

県教育長、保健所長、環境保全研究所長  
 長野市保健所長、松本市保健所長  
 長野県医師会長  
 感染症指定医療機関の長  
 長野県臨床検査技師会長

## 長野県感染症情報（2024年（令和6年）第52週） （2024年12月23日～2024年12月29日）

2025年（令和7年）1月7日  
 長野県健康福祉部感染症対策課  
 （電話 直通 026-235-7148 内線 4142）

様

### ●全数把握感染症

結核2例、潜在性結核感染症1例、レジオネラ症1例、急性脳炎3例、劇症型溶血性レンサ球菌感染症1例、侵襲性インフルエンザ菌感染症1例、侵襲性肺炎球菌感染症1例、梅毒1例の届出がありました。

### ●定点把握感染症

インフルエンザは前週から増加して、定点あたり47.74人でした。県では昨年12月25日に「インフルエンザ警報」を発表しています。しばらくの間は流行の継続が予想されますので、「かからない」「うつさない」ように十分注意し、感染予防・拡大防止を心がけましょう。

新型コロナウイルス感染症(COVID-19)は前週から増加して、定点あたり10.02人でした。

体温や健康状態のセルフチェックをしていただくとともに、外出後の流水・石けんによる手洗いや手指消毒、適切なマスクの着脱や症状がある場合の咳エチケット、室内の換気や適度な湿度の保持など、感染予防を心がけましょう。

○令和7年第1週は1月9日（木）発行予定です。

○インフルエンザについては、4ページ「長野県インフルエンザ情報」にも掲載

○インフルエンザ情報（季節性インフルエンザ）

<https://www.pref.nagano.lg.jp/kansensho-taisaku/kenko/kenko/kansensho/joho/influ.html>

○学校等のインフルエンザ様疾患による休業状況

<https://www.pref.nagano.lg.jp/hoken-shippei/kenko/kenko/kansensho/joho/influ2.html>

○海外へ渡航される皆様へ 厚生労働省

[https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou\\_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou18/index\\_00003.html](https://www.mhlw.go.jp/stf/seisakunitsuite/bunya/kenkou_iryuu/kenkou/kekkaku-kansenshou18/index_00003.html)

○海外で健康に過ごすために 厚生労働省検疫所 FORTH（総合ページ） <https://www.forth.go.jp/index.html>

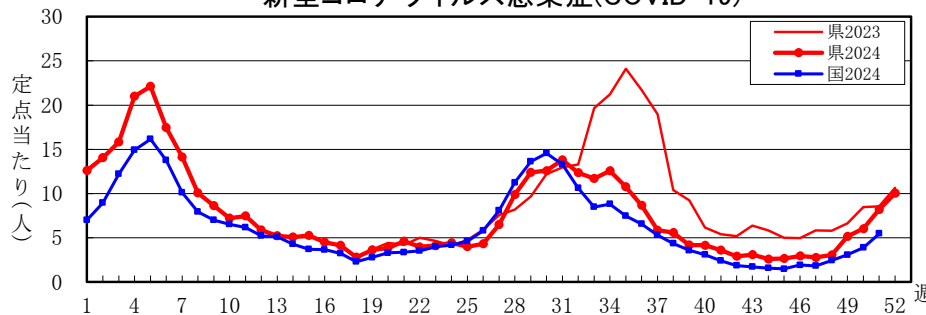
### 全数把握感染症届出状況

一類感染症	なし
二類感染症	結核2例、潜在性結核感染症1例
三類感染症	なし
四類感染症	レジオネラ症1例
五類感染症	急性脳炎3例、劇症型溶血性レンサ球菌感染症1例、侵襲性インフルエンザ菌感染症1例、侵襲性肺炎球菌感染症1例、梅毒1例
動物感染症	なし

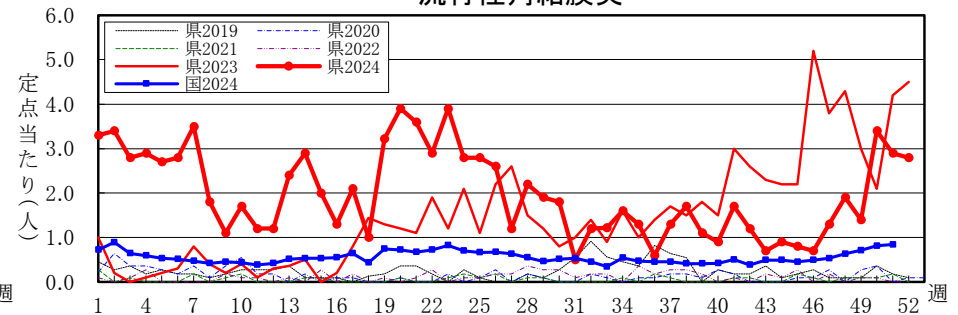
### 定点把握感染症届出状況

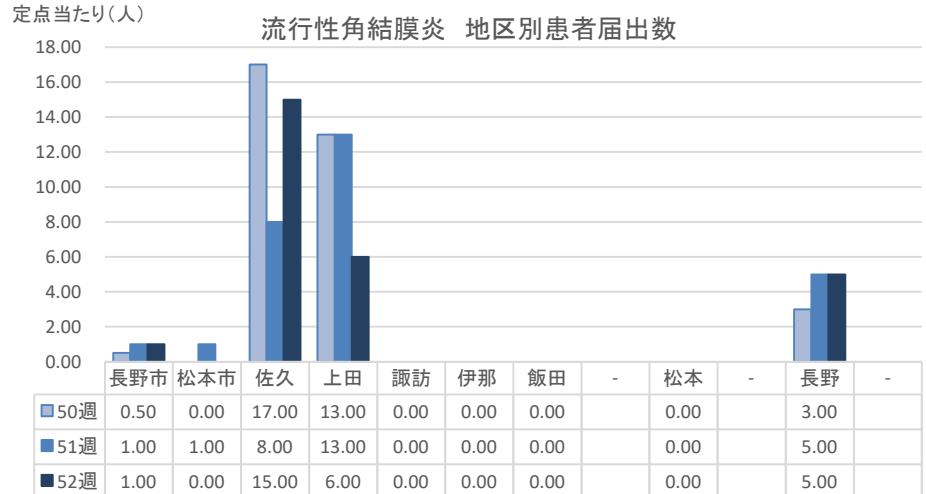
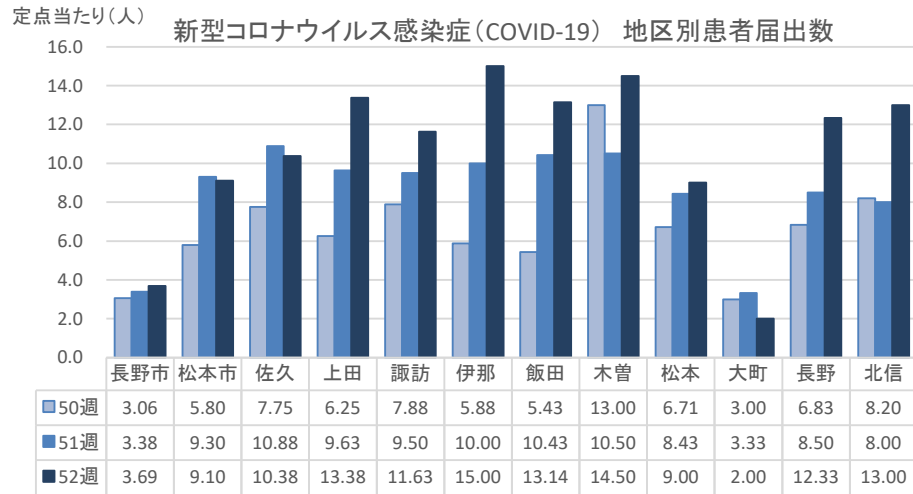
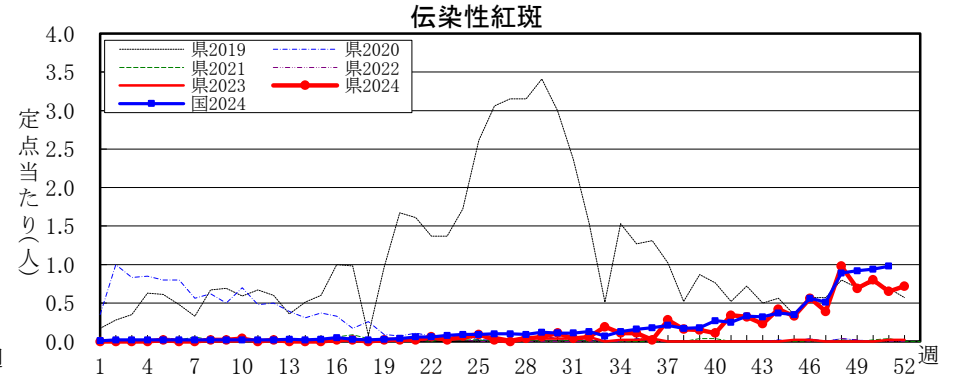
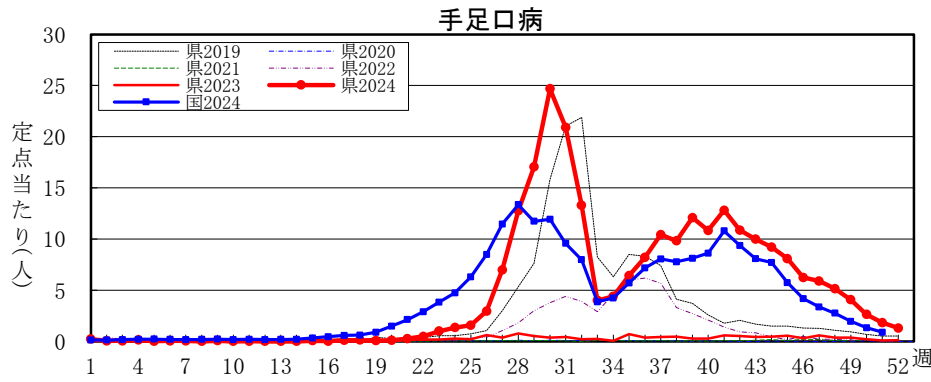
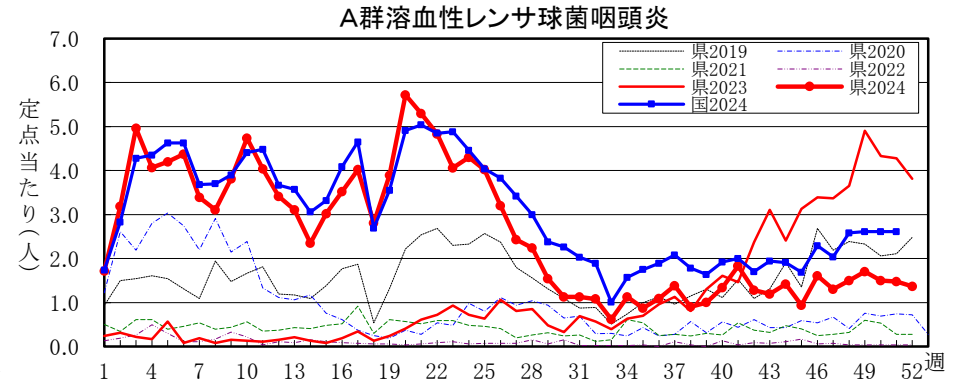
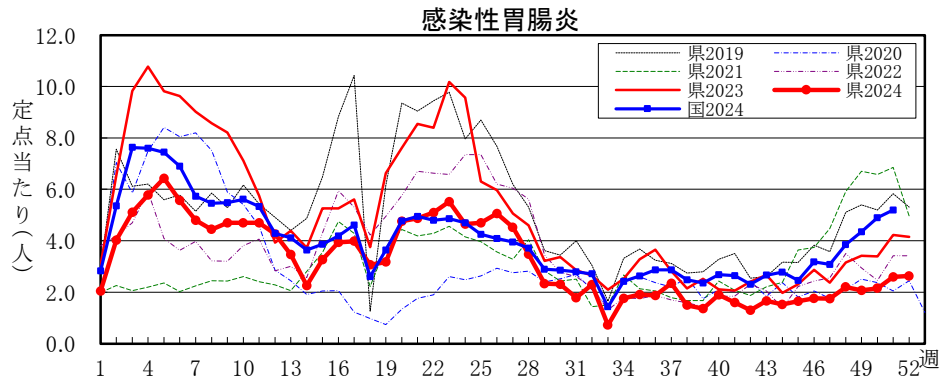
感染症名	今週	1週前	2週前
1 インフルエンザ	47.74	35.55	21.55
2 新型コロナウイルス感染症	10.02	8.19	6.03
3 流行性角結膜炎	2.80	2.90	3.40
4 感染性胃腸炎	2.63	2.59	2.15
5 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	1.37	1.48	1.50

新型コロナウイルス感染症(COVID-19)



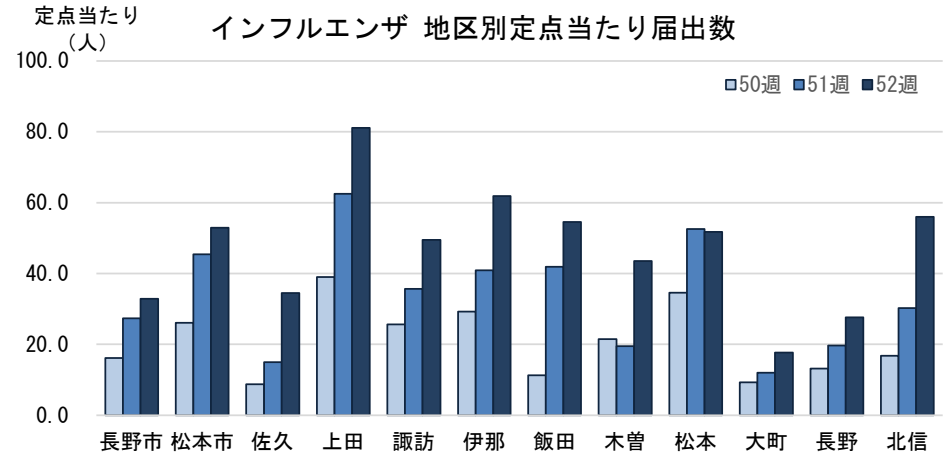
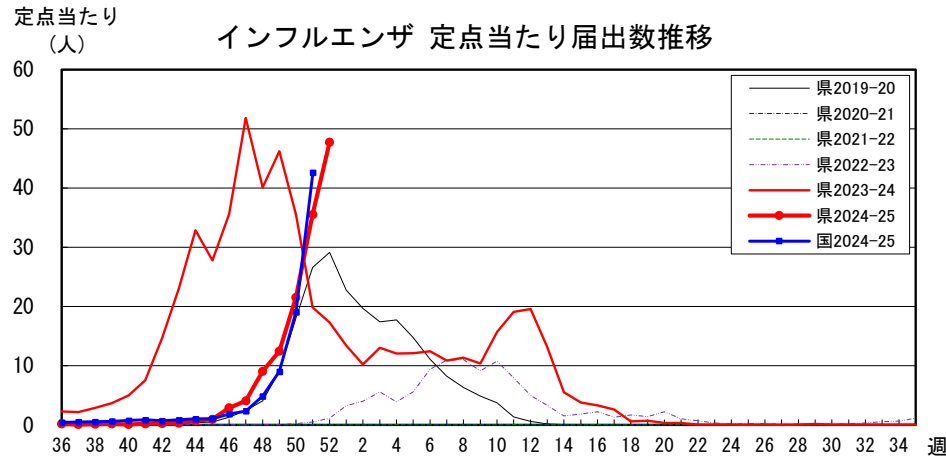
流行性角結膜炎







## 長野県インフルエンザ情報（2024年（令和6年）第52週） （2024年12月23日～2024年12月29日）



### ・地区別定点当たり届出数（最近5週間）

	定点数	定点当たり届出数(人)				
		48週	49週	50週	51週	52週
長野市	16	9.63	9.75	16.19	27.31	32.88
松本市	10	21.60	17.90	26.10	45.40	52.90
佐久	8	7.25	7.63	8.75	15.00	34.50
上田	8	11.13	26.88	39.00	62.50	81.13
諏訪	8	4.25	11.63	25.63	35.63	49.50
伊那	8	6.25	10.63	29.25	40.88	61.88
飯田	7	7.14	9.14	11.29	41.86	54.57
木曾	2	0.50	6.00	21.50	19.50	43.50
松本	7	8.43	17.57	34.57	52.57	51.71
大町	3	14.67	5.00	9.33	12.00	17.67
長野	6	3.50	8.00	13.17	19.67	27.67
北信	5	4.40	9.20	16.80	30.20	56.00
全県	88	9.07	12.47	21.55	35.55	47.74

### ・インフルエンザウイルスサーベイランス（地区別検体数及び結果）

	第 50 週								第 51 週						シーズン累計(36週～)						
	検体数	AH1pdm09	AH3亜型(A香港)	B(山形)	B(七ノクワ)	検査中	不検出	検体数	AH1pdm09	AH3亜型(A香港)	B(山形)	B(七ノクワ)	検査中	不検出	検体数	AH1pdm09	AH3亜型(A香港)	B(山形)	B(七ノクワ)	検査中	不検出
長野市	4	4	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	16	16	-	-	-	-	-	-
松本市	7	6	1	-	-	-	-	5	-	-	-	-	5	41	27	1	-	1	7	5	-
佐久	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	4	2	-
上田	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-
諏訪	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-
伊那	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-
飯田	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-
木曾	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
松本	3	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	3	7	1	-	-	-	6	-	-
大町	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	-	-	-	-	-	-
長野	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	3	-	-	-	1	-	-
北信	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-
合計	16	11	1	-	-	4	-	12	3	-	-	-	9	91	63	1	-	1	19	7	-

参考: 注意報の基準値: 10人以上30人未満  
 警報の基準値 : 30人以上  
 (警報の終息基準値: 10人未満)

検体数「-」の地区は、検体が採取されなかったことを示す。速報値のため今後の集計で変更が生じる場合があります。  
 学校等での集団発生 <https://www.pref.nagano.lg.jp/hoken-shippei/kenko/kenko/kansensho/joho/influ2.html>

全数把握感染症(長野県)

※結核は潜在性結核感染症を含みます。

(速報値のため今後の集計で変更が生じることがあります。また、追加届出分があるため各週の届出数と累計は一致しないことがあります。)

Table with 24 columns (Category 1-4) and 7 rows (Weeks 48-52 and 2024 total). Columns include diseases like Ebola, Measles, Dengue, etc.

Table with 24 columns (Category 4-5) and 7 rows (Weeks 48-52 and 2024 total). Columns include diseases like Japanese Encephalitis, Rabies, etc.

全数把握感染症(全国)

※結核は潜在性結核感染症を含みます。

(速報値のため今後の集計で変更が生じることがあります。また、追加届出分があるため各週の届出数と累計は一致しないことがあります。)

Table with 24 columns (Category 1-4) and 7 rows (Weeks 47-52 and 2024 total). Columns include diseases like Ebola, Measles, Dengue, etc.

Table with 24 columns (Category 4-5) and 7 rows (Weeks 47-52 and 2024 total). Columns include diseases like Japanese Encephalitis, Rabies, etc.

動物感染症(長野県)

(速報値のため今後の集計で変更が生じることがあります。また、追加届出分があるため各週の届出数と累計は一致しないことがあります。)

Table with 10 columns and 7 rows (Weeks 48-52 and 2024 total). Columns include diseases like Ebola, Rabies, etc.

動物感染症(全国)

(速報値のため今後の集計で変更が生じることがあります。また、追加届出分があるため各週の届出数と累計は一致しないことがあります。)

Table with 10 columns and 7 rows (Weeks 47-52 and 2024 total). Columns include diseases like Ebola, Rabies, etc.

定点把握五類感染症 (長野県)

(速報値のため今後の集計で変更が生じることがあります。)

	インフルエンザ (除・鳥IF 新型IF)	新型コロナ (COVID-19)	RSウイルス 感染症	咽 頭 結膜熱	A 群 溶連菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水 痘	手 足 口 病	伝染性 紅 斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳 下 腺 炎	急 性 出血性 結膜炎	流行性 角結膜 炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺 炎 (オウム病除)	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)
48週	798	267	12	27	81	119	17	278	53	6	2	2	-	19	-	1	10	-	-
49週	1,097	451	10	21	92	112	15	220	37	14	5	1	-	14	-	1	28	-	-
50週	1,896	531	10	28	81	116	11	142	43	9	2	1	-	34	-	1	12	-	-
51週	3,128	721	15	19	80	140	6	99	35	6	4	-	-	29	1	-	13	-	-
52週	4,201	882	12	22	74	142	13	70	39	7	3	1	-	28	-	-	8	-	-
2024計	28,892	35,001	1,448	1,470	7,225	9,003	405	13,257	445	533	1,213	82	26	1,035	17	15	253	-	4

定点把握五類感染症 定点当たり (長野県)

	インフルエンザ (除・鳥IF 新型IF)	新型コロナ (COVID-19)	RSウイルス 感染症	咽 頭 結膜熱	A 群 溶連菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水 痘	手 足 口 病	伝染性 紅 斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳 下 腺 炎	急 性 出血性 結膜炎	流行性 角結膜 炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺 炎 (オウム病除)	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)
48週	9.07	3.03	0.22	0.50	1.50	2.20	0.31	5.15	0.98	0.11	0.04	0.04	0.00	1.90	0.00	0.08	0.83	0.00	0.00
49週	12.47	5.13	0.19	0.39	1.70	2.07	0.28	4.07	0.69	0.26	0.09	0.02	0.00	1.40	0.00	0.08	2.33	0.00	0.00
50週	21.55	6.03	0.19	0.52	1.50	2.15	0.20	2.63	0.80	0.17	0.04	0.02	0.00	3.40	0.00	0.08	1.00	0.00	0.00
51週	35.55	8.19	0.28	0.35	1.48	2.59	0.11	1.83	0.65	0.11	0.07	0.00	0.00	2.90	0.08	0.00	1.08	0.00	0.00
52週	47.74	10.02	0.22	0.41	1.37	2.63	0.24	1.30	0.72	0.13	0.06	0.02	0.00	2.80	0.00	0.00	0.67	0.00	0.00
2024計	328.41	400.10	27.05	27.36	134.16	167.23	7.54	248.64	8.35	9.94	22.70	1.61	2.60	104.04	1.37	1.20	21.06	0.00	0.32

定点把握五類感染症 (全国)

(速報値のため今後の集計で変更が生じることがあります。)

	インフルエンザ (除・鳥IF 新型IF)	新型コロナ (COVID-19)	RSウイルス 感染症	咽 頭 結膜熱	A 群 溶連菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水 痘	手 足 口 病	伝染性 紅 斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳 下 腺 炎	急 性 出血性 結膜炎	流行性 角結膜 炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺 炎 (オウム病除)	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)
47週	11,699	8,960	734	887	6,404	9,678	724	10,572	1,613	758	240	83	15	367	10	14	1,233	-	6
48週	24,053	11,949	860	1,070	8,105	12,088	896	8,626	2,806	871	194	100	16	438	12	16	1,092	4	4
49週	44,728	15,146	961	1,248	8,193	13,679	961	6,123	2,900	806	151	116	17	498	10	19	1,101	-	4
50週	94,322	19,237	1,048	1,274	8,189	15,363	960	4,156	2,952	743	103	114	33	563	11	13	869	2	10
51週	211,049	27,120	1,164	1,390	8,200	16,305	1,050	2,788	3,076	710	74	110	43	587	12	8	729	4	8
2024計	1,592,733	1,558,009	121,524	98,076	488,419	641,702	27,486	661,515	29,541	40,579	74,713	6,320	688	19,679	496	755	21,654	61	319

定点把握五類感染症 定点当たり (全国)

	インフルエンザ (除・鳥IF 新型IF)	新型コロナ (COVID-19)	RSウイルス 感染症	咽 頭 結膜熱	A 群 溶連菌 咽頭炎	感染性 胃腸炎	水 痘	手 足 口 病	伝染性 紅 斑	突発性 発しん	ヘルパン ギーナ	流行性 耳 下 腺 炎	急 性 出血性 結膜炎	流行性 角結膜 炎	細菌性 髄膜炎	無菌性 髄膜炎	マイコ プラズマ 肺炎	クラミジア 肺 炎 (オウム病除)	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス)
47週	2.37	1.81	0.23	0.28	2.04	3.08	0.23	3.37	0.51	0.24	0.08	0.03	0.02	0.53	0.02	0.03	2.57	-	0.01
48週	4.86	2.42	0.27	0.34	2.58	3.85	0.29	2.75	0.89	0.28	0.06	0.03	0.02	0.63	0.03	0.03	2.28	0.01	0.01
49週	9.05	3.06	0.31	0.40	2.61	4.35	0.31	1.95	0.92	0.26	0.05	0.04	0.02	0.71	0.02	0.04	2.29	-	0.01
50週	19.07	3.89	0.33	0.41	2.61	4.89	0.31	1.32	0.94	0.24	0.03	0.04	0.05	0.81	0.02	0.03	1.81	0.00	0.02
51週	42.66	5.48	0.37	0.44	2.61	5.19	0.33	0.89	0.98	0.23	0.02	0.04	0.06	0.84	0.03	0.02	1.52	0.01	0.02
2024計	323.07	316.03	38.81	31.32	155.99	204.95	8.78	211.28	9.44	12.96	23.86	2.02	0.99	28.36	1.03	1.57	45.11	0.13	0.66