XBB対応ワクチンでの初回接種を受けてください。

(※1) 特例臨時接種の実施期間は、令和6年3月31日まで

15 青森県の感染状況等のまとめ

県内の感染状況や医療提供体制の状況等

- 新規患者数は、7月以降増加し、直近の第33週（8月14～20日）が最大となっている。
- 入院患者数は、感染拡大に伴い増加し、確保病床、一般病床いずれの入院患者も増加しているが、入院が必要な患者は入院できている。
- 救急搬送患者が入院するケースが多い。

今後の見通し

- 以下を踏まえれば、今後、感染者が増加していく可能性があり、注意が必要である。
 - ① 全国では、沖縄県での感染拡大が九州地方に広がり、その後全国に拡大しており、新規患者数の全国値は、直近の第33週が最大となっており、うち、30道県で最大値を記録していること。
 - ② 夏休みを終え学校が再開したこと、今後秋の行楽シーズンを迎え旅行客が増加すること。

青森県の取組

- 感染拡大が生じても必要な医療を提供できるよう、引き続き、感染管理に係る技術的助言等の取組を進め、幅広い医療機関で新型コロナ患者に対応する医療提供体制を整備していく。
- 特に、高齢者や基礎疾患を有する方など重症化リスクの高い方へのワクチン接種を積極的に推奨する。
- 手洗いや換気、効果的な場面でのマスクの着用など、基本的な感染防止対策を呼びかけていく。