

福島県 感染症情報

検索

2020年8月26日発行

《目次》

・ 感染症患者発生状況	1
・ 保健所管内別流行状況	2
・ 推移・流行状況	3
・ 定点把握疾患(過去の動き)・保健所別流行状況	3～12
・ 県内・隣接県の五類感染症(定点把握)の動き	13
・ 県内・隣接県の全数把握疾患及び県内の疑似症	14～15
・ 結核情報	16

【新型コロナウイルス感染症について】

県内でも感染者が相次いで確認されています。全国各地で多くの感染者が確認される状況が続いていることから、県外へ移動する場合は、移動先の感染状況を確認し、3密となるような場所を避けるとともに、手洗いの励行、マスクの着用、大声を控える、十分な換気を行うなどの感染防止対策を徹底し、より一層の慎重な行動をお願いします。

【腸管出血性大腸菌感染症について】

現在、腸管出血性大腸菌感染症が多発しています。腸管出血性大腸菌は、75℃で1分間以上の加熱で死滅しますので、食肉はよく加熱して喫食しましょう。また、日頃から排便後や調理前の手洗いなどの感染予防をしっかりと行うことが大切です。特に、乳児や高齢者の方は重症化することがあるため、腹痛、下痢、血便、発熱等症状がある場合には、早急に医療機関を受診してください。

感染症患者発生状況【第34週(8月17日～8月23日)】

〈定点把握疾患〉

- ・ 咽頭結膜熱は、県北で流行、会津で小流行が続いており、また、福島市で流行、県南で小流行が見られます。
- ・ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は、会津、相双で小流行が続いています。

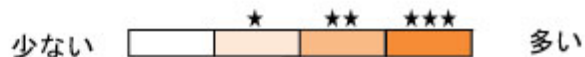
〈全数把握疾患〉

- ・ 結核(5名)は、福島市(2名;80歳代:男性及び女性)、会津(2名;60歳代及び80歳代:ともに男性)、いわき市(1名;80歳代:女性)の各保健所管内の医療機関から報告がありました。
- ・ 腸管出血性大腸菌感染症(13名)は、福島市(9名;20歳代:男性8名、30歳代:男性)、郡山市(1名;20歳代:女性)、県中(1名;30歳代:女性)、会津(1名;20歳代:男性)、いわき市(1名;20歳代:女性)の各保健所管内の医療機関から報告がありました。
- ・ レジオネラ症(2名;70歳代及び80歳代:ともに男性)は、会津保健所管内の医療機関から報告がありました。
- ・ 後天性免疫不全症候群(1名;50歳代:男性)は、郡山市保健所管内の医療機関から報告がありました。
- ・ 侵襲性肺炎球菌感染症(2名)は、県中(1名;80歳代:女性)、いわき市(1名;幼児:女児)の各保健所管内の医療機関から報告がありました。
- ・ 梅毒(2名;30歳代及び50歳代:ともに男性)は、郡山市保健所管内の医療機関から報告がありました。

〈指定感染症〉

- ・ 新型コロナウイルス感染症(20名)は、福島市(2名;10歳代及び20歳代:ともに男性)、郡山市(10名;10歳代:女性2名、20歳代:男性3名、30歳代:男性2名、50歳代:男性及び女性、60歳代:男性)、県中(1名;30歳代:男性)、県南(2名;10歳代:女性、30歳代:男性)、会津(3名;10歳代:男性、20歳代:女性2名)、相双(2名;20歳代:女性、40歳代:男性)の各保健所管内の医療機関から報告がありました。

保健所管内別流行状況【第32週～第34週】



◎ 咽頭結膜熱



◎ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



◎ 伝染性紅斑



第32週 (8月3日～8月9日)

第33週 (8月10日～8月16日)

第34週 (8月17日～8月23日)

疾患別推移、流行状況(定点把握)【第32週～第34週】

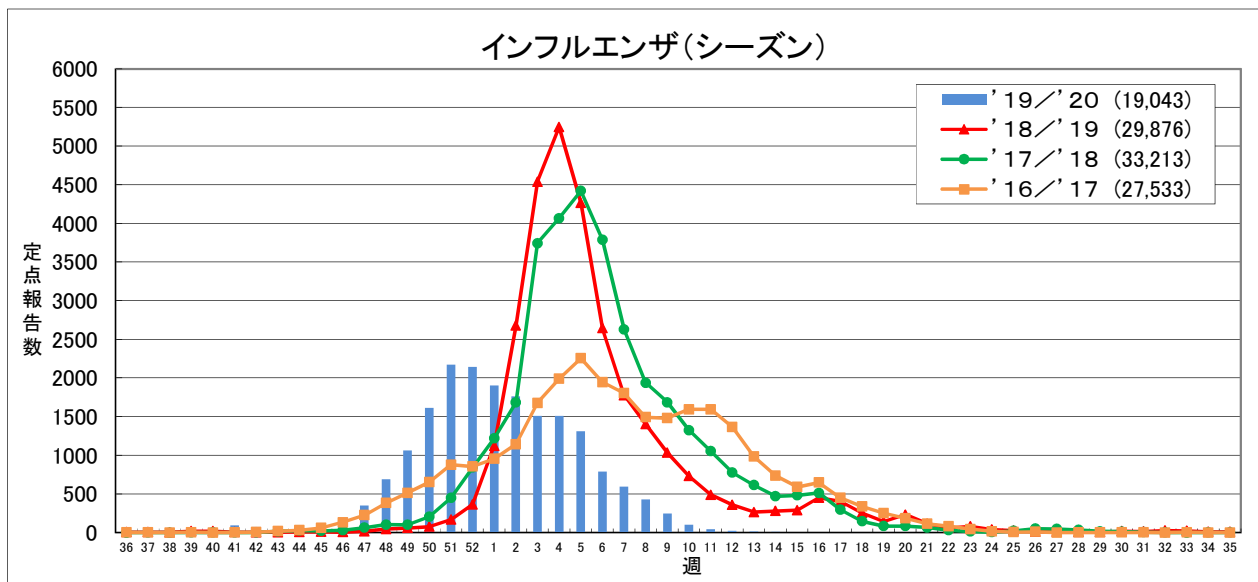
疾患名	推移・流行状況			疾患名	推移・流行状況		
	第32週	第33週	第34週		第32週	第33週	第34週
インフルエンザ				流行性耳下腺炎			
咽頭結膜熱	↓ ★	↓ ★	↑ ★	急性出血性結膜炎			
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓ ★	↓	↑ ★	流行性角結膜炎			
感染性胃腸炎				細菌性髄膜炎			
水痘				無菌性髄膜炎			
手足口病				マイコプラズマ肺炎			
伝染性紅斑				クラミジア肺炎			
ヘルパンギーナ				RSウイルス感染症			

(→ : 増減なし、 ↑ : 増加、 ↓ : 減少)

(小さい ← ★ ★★ ★★★★★ → 大きい)

定点把握疾患(過去の動き)・保健所別流行状況

【第34週(8月17日～8月23日)】

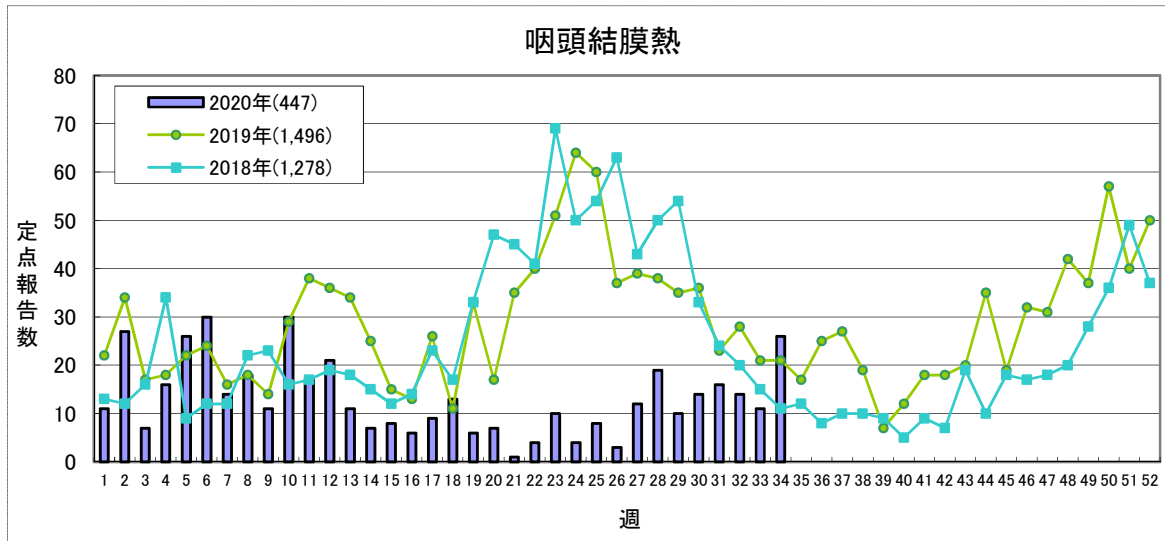


定点当たり 1.0未満 1.0～ 10.0～ 30.0～

	'19/'20					'18/'19合計
	第31週	第32週	第33週	第34週	累計	
福島市	0	0	0	0	1,619	3,210
県北	0	0	0	0	1,605	3,692
郡山市	0	0	0	0	2,783	4,261
県中	0	0	0	0	2,025	3,270
県南	0	0	0	0	2,082	2,676
会津	0	0	0	0	3,633	5,513
南会津	0	0	0	0	278	485
相双	0	0	0	0	1,992	1,959
いわき市	0	0	0	0	3,026	4,810
合計	0	0	0	0	19,043	29,876

(*)インフルエンザ定点医療機関(83)からの報告数です

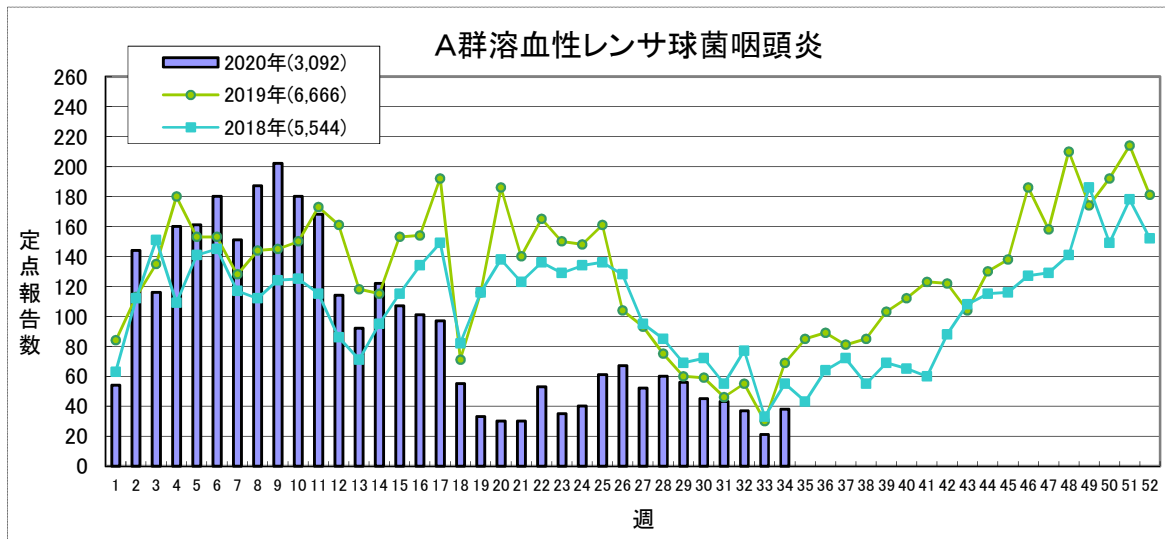
【 第34週(8月17日～8月23日) 】



定点当たり **0.2未満** **0.2～** **1.0～** **3.0～**

	2020年					2019年
	第31週	第32週	第33週	第34週	累計	合計
福島市	4	2	0	10	67	211
県北	3	5	4	8	110	305
郡山市	2	3	2	0	52	326
県中	1	0	0	0	7	120
県南	1	0	1	2	8	40
会津	2	3	2	4	76	254
南会津	0	0	0	0	5	26
相双	3	1	1	0	61	57
いわき市	0	0	1	2	61	157
合計	16	14	11	26	447	1,496

(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

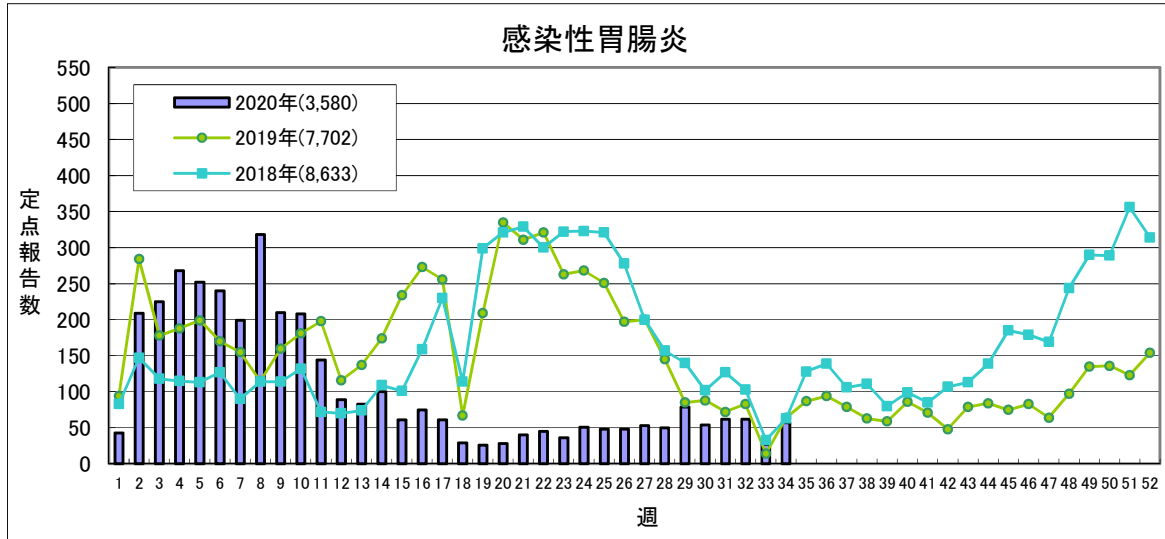


定点当たり **0.5未満** **0.5～** **4.0～** **8.0～**

	2020年					2019年
	第31週	第32週	第33週	第34週	累計	合計
福島市	4	1	1	2	238	675
県北	3	7	1	4	441	946
郡山市	3	4	0	2	393	1,288
県中	3	1	0	2	295	933
県南	2	0	0	7	148	303
会津	15	12	8	12	785	1,019
南会津	0	0	0	2	27	42
相双	9	5	4	6	357	538
いわき市	4	7	7	1	408	922
合計	43	37	21	38	3,092	6,666

(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

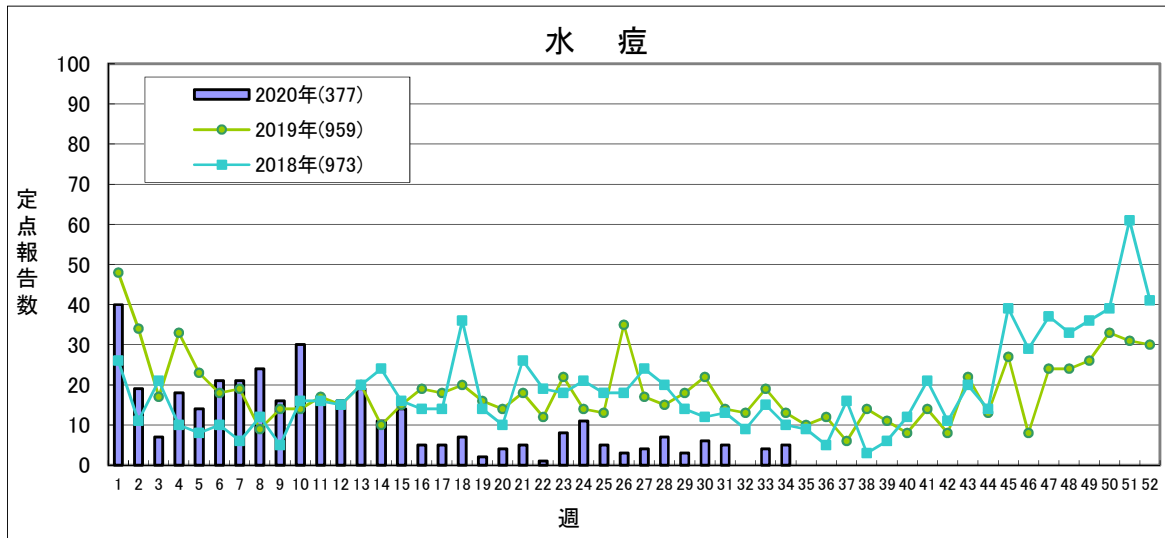
【 第34週(8月17日～8月23日) 】



定点当たり **5.1未満** **5.1～** **12.0～** **20.0～**

	2020年					2019年
	第31週	第32週	第33週	第34週	累計	合計
福島市	12	12	8	9	515	995
県北	5	7	6	5	611	1,119
郡山市	3	6	4	7	335	645
県中	16	9	2	14	690	1,706
県南	2	1	0	1	315	758
会津	10	4	0	10	556	1,047
南会津	0	0	0	0	0	12
相双	8	16	5	11	246	711
いわき市	6	7	2	0	312	709
合計	62	62	27	57	3,580	7,702

(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

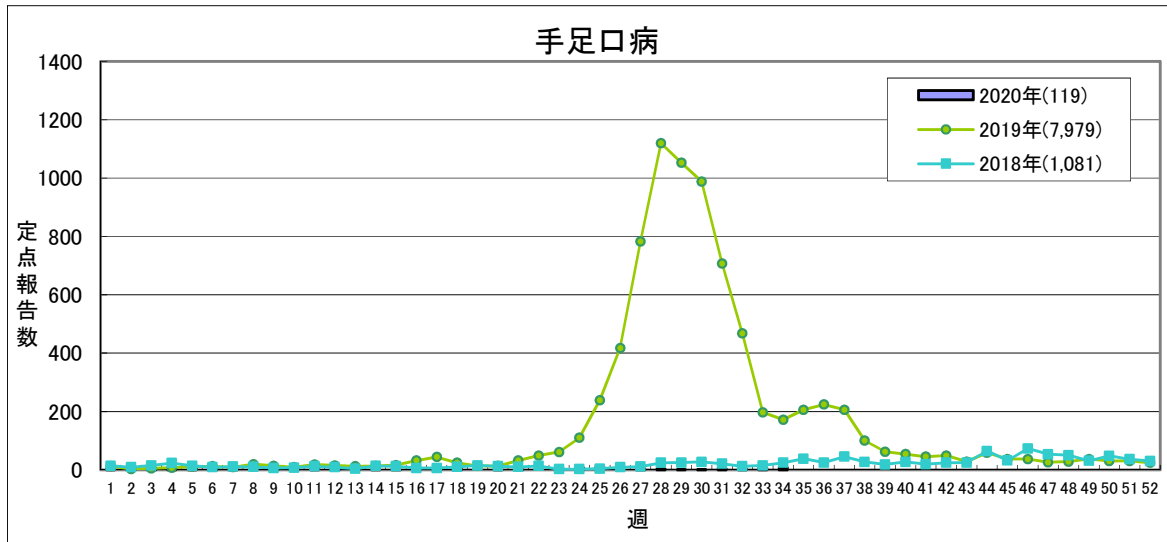


定点当たり **1.0未満** **1.0～** **2.0～**

	2020年					2019年
	第31週	第32週	第33週	第34週	累計	合計
福島市	0	0	0	2	61	113
県北	1	0	0	0	41	82
郡山市	2	0	0	0	53	174
県中	0	0	1	2	37	195
県南	1	0	3	1	31	70
会津	0	0	0	0	33	74
南会津	0	0	0	0	1	5
相双	0	0	0	0	2	64
いわき市	1	0	0	0	118	182
合計	5	0	4	5	377	959

(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です
平成30年36週より流行状況判断基準が変更となりました

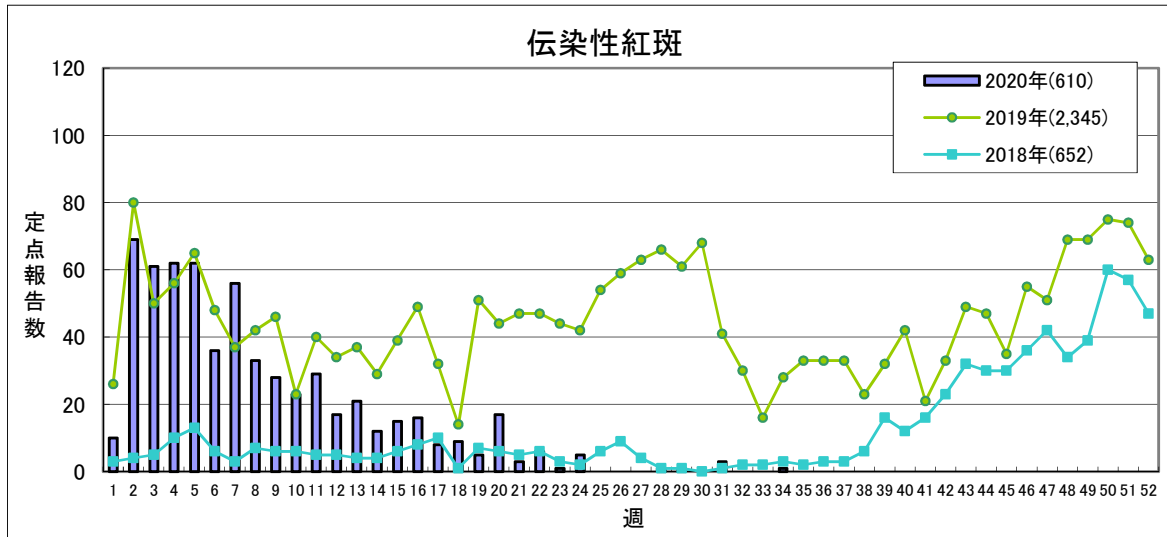
【 第34週(8月17日～8月23日) 】



定点当たり **1.0未満** **1.0～** **2.0～** **5.0～**

	2020年					2019年
	第31週	第32週	第33週	第34週	累計	合計
福島市	0	2	3	0	35	1,130
県北	1	0	0	0	13	756
郡山市	0	0	0	1	17	1,003
県中	0	1	1	0	19	937
県南	0	0	1	0	2	556
会津	1	0	0	2	15	1,030
南会津	0	0	0	0	2	65
相双	0	0	0	2	6	684
いわき市	1	0	0	2	10	1,818
合計	3	3	5	7	119	7,979

(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

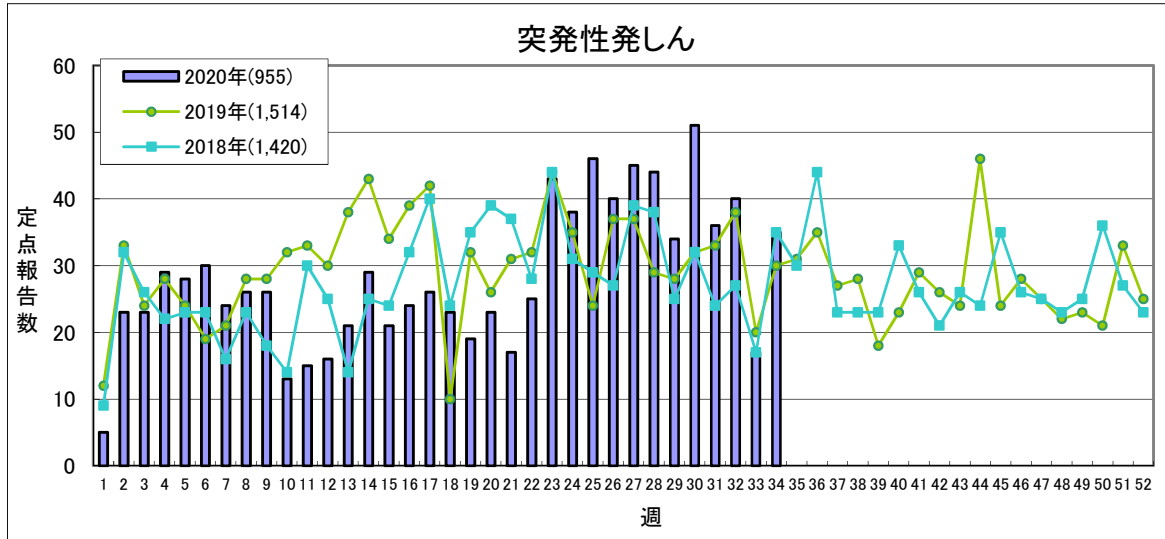


定点当たり **0.5未満** **0.5～** **1.0～** **2.0～**

	2020年					2019年
	第31週	第32週	第33週	第34週	累計	合計
福島市	0	0	0	0	26	130
県北	0	0	0	0	44	209
郡山市	1	0	0	0	169	284
県中	0	0	0	1	100	518
県南	0	0	0	0	9	157
会津	0	0	0	0	4	255
南会津	0	0	0	0	9	2
相双	2	0	0	0	107	137
いわき市	0	0	0	0	142	653
合計	3	0	0	1	610	2,345

(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

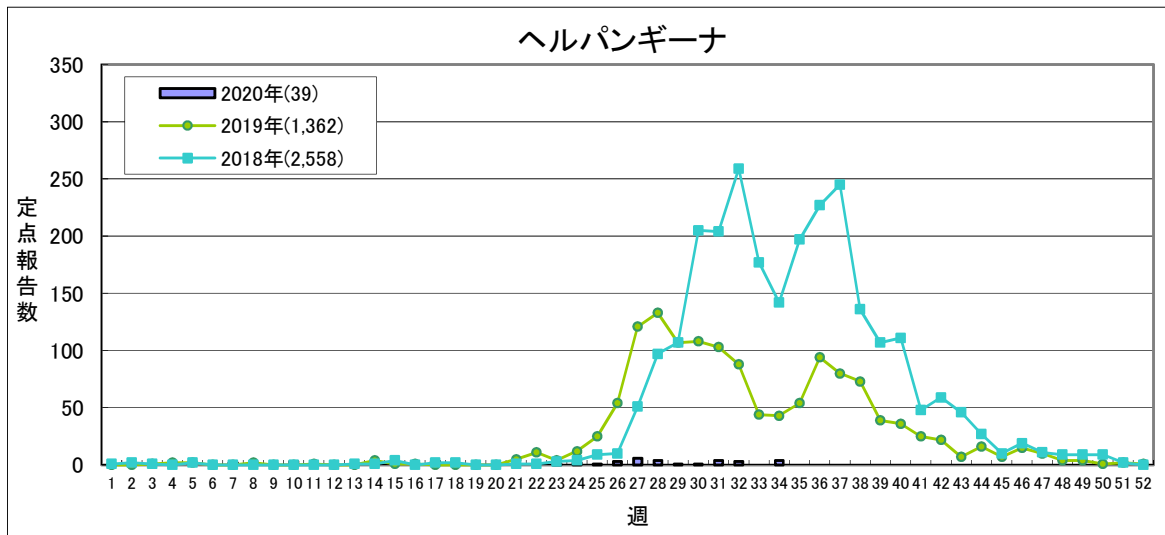
【 第34週(8月17日～8月23日) 】



流行状況の表記はありません

	2020年					2019年
	第31週	第32週	第33週	第34週	累 計	合 計
福島市	4	9	5	7	168	215
県 北	7	6	4	6	165	214
郡山市	4	5	1	3	115	196
県 中	6	1	1	5	130	210
県 南	2	5	0	1	49	68
会 津	5	3	0	1	49	97
南会津	0	0	0	0	8	4
相 双	5	10	4	5	169	327
いわき市	3	1	2	7	102	183
合 計	36	40	17	35	955	1,514

(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

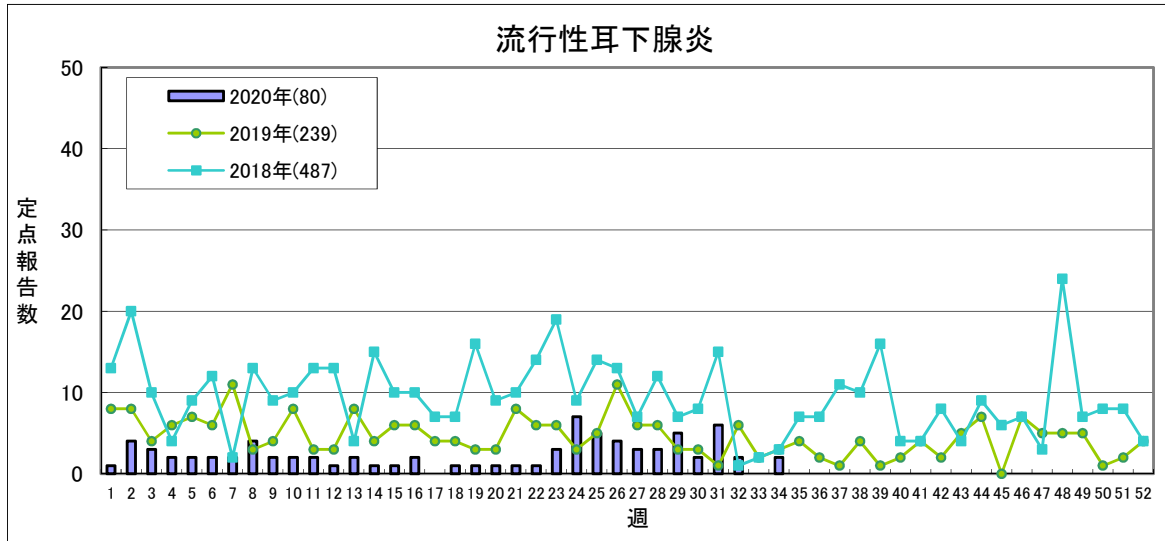


定点当たり **0.5未満** **0.5～** **2.0～** **6.0～**

	2020年					2019年
	第31週	第32週	第33週	第34週	累 計	合 計
福島市	0	0	0	0	4	142
県 北	1	1	0	0	7	304
郡山市	1	0	0	1	9	209
県 中	0	0	0	0	1	65
県 南	0	0	0	0	2	102
会 津	0	0	0	0	3	137
南会津	0	0	0	0	0	15
相 双	0	0	0	0	1	219
いわき市	2	2	0	3	12	169
合 計	4	3	0	4	39	1,362

(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

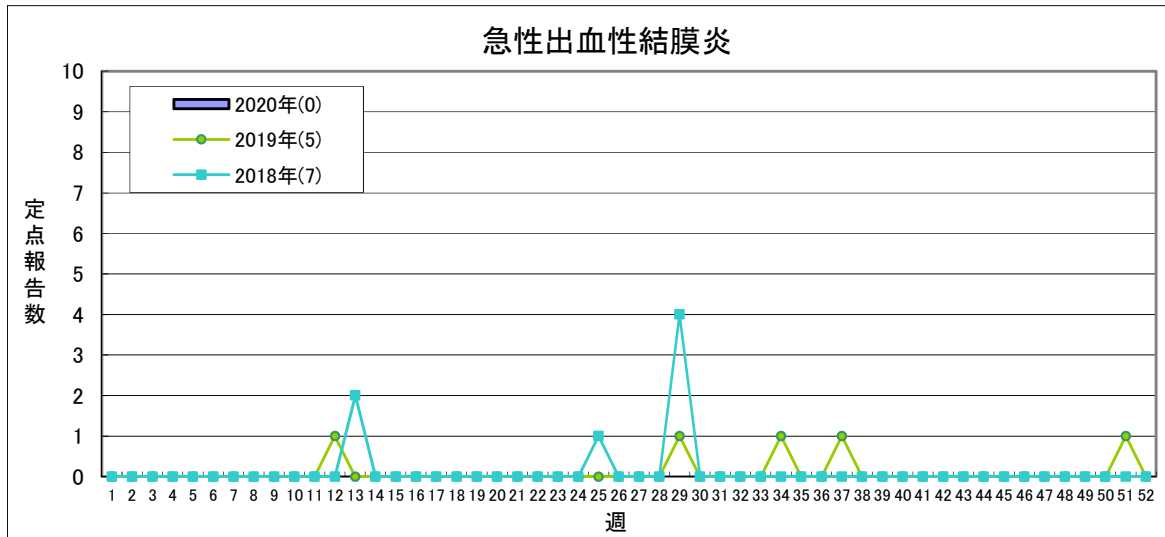
【 第34週(8月17日～8月23日) 】



定点当たり **0.5未満** **0.5～** **3.0～** **6.0～**

	2020年					2019年
	第31週	第32週	第33週	第34週	累計	合計
福島市	0	0	0	0	6	7
県北	0	0	0	0	0	2
郡山市	0	1	0	1	11	60
県中	1	0	0	0	10	56
県南	4	0	0	0	16	28
会津	0	0	0	0	7	11
南会津	0	0	0	0	1	0
相双	1	0	0	0	11	24
いわき市	0	1	0	1	18	51
合計	6	2	0	2	80	239

(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

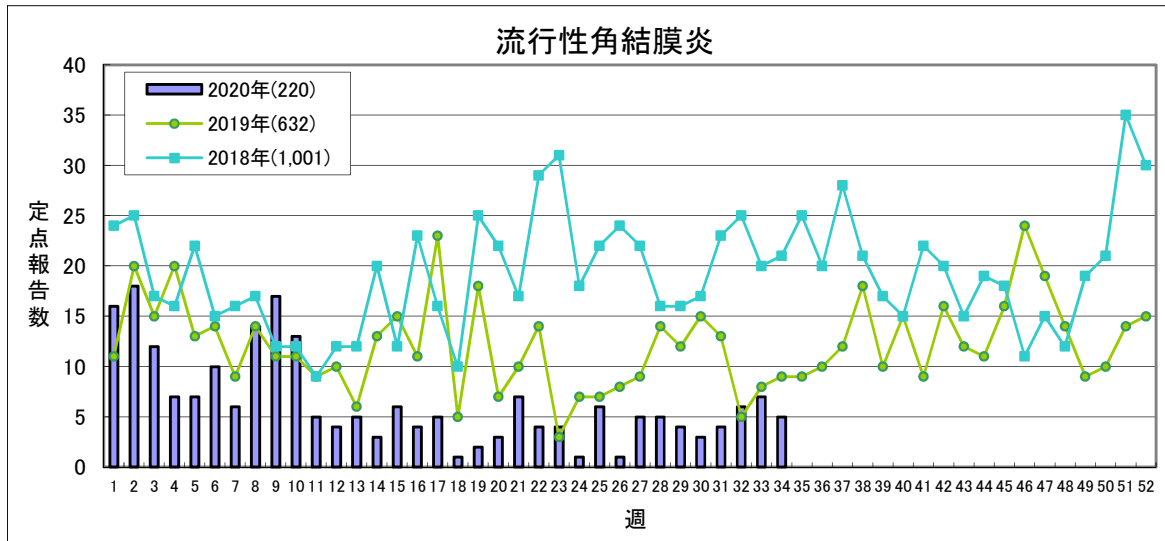


定点当たり **1.0未満** **1.0～**

	2020年				2019年
	第31週	第32週	第33週	第34週	累計
福島市	0	0	0	0	0
県北	0	0	0	0	0
郡山市	0	0	0	0	0
県中	0	0	0	0	0
県南	0	0	0	0	0
会津	0	0	0	0	0
南会津	-	-	-	-	-
相双	0	0	0	0	0
いわき市	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0

(*)眼科定点医療機関(13)からの報告数です

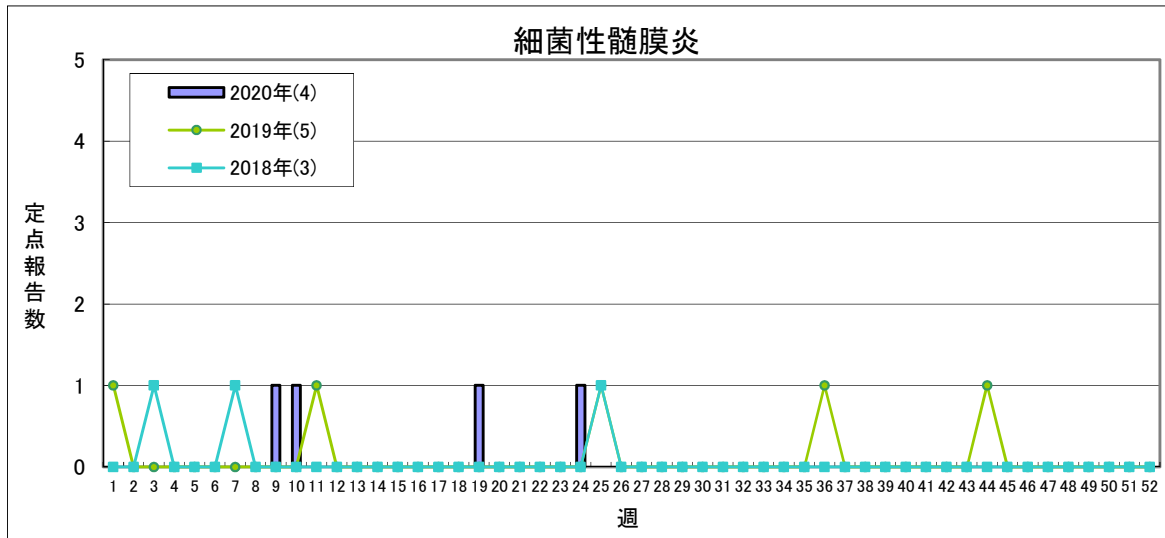
【 第34週(8月17日～8月23日) 】



定点当たり **2.0未満** **2.0～** **4.0～** **8.0～**

	2020年					2019年
	第31週	第32週	第33週	第34週	累計	合計
福島市	1	0	3	0	15	79
県北	0	0	0	1	14	88
郡山市	0	0	0	0	11	11
県中	0	0	0	0	6	16
県南	3	1	2	0	72	159
会津	0	5	2	2	71	226
南会津	-	-	-	-	-	-
相双	0	0	0	2	7	12
いわき市	0	0	0	0	24	41
合計	4	6	7	5	220	632

(*)眼科定点医療機関(13)からの報告数です

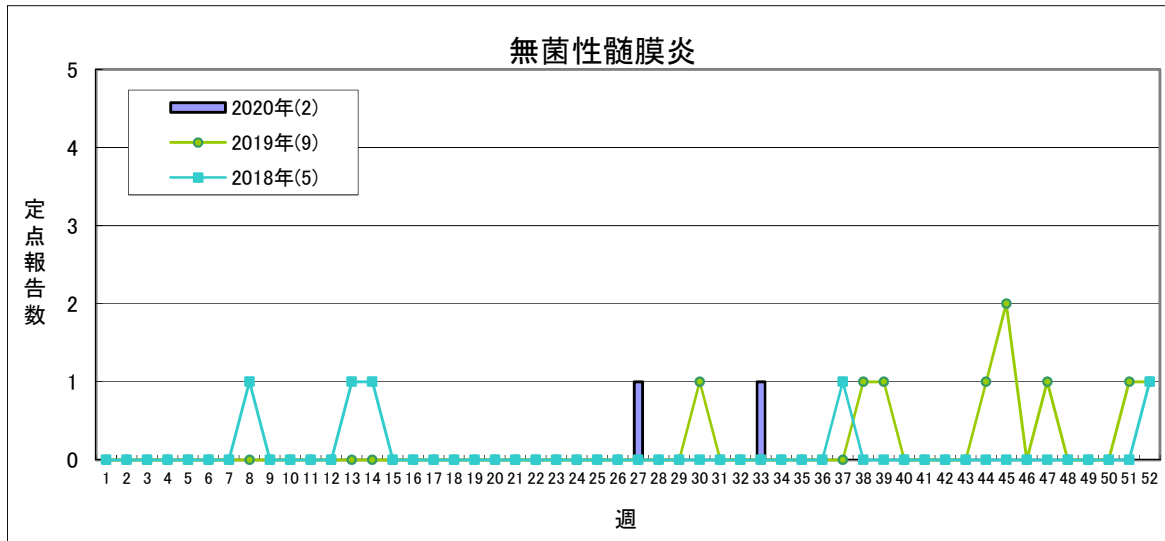


県全体で **1人未満** **1人** **2～4人** **5人以上**

	2020年					2019年
	第31週	第32週	第33週	第34週	累計	合計
福島市	0	0	0	0	2	1
県北	-	-	-	-	-	-
郡山市	0	0	0	0	2	4
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	0	0	0	0	0
会津	0	0	0	0	0	0
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	0	0	0	0	0	0
いわき市	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	4	5

(*)基幹定点医療機関(7)からの報告数です

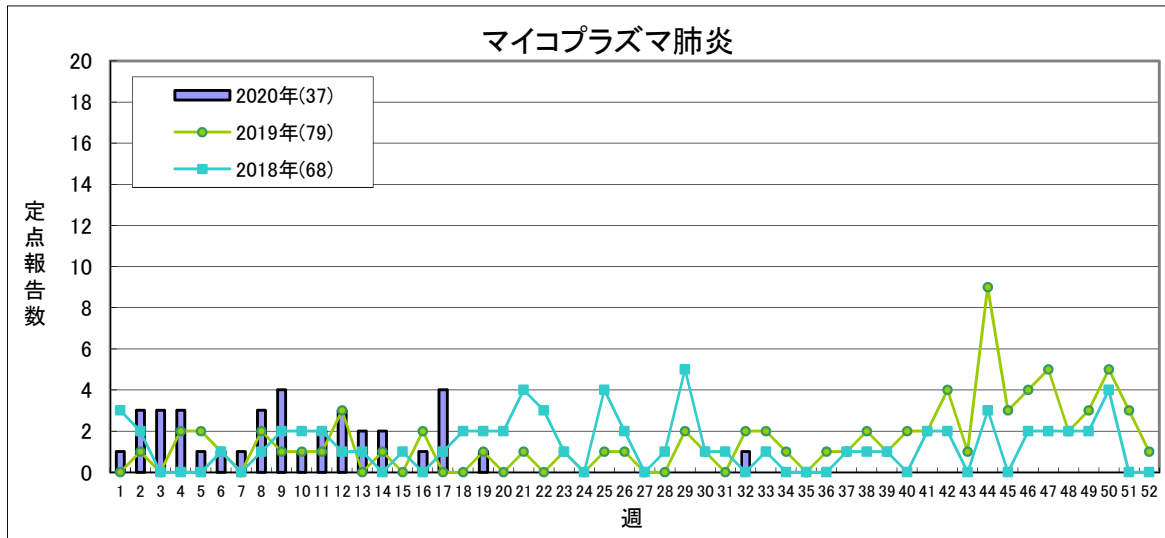
【 第34週(8月17日～8月23日) 】



県全体で **1人以下** **1地域2人** 2地域又は1地域3人以上 **3地域以上**

	2020年					2019年
	第31週	第32週	第33週	第34週	累計	合計
福島市	0	0	0	0	0	4
県北	-	-	-	-	-	-
郡山市	0	0	1	0	2	5
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	0	0	0	0	0
会津	0	0	0	0	0	0
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	0	0	0	0	0	0
いわき市	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	1	0	2	9

(*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です



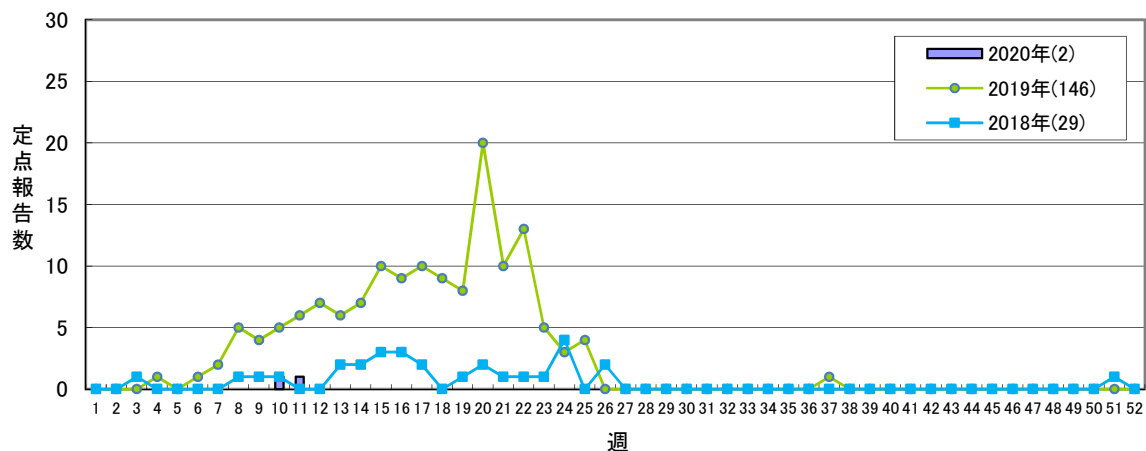
定点当たり **1.5未満** **1.5～** **2.1～** **3.1～**

	2020年					2019年
	第31週	第32週	第33週	第34週	累計	合計
福島市	0	1	0	0	13	37
県北	-	-	-	-	-	-
郡山市	0	0	0	0	8	12
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	0	0	0	6	11
会津	0	0	0	0	5	4
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	0	0	0	0	0	0
いわき市	0	0	0	0	5	15
合計	0	1	0	0	37	79

(*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

【 第34週(8月17日～8月23日) 】

感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)

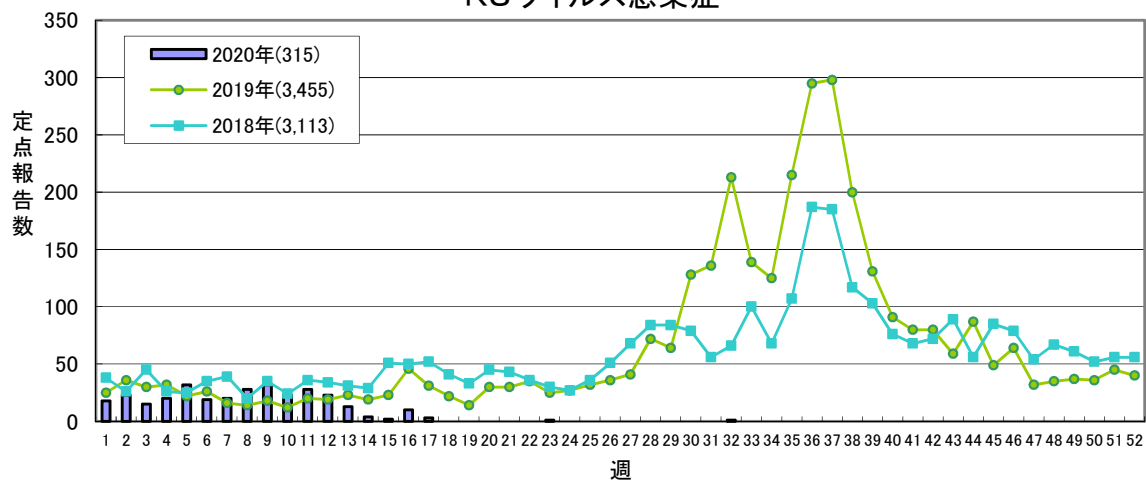


流行状況の表記はありません

	2020年					2019年
	第31週	第32週	第33週	第34週	累計	合計
福島市	0	0	0	0	0	14
県北	-	-	-	-	-	-
郡山市	0	0	0	0	0	29
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	0	0	0	2	8
会津	0	0	0	0	0	90
南会津	0	0	0	0	0	2
相双	0	0	0	0	0	0
いわき市	0	0	0	0	0	3
合計	0	0	0	0	2	146

(*)基幹定点医療機関(7)からの報告数です

RSウイルス感染症



定点当たり **0.4未満** **0.4～** **0.8～** **1.1～**

	2020年					2019年
	第31週	第32週	第33週	第34週	累計	合計
福島市	0	0	0	0	14	432
県北	0	0	0	0	39	680
郡山市	0	1	0	0	41	536
県中	0	0	0	0	15	269
県南	0	0	0	0	21	172
会津	0	0	0	0	52	764
南会津	0	0	0	0	0	38
相双	0	0	0	0	109	319
いわき市	0	0	0	0	24	245
合計	0	1	0	0	315	3,455

(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

県内の五類感染症(定点把握)の動き【第34週(8月17日～8月23日)】

疾患名	2020年				累計	2019年累計		感染症コメント
	第31週	第32週	第33週	第34週		～34週	～52週	
インフルエンザ	0	0	0	0	10,239	29,048	37,862	県北で流行、会津で小流行が続いており、また、福島市で流行、県南で小流行が見られます。 会津、相双で小流行が続いています。
咽頭結膜熱	16	14	11	26	447	990	1,496	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	43	37	21	38	3,092	4,179	6,666	
感染性胃腸炎	62	62	27	57	3,580	6,085	7,702	
水痘	5	0	4	5	377	638	959	
手足口病	3	3	5	7	119	6,697	7,979	
伝染性紅斑	3	0	0	1	610	1,508	2,345	
突発性発しん	36	40	17	35	955	1,026	1,514	
ヘルパンギーナ	4	3	0	4	39	872	1,362	
流行性耳下腺炎	6	2	0	2	80	178	239	
急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	3	5	
流行性角結膜炎	4	6	7	5	220	389	632	
細菌性髄膜炎	0	0	0	0	4	3	5	
無菌性髄膜炎	0	0	1	0	2	1	9	
マイコプラズマ肺炎	0	1	0	0	37	30	79	
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0	0	0	0	0	0	0	
インフルエンザ(入院)	0	0	0	0	129	352	461	
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)	0	0	0	0	2	145	146	
RSウイルス感染症	0	1	0	0	315	1,581	3,455	

隣接県の五類感染症(定点把握)の動き【第31週～第33週】

疾患名	宮城県			山形県			茨城県			栃木県			新潟県			全国		
	第31週	第32週	第33週	第31週	第32週	第33週	第31週	第32週	第33週	第31週	第32週	第33週	第31週	第32週	第33週	第31週	第32週	第33週
インフルエンザ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	8	1	5
咽頭結膜熱	12	5	4	11	8	6	20	17	9	5	3	-	29	28	11	630	514	409
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	20	19	11	36	30	20	63	47	45	17	9	8	58	75	25	2229	1940	1072
感染性胃腸炎	107	65	46	58	52	17	121	112	54	52	35	16	68	57	34	6701	5425	3303
水痘	13	3	4	8	1	1	7	8	13	8	5	9	8	4	12	361	348	327
手足口病	2	10	5	7	5	-	8	3	8	6	6	2	22	16	8	479	545	336
伝染性紅斑	2	-	-	2	3	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	57	57	28
突発性発しん	42	27	19	14	17	9	26	14	17	44	24	17	38	32	20	1665	1425	988
ヘルパンギーナ	4	7	1	-	1	1	6	4	8	-	5	1	2	4	3	1449	2249	1187
流行性耳下腺炎	2	1	-	1	1	-	6	1	1	3	6	1	4	3	1	203	127	86
急性出血性結膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1
流行性角結膜炎	1	6	-	2	2	-	9	15	6	4	3	-	-	2	-	164	149	93
細菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	9	7
無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	4	9	9
マイコプラズマ肺炎	4	6	1	-	-	-	2	-	-	2	-	-	3	2	-	38	47	25
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	3
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-
RSウイルス感染症	1	4	-	-	-	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	56	104	64

県内の全数把握疾患および疑似症【第34週(8月17日～8月23日)】

一類:エボラ出血熱、クリミア・コンゴ出血熱、痘そう、南米出血熱、ペスト、マールブルグ病、ラッサ熱
 二類:急性灰白髄炎、結核、ジフテリア、重症急性呼吸器症候群(病原体がSARSコロナウイルスであるものに限り)、中東呼吸器症候群(病原体がMERSコロナウイルスであるものに限り)、鳥インフルエンザ(H5N1)、鳥インフルエンザ(H7N9)
 三類:コレラ、細菌性赤痢、腸管出血性大腸菌感染症、腸チフス、パラチフス
 四類:E型肝炎、ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎含む)、A型肝炎、エキノコックス症、黄熱、オウム病、オムスク出血熱、回帰熱、キャサナル森林病、Q熱、狂犬病、コクシジオイデス症、サル痘、ジカウイルス感染症、
 :重症熱性血小板減少症候群(病原体がSFTSウイルスであるものに限り)、腎症候性出血熱、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、炭疽、チクングニア熱、つつが虫病、デング熱、東部ウマ脳炎、鳥インフルエンザ(H5N1及びH7N9を除く)、
 :ニパウイルス感染症、日本紅斑熱、日本脳炎、ハンタウイルス肺症候群、Bウイルス病、鼻疽、ブルセラ症、ペネズエラウマ脳炎、ヘンドラウイルス感染症、発しんチフス、ポツリヌス症、マラリア、野兔病、
 :ライム病、リッサウイルス感染症、リフトバレー熱、類鼻疽、レジオネラ症、レプトスピラ症、ロッキー山紅斑熱
 五類:アメーバ赤痢、ウイルス性肝炎(E型及びA型を除く)、カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症、急性弛緩性麻痺、急性脳炎(ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ペネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く)、
 :クリプトスポリジウム症、クロイツフェルト・ヤコブ病、劇症型溶血性レンサ球菌感染症、後天性免疫不全症候群、ジアルジア症、侵襲性インフルエンザ菌感染症、侵襲性髄膜炎菌感染症、侵襲性肺炎球菌感染症、
 :水痘(入院に限る。)、先天性風しん症候群、梅毒、播種性クリプトコックス症、破傷風、バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症、バンコマイシン耐性腸球菌感染症、百日咳、風しん、麻しん、薬剤耐性アシネトバクター感染症
 新型インフルエンザ等:新型インフルエンザ、再興型インフルエンザ
 指定:新型コロナウイルス感染症
 疑似症:発熱、呼吸器症状、発しん、消化器症状又は神経症状その他感染症を疑わせるような症状のうち、医師が一般に認められている医学的知見に基づき、集中治療その他これに準ずるものが必要であり、かつ、直ちに特定の感染症と診断することができないと判断したものを。

以下の表には、過去に届出のあったものを中心に記載しています。

分類	疾患名	2020年										2019年累計					
		第31週	第32週	第33週	第34週	県合計	福島市	県北	郡山市	県中	県南	会津	南会津	相双	いわき	県合計 ～34週	～52週
二類	結核	3(県北1、いわき市2)	3(郡山市2、相双1)	2(福島市1、郡山市1)	5(福島市2、会津2、いわき市1)	127	29	11	43	2	5	11		5	21	126	223
三類	コレラ																
	細菌性赤痢																2
	腸管出血性大腸菌感染症	1(郡山市)		1(福島市)	13(福島市9、郡山市1、 県中1、会津1、 いわき市1)	19	11	1	2	1	1	2			1	24	34
	腸チフス																
	パラチフス																
四類	E型肝炎					2	1								1	2	2
	A型肝炎					2			1		1					7	8
	ジカウイルス感染症																
	重症熱性血小板減少症候群																
	チクングニア熱																
	つつが虫病					5	1	1	1			1			1	10	21
	デング熱																1
	日本紅斑熱																1
	ブルセラ症																
	マラリア																
野兔病																	
レジオネラ症	3(郡山市2、相双1)		2(県北1、県中1)	2(会津)	23	1	3	6	4	1	4			3	1	28	36
	レプトスピラ症																1
五類	アメーバ赤痢					2			1	1						9	11
	ウイルス性肝炎(A・E型を除く)					1			1							2	3
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1(県南)		1(郡山市)		22	7		9		2				4	41	70
	急性弛緩性麻痺(※2)															6	7
	急性脳炎(※4)					5	5									1	2
	クロイツフェルト・ヤコブ病					2	2									4	4
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症					6	2		2			2				4	10
	後天性免疫不全症候群				1(郡山市)	3			2						1	6	9
	侵襲性インフルエンザ菌感染症					1									1	3	3
	侵襲性髄膜炎菌感染症																
	侵襲性肺炎球菌感染症				2(県中1、いわき市1)	14	3	1	3	2		4			1	26	38
	水痘(入院例に限る。)					2	1								1	3	3
	先天性風しん症候群					1									1		
	梅毒	2(いわき市)	4(郡山市1、いわき市3)		2(郡山市)	48	4		23		3			3	15	58	90
播種性クリプトコックス症					2			1			1					1	
破傷風		1(郡山市)			1			1								1	1
バンコマイシン耐性腸球菌感染症																	
百日咳(※1)					38	6		13	5		1		13		200	283	
風しん															16	18	
麻しん															2	2	
薬剤耐性アシネトバクター感染症																	
指定	新型コロナウイルス感染症(※3)	3(福島市2、郡山市1)	7(郡山市1、県中1、 いわき市5)	9(郡山市5、県中1、 県南3)	(福島市2、郡山市10、 県中1、県南2、 会津3、相双2)	125	25	13	28	13	5	3		18	20		
疑似症	法第14条第1項に規定する厚生労働省令で定める疑似症																

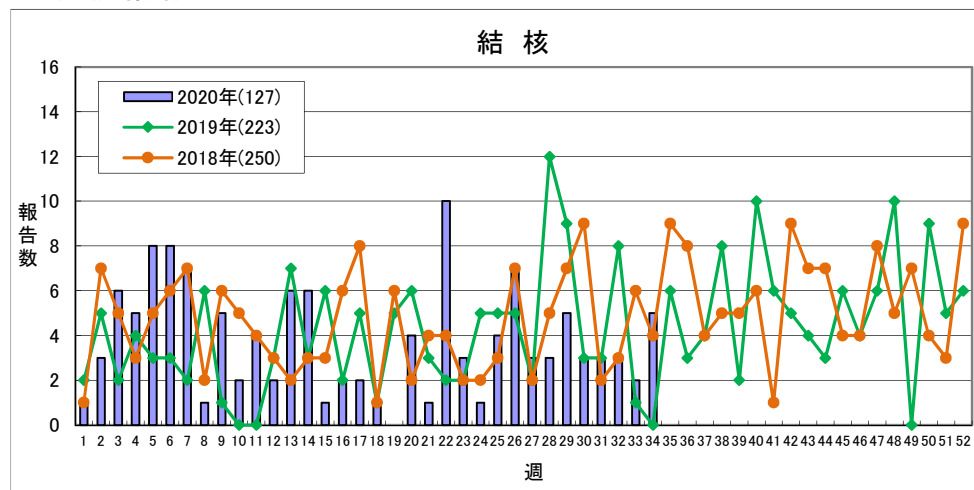
(※1)平成30年1月1日から調査開始、(※2)平成30年5月1日から調査開始、(※3)令和2年2月1日から調査開始
 (※4)ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ペネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く

隣接県の全数把握疾患

分類	疾患名	宮城県				山形県				茨城県				栃木県				新潟県				福島県				全国							
		31週	32週	33週	累計	31週	32週	33週	累計	31週	32週	33週	累計	31週	32週	33週	累計	31週	32週	33週	累計	31週	32週	33週	累計	31週	32週	33週	累計				
二類	結核	6	5	9	159	1	1	1	56	1	3	5	295	3	6	5	146	3	3	3	120	3	3	2	122	241	240	219	10625				
三類	コレラ																								1				1				
	細菌性赤痢								1				10												1				55				
	腸管出血性大腸菌感染症	5	1	6	31	2	1		16	2			26	1	2	5	20	2	2			39	1		1	6	85	62	74	1402			
	腸チフス				1								1									2								19			
	パラチフス																													7			
四類	E型肝炎				1				1				8				5				7			2	5	5	8		291				
	A型肝炎							1	2													2		2	2	2	4		94				
	エキノкокクス症																													10			
	オウム病															1														4			
	回帰熱																								1					8			
	狂犬病																														1		
	コクシジオイデス症																														3		
	ジカウイルス感染症																															1	
	重症熱性血小板減少症候群																									2			1		45		
	チクングニア熱																															3	
	つつが虫病								4				3				2				4			5			1	2			111		
	デング熱																															41	
	日本紅斑熱																									6	8	4			157		
	日本脳炎																															1	
	ブルセラ症																															1	
	ポツリヌス症																															3	
	マラリア																												1			15	
ライム病																									3					17			
レジオネラ症	1	2	2	34	1		1	19	1	4	1	33	8	5	6	42	4	2	3	25	3		2	21	62	62	54			1223			
レプトスピラ症																												2		3			
五類	アメーバ赤痢	1			7				7				7				4				2			2	8	3	5			369			
	ウイルス性肝炎(A・E型を除く)				1				2				5				2				2			1	2	1	1			155			
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症	1			16				3	1		2	32			1	7			1	29	1		1	22	24	18	26			1035		
	急性弛緩性麻痺(※2)																									2	1	1			22		
	急性脳炎(※3)				2				1	2			19	1			7				6			5	7	2	2				364		
	クリプトスポリジウム症																											1			4		
	クロイツフェルト・ヤコブ病								2				2								1			2	2	2	3				95		
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症																									6	5	5	6		492		
	後天性免疫不全症候群				4				3		1		12	1		1	8	1			2			2	11	5	7				644		
	ジアルジア症												1																			15	
	侵襲性インフルエンザ菌感染症				2								2				2				1			1	2							184	
	侵襲性髄膜炎菌感染症																															1	12
	侵襲性肺炎球菌感染症				21	1			20		1		20	1			17				24			12	16	13	9					1129	
	水痘(入院例に限る。)				1				3								3				1			2	4	2	5					228	
	先天性風しん症候群																								1							1	
	梅毒	2		1	39				8	2	1	2	51	1	1	2	48				16	2	4	46	64	36	45					3547	
	播種性クリプトкокクス症													1			3				2			2	2							89	
	破傷風				1								3				5							1	1	1	2					63	
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症				1	1			1				1				1				1					1	1					76	
	百日咳(※1)	1			43				6				55				40	1	1		167			38	11	9	4				2632		
風しん								1				1				1				1											85		
麻しん																															1	13	
薬剤耐性アシネトバクター感染症				1																											1	9	

(※1)平成30年1月1日から調査開始、(※2)平成30年5月1日から調査開始、
 (※3)ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く
 © 新型コロナウイルス感染症については、感染症サーベイランスシステム(NESID)から新型コロナウイルス感染者情報把握・管理支援システム(HER-SYS)へ移行中のため、掲載していません。

◎結核情報



	2020年				2019年	
	第31週	第32週	第33週	第34週	累計	
福島市	0	0	1	2	29	50
県北	1	0	0	0	11	48
郡山市	0	2	1	0	43	44
県中	0	0	0	0	2	8
県南	0	0	0	0	5	4
会津	0	0	0	2	11	25
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	0	1	0	0	5	10
いわき市	2	0	0	1	21	34
合計	3	3	2	5	127	223

「定点当たり」の算出方法

$$\text{定点当たり} = \frac{\text{報告数}}{\text{定点数}}$$

定点数

	インフルエンザ定点	小児科定点	眼科定点	基幹定点
福島市	12	7	2	1
県北	9	5	2	0
郡山市	13	8	2	1
県中	10	6	1	0
県南	7	4	1	1
会津	10	6	2	1
南会津	3	2	0	1
相双	6	4	1	1
いわき市	13	8	2	1
計	83	50	13	7

感染症週報 2020年第34号 2020年8月26日 発行

発行 福島県感染症情報センター(福島県衛生研究所)
〒960-8560 福島市方木田字水戸内16番6号
URL : <http://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/21910a/>
E-mail : eiseikenkyuu@pref.fukushima.lg.jp

本週報は、感染症法に基づくものであり、県内の定点医療機関、保健福祉事務所、中核市保健所の御協力を得て分析・提供するものです。