

《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】

首都圏を中心に感染者が増加しています。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ではできるだけ避ける、マスクの着用など感染防止対策を徹底するほか、状況に応じて移動履歴を記録するなど、慎重な行動をお願いします。また、感染拡大のリスクを最小限にするためにも、引き続き「新しい生活様式」を実践していきましょう。

【腸管出血性大腸菌感染症について】

夏期は、腸管出血性大腸菌感染症の多発時期です。腸管出血性大腸菌は、75℃で1分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29週(7月13日～7月19日)】

〈定点把握疾患〉

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

〈全数把握疾患〉

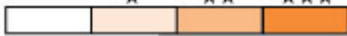
- ・ 結核(4名)は、福島市(1名;70歳代:女性)、県北(1名;80歳代:男性)、いわき市(2名;ともに70歳代:ともに女性)の各保健所管内の医療機関から報告がありました。
- ・ レジオネラ症(2名)は、県北(1名;20歳代:男性)、郡山市(1名;70歳代:女性)の各保健所管内の医療機関から報告がありました。
- ・ カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症(1名;80歳代:男性)は、福島市保健所管内の医療機関から報告がありました。
- ・ クロイツフェルト・ヤコブ病(1名;80歳代:女性)は、福島市保健所管内の医療機関から報告がありました。
- ・ 播種性クリプトコックス症(1名;70歳代: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。

〈指定感染症〉

- ・ 新型コロナウイルス感染症(1名;20歳代:男性)は、福島市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27週～第29週】

◎ 咽頭結膜熱

少ない  多い



◎ A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



◎ 伝染性紅斑



第27週 (6月29日～7月5日)

第28週 (7月6日～7月12日)

第29週 (7月13日～7月19日)

疾患別推移、流行状況(定点把握)【第27週～第29週】

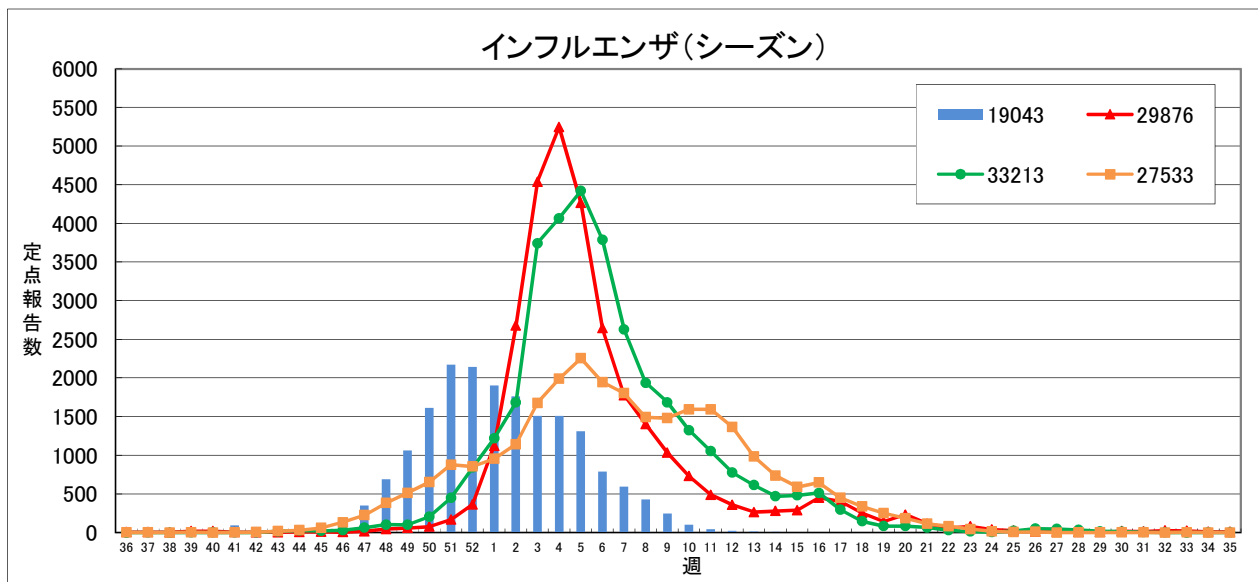
疾患名	推移・流行状況			疾患名	推移・流行状況		
	第27週	第28週	第29週		第27週	第28週	第29週
インフルエンザ				流行性耳下腺炎			
咽頭結膜熱	↑ ★	↑ ★	↓ ★	急性出血性結膜炎			
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	↓ ★	↑ ★	↓ ★	流行性角結膜炎			
感染性胃腸炎				細菌性髄膜炎			
水痘				無菌性髄膜炎			
手足口病				マイコプラズマ肺炎			
伝染性紅斑				クラミジア肺炎			
ヘルパンギーナ				RSウイルス感染症			

(→ : 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29週(7月13日～7月19日)】

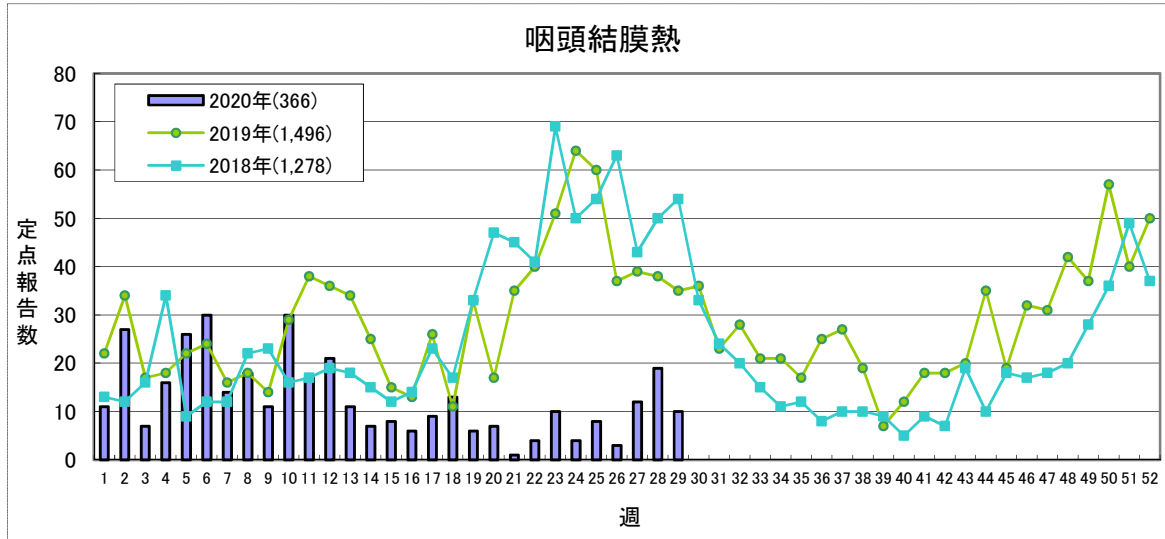


定点当たり 1.0未満 1.0～ 10.0～ 30.0～

	'19/'20				累計	'18/'19合計
	第26週	第27週	第28週	第29週		
福島市	0	0	0	0	1,619	3,210
県北	1	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	1	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	1	0	3,026	4,810
合計	2	0	1	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

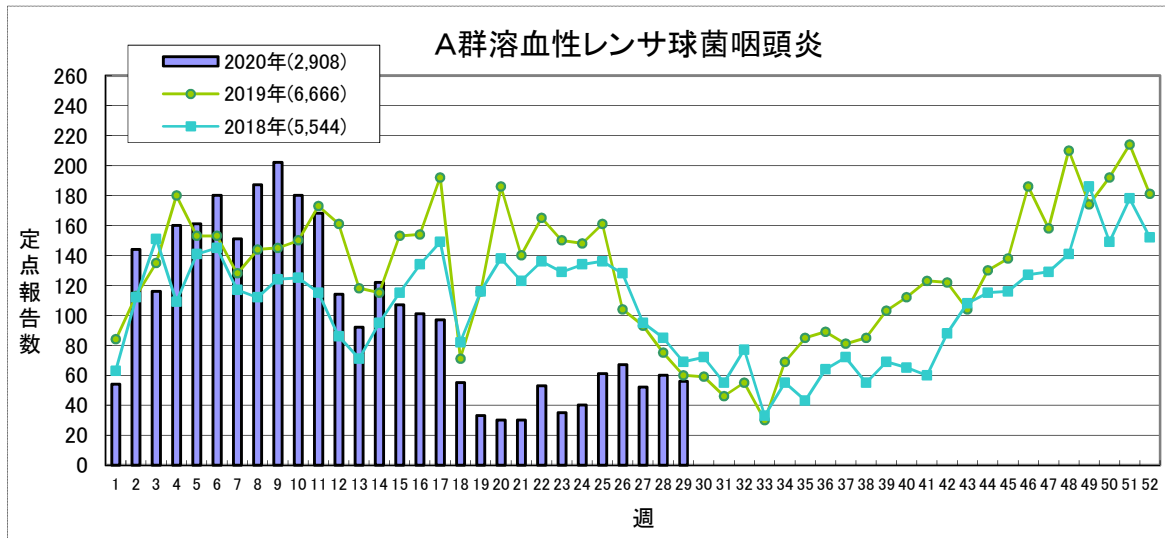
【 第29週(7月13日～7月19日) 】



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

	2020年					2019年
	第26週	第27週	第28週	第29週	累 計	合 計
福島市	1	0	0	0	49	211
県 北	1	6	7	5	83	305
郡山市	0	0	2	0	45	326
県 中	0	0	1	0	6	120
県 南	0	0	1	0	4	40
会 津	0	0	4	4	62	254
南会津	0	0	0	1	4	26
相 双	1	2	4	0	55	57
いわき市	0	4	0	0	58	157
合 計	3	12	19	10	366	1,496

(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

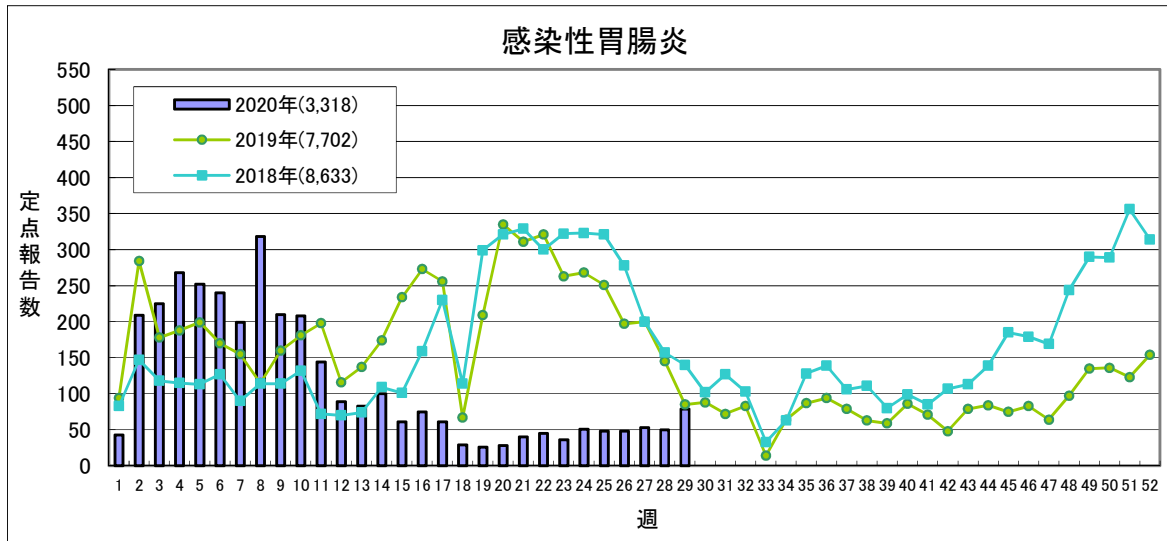


定点当たり **0.5未満** **0.5～** **4.0～** **8.0～**

	2020年					2019年
	第26週	第27週	第28週	第29週	累 計	合 計
福島市	3	3	5	4	226	675
県 北	15	10	6	6	422	946
郡山市	4	5	8	4	383	1,288
県 中	3	6	5	11	286	933
県 南	2	3	4	1	138	303
会 津	17	8	14	15	722	1,019
南会津	0	0	0	1	25	42
相 双	15	13	13	10	323	538
いわき市	8	4	5	4	383	922
合 計	67	52	60	56	2,908	6,666

(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

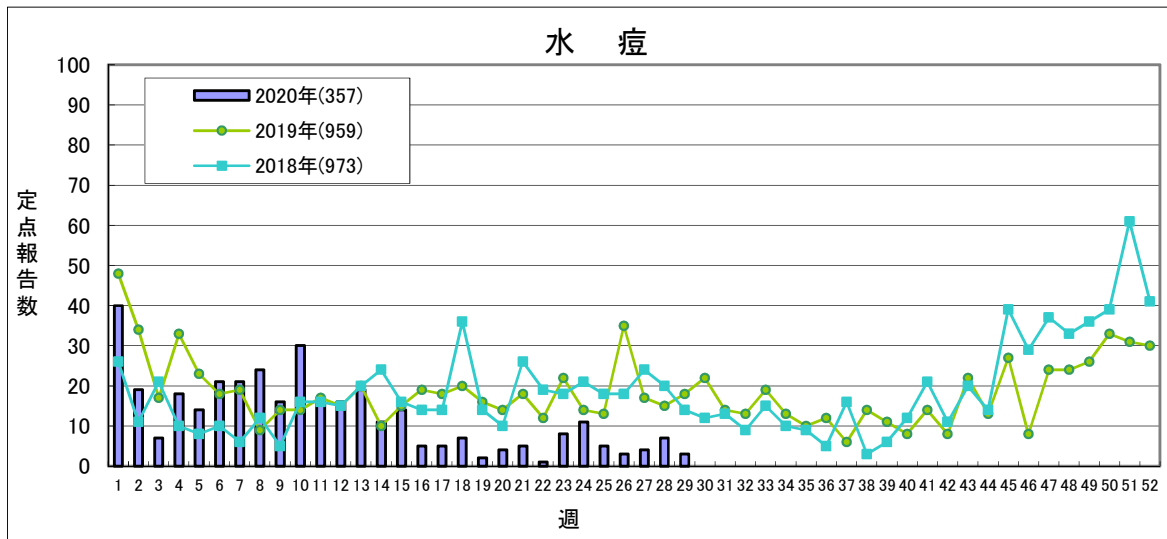
【 第29週(7月13日～7月19日) 】



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

	2020年					2019年
	第26週	第27週	第28週	第29週	累計	合計
福島市	9	5	7	14	460	995
県北	11	10	7	5	585	1,119
郡山市	3	7	8	9	312	645
県中	10	18	10	14	638	1,706
県南	3	1	3	5	308	758
会津	5	4	6	12	528	1,047
南会津	0	0	0	0	0	12
相双	3	4	1	9	198	711
いわき市	4	4	8	11	289	709
合計	48	53	50	79	3,318	7,702

(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

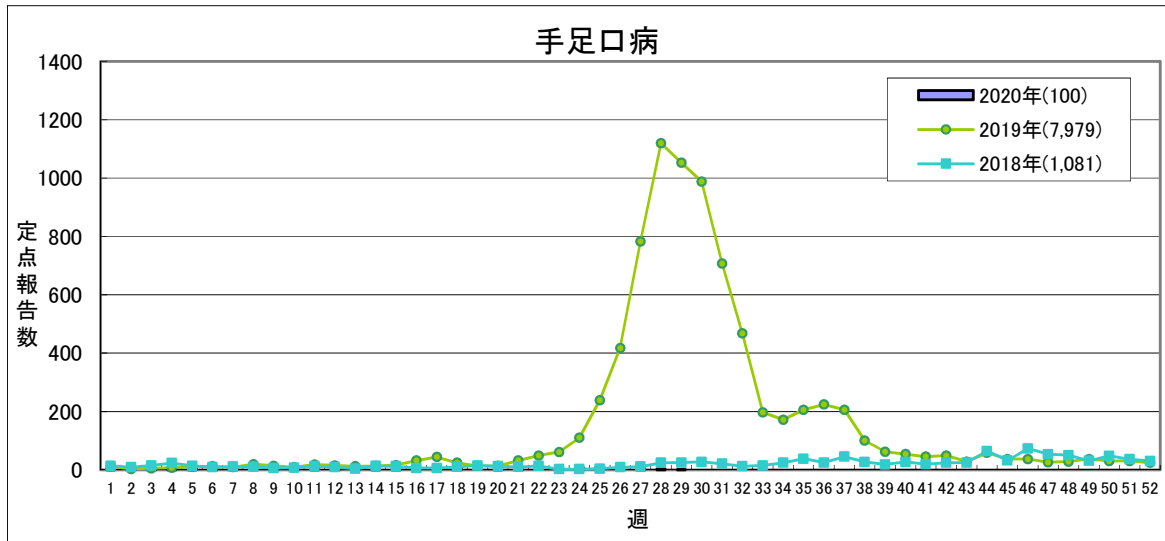


定点当たり **1.0未満** **1.0～** **2.0～**

	2020年					2019年
	第26週	第27週	第28週	第29週	累計	合計
福島市	0	0	1	0	57	113
県北	0	0	0	1	39	82
郡山市	1	1	3	1	50	174
県中	1	0	2	0	34	195
県南	1	0	0	1	26	70
会津	0	1	0	0	33	74
南会津	0	0	0	0	1	5
相双	0	1	0	0	2	64
いわき市	0	1	1	0	115	182
合計	3	4	7	3	357	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

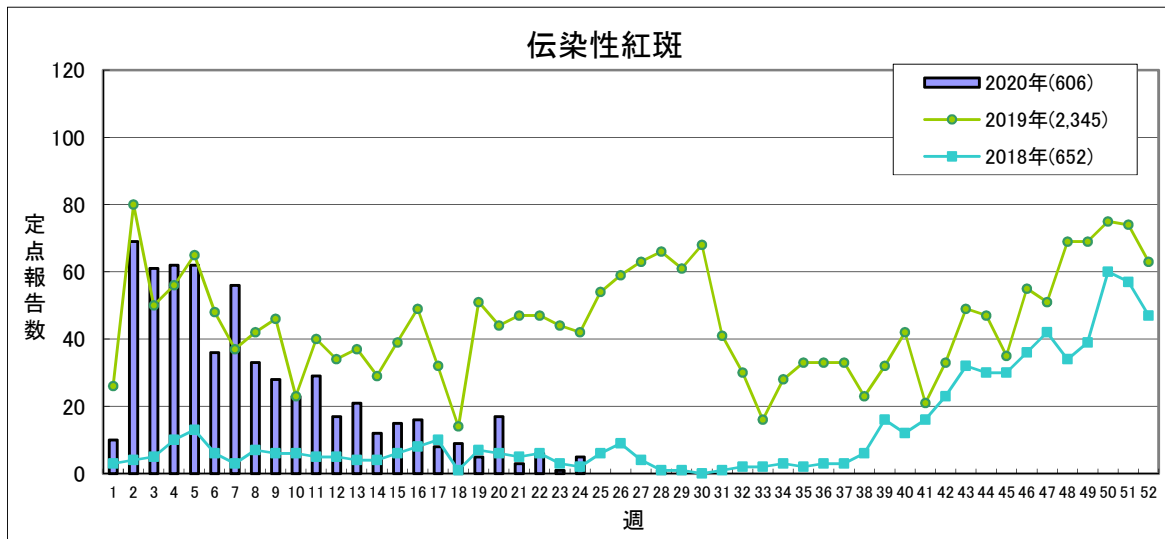
【 第29週(7月13日～7月19日) 】



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

	2020年					2019年
	第26週	第27週	第28週	第29週	累計	合計
福島市	0	0	0	0	30	1,130
県北	0	1	0	0	12	756
郡山市	0	0	0	0	16	1,003
県中	0	0	0	0	17	937
県南	0	0	1	0	1	556
会津	0	1	0	1	11	1,030
南会津	0	1	0	0	2	65
相双	0	0	0	0	4	684
いわき市	0	0	2	0	7	1,818
合計	0	3	3	1	100	7,979

(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

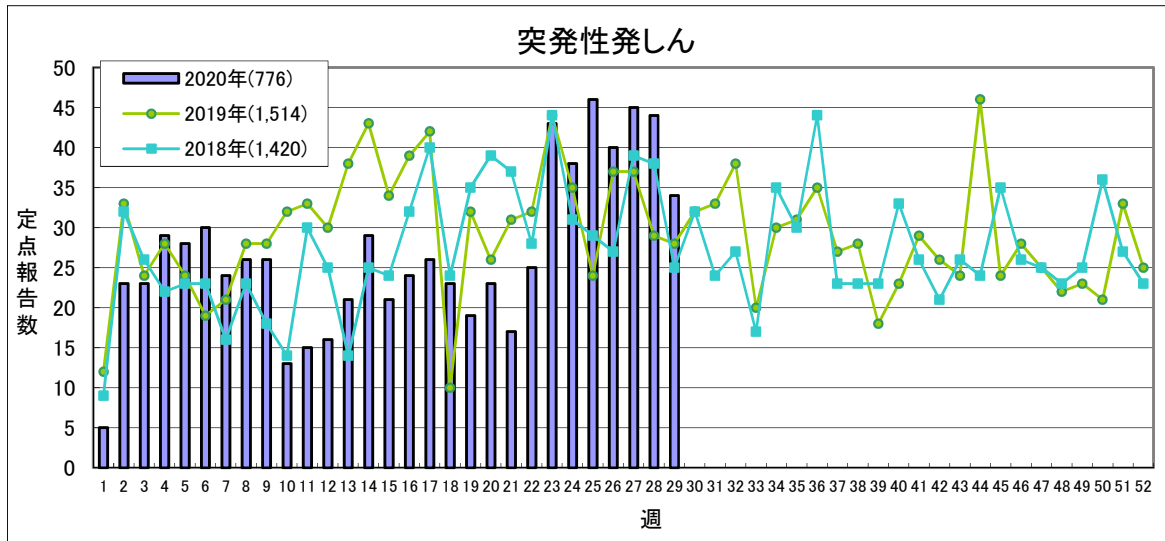


定点当たり **0.5未満** **0.5～** **1.0～** **2.0～**

	2020年					2019年
	第26週	第27週	第28週	第29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	0	0	0	0	168	284
県中	0	0	0	0	99	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	0	0	1	1	105	137
いわき市	0	0	0	0	142	653
合計	0	0	1	1	606	2,345

(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

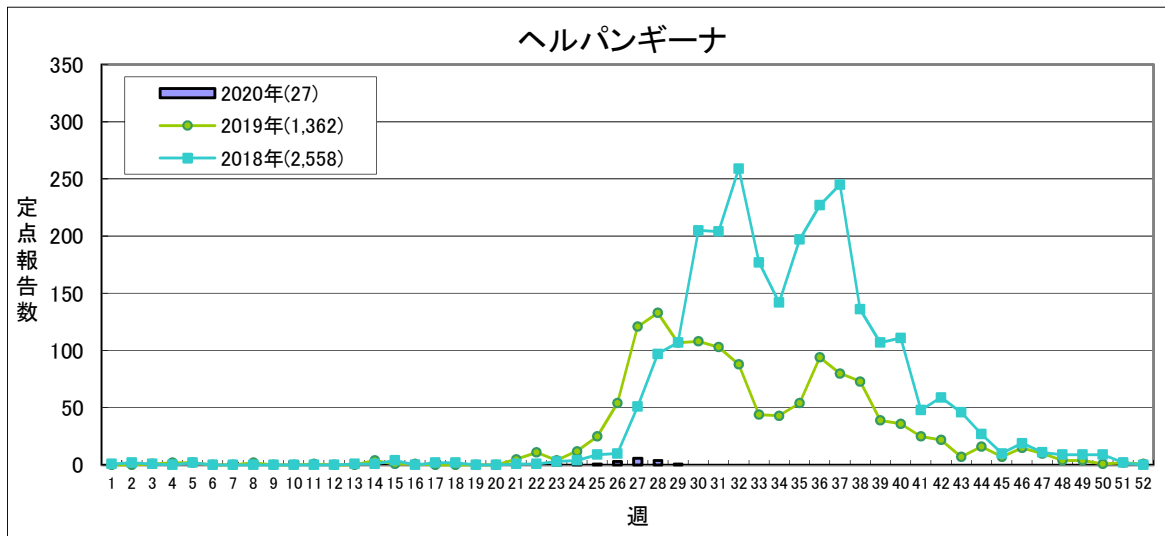
【 第29週(7月13日～7月19日) 】



流行状況の表記はありません

	2020年					2019年
	第26週	第27週	第28週	第29週	累計	合計
福島市	11	15	13	11	134	215
県北	9	7	4	4	133	214
郡山市	4	4	6	4	93	196
県中	4	9	2	7	108	210
県南	2	3	1	0	38	68
会津	4	2	3	2	36	97
南会津	0	0	0	0	8	4
相双	4	3	4	2	139	327
いわき市	2	2	11	4	87	183
合計	40	45	44	34	776	1,514

(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

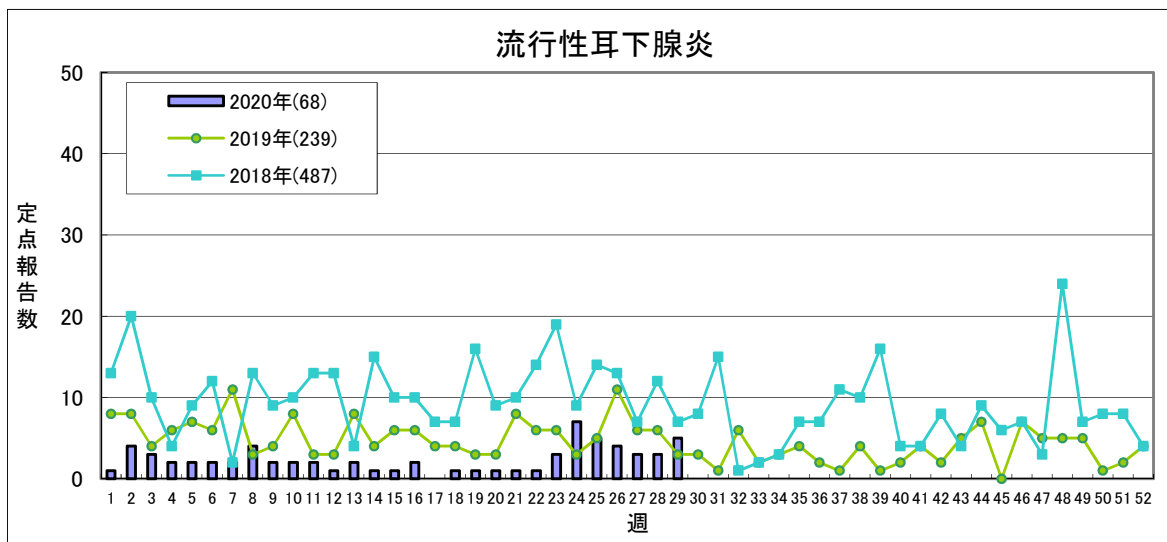


定点当たり **0.5未満** **0.5～** **2.0～** **6.0～**

	2020年					2019年
	第26週	第27週	第28週	第29週	累計	合計
福島市	0	3	0	0	3	142
県北	0	0	0	0	5	304
郡山市	1	1	1	0	7	209
県中	0	0	1	0	1	65
県南	0	0	0	1	2	102
会津	0	2	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	0	2	0	5	169
合計	3	6	4	1	27	1,362

(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

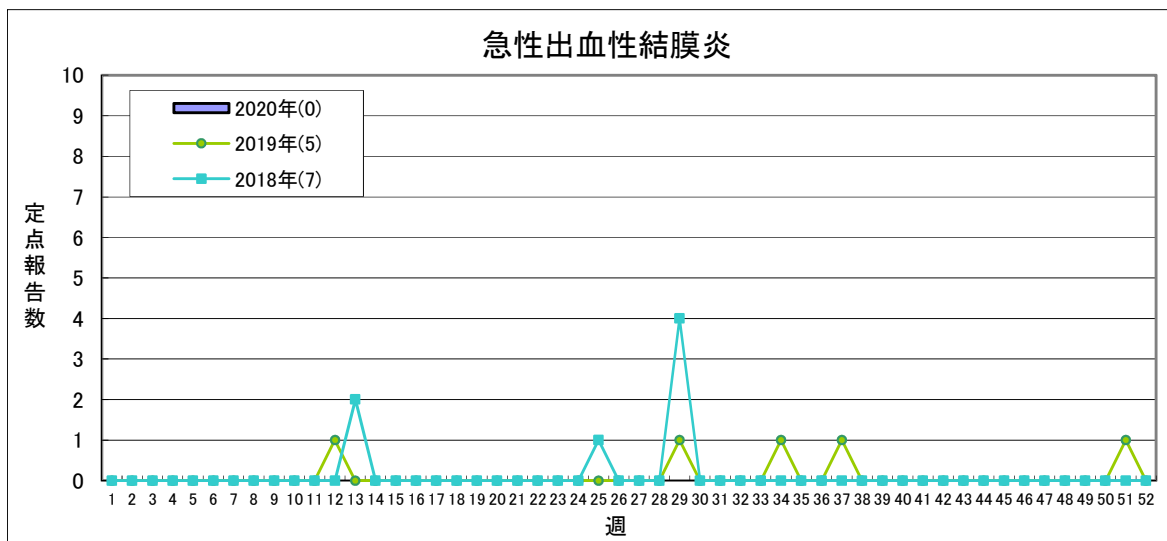
【 第29週(7月13日～7月19日) 】



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

	2020年					2019年
	第26週	第27週	第28週	第29週	累計	合計
福島市	0	0	2	1	6	7
県北	0	0	0	0	0	2
郡山市	0	1	0	0	9	60
県中	1	0	0	1	9	56
県南	2	1	1	0	10	28
会津	0	0	0	0	7	11
南会津	0	1	0	0	1	0
相双	1	0	0	2	10	24
いわき市	0	0	0	1	16	51
合計	4	3	3	5	68	239

(*)小児科定点医療機関(50)からの報告数です

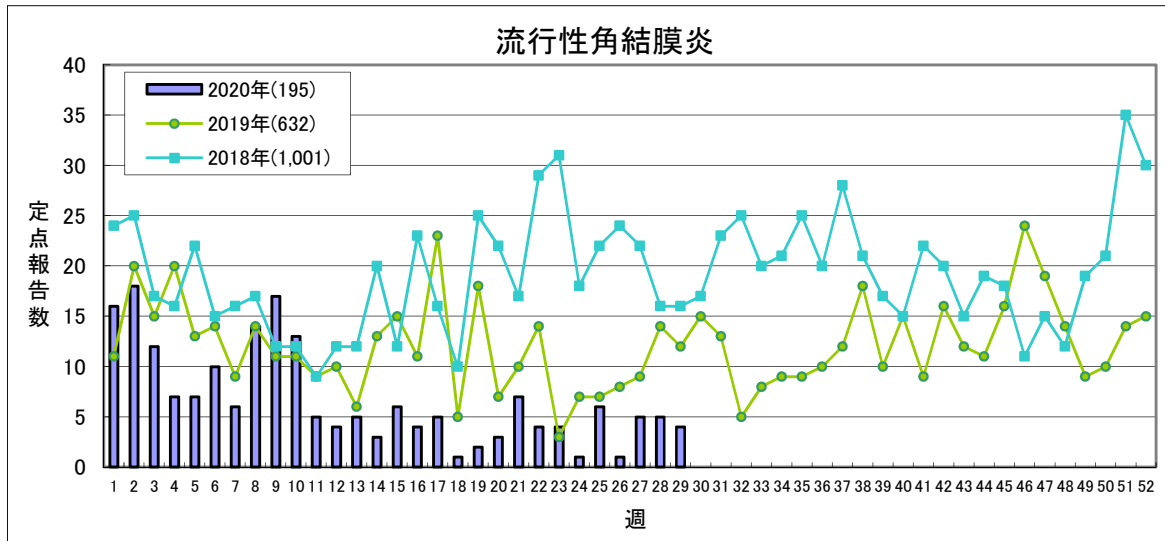


定点当たり **1.0未満** **1.0～**

	2020年				2019年	
	第26週	第27週	第28週	第29週	累計	合計
福島市	0	0	0	0	0	2
県北	0	0	0	0	0	0
郡山市	0	0	0	0	0	0
県中	0	0	0	0	0	0
県南	0	0	0	0	0	1
会津	0	0	0	0	0	2
南会津	-	-	-	-	-	-
相双	0	0	0	0	0	0
いわき市	0	0	0	0	0	0
合計	0	0	0	0	0	5

(*)眼科定点医療機関(13)からの報告数です

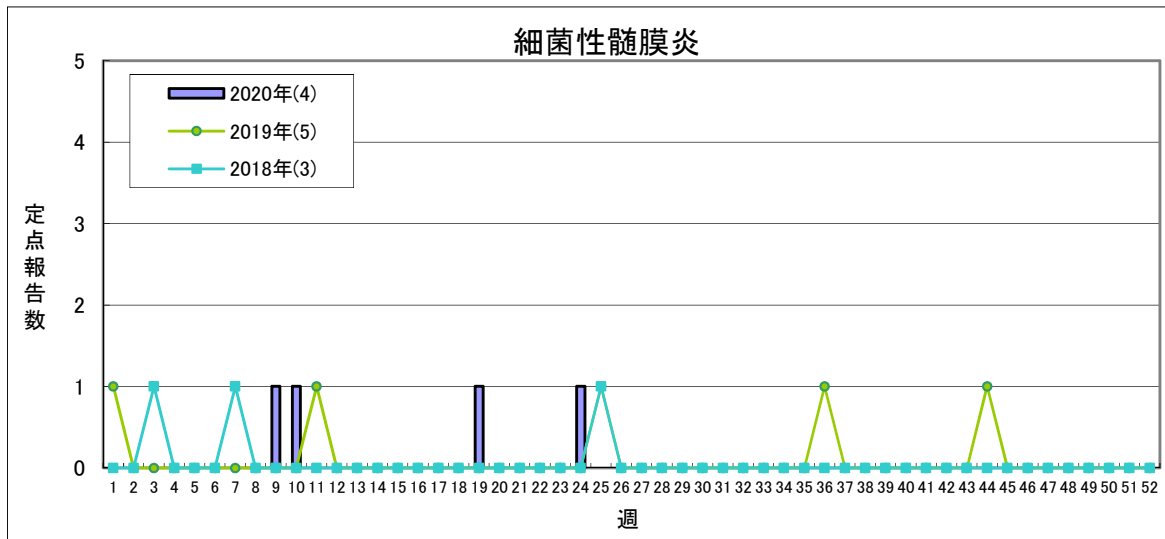
【 第29週(7月13日～7月19日) 】



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

	2020年					2019年
	第26週	第27週	第28週	第29週	累計	合計
福島市	0	0	0	0	11	79
県北	0	0	0	0	13	88
郡山市	0	0	0	0	11	11
県中	0	0	0	0	6	16
県南	1	3	2	3	63	159
会津	0	1	3	1	62	226
南会津	-	-	-	-	-	-
相双	0	1	0	0	5	12
いわき市	0	0	0	0	24	41
合計	1	5	5	4	195	632

(*)眼科定点医療機関(13)からの報告数です

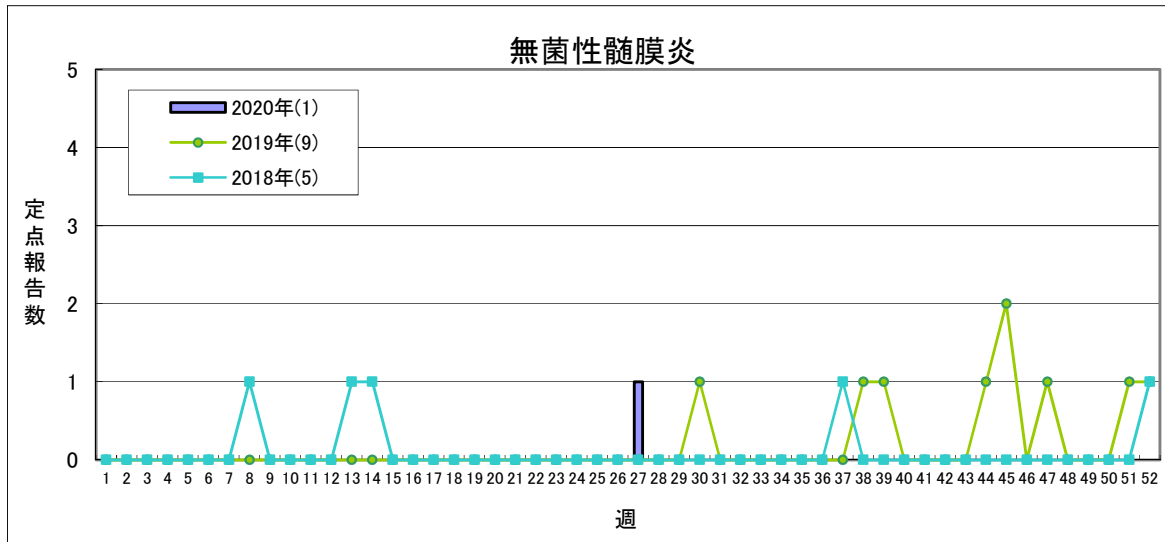


県全体で **1人未満** **1人** **2～4人** **5人以上**

	2020年					2019年
	第26週	第27週	第28週	第29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

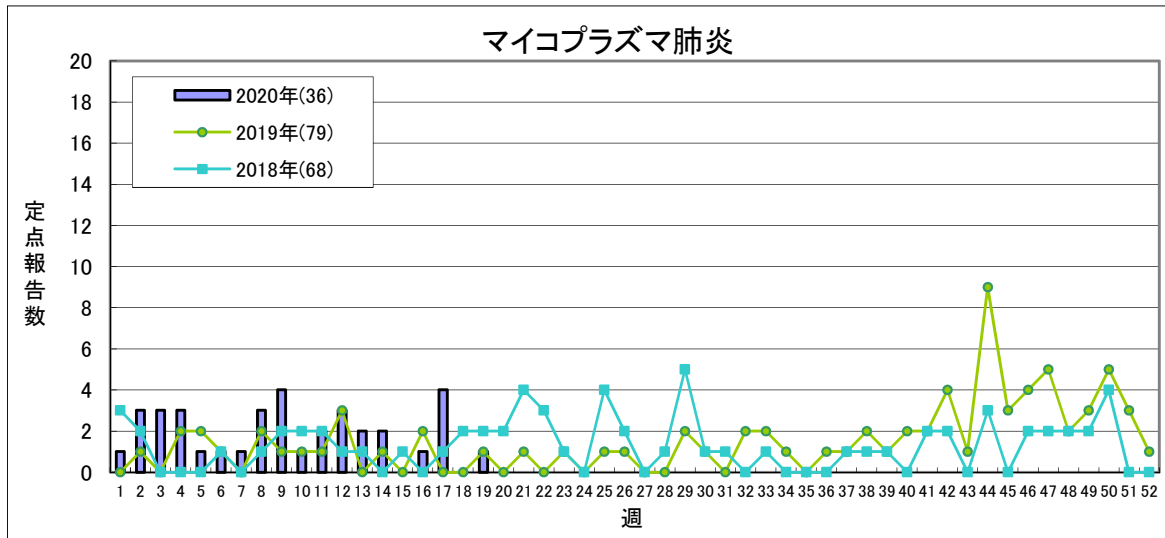
【 第29週(7月13日～7月19日) 】



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26週	第27週	第28週	第29週	累計	合計
福島市	0	0	0	0	0	4
県北	-	-	-	-	-	-
郡山市	0	1	0	0	1	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	1	0	0	1	9

(*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

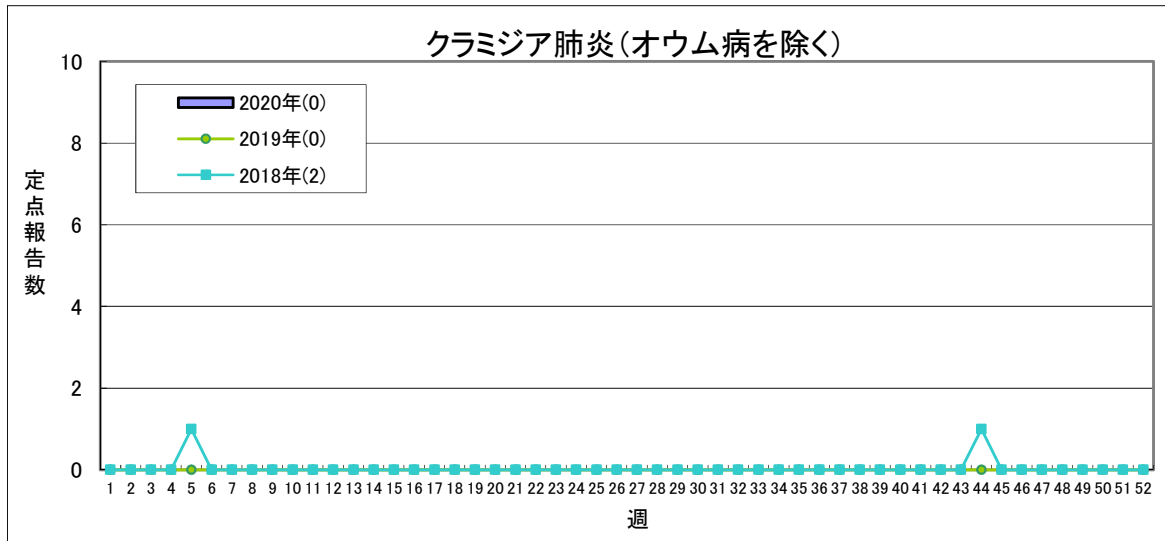


定点当たり **1.5未満** **1.5～** **2.1～** **3.1～**

	2020年					2019年
	第26週	第27週	第28週	第29週	累計	合計
福島市	0	0	0	0	12	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	0	0	0	36	79

(*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

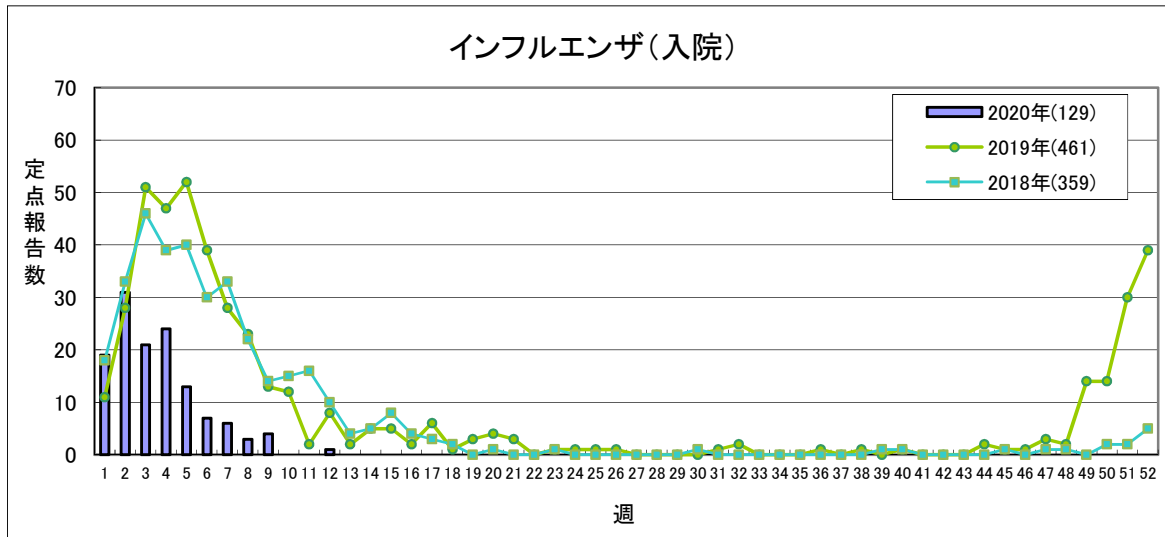
【 第29週(7月13日～7月19日) 】



定点当たり **1.0未満** **1.0～** **1.6～** **2.1～**

	2020年					2019年
	第26週	第27週	第28週	第29週	累計	合計
福島市	0	0	0	0	0	0
県北	-	-	-	-	-	-
郡山市	0	0	0	0	0	0
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	0	0

(*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です



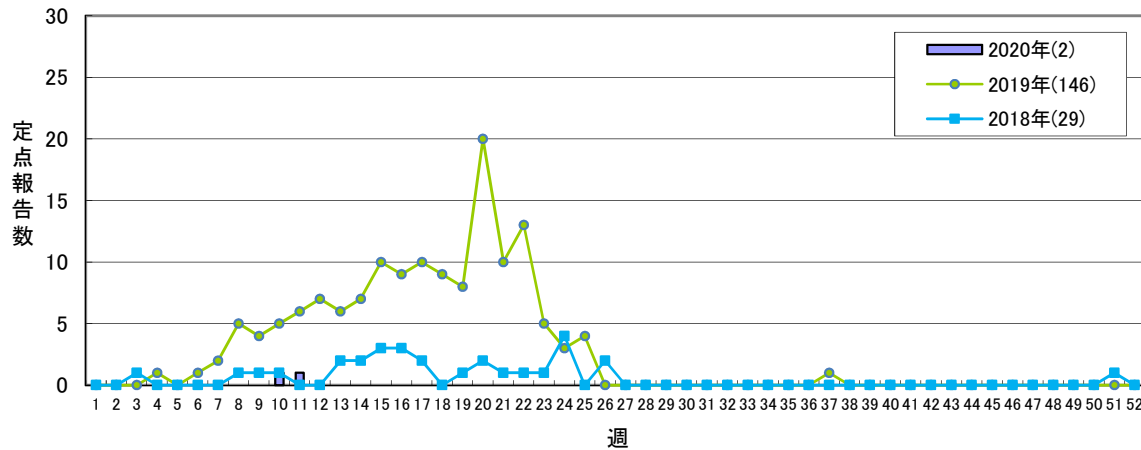
流行状況の表記はありません

	2020年					2019年
	第26週	第27週	第28週	第29週	累計	合計
福島市	0	0	0	0	12	56
県北	-	-	-	-	-	-
郡山市	0	0	0	0	34	83
県中	-	-	-	-	-	-
県南	0	0	0	0	24	73
会津	0	0	0	0	33	131
南会津	0	0	0	0	1	28
相双	0	0	0	0	5	20
いわき市	0	0	0	0	20	70
合計	0	0	0	0	129	461

(*) 基幹定点医療機関(7)からの報告数です

【 第29週(7月13日～7月19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。)

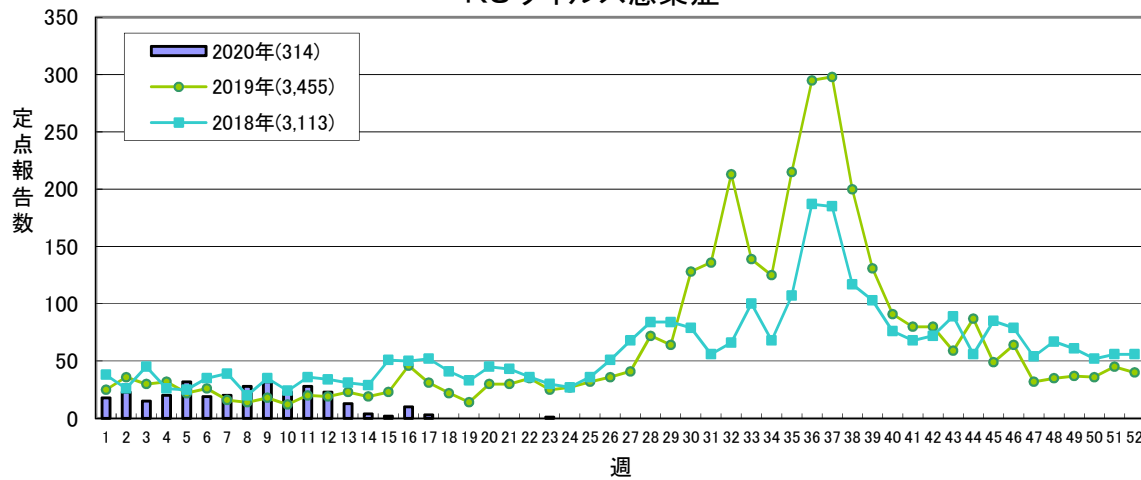


流行状況の表記はありません

	2020年					2019年
	第26週	第27週	第28週	第29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26週	第27週	第28週	第29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	0	0	0	40	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	0	0	0	314	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29週(7月13日～7月19日)】

疾患名	2020年				累計	2019年累計		感染症コメント
	第26週	第27週	第28週	第29週		～29週	～52週	
インフルエンザ	2	0	1	0	10,239	28,954	37,862	
咽頭結膜熱	3	12	19	10	366	861	1,496	県北で流行が続いており、また、会津で小流行が見られます。
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	67	52	60	56	2,908	3,920	6,666	県北、郡山市、県中、会津、相双、いわき市で小流行が続いており、また、福島市で小流行が見られます。
感染性胃腸炎	48	53	50	79	3,318	5,764	7,702	
水痘	3	4	7	3	357	557	959	
手足口病	0	3	3	1	100	4,165	7,979	
伝染性紅斑	0	0	1	1	606	1,325	2,345	
突発性発しん	40	45	44	34	776	873	1,514	
ヘルパンギーナ	3	6	4	1	27	486	1,362	
流行性耳下腺炎	4	3	3	5	68	163	239	
急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	2	5	
流行性角結膜炎	1	5	5	4	195	339	632	県南で小流行が続いています。
細菌性髄膜炎	0	0	0	0	4	3	5	
無菌性髄膜炎	0	1	0	0	1	0	9	
マイコプラズマ肺炎	0	0	0	0	36	24	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	349	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	0	0	0	314	840	3,455	

隣接県の五類感染症(定点把握)の動き【第26週～第28週】

疾患名	宮城県			山形県			茨城県			栃木県			新潟県			全国		
	第26週	第27週	第28週	第26週	第27週	第28週	第26週	第27週	第28週	第26週	第27週	第28週	第26週	第27週	第28週	第26週	第27週	第28週
インフルエンザ	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	9	11	9
咽頭結膜熱	4	3	12	17	14	15	13	10	13	1	1	2	42	29	21	423	478	501
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	52	37	28	53	60	58	54	82	71	24	13	18	93	98	91	2687	2926	3130
感染性胃腸炎	74	76	71	43	38	45	139	122	150	44	51	51	68	64	67	6333	6519	6862
水痘	3	2	4	-	2	1	9	4	8	2	3	7	7	6	8	241	320	383
手足口病	10	11	8	2	3	4	2	2	13	3	5	9	3	3	4	333	418	436
伝染性紅斑	2	-	-	-	-	1	-	-	3	-	1	2	-	-	1	53	48	59
突発性発しん	43	49	43	21	17	20	32	32	25	27	28	31	24	32	40	1794	1808	1787
ヘルパンギーナ	1	4	3	-	-	-	3	8	3	1	1	2	5	-	1	450	635	725
流行性耳下腺炎	3	3	3	-	1	1	5	3	1	2	3	3	1	4	5	196	188	189
急性出血性結膜炎	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	5	2	8
流行性角結膜炎	2	2	1	2	-	-	5	9	12	4	2	-	2	2	3	135	137	130
細菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	9	9
無菌性髄膜炎	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	9	16	9
マイコプラズマ肺炎	2	5	4	1	-	-	-	-	1	1	-	1	1	2	2	23	26	25
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	1	1	1
感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	2	2
RSウイルス感染症	-	1	-	1	-	-	-	-	2	-	-	-	1	3	3	17	46	43

県内の全数把握疾患および疑似症【第29週(7月13日～7月19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、ベスト、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る)、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る)、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る)、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)、ニバウイルス感染症、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、ベネズエラウマ脳炎、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、ロッキン山紅斑熱
 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、ベ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26週	第27週	第28週	第29週	累計										県合計 ～29週	～52週
						県合計	福島市	県北	郡山市	県中	県南	会津	南会津	相	双		
二類	結核	(福島市1、郡山市3、 7 県中1、会津1、 いわき市1)	3 (郡山市2、県南1)	3 (福島市1、県南1、 会津1)	4 (福島市1、県北1、 いわき市2)	110	24	10	39	2	5	8		4	18	111	223
三類	コレラ																
	細菌性赤痢																2
	腸管出血性大腸菌感染症	1 (県北)	1 (福島市)			4	1	1			1	1				19	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	1 (郡山市)				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		1 (県北)	1 (会津)		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 (県中1、県南1、 相双1)	1 (県北)		2 (県北1、郡山市1)	13	1	2	2	3	1	2		1	1	19	36	
レプトスピラ症																1	
五類	アメーバ赤痢					2			1	1						8	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	2 (福島市1、郡山市1)		3 (郡山市2、いわき市1)	1 (福島市)	20	7		8		1			4	36	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				1 (福島市)	1	1								3	4	
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症					6	2		2		2				2	10	
	後天性免疫不全症候群					2			1						1	3	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					12	3	1	3	1		4				25	38
	水痘(入院例に限る。)	1 (いわき市)				2	1								1	3	3
	先天性風しん症候群					1									1		
	梅毒	3 (福島市1、郡山市1、 相双1)	2 (郡山市)			36	4		17		3			3	9	50	90
	播種性クリプトコックス症				1 (郡山市)	2			1		1						1
	破傷風																1
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症																
百日咳(※1)	1 (郡山市)				37	6		13	4	1			13		182	283	
風しん															14	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)			1 (郡山市)	1 (福島市)	84	20	13	10	10				16	15		
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																

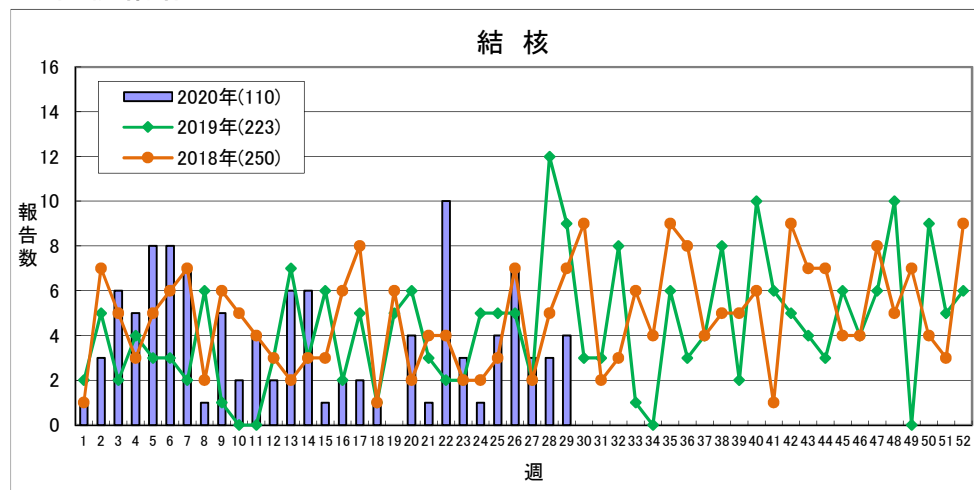
(※1)平成30年1月1日から調査開始、(※2)平成30年5月1日から調査開始、(※3)令和2年2月1日から調査開始
 (※4)ウエストナイル脳炎、西部ウマ脳炎、ダニ媒介脳炎、東部ウマ脳炎、日本脳炎、ベネズエラウマ脳炎及びリフトバレー熱を除く

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					
		26週	27週	28週	累計	26週	27週	28週	累計	26週	27週	28週	累計	26週	27週	28週	累計	26週	27週	28週	累計	26週	27週	28週	累計	26週	27週	28週	累計		
二類	結核	4	5	2	132				2	46	5	13	14	262	5	4	6	126	2	6	4	110	7	3	3	106	267	293	273	9122	
三類	コレラ																														
	細菌性赤痢								1	10																				1	54
	腸管出血性大腸菌感染症	1	2	2	14		2	2	12			3	14	4	1		8	7		1	31	1	1		4	77	93	66	906		
	腸チフス				1								1								2								17		
	バラチフス																												7		
四類	E型肝炎				1				1				8				5				5				2	8	5	4	260		
	A型肝炎								1												1				2	3	1	4	81		
	エキノкокクス症																								1				8		
	オウム病															1													4		
	回帰熱																								1				3		
	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	4			37		
	チクングニア熱																												3		
	つつが虫病								4				3				2				4	1	1		5	1	1	2	104		
	デング熱																												41		
	日本紅斑熱																								10	4	11		116		
	日本脳炎																												1		
	ブルセラ症																												1		
	ポツリヌス症																												1		
	マラリア																												12		
	ライム病																											2	1	10	
レジオネラ症			1	2	20			2	1	15		1	2	1	23	2	1	3	12	1		1	12	3	1		11	67	54	38	803
	レプトスピラ症																												1		
五類	アメーバ赤痢				5				7				7				3				2				2	12	4	10	324		
	ウイルス性肝炎(A・E型を除く)				1				2				5			1	2				2				1	4	1	3	135		
	カルバペネム耐性腸内細菌科細菌感染症			1	1	14		1		3			1	2	24			1	6	2	1	1	24	2		3	19	33	25	18	850
	急性弛緩性麻痺(※2)																2											1	17		
	急性脳炎(※3)				2				1				17				6				6				5	1	7	4	325		
	クリプトスポリジウム症																											1	3		
	クロイツフェルト・ヤコブ病								2				2								1						3	3	74		
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症				11		1	1	11				5				6				8				6	10	9	8	431		
	後天性免疫不全症候群				4				2				9		1		5				1				2	10	11	9	527		
	ジアルジア症								1				1																14		
	侵襲性インフルエンザ菌感染症				2								2				2				1				1	4	2	1	175		
	侵襲性髄膜炎菌感染症																												11		
	侵襲性肺炎球菌感染症			1		19				19				17				15				22				12	9	12	9	1027	
	水痘(入院例に限る。)								3								2				1	1			2	4	8	5	199		
	先天性風しん症候群																								1				1		
	梅毒			1	1	33				7		3	2	44		4		41	1			16	3	2		36	72	76	64	3027	
	播種性クリプトкокクス症												1	1				3				2				1	4	2	4	72	
	破傷風				1									3				5												52	
	バンコマイシン耐性腸球菌感染症				1												1				1							2	72		
	百日咳(※1)				42				6				54				40	2		1	157	1			37	15	9	5	2572		
	風しん								1								1				1						3		1	84	
	麻しん																												12		
		薬剤耐性アシネトバクター感染症																												4	

(※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26週	第27週	第28週	第29週	累計	
福島市	1	0	1	1	24	50
県北	0	0	0	1	10	48
郡山市	3	2	0	0	39	44
県中	1	0	0	0	2	8
県南	0	1	1	0	5	4
会津	1	0	1	0	8	25
南会津	0	0	0	0	0	0
相双	0	0	0	0	4	10
いわき市	1	0	0	2	18	34
合計	7	3	3	4	110	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29号

2020年7月22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。