

2022年7月5日
ウエルネスセンター
久保木 眞

新型コロナ感染状況レポート・ワクチン接種進行状況(22年6月分)

現在までの感染状況と今後の見通し

岩手県内の感染者数の7日間の移動平均の推移をみると、6月28日から再び増加に転じています。全国的にも感染者の増加傾向が見られます。本学の感染者数も同様の傾向を示しています。7月には再び感染者の増加、8月には大きなピーク形成が懸念されます。

その理由として、以下の3点が考えられます。

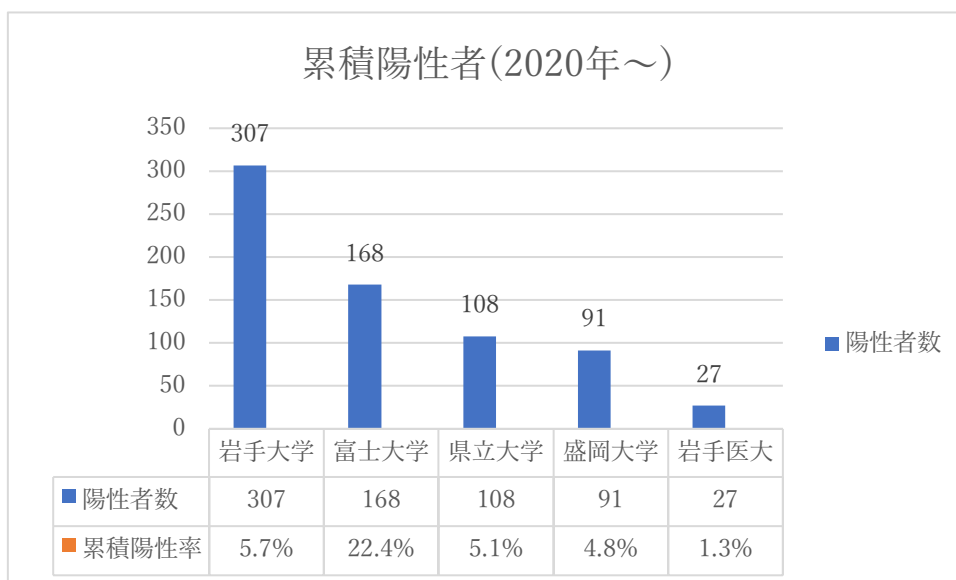
- ①現在感染の主流となっているオミクロン株(BA.2系統が国内で大半を占めている)から、BA.4、BA.5系統(感染力はBA.2の約1.4倍)への置き換わりが予測されること、
- ②ワクチン接種後6か月以降での中和抗体(ウイルスの侵入を防ぐ)の低下、3回目のワクチン接種率の低迷、
- ③夏休み、夏のイベント、お盆休み等での人流増加(接触機会の増加)

本学の感染者、多数の濃厚接触者の分析からワクチン接種はやはり有効と考えられます。ワクチン未接種で感染した場合は、接種済の場合と比べ、症状は強く回復までの時間が長くなる傾向があります。また、後遺症の問題も深刻です。3回目の接種を予定している方は、ワクチン接種後、中和抗体の上昇には一定の時間が必要です(4週間程度)ので早めの接種をお勧めします。1、2回目のmRNAワクチン(ファイザー、モデルナ)で重篤な副反応が見られた人には、武田社ワクチン(ノババックス)の選択も可能です(岩手県予約コールセンター 0120-27-4009 で受け付け)。

感染は収束していません。これまで学内での感染は1例も確認されていませんが、引き続き、体調不良時の出勤停止、基本的な感染対策、特に手洗い、会話時のマスク着用、換気の徹底を重ねてお願いいたします。

1) 県内各大学の累積陽性者数

県内各大学の陽性者数・陽性率



月別陽性率

2022年	岩手大学	県立大学	富士大学	岩手医大	盛岡大学
1月	0.3%	0.1%	0.0%	0.0%	0.2%
2月	0.7%	0.2%	17.8%	0.2%	0.7%
3月	0.7%	0.8%	0.4%	0.1%	0.8%
4月	1.3%	1.0%	2.8%	0.3%	0.8%
5月	2.0%	2.1%	0.1%	0.4%	1.4%
6月	0.4%	0.3%	1.3%	0.0%	0.5%

2) 感染経路の推移(2022年1月～6月)

感染経路	1, 2月	3月	4月	5月	6月
課外活動(学外)	5(29.4%)	0	0	0	0
ボランティア活動	0	0	0	0	3(30.0%)
飲み会	1(5.9%)	0	0	0	0
保育園実習先	1(5.9%)	0	0	0	1(10.0%)

飲食	1(5.9%)	2(12.5%)	1(6.7%)	0	0
宿泊	0	0	1(6.7%)	0	0
パートナーからの感染	0	2(12.5%)	0	0	1(10.0%)
カラオケ	1(5.9%)	0	0	1(3.8%)	0
乗用車内	0	0	0	1(3.8%)	0
不明	3(17.6%)	6(37.5%)	5(33.3%)	6(23.1%)	1(10.0%)
バイト先	3(17.6%)	5(31.3%)	3(20.0%)	7(26.9%)	2(20.0%)
家庭内	2(11.8%)	1(6.3%)	5(33.3%)	11(42.3%)	2(20.0%)
合計	17	16	15	26	10

3) 学年別陽性者数の推移

2022年	1年生	2年生	3年生	4年生	合計
1月		1		2	3
2月	8	5	1		14
3月	3	6	7		16
4月	9	4	2		15
5月	10	7	3	6	26
6月	1	3	4	2	10
合計	31	26	17	10	84
	36.9%	31.0%	20.2%	11.9%	

女性 45 名

男性 39 名

4) 学科別感染状況 (2020年～2022年6月30日)

	英文	日文	社文	児教	栄養	短大	計
2020年							2
2021年							4

2022年	英文	日文	社文	児教	栄養	短大	計
-------	----	----	----	----	----	----	---

1月	1			2			3
2月	2		4	1		7	14
3月		2	2	6	5	1	16
4月	3	2		5	2	3	15
5月	2	4	5	8	3	4	26
6月	0	1	2	5	1	1	10
計	8	9	13	27	11	16	84
学科別 陽性率	3.24%	2.97%	4.02%	4.95%	3.67%	8.74%	

5) 3回目ワクチン接種進行状況(22年7月5日現在)

対象者数(18歳以上) 1,512名

接種者数 835名(このうち2名は1,2回目接種)

6) 感染者におけるワクチン接種状況

接種済 73名(86.9%)

2回接種済 64名

3回接種済 9名

未接種 11名(13.1%)

ワクチン接種後から感染までの期間

2回目接種後 25週±6.4週 (7週~43週)

3回目接種後 7週±5.4週 (0週~17週)