

第5回 石川県新型コロナウイルス感染症対策専門家会議

日時：令和3年10月27日（水）

19時00分～20時30分

場所：石川県行政庁舎11階

1105会議室

次 第

1 開 会

2 挨拶

3 報告事項

今後の新型コロナウイルス感染症への対応について

4 意見交換

5 閉 会

[配付資料]

（資料）今後の新型コロナウイルス感染症への対応について

（参考資料）今後の新型コロナウイルス感染症への対応について（関連資料）

今後の新型コロナウイルス感染症への対応について

1 第5波までの対応を踏まえた今後の方向性（総論）

- ・ワクチン接種の進展により無症状・軽症者が大勢を占める中、現状の病床や宿泊療養施設は維持しつつ、重症化リスクのある患者を早期に把握し、抗体カクテル療法等の必要な治療を行い、重症化を徹底的に抑制。
 - 第5波の感染者の症状（公表時点）：無症状・軽症94%、中等症・重症4%
- ・繁華街等のハイリスク地域における一斉検査の早期実施など、戦略的検査により感染拡大を早期に抑制。

2 具体的な対応（対策の現状と今後の対応方針）

【重症化リスクの早期把握、早期治療の徹底】

◎メディカルチェックセンター

- 症状に応じた適正な療養先の判断により、患者の重症化防止、宿泊・自宅療養者の急変防止に効果

- ・ **メディカルチェック機能を有する医療機関の追加確保**

◎抗体カクテル療法

- 軽症患者の重症化予防、入院期間短縮による医療現場の負担軽減に効果

- ・ **感染初期に速やかに、メディカルチェック→投薬→療養へとつなげる体制づくり（入院を要しない体制の検討）**
- ・ **医療機関や介護施設等でのクラスター発生時における、当該施設での抗体カクテル療法の実施**
- ・ **内服薬等の新薬が利用可能となった場合に診療所でも投薬治療を行える体制の検討**
 - 国は「経口薬について年内の実用化を目指す」としている（R3.10.15「次の感染拡大に向けた安心確保のための取組の全体像」の骨格（政府新型コロナウイルス感染症対策本部資料））

【自宅療養者の支援体制の強化】

- ◎生活支援体制の整備：健康観察、電話・オンライン診療、薬や生活用品の配送等
- ◎夜間の救急搬送体制の確保：輪番制対応 など
 - 在宅で亡くなった方や、救急の搬送困難もなく、十分、機能

- ・さらなる感染拡大に備えた体制の拡充
 - － 看護協会等による健康観察体制の拡充
 - － 往診・電話診療体制等の拡充（診療所の追加確保等）

【医療提供体制の確保】

- ◎病床・宿泊療養施設の確保：合計1,007床（R3.9月：第5波）
 - ・現行の病床（447床）と宿泊療養施設（2棟560床）で対応可能
 - ・一般医療への影響の観点から、これ以上の大幅な増床は困難
- ◎臨時の医療施設、入院待機施設等
 - ・本県の第5波の状況や、医療提供体制（病床・宿泊療養施設の追加確保、メディカルチェックセンターの設置、自宅療養者の支援体制の整備等）を踏まえると、臨時の医療施設や入院待機施設等は、本県では直ちに必要な状況ではない

- ・しかしながら、感染急拡大により入院すべき患者が直ちに入院できず、入院待機が発生する等の最悪のシナリオを想定した場合、医師・看護師の確保や患者の療養環境の観点から、どういった施設でどういった対応を行うことが適当か、検討が必要
 - － 病院の休床を活用、宿泊療養施設の一部を臨時の医療施設に位置付け、など
 - － 体育館などを活用した臨時応急的な施設の追加の要否

【検査体制の強化】

- ◎検査体制の確保：1日最大5,500件（R3.4月：第4波）
- ◎積極的疫学調査に基づく検査、高齢者施設や片町地区等における一斉検査など
 - 十分な検査能力の確保、積極的検査により感染拡大防止に効果

- ・繁華街等のハイリスク地域における一斉検査の早期実施など、感染拡大の早期抑え込みに向けた、戦略的検査の実施
- ・変異株スクリーニング検査の徹底や遺伝子検査の実施、空港検疫や大都市圏の流行状況の注視など、新たな変異株流行の兆しに備えた対応

今後の新型コロナウイルス感染症への対応について (関連資料)

自宅療養者の状況(第5波)

<自宅療養者数と、自宅療養中に入院となった患者数>

	自宅療養者数	自宅療養中に入院	割合
7月	400	8	2.0%
8月	1057	66	6.2%
9月	192	11	5.7%
合計	1649	85	5.2%

<自宅療養者に対する支援状況等>

○電話や情報通信機器を用いた診療実績

保健所名	電話や情報通信機器を用いた診療				往診			
	医療機関を調整		薬局を調整		医療機関を調整		薬局を調整	
	(延べ)	(実人数)	(延べ)	(実人数)	(延べ)	(実人数)	(延べ)	(実人数)
金沢市	72	64	0	0	0	0	0	0
南加賀	6	6	6	6	0	0	0	0
石川中央	4	4	0	0	55	55	0	0
能登中部	0	0	0	0	0	0	0	0
能登北部	1	1	1	1	0	0	0	0
合計	83	75	7	7	55	55	0	0

○食糧品等発注実績

		計	7月	8月	9月
発注件数		73	7	57	9
内 訳	金沢市	50	4	43	3
	南加賀	2	2	0	0
	石川中央	17	1	10	6
	能登中部	0	0	0	0
	能登北部	4	0	4	0

○健康観察（看護協会委託）実績

	計	8月	9月
健康観察者 実人員計	399	291	108
うち 金沢市	321	234	87
うち 南加賀	9	0	9
うち 石川中央	69	57	12

※看護協会による派遣人数実績は、健康観察対象者数に応じて、1～4人であった。

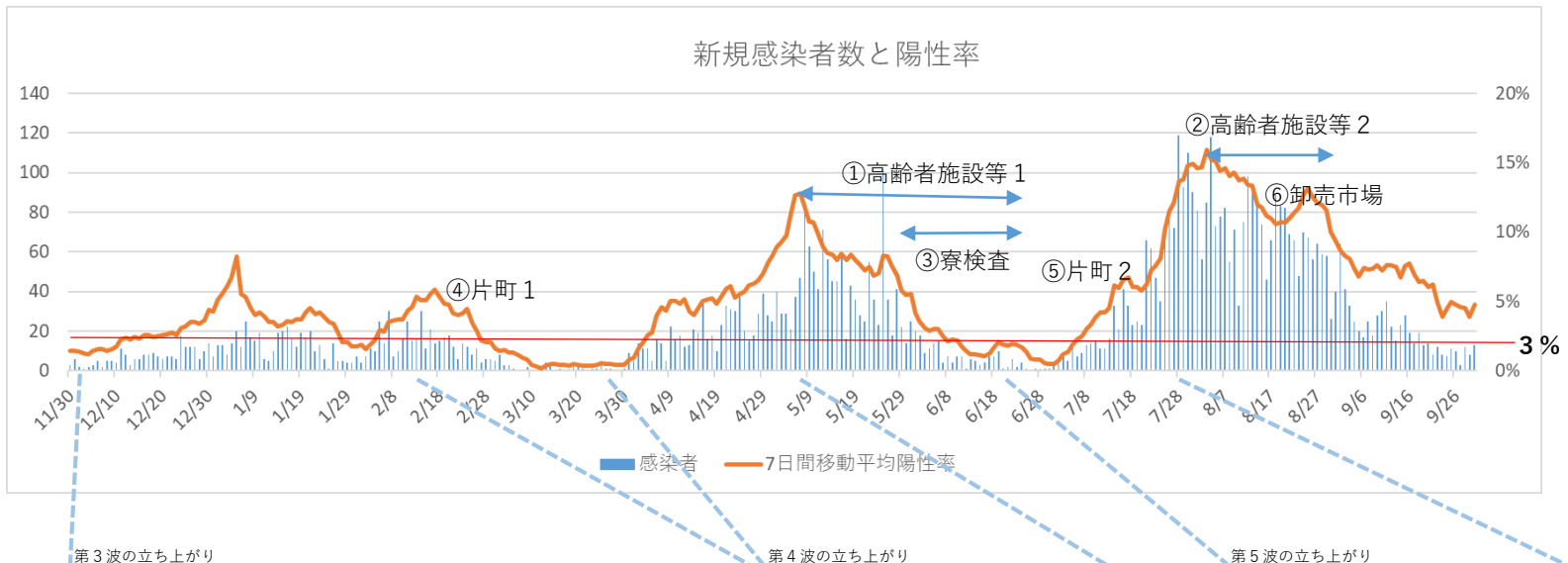
集中検査の結果について

○陽性率は、片町②は3%強であったが、その他の一斉検査はいずれも1%未満であった。

検査事業名	実施主体	時期	対象者	検査結果			地域のまん延状況：検査事業開始1週間前	
				陽性者 (人)	受検者 (人)	陽性率 (%)	人口10万人あたり新規感染者数 (1週間)	備考
① 高齢者施設等の集中検査①	石川県	2021年5月10日 ～6月30日	・病院・有症診療所、介護施設（入所系）の職員（県内全域）	3	24,327	0.01	3.86人	・新規感染者数は、5/3～9の石川県データ
② 高齢者施設等の集中検査②	石川県	2021年8月2日 ～9月30日	・病院・有症診療所、介護施設（通所・入所系）の職員（金沢市）	2	26,268	0.01	12.70人	・新規感染者数は、7/26～8/1の金沢市データ
③ 寮の集中検査	石川県	2021年5月28日 ～6月30日	・寮のある高校・大学・専修学校（県内全域）	0	1,390	0.00	3.68人	・新規感染者数は、5/21～27の石川県データ
④ 片町①	金沢市	2021年2月19日 ～2月28日	・片町地区のスナック・バーの従業員等	2	1,230	0.16	2.00人	・新規感染者数は、2/12～18の金沢市のデータ
⑤ 片町②	金沢市	2021年7月14日 ～7月20日	・片町地区のスナック・バーの従業員等	25	790	3.16	1.85人	・新規感染者数は、7/7～13の金沢市のデータ
⑥ 中央卸売市場	金沢市	2021年8月12日 ～8月14日	・中央卸売市場の従業員	6	732	0.82	8.71人	・新規感染者数は、8/5～11の金沢市のデータ

第3波以降の、波の立ち上がり時期の検査陽性率等

- 2020年11月末～2021年9月までの、石川県内の感染者数及び検査結果は、以下の通り。
- 特に、感染者の増加局面である、12月下旬、4月中旬～5月上旬、7月中旬では、検査陽性率が上昇。（感染者の増加が大きい第4、5波でより顕著）。
- 他方、感染者の高止まり局面では検査陽性率は相対的に低くなっている。（特に5/10-、8/7-）
- 経路不明率は、感染者発生当初が高くなる傾向は見えたと、以降は特段の傾向は見られない。



		11/30-12/13	12/14-12/27	12/28-1/10	1/11-1/24	1/25-2/7	2/8-2/21	3/29-4/11	4/12-4/25	4/26-5/9	5/10-5/23	6/21-7/4	7/5-7/18	7/19-8/1
検査全体	陽性者数	60	124	193	195	141	227	147	318	500	606	42	258	973
	検査数	3,066	4,039	4,043	5,257	5,097	5,176	3,934	5,759	5,009	9,415	4,575	5,546	7,657
	陽性率	1.96%	3.07%	4.77%	3.71%	2.77%	4.39%	3.74%	5.52%	9.98%	6.44%	0.92%	4.65%	12.71%
経路不明率		57%	31%	39%	30%	45%	28%	31%	31%	33%	36%	55%	46%	48%
検査数より クラスター を除外したもの	陽性者数	60	124	193	195	141	227	147	318	500	606	42	258	973
	検査数	3,064	3,849	3,729	4,939	4,938	4,572	3,551	2,924	3,906	8,488	4,572	5,170	7,249
	陽性率	1.96%	3.22%	5.18%	3.95%	2.86%	4.97%	4.14%	10.88%	12.80%	7.14%	0.92%	4.99%	13.42%