

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8年4月1日公表】

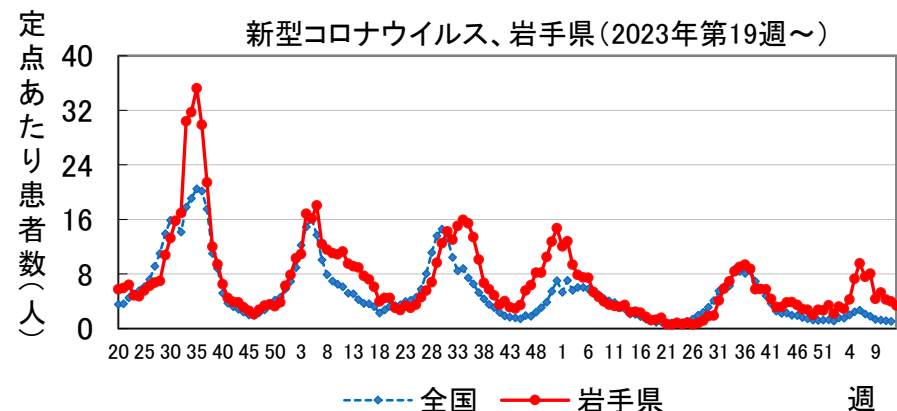
1 報告期間

第13週 令和8年3月23日（月）～令和8年3月29日（日）

(参考) 新型コロナウイルス感染症定点あたり報告数（全国、岩手県）

2 報告数（地域別）

3.38 (※① 1 定点医療機関での1週間当たりの患者数)



保健所名	医療機関数 (B)	第10週		第11週		第12週		第13週	
		3月2日 ～ 3月8日		3月9日 ～ 3月15日		3月16日 ～ 3月22日		3月23日 ～ 3月29日	
		※①	実人数 (A)	※①	実人数 (A)	※①	実人数 (A)	※①	実人数 (A)
県央	4	4.50	18	3.75	15	3.25	13	2.25	9
中部	6	7.50	45	7.33	44	7.67	46	4.67	28
奥州	4	9.50	38	5.25	21	6.25	25	3	12
一関	3	4.67	14	2.00	6	1.33	4	1.33	4
大船渡	3	1.00	3	2.00	6	1.33	4	1.67	5
釜石	3	5.33	16	7.67	23	2.67	8	4.33	13
宮古	4	10.00	40	5.50	22	3.50	14	4.75	19
久慈	3	7.00	21	4.00	12	9.00	27	4.67	14
二戸	3	4.00	12	2.67	8	2.00	6	5.67	17
盛岡市	9	1.67	15	2.44	22	2.33	21	2.33	21
県全体	42	5.29	222	4.26	179	4.00	168	3.38	142

報告数の算出方法：A/B=①

○ 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42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84人あった場合、報告数（84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42箇所）で割ります。この場合は、 $84 \div 42 = 2.00$ 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）

年代別	第10週		第11週		第12週		第13週	
	3月2日 ～ 3月8日		3月9日 ～ 3月15日		3月16日 ～ 3月22日		3月23日 ～ 3月29日	
	※①	実人数 (A)	※①	実人数 (A)	※①	実人数 (A)	※①	実人数 (A)
10歳未満	2.29	96	1.79	75	1.69	71	1.31	55
10～14歳	0.48	20	0.26	11	0.38	16	0.14	6
15～19歳	0.12	5	0.07	3	0.17	7	0.05	2
20～29歳	0.14	6	0.24	10	0.12	5	0.14	6
30～39歳	0.29	12	0.29	12	0.26	11	0.36	15
40～49歳	0.31	13	0.31	13	0.29	12	0.21	9
50～59歳	0.21	9	0.26	11	0.31	13	0.29	12
60～69歳	0.48	20	0.38	16	0.26	11	0.17	7
70～79歳	0.45	19	0.31	13	0.31	13	0.24	10
80歳以上	0.52	22	0.36	15	0.21	9	0.48	20
総数	5.29	222	4.26	179	4.00	168	3.38	142

4 新たに発生したクラスター

番号	日付	クラスター名	保健所	人数	備考
1	3月23日	高齢者施設1162	盛岡市	13	利用者12人、職員1人
2	3月24日	医療施設430	奥州	11	患者10人、職員1人
3	3月26日	高齢者施設1163	一関	11	利用者9人、職員2人
4	3月26日	高齢者施設1164	二戸	13	利用者13人
5	3月24日	高齢者施設1165	中部	16	利用者11人、職員5人
6	3月27日	高齢者施設1166	一関	18	利用者17人、職員1人
7	3月27日	高齢者施設1167	一関	11	利用者6人、職員5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。