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7月3日公表】

1 報告期間

第26週 令和6年6月24日(月)~6月30日(日)

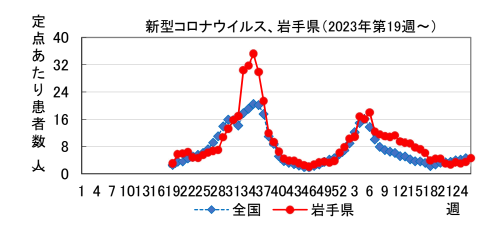
2 報告数(地域別)

4.57 (※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	第 23 週 6月3日		第 24 週		第 25 週		第 26 週	
	関数			6月 10 日		6月 17 日		6月 24 日	
	(B)	~		~		~		~	
		6月9日		6月 16 日		6月 23 日		6月 30 日	
		*1	実人	*1	実人	% ①	実人	% ①	実人
			数		数		数		数
			(A)		(A)		(A)		(A)
県央	9	4.33	39	2.89	26	2.67	24	2.22	20
中部	10	2.50	25	2.00	20	2.60	26	2.70	27
奥州	7	5.86	41	4.57	32	7.14	50	8.71	61
一関	7	2.86	20	2.00	14	4.14	29	7.29	51
大船渡	5	2.20	11	3.20	16	1.40	7	2.20	11
釜石	3	1.67	5	4.33	13	7.67	23	12.00	36
宮古	5	1.80	9	1.40	7	2.20	11	3.40	17
久慈	3	6.67	20	7.67	23	6.00	18	8.00	24
二戸	3	0.67	2	2.67	8	1.00	3	1.00	3
盛岡市	11	3.55	39	3.00	33	2.64	29	3.45	38
県全体	63	3.35	211	3.05	192	3.49	220	4.57	288

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÷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)

	第 23 週		第 24 週		第 25 週		第 26 週	
	6月3日		6月 10 日		6月 17 日		6月 24 日	
	~		~		~		~	
年代別	6月9日		6月 16 日		6月 23 日		6月 30 日	
	定点	報告	*1	実人	% ①	実人	% ①	実人
	あた	数		数		数		数
	IJ			(A)		(A)		(A)
10 歳未満	0.32	20	0.30	19	0.59	37	0.89	56
10~14 歳	0.22	14	0.21	13	0.21	13	0.24	15
15~19 歳	0.32	20	0.13	8	0.19	12	0.29	18
20~29 歳	0.22	14	0.24	15	0.32	20	0.38	24
30~39 歳	0.22	14	0.46	29	0.33	21	0.41	26
40~49 歳	0.63	40	0.46	29	0.35	22	0.70	44
50~59 歳	0.43	27	0.41	26	0.33	21	0.52	33
60~69 歳	0.38	24	0.30	19	0.41	26	0.37	23
70~79 歳	0.27	17	0.22	14	0.43	27	0.41	26
80 歳以上	0.33	21	0.32	20	0.33	21	0.37	23
総数	3.35	211	3.05	192	3.49	220	4.57	288

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
学校287	釜石	11	児童生徒又は学生11人
教育·保育施設353	一関	13	利用者4人、職員9人
教育·保育施設354	盛岡市	10	利用者5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。