

岡山県 3月以降確定者 の分布

2021年9月21日まで公開の情報を基に作成

*sourceに関しては、公開状況から独自に判断

岡山大学大学院医歯薬学総合研究科
疫学・衛生学分野 頼藤貴志

3月以降確定者の属性

month	Freq.	Percent	Cum.
202103	217	1.74	1.74
202104	1,319	10.56	12.29
202105	3,339	26.72	39.02
202106	230	1.84	40.86
202107	691	5.53	46.39
202108	5,334	42.69	89.08
202109	1,364	10.92	100.00
Total	12,494	100.00	

area_category	month							Total
	202103	202104	202105	202106	202107	202108	202109	
県南東部	188 88.26	649 49.43	2,083 62.48	115 50.00	433 62.94	2,914 54.98	676 49.74	7,058 56.75
県南西部	23 10.80	502 38.23	1,069 32.06	109 47.39	204 29.65	2,036 38.42	580 42.68	4,523 36.37
高梁・新見	2 0.94	81 6.17	52 1.56	2 0.87	26 3.78	56 1.06	7 0.52	226 1.82
真庭	0 0.00	41 3.12	50 1.50	1 0.43	6 0.87	52 0.98	11 0.81	161 1.29
津山・英田	0 0.00	40 3.05	80 2.40	3 1.30	19 2.76	242 4.57	85 6.25	469 3.77
Total	213 100.00	1,313 100.00	3,334 100.00	230 100.00	688 100.00	5,300 100.00	1,359 100.00	12,437 100.00

9月は県南東部・南西部、また津山・英田地域での発生が多い

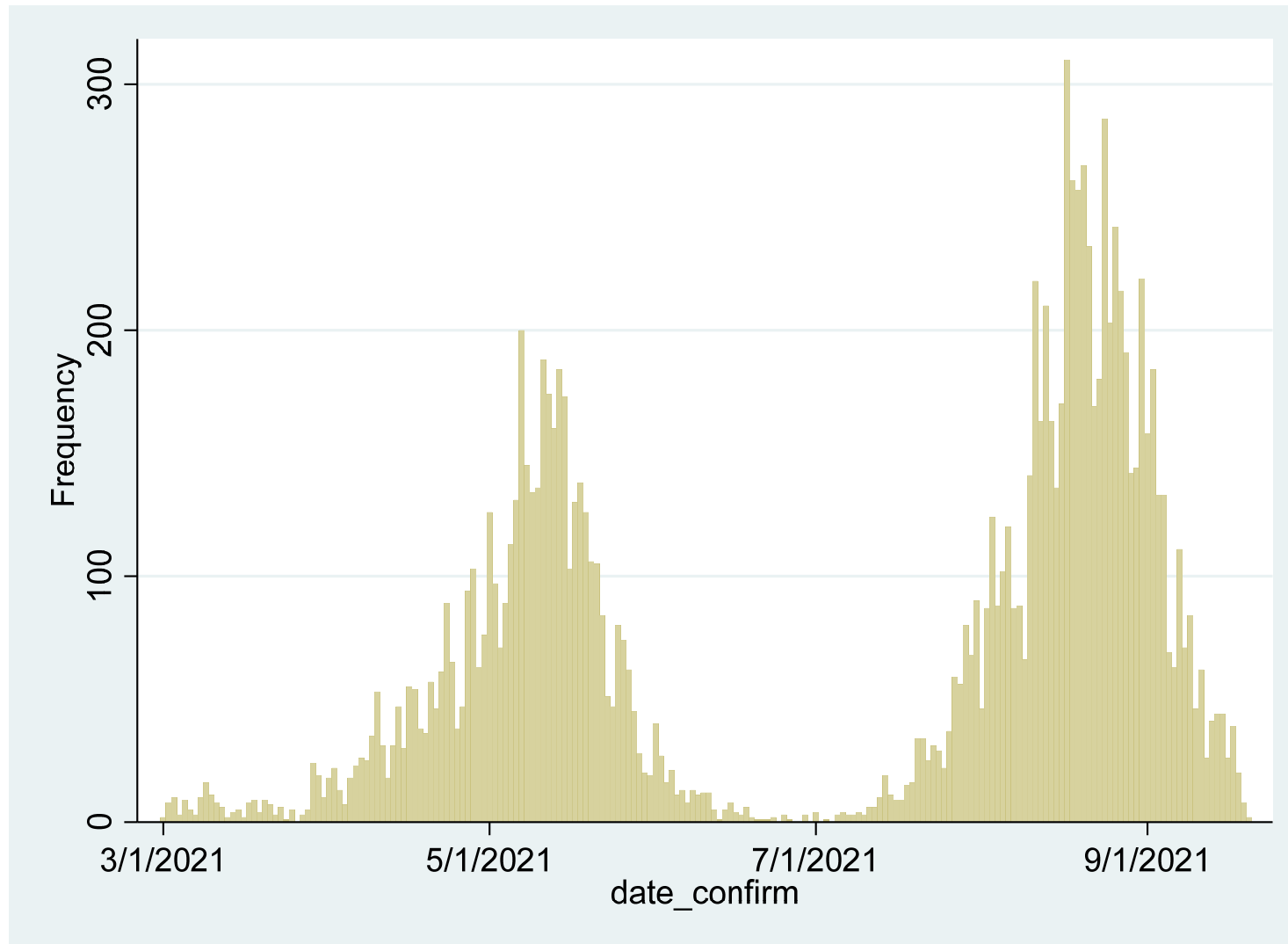
3月以降確定者の属性

age_category	month							Total
	202103	202104	202105	202106	202107	202108	202109	
20歳代以下	55 26.70	423 34.17	915 29.62	42 19.72	253 41.75	2,079 44.21	507 43.63	4,274 38.10
30-50代	71 34.47	496 40.06	1,360 44.03	95 44.60	319 52.64	2,250 47.84	529 45.52	5,120 45.65
60代以上	80 38.83	319 25.77	814 26.35	76 35.68	34 5.61	374 7.95	126 10.84	1,823 16.25
Total	206 100.00	1,238 100.00	3,089 100.00	213 100.00	606 100.00	4,703 100.00	1,162 100.00	11,217 100.00

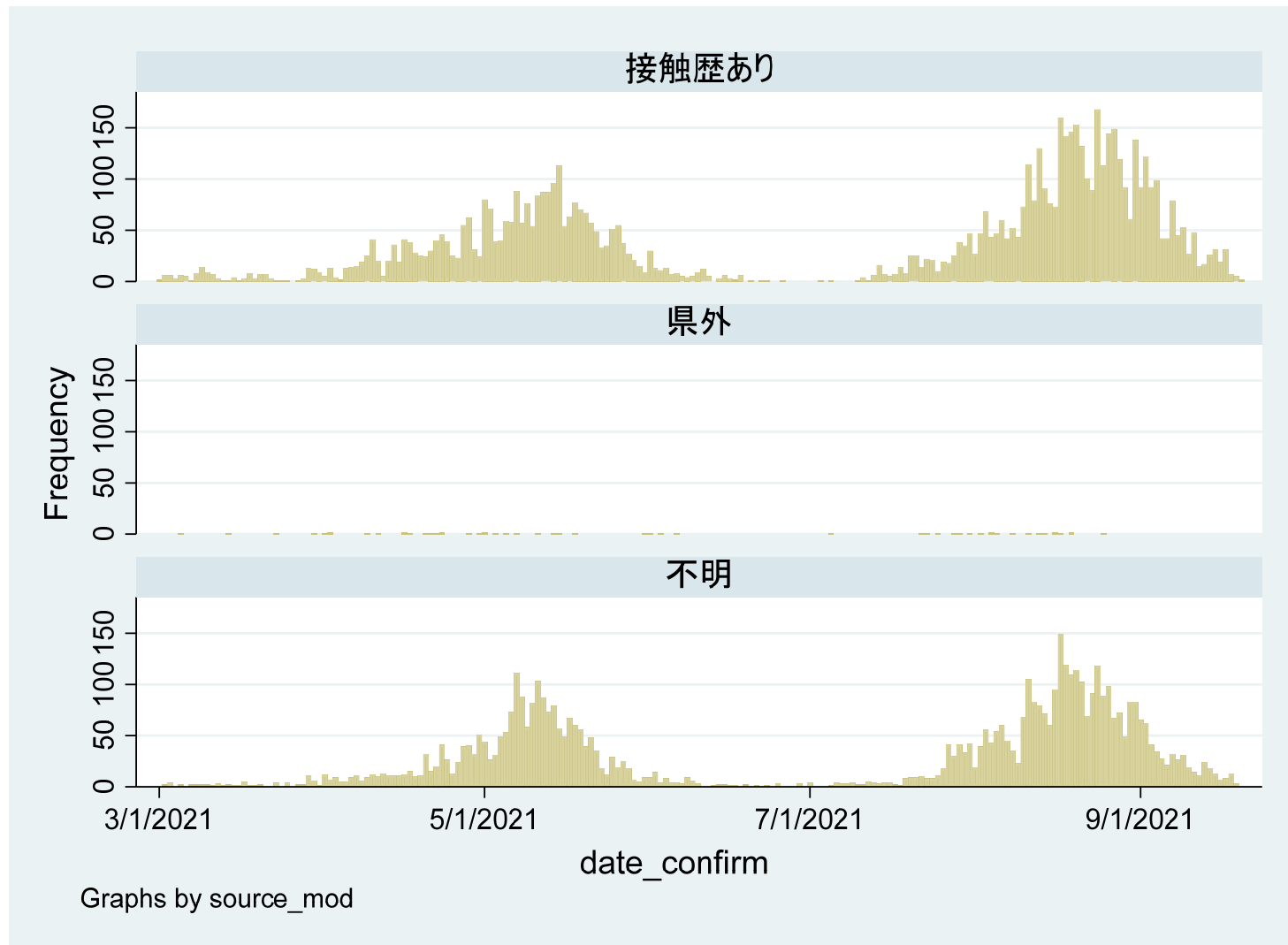
source_mod	month							Total
	202103	202104	202105	202106	202107	202108	202109	
接触歴あり	149 68.66	782 59.29	1,809 54.34	146 63.48	370 53.55	2,971 55.72	894 65.59	7,121 57.05
県外	4 1.84	15 1.14	10 0.30	3 1.30	7 1.01	14 0.26	0 0.00	53 0.42
不明	64 29.49	522 39.58	1,510 45.36	81 35.22	314 45.44	2,347 44.02	469 34.41	5,307 42.52
Total	217 100.00	1,319 100.00	3,329 100.00	230 100.00	691 100.00	5,332 100.00	1,363 100.00	12,481 100.00

8月は20歳代以下、30-50代で増加、接触歴不明も約半数、
9月になり低下

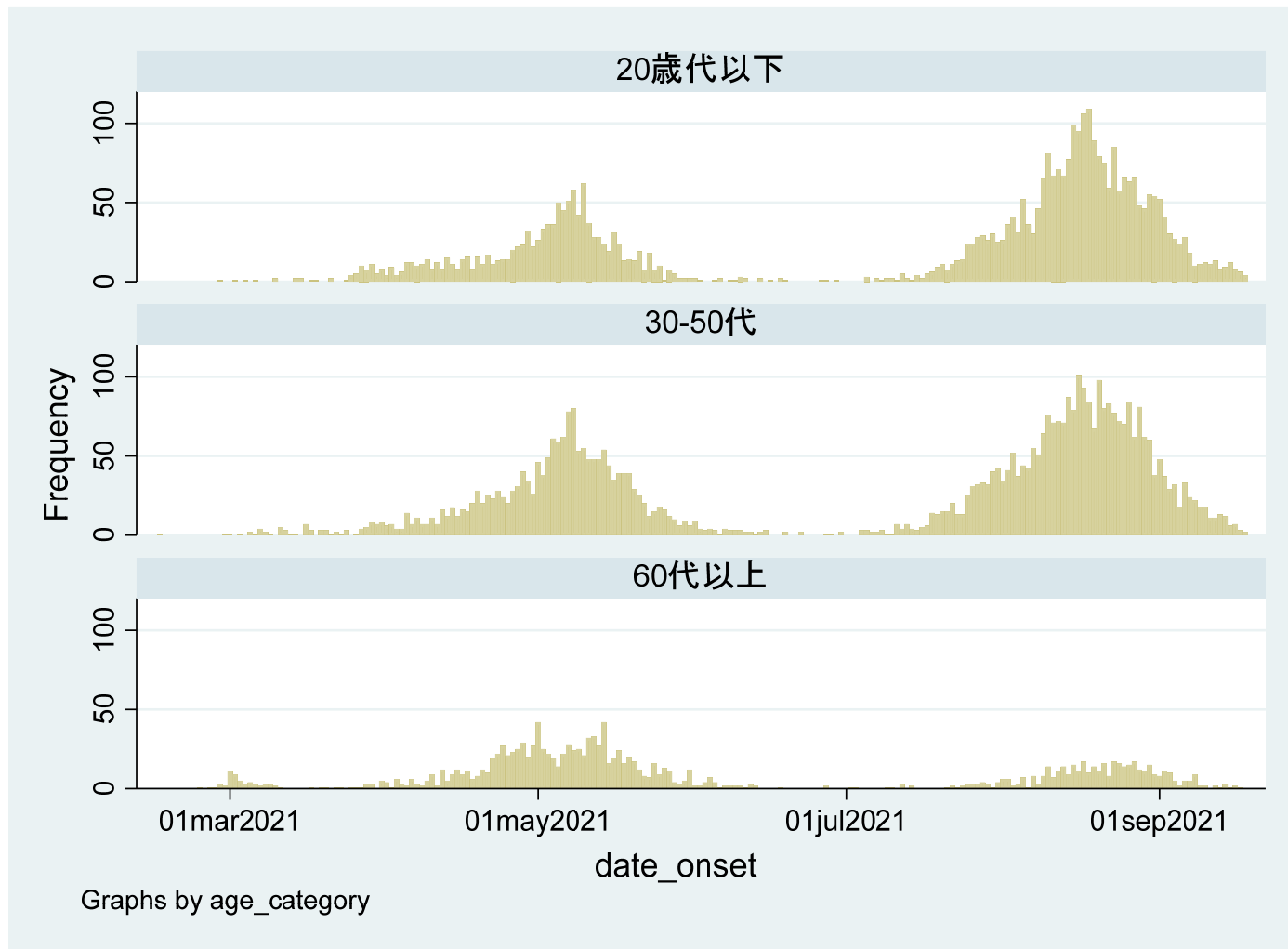
3月以降確定者の流行曲線 (確定日ベース)



3月以降確定者の流行曲線 (確定日ベース) : 感染源で層別



3月以降確定者の流行曲線 (発症日ベース) : 年齢で層別



発症日ベースで見ると、20歳代以下、30-50代で特に増加。60代以上では緩やかな増加

7月以降確定者の流行曲線 (発症日ベース)

