

データからみる 新型コロナウイルス感染症 「第5波」

～令和3年7月1日～9月30日～

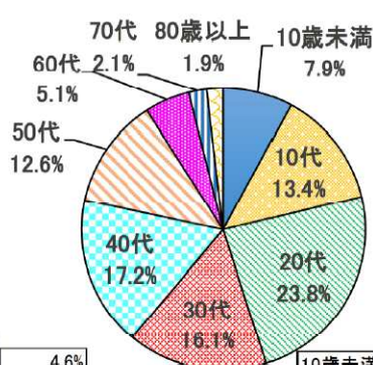
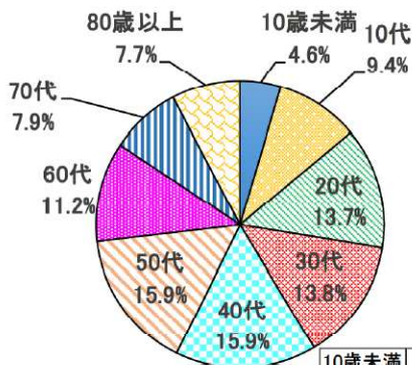
長野県健康福祉部

1 陽性者の年代

- ◆ 高齢者（60歳以上）の陽性者数、割合が第4波と比較して減少
- ◆ こども・若者の陽性者数、割合が増加

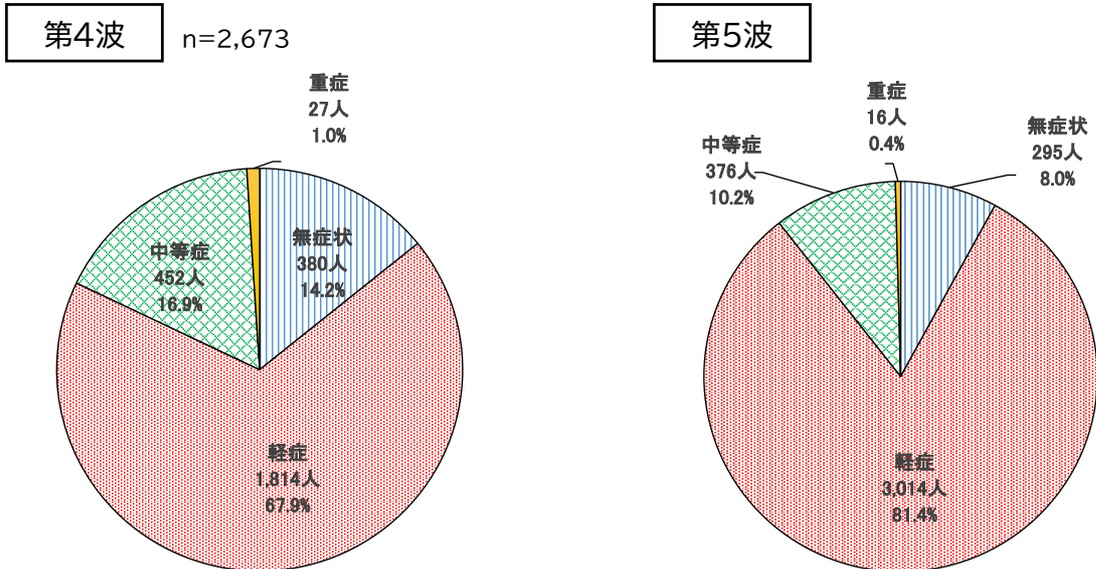
第4波 n = 2,673

第5波 n = 3,701



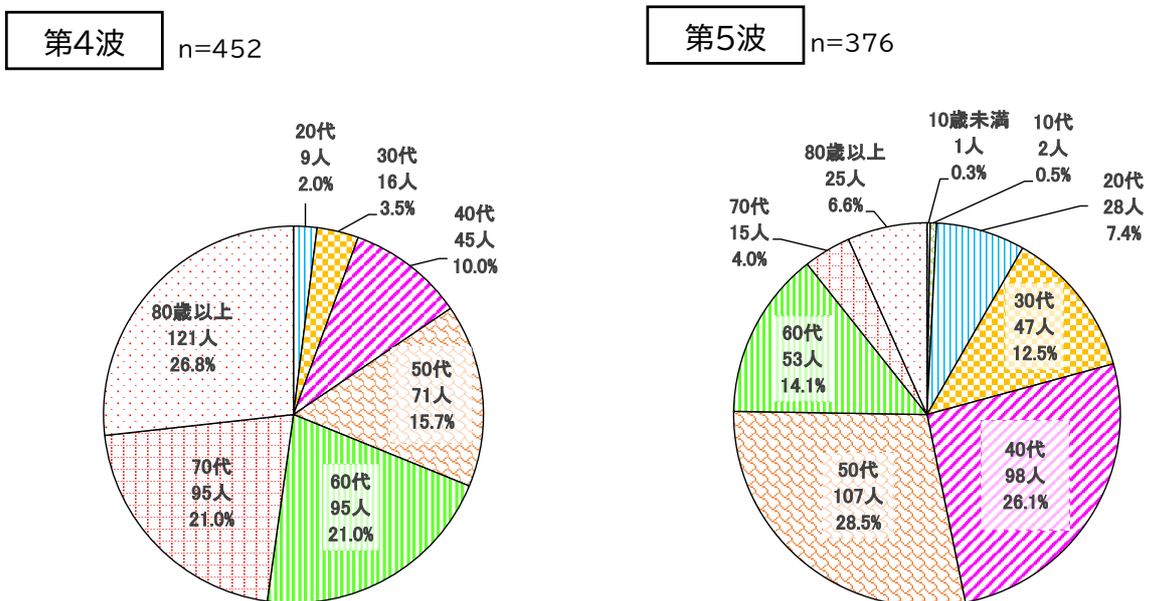
2 中等症・重症者の割合

◆ 中等症・重症者数、割合が第4波と比較して減少



2-1 中等症者の年代

- ◆ 高齢者（60歳以上）の中等症者数が第4波と比較して減少
- ◆ 40代、50代の中等症者数が増加

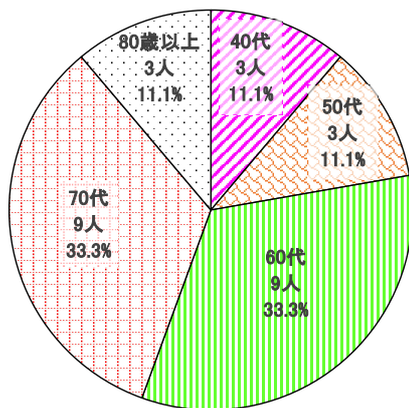


2-2 重症者の年代

- ◆ 重症者数が第4波と比較して減少
- ◆ 高齢者（60歳以上）の重症者数が第4波と比較して減少

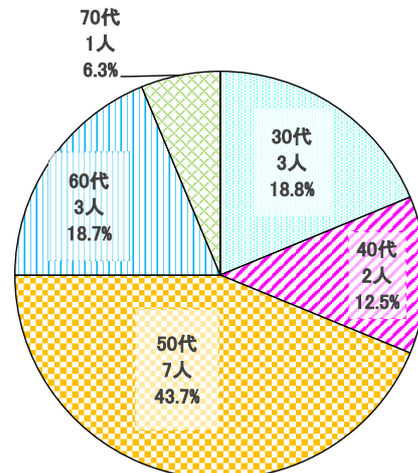
第4波

n=27



第5波

n=16

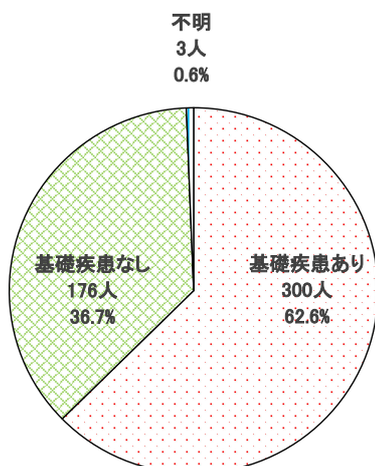


2-3 中等症・重症者の基礎疾患の有無

- ◆ 基礎疾患のある方の中等症・重症者数が第4波と比較して減少

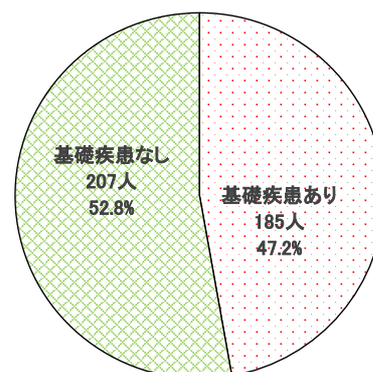
第4波

n=479



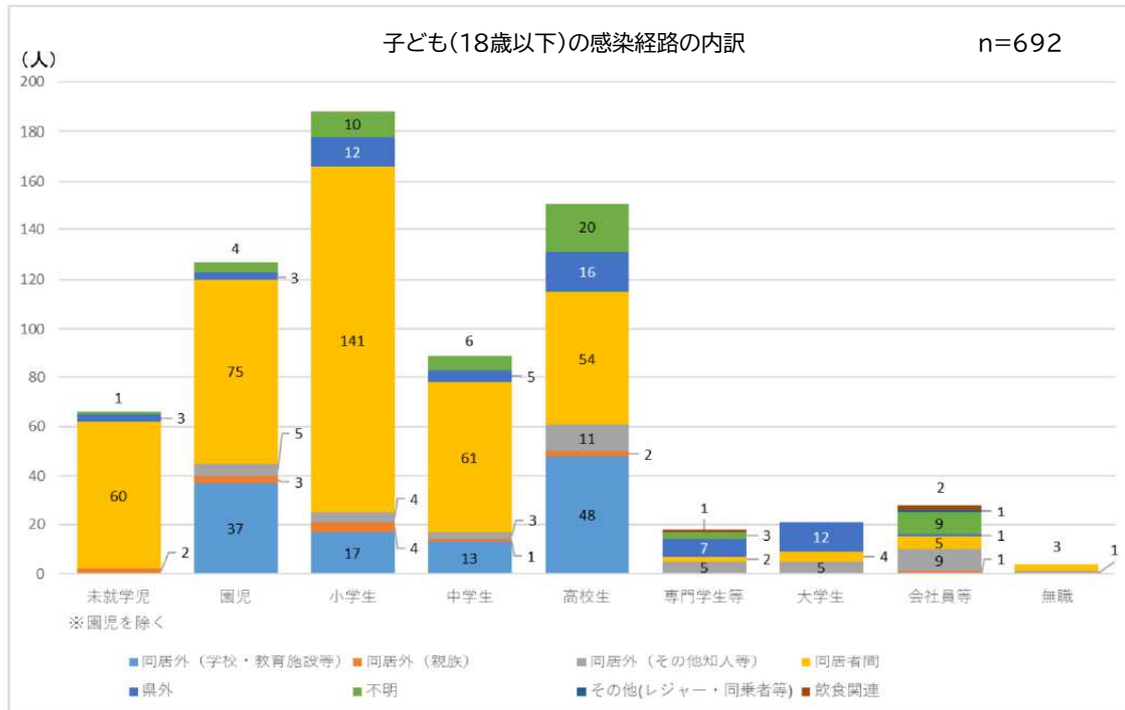
第5波

n=392



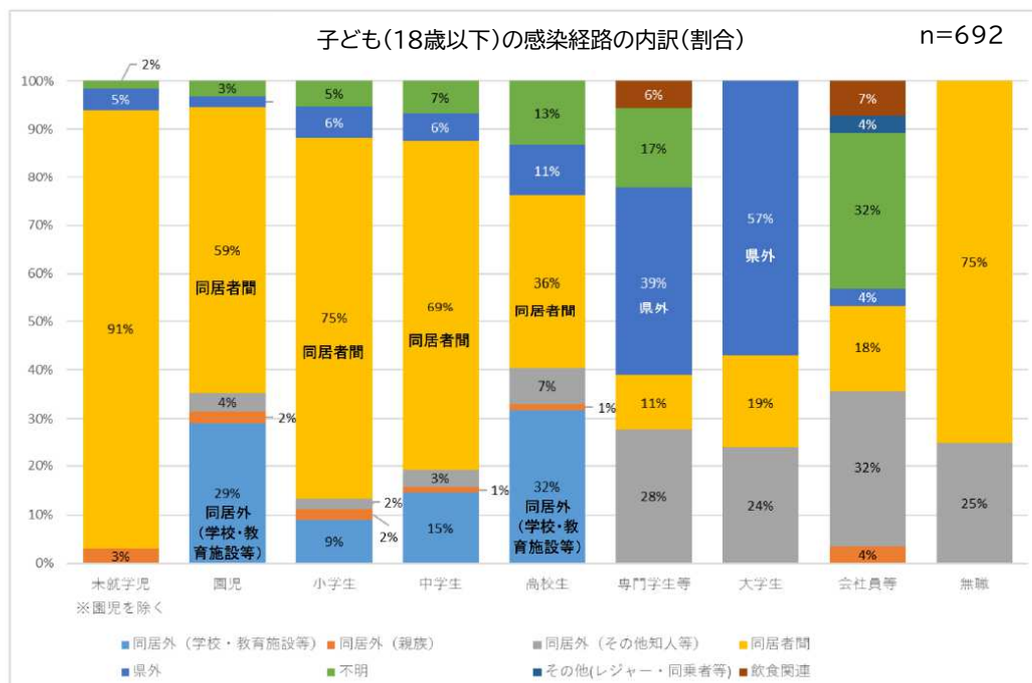
3 子どもの感染経路（属性別感染者数）

- ◆ 18歳以下の子どもの感染者数は、小学生が一番多く、次に高校生、園児となっている
- ◆ 子どもの感染経路としては、同居者間での感染と推定される者が最多



3-2 子どもの感染経路（割合）

- ◆ 幼児、小学生、中学生及び高校生の感染経路の内訳（割合）は、「同居者間」が最も多いが、園児及び高校生では「同居外（学校・教育施設等）」も多く、それぞれ3割程度。専門学生等及び大学生の感染経路の内訳（割合）は、「県外」が最多

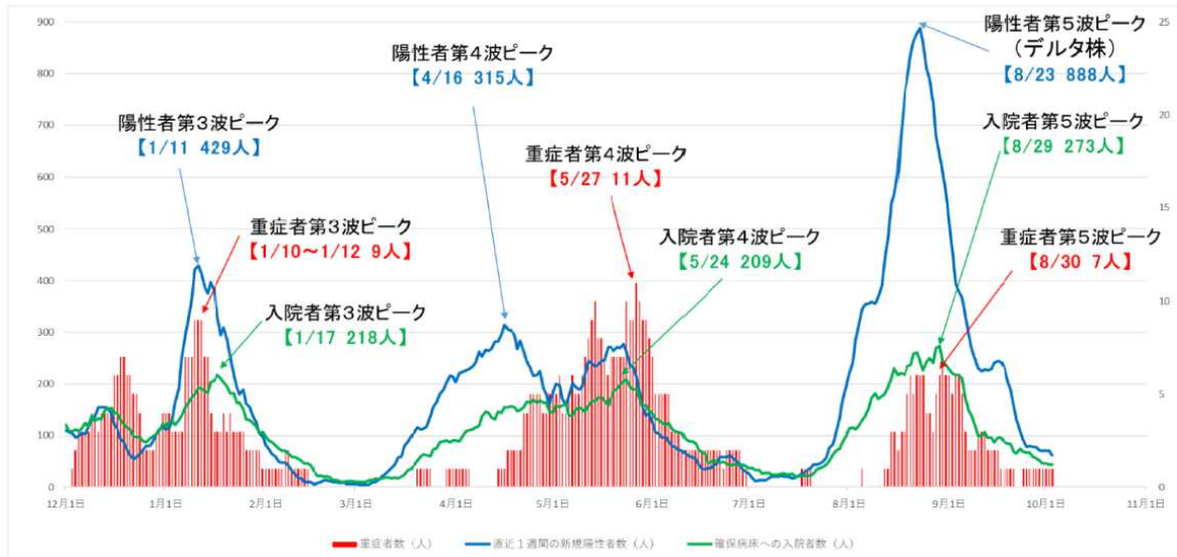


4 新規陽性者数と入院者、重症者数

- ◆ 第5波では、新規陽性者数の規模に比して入院者数及び重症者数は低水準

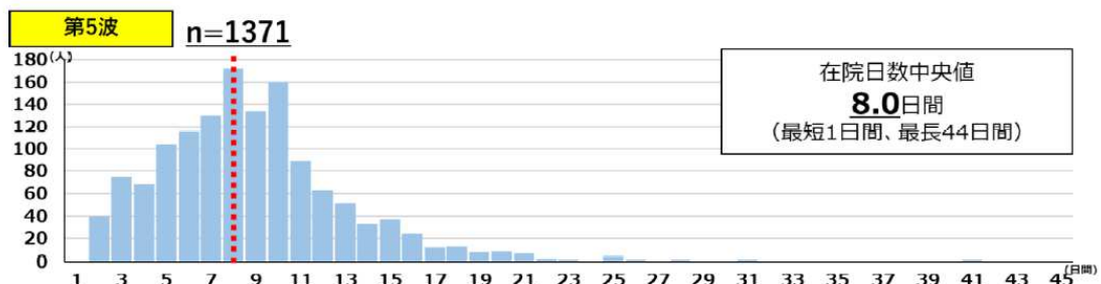
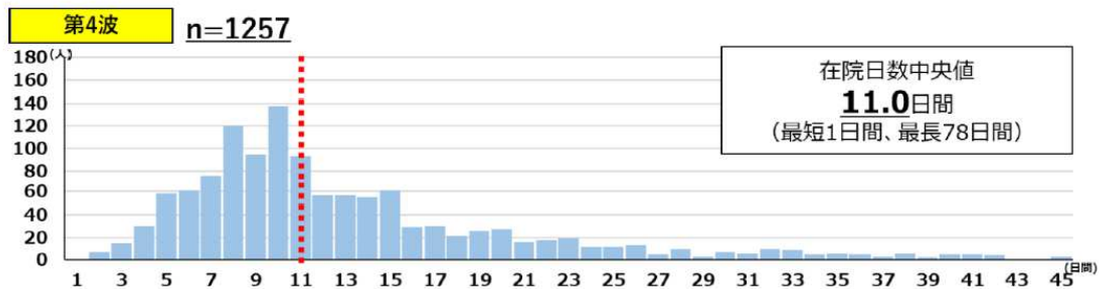
第3～5波における直近1週間の新規陽性者数、
確保病床への入院者数、重症者数

(単位:人)



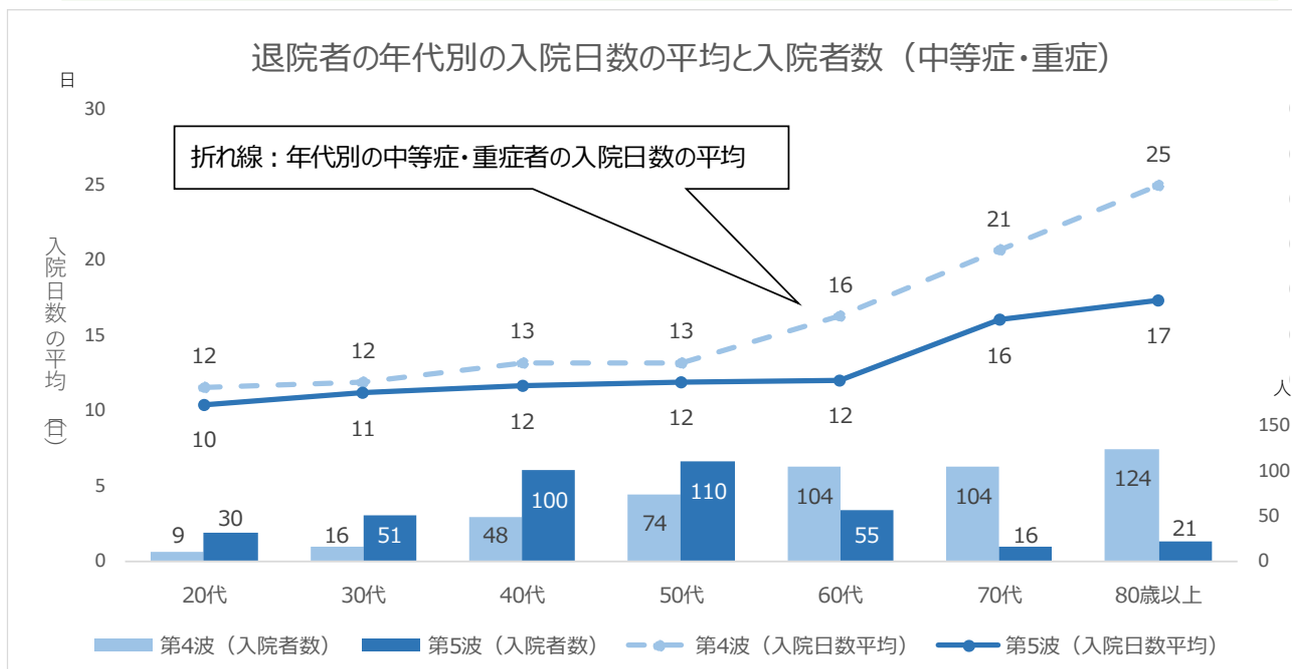
5 陽性者の入院日数

- ◆ 入院日数の中央値が、第4波に比べて短縮。特に80歳以上の入院日数（平均値）が大幅に短縮した



5-2 陽性者の入院日数

- ◆ 入院日数の中央値が、第4波に比べて短縮
- ◆ 特に60代以上の入院日数（平均値）が大幅に短縮した。



第4波 n=479
第5波 n=383

6 集団感染（クラスター）件数

- ◆ 集団感染等の件数、陽性者は、第4波に比べて減少した

区分	第4波		第5波		差	
	件数	陽性者数	件数	陽性者数	件数	陽性者数
医療機関	6	123	0	0	▲ 6	▲ 123
福祉施設※2	10	96	5	53	▲ 5	▲ 43
（再掲：高齢者）	7	68	0	0	▲ 7	▲ 68
（再掲：児童）	2	22	4	46	2	24
飲食関連	12	168	8	69	▲ 4	▲ 99
学校・教育施設	6	73	5	63	▲ 1	▲ 10
事業所	8	84	9	85	1	1
その他	0	0	1	5	1	5
総数	42	544	28	275	▲ 14	▲ 269

※1 同一の場において、5人以上の陽性者が確認されたもの

※2 幼稚園含む

7 ワクチン接種歴と感染

- ◆ ワクチン接種群の陽性者割合は、未接種群に比べて大幅に減少
- ◆ 陽性者の多くが、ワクチン未接種

ワクチン接種回数	接種数 (8/3時点)	陽性者数 (8/17~8/23)	割合 (陽性者数/接種数)
未接種	1,166,361	809	0.069%
1回目接種のみ	168,246	45	0.027%
2回目接種	700,364	34	0.005%

92.8%
減少

- ※1 接種数は、県内人口（「毎月人口異動調査（2020年10月時点）」）により計算
- ※2 2回目接種後14日未満の陽性者については、1回接種として集計
- ※3 陽性者数には、患者・無症状病原体保有者を含む。
- ※4 陽性者数の期間は、1週間当たり陽性者数が過去最多（888人）となった期間

7-2 ワクチン接種歴と感染

- ◆ 高齢者の接種率が上昇すると、陽性者に占める高齢者の割合が低下した

高齢者のワクチン接種率と陽性者の発生状況

