

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5年7月5日公表】

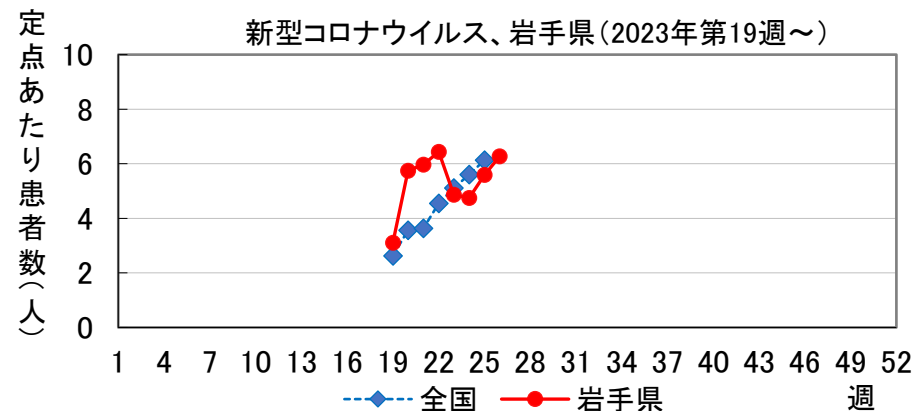
1 報告期間  
第26週 令和5年6月26日(月)～7月2日(日)

2 報告数(地域別)  
6.27 (※①1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23週		第24週		第25週		第26週	
		6月5日～6月11日		6月12日～6月18日		6月19日～6月25日		6月26日～7月2日	
		※①	実人数(A)	※①	実人数(A)	※①	実人数(A)	※①	実人数(A)
県央	9	5.22	47	3.11	28	7.22	65	5.67	51
中部	10	3.80	38	5.60	56	5.30	53	6.40	64
奥州	7	8.14	57	11.57	81	11.43	80	10.00	70
一関	7	2.14	15	3.00	21	2.86	20	3.57	25
大船渡	5	3.40	17	3.00	15	6.20	31	12.20	61
釜石	3	15.67	47	9.33	28	9.33	28	12.33	37
宮古	5	4.60	23	4.00	20	4.20	21	4.20	21
久慈	3	2.00	6	2.67	8	1.33	4	2.00	6
二戸	3	5.33	16	4.67	14	4.67	14	4.00	12
盛岡市	11	3.73	41	2.55	28	3.27	36	4.36	48
県全体	63	4.87	307	4.75	299	5.59	352	6.27	395

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、 $126 \div 63 = 2.00$ 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23週		第24週		第25週		第26週	
	6月5日 ～ 6月11日		6月12日 ～ 6月18日		6月19日 ～ 6月25日		6月26日 ～ 7月2日	
	定点 あたり	報告 数	※①	実人 数 (A)	※①	実人 数 (A)	※①	実人 数 (A)
10歳未満	0.92	58	0.79	50	0.78	49	0.75	47
10～14歳	0.52	33	0.33	21	0.51	32	0.62	39
15～19歳	0.27	17	0.21	13	0.29	18	0.54	34
20～29歳	0.35	22	0.48	30	0.65	41	0.70	44
30～39歳	0.49	31	0.51	32	0.89	56	0.62	39
40～49歳	0.46	29	0.59	37	0.71	45	0.84	53
50～59歳	0.56	35	0.43	27	0.56	35	0.68	43
60～69歳	0.40	25	0.44	28	0.51	32	0.46	29
70～79歳	0.38	24	0.40	25	0.30	19	0.48	30
80歳以上	0.52	33	0.57	36	0.40	25	0.59	37
総数	4.87	307	4.75	299	5.59	352	6.27	395

### 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580	二戸	12	利用者10人、職員2人
高齢者施設581	中部	11	利用者5人、職員6人
学校267	大船渡	29	児童生徒又は学生28人、職員1人
学校268	中部	10	児童生徒又は学生10人
学校269	宮古	12	児童生徒又は学生9人、職員3人
高齢者施設582	奥州	15	利用者11人、職員4人
医療施設165	大船渡	18	患者11人、職員7人
福祉事業所92	中部	12	利用者12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。