## 新型コロナウイルス感染症の発生動向について 【岩手県 令和6年8月14日公表】

#### 1 報告期間

第32週 令和6年8月5日(月)~8月11日(日)

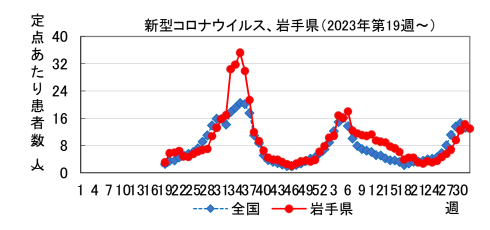
## 2 報告数(地域別)

13.05 (※①1定点医療機関での1週間当たりの患者数)

医療機		第 29 週		第 30 週		第 31 週		第 32 週	
関数	1 , ,,, ,o H		7月22日		7月29日		8月5日		
(B)			~		~		~		
保健所		7月 21 日		7月 28 日		8月4日		8月11日	
	<b>X</b> (1)	実人	<b>%</b> ①	実人	<b>%</b> ①	実人	<b>%</b> ①	実人	
		数		数		数		数	
		(A)		(A)		(A)		(A)	
9	7.11	64	9.78	88	10.11	91	8.44	76	
10	6.50	65	8.60	86	12.60	126	9.40	94	
7	24.14	169	30.14	211	31.71	222	25.86	181	
7	15.29	107	19.14	134	17.29	121	16.57	116	
5	6.00	30	13.00	65	14.00	70	15.40	77	
3	12.33	37	14.33	43	20.33	61	17.00	51	
5	5.80	29	4.80	24	14.20	71	11.80	59	
3	7.33	22	14.67	44	18.67	56	17.33	52	
3	4.33	13	1.67	5	3.00	9	3.33	10	
11	6.55	72	8.00	88	6.55	72	9.64	106	
63	9.65	608	12.51	788	14.27	899	13.05	822	
	関数 (B) 9 10 7 7 5 3 5 3 11 63	関数 (B) 7月 2 3   9 7.11   10 6.50   7 24.14   7 15.29   5 6.00   3 12.33   5 5.80   3 7.33   3 4.33   11 6.55   63 9.65	関数 (B) 7月 15 日 ~ 7月 21 日 ※① 実人 数 (A) 9 7.11 64 10 6.50 65 7 24.14 169 7 15.29 107 5 6.00 30 3 12.33 37 5 5.80 29 3 7.33 22 3 4.33 13 11 6.55 72 63 9.65 608	関数 7月15日 7月2 (B) 7月21日 7月2 ※① 実人 ※① 数 (A) 9 7.11 64 9.78 10 6.50 65 8.60 7 24.14 169 30.14 7 15.29 107 19.14 5 6.00 30 13.00 3 12.33 37 14.33 5 5.80 29 4.80 3 7.33 22 14.67 3 4.33 13 1.67 11 6.55 72 8.00 63 9.65 608 12.51	関数	関数 7月 15 日 7月 22 日 7月 26 日 7月 21 日 7月 28 日 8月 ※① 実人 数 (A) (A) 9 7.11 64 9.78 88 10.11 10 6.50 65 8.60 86 12.60 7 24.14 169 30.14 211 31.71 7 15.29 107 19.14 134 17.29 5 6.00 30 13.00 65 14.00 3 12.33 37 14.33 43 20.33 5 5.80 29 4.80 24 14.20 3 7.33 22 14.67 44 18.67 3 4.33 13 1.67 5 3.00 11 6.55 72 8.00 88 6.55 63 9.65 608 12.51 788 14.27	関数 (B)	関数	

報告数の算出方法: A/B=①

(参考) 新型コロナウイルス感染症定点当たり報告数(全国、岩手県)



### ○定点把握について

#### (1) 定点とは?

感染症の流行状況を知るために、一定の基準に従って1週間当たりの感染症罹患者の数を報告していただく医療機関のことです。

岩手県では、季節性インフルエンザ及び新型コロナウイルス感染症については、県内の63箇所の医療機関(同じ医療機関)が指定されています。

### (2) 定点あたり報告数とは?

1 週間に一つの定点(医療機関)あたり何人の患者の報告があったかを表す数値です。

この数値によって、感染症の流行状況が把握できます。県内の当該感染症報告全数を定点医療機関数で割った数が定点あたり報告数です。

たとえば、岩手県内で新型コロナウイルス感染症の患者報告が1週間に126人あった場合、報告数(126人)を定点医療機関の数(岩手県内の新型コロナウイルス定点 63 箇所)で割ります。この場合は、 $126\div63=2.00$ となり、岩手県内の新型コロナウイルス感染症の流行状況を推計することができます。

# 3 報告数(年代別)

	1		r		1		1	
	第 29 週		第 30 週		第 31 週		第 32 週	
	7月 15 日		7月 22 日		7月 29 日		8月5日	
	~		~		~		~	
年代別	7月 21 日		7月 28 日		8月4日		8月11日	
	定点	報告	<b>%</b> ①	実人	<b>%</b> ①	実人	<b>%</b> ①	実人
	あた	数		数		数		数
	IJ			(A)		(A)		(A)
10 歳未満	1.62	102	2.37	149	3.41	215	2.68	169
10~14 歳	0.92	58	1.33	84	0.95	60	0.68	43
15~19 歳	0.84	53	0.87	55	0.83	52	0.51	32
20~29 歳	0.83	52	1.21	76	1.11	70	0.86	54
30~39 歳	0.83	52	1.02	64	1.48	93	1.35	85
40~49 歳	1.24	78	1.52	96	1.49	94	1.27	80
50~59 歳	0.86	54	1.30	82	1.43	90	1.62	102
60~69 歳	0.78	49	0.78	49	1.21	76	1.24	78
70~79 歳	0.89	56	1.14	72	1.10	69	1.30	82
80 歳以上	0.86	54	0.97	61	1.27	80	1.54	97
総数	9.65	608	12.51	788	14.27	899	13.05	822

# 4 新たに発生したクラスター

クラスター名	保健所	人数	備考
高齢者施設850	大船渡	10	利用者6人、職員4人
教育·保育施設360	釜石	12	利用者9人、職員3人
教育・保育施設361	宮古	11	利用者10人、職員1人
高齢者施設851	一関	15	利用者9人、職員6人
福祉事業所138	奥州	18	利用者15人、職員3人
高齢者施設852	県央	12	利用者8人、職員4人
高齢者施設853	盛岡市	14	入所者12人 職員2人
高齢者施設854	奥州	10	利用者8人、職員2人
高齢者施設855	一関	21	利用者14人、職員7人
高齢者施設856	奥州	11	利用者10人、職員1人
高齢者施設857	中部	10	利用者4人、職員6人
医療施設290	一関	11	患者5人、職員6人
医療施設291	一関	12	患者7人、職員5人
高齢者施設858	一関	13	利用者7人、職員6人
高齢者施設859	奥州	11	利用者9人、職員2人
教育・保育施設362	県央	10	利用者6人、職員4人
高齢者施設860	県央	16	利用者14人、職員2人
高齢者施設861	盛岡市	16	入所者10人 職員6人
高齢者施設862	盛岡市	16	入所者11人 職員5人
教育·保育施設363	盛岡市	17	利用者14人、職員3人
高齢者施設863	中部	12	利用者6人、職員6人
高齢者施設864	宮古	10	利用者6人、職員4人

※クラスターに関するお問い合わせは、岩手県保健福祉部医療政策室へ お願いします。