

★ 感染症発生動向調査情報 ★

2024年1月11日発行 大阪市感染症情報センター

第52週・第1週のトピックス（2023年12月25日～2024年1月7日）

「新型コロナウイルス感染症 引き続き増加」

2023年第52週と2024年第1週をあわせて報告する。年末年始休暇による診療実日数の減少を考慮する必要がある。

第52週の小児科・眼科定点疾患の報告数の総計は1,771例であり、前週比33.3%減であった。定点あたり報告数の第1位は感染性胃腸炎で以下、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、咽頭結膜熱、手足口病、流行性角結膜炎の順で、定点あたり報告数はそれぞれ3.89、2.78、1.24、0.44、0.31である。

第1週の小児科・眼科定点疾患の報告数の総計は1,088例であり、前週比38.6%減であった。定点あたり報告数の第1位は感染性胃腸炎で以下、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、咽頭結膜熱、手足口病、流行性角結膜炎の順で、定点あたり報告数はそれぞれ2.48、1.53、0.65、0.34、0.23である。

インフルエンザは第1週は25%減の3,572例で、定点あたり報告数は11.67であった。大阪市西部42.60、大阪市北部17.35、南河内15.13、堺市12.24、泉州10.97である。

新型コロナウイルス感染症は第52週は15%増の1,026例で、定点あたり報告数は3.35であった。第1週は41%増の1,444例で、定点あたり報告数は4.72である。大阪市西部12.07、南河内6.00、北河内5.12、豊能4.89、堺市4.86であった。2023年第39週から第52週で、60歳以上の累積入院者数は574例であり、78%を占めている。

(注) このトピックスは、**大阪府全域**のデータをもとに作成しております。

★ センター事務局から定点の先生方へのお知らせ

◆各定点医療機関へのお願い：患者の発生がなくても、必ずご報告をお願いします。

2024年第2週の報告は、**2024年1月15日(月)まで**にお願いします。

◆2023年第52週・2024年第1週の全国感染症情報(還元情報)を送付します。

お問い合わせ先

大阪市保健所 感染症対策課

〒545-0051

大阪市阿倍野区旭町1丁目2番7-1000号

あべのメディックス内

TEL 06-6647-0656

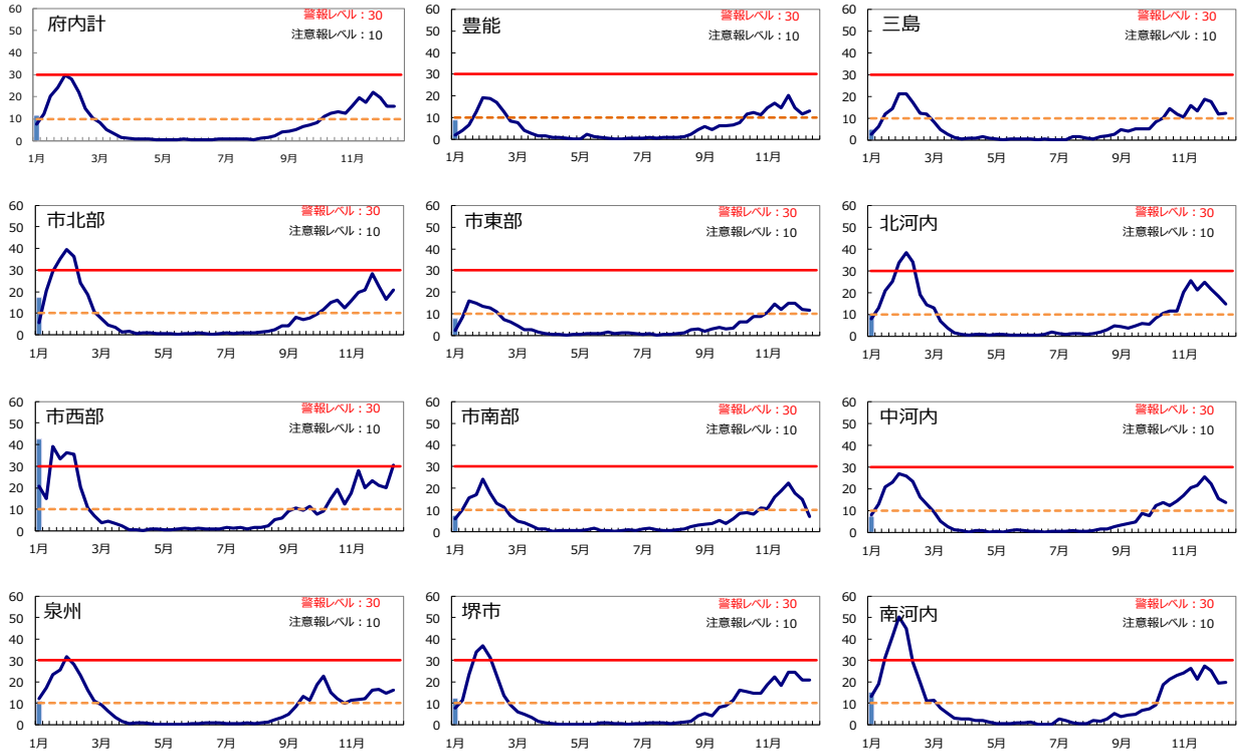
FAX 06-6647-1029

Email fc0019@city.osaka.lg.jp

<http://www.city.osaka.lg.jp/kenko/page/0000025741.html>

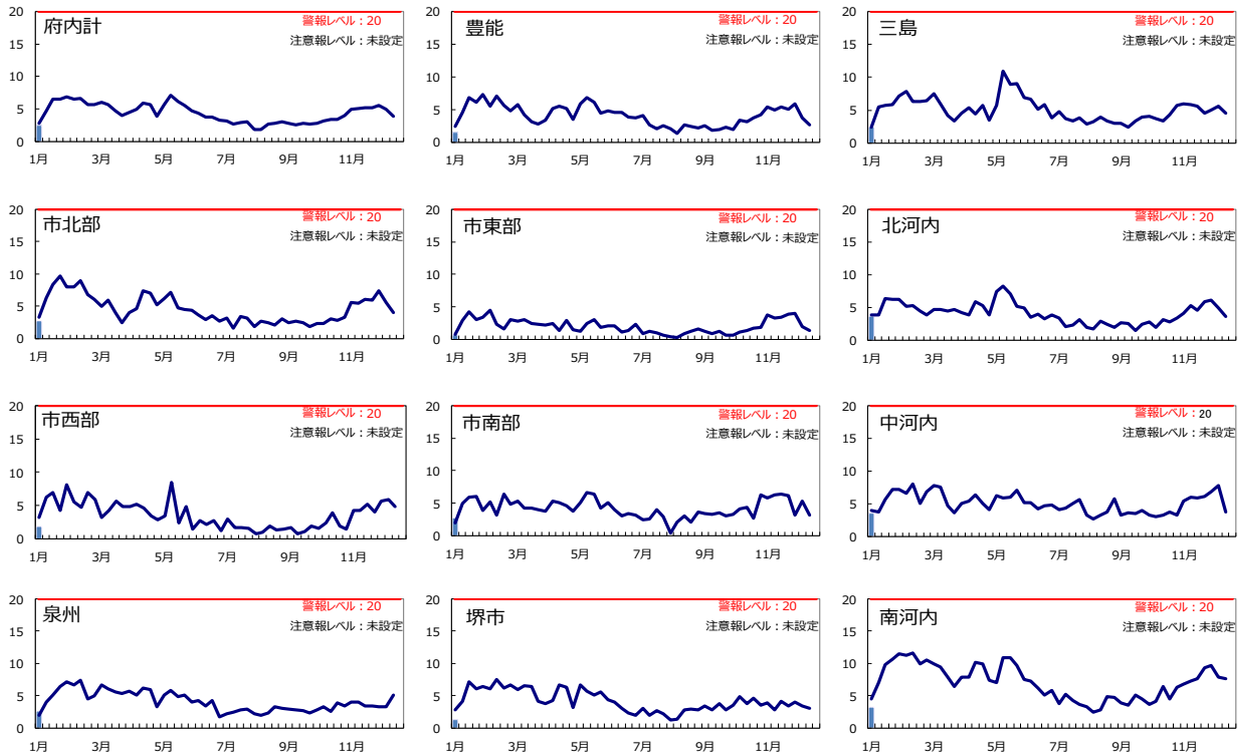
インフルエンザ

線(2023年1週~2023年52週) 棒(2024年1週~2024年1週)



感染性胃腸炎

線(2023年1週~2023年52週) 棒(2024年1週~2024年1週)



感染症発生動向調査情報 (ブロック別・疾患別・年齢別患者発生数)

2024年1月4日

(ブロック別)

(年齢別)

第52週 2023年12月25日～2023年12月31日

ブロック名		01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	合計	年齢区分	6ヶ月未満	12ヶ月未満	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	6歳	7歳	8歳	9歳	10歳から14歳	15歳から19歳	20歳以上	合計	
		豊能	三島	北河内	中河内	南河内	堺市	泉州	大阪市北部	大阪市西部	大阪市東部	大阪市南部																		
定点数	小児科	23	16	25	20	16	19	21	14	10	15	18	197																	
	眼科	5	4	6	5	4	5	6	5	2	6	4	52																	
	基幹	2	2	2	2	2	2	1	4				17																	
	インフルエンザ*	37	26	41	31	24	29	34	20	15	22	27	306																	
小児科定点把握疾患	RSウイルス感染症	1	0	3	4	3	3	6	1	2	0	1	24	R	3	3	5	3	0	3	1	1	2	0	1	1	1	0	24	
	咽頭結膜熱	18	23	53	43	17	33	24	15	2	10	7	245	咽	0	12	25	34	40	44	30	31	14	7	5	1	0	2	245	
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	27	31	77	68	64	56	108	25	32	31	29	548	A	0	0	19	31	53	56	67	68	55	37	35	89	6	32	548	
	感染性胃腸炎	61	72	91	75	122	57	106	56	48	21	58	767	感	5	42	114	103	83	68	72	53	40	34	31	48	12	62	767	
	水痘	0	1	12	3	2	3	3	3	1	2	1	31	水	0	1	6	1	3	1	3	3	2	2	1	6	2	0	31	
	手足口病	4	2	6	10	6	24	18	4	6	4	3	87	手	2	10	32	18	12	8	3	0	0	1	1	0	0	0	87	
	伝染性紅斑	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	2	伝	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	
	突発性発しん	1	0	1	5	4	6	2	1	2	1	2	25	突	0	12	6	6	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25	
	ヘルパンギーナ	2	3	1	3	1	1	0	0	0	0	2	13	へ	0	1	5	1	1	1	0	2	0	0	0	0	0	2	13	
	流行性耳下腺炎	0	1	0	2	2	3	2	1	1	1	0	13	流	0	0	1	0	0	3	1	4	0	1	0	2	0	1	13	
把握科定点患	急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	急	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	流行性角結膜炎	5	0	5	2	1	0	1	1	0	1	0	16	流	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	11	16	
合計		119	133	249	215	223	186	270	108	94	71	103	1771	合計	10	81	215	198	194	184	177	162	113	82	74	149	22	110	1771	
基幹定点把握疾患	細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0				0	細	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0				0	無	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	マイコプラズマ肺炎	0	1	0	0	0	1	0	1				3	マ	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	3	
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	0	0	0	0	0	0	0	0				0	ク	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	0	0	0	0	0	0	0	0				0	ロ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
イ定	インフルエンザ	490	320	611	423	476	600	552	413	459	253	192	4789	イ	21	59	177	208	238	231	218	222	224	208	210	784	333	1656	4789	

感染症発生動向調査情報 (ブロック別・疾患別・年齢別患者発生数)

2024年1月9日

(ブロック別)

(年齢別)

第1週 2024年1月1日～2024年1月7日

ブロック名	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	合計	
	豊能	三島	北河内	中河内	南河内	堺市	泉州	大阪市北部	大阪市西部	大阪市東部	大阪市南部		
小児科	23	16	25	20	16	19	21	14	10	15	18	197	
眼科	5	4	6	5	4	5	6	5	2	6	4	52	
基幹	2	2	2	2	2	2	1	4				17	
疾病名	インフルエンザ	37	26	41	31	24	29	34	20	15	22	27	306
小児科 定点 把握 疾患	RSウイルス感染症	0	2	1	3	2	4	1	4	0	2	0	19
	咽頭結膜熱	8	10	27	15	28	12	11	4	3	6	5	129
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	22	8	54	30	33	14	51	18	26	16	30	302
	感染性胃腸炎	34	40	92	71	52	25	55	39	19	11	50	488
	水痘	5	2	2	1	4	4	3	4	3	1	1	30
	手足口病	4	1	10	7	3	9	13	7	5	4	4	67
	伝染性紅斑	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	突発性発しん	2	0	2	2	2	2	3	3	0	1	2	19
	ヘルパンギーナ	4	1	3	1	2	0	1	3	0	0	0	15
	流行性耳下腺炎	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	0	4
把握 疾患 定点	急性出血性結膜炎	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	
	流行性角結膜炎	1	0	0	3	0	1	2	2	0	3	12	
合計	80	64	194	134	128	71	140	84	57	44	92	1088	
基幹 定点 把握 疾患	細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0				0
	無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0				0
	マイコプラズマ肺炎	0	0	0	0	0	0	0	0				0
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	0	0	0	0	0	0	0	0				0
	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	0	0	0	0	0	0	0	0				0
イ定	インフルエンザ	328	130	426	236	363	355	373	347	639	175	200	3572

年齢 区分	6 ヶ 月 未 満	12 ヶ 月 未 満	1 歳	2 歳	3 歳	4 歳	5 歳	6 歳	7 歳	8 歳	9 歳	10 歳 か ら 14 歳	15 歳 か ら 19 歳	20 歳 以 上	合計													
	疾病名	R	咽	A	感	水	手	伝	突	へ	流	急	流	合計		20	57	158	120	107	84	79	78	65	51	43	110	21
細	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													
無	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													
マ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													
ク	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													
ロ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0													
イ	31	52	126	162	155	125	116	85	87	80	93	414	242	1804	3572													

2024年1月4日

新型コロナウイルス感染症（COVID-19）ブロック別 ・ 疾患別 ・ 年齢別患者発生数

(ブロック別)

第52週 2023年12月25日～2023年12月31日

ブロック名	01 豊能	02 三島	03 北河内	04 中河内	05 南河内	06 堺市	07 泉州	08 大阪市 北部	09 大阪市 西部	10 大阪市 東部	11 大阪市 南部	合計
COVID-19定点数	37	26	41	31	24	29	34	20	15	22	27	306
疾病名	報告数											
新型コロナウイルス感染症	129	73	146	69	87	129	91	78	98	86	40	1026
疾病名	定点あたり報告数											
新型コロナウイルス感染症	3.49	2.81	3.56	2.23	3.63	4.45	2.68	3.90	6.53	3.91	1.48	3.35
51週	2.32	2.50	3.24	2.55	3.29	3.31	3.26	2.50	3.20	2.68	3.22	2.92
50週	2.00	1.92	2.68	2.19	2.71	3.00	2.68	2.55	2.53	3.00	2.33	2.49
49週	2.46	1.58	2.02	1.74	2.21	2.69	2.50	2.85	2.07	2.95	2.11	2.27
48週	1.43	1.73	1.73	1.55	1.71	2.59	1.91	2.20	1.73	1.91	1.78	1.82
47週	1.24	1.23	1.29	1.10	1.83	2.86	1.85	1.55	2.40	1.45	1.44	1.61

(年齢別)

年齢区分	0歳	1歳 から 4歳	5歳 から 9歳	10歳 から 19歳	20歳 から 29歳	30歳 から 39歳	40歳 から 49歳	50歳 から 59歳	60歳 から 69歳	70歳 から 79歳	80歳 以上	合計
疾病名	報告数											
新型コロナウイルス感染症	36	69	39	96	142	103	111	141	81	81	127	1026
	4%	7%	4%	9%	14%	10%	11%	14%	8%	8%	12%	

2024年1月9日

新型コロナウイルス感染症（COVID-19）ブロック別・疾患別・年齢別患者発生数

(ブロック別)

第1週 2024年1月1日～2024年1月7日

ブロック名	01 豊能	02 三島	03 北河内	04 中河内	05 南河内	06 堺市	07 泉州	08 大阪市 北部	09 大阪市 西部	10 大阪市 東部	11 大阪市 南部	合計
COVID-19定点数	37	26	41	31	24	29	34	20	15	22	27	306
疾病名	報告数											
新型コロナウイルス感染症	181	87	210	77	144	141	135	96	181	99	93	1444
疾病名	定点あたり報告数											
新型コロナウイルス感染症	4.89	3.35	5.12	2.48	6.00	4.86	3.97	4.80	12.07	4.50	3.44	4.72
52週	3.49	2.81	3.56	2.23	3.63	4.45	2.68	3.90	6.53	3.91	1.48	3.35
51週	2.32	2.50	3.24	2.55	3.29	3.31	3.26	2.50	3.20	2.68	3.22	2.92
50週	2.00	1.92	2.68	2.19	2.71	3.00	2.68	2.55	2.53	3.00	2.33	2.49
49週	2.46	1.58	2.02	1.74	2.21	2.69	2.50	2.85	2.07	2.95	2.11	2.27
48週	1.43	1.73	1.73	1.55	1.71	2.59	1.91	2.20	1.73	1.91	1.78	1.82

(年齢別)

年齢区分	0歳	1歳 から 4歳	5歳 から 9歳	10歳 から 19歳	20歳 から 29歳	30歳 から 39歳	40歳 から 49歳	50歳 から 59歳	60歳 から 69歳	70歳 から 79歳	80歳 以上	合計
疾病名	報告数											
新型コロナウイルス感染症	65	99	31	97	229	190	177	203	118	111	124	1444
	5%	7%	2%	7%	16%	13%	12%	14%	8%	8%	9%	

全国感染症集計 2023年52週(12月25日～12月31日)

1～4類・5類(全数把握)・指定感染症	報告数
エボラ出血熱	0
クリミア・コンゴ出血熱	0
痘そう	0
南米出血熱	0
ペスト	0
マールブルグ病	0
ラッサ熱	0
急性灰白髄炎	0
ジフテリア	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がベータコロナウイルス属SARSコロナウイルスであるものに限る)	0
鳥インフルエンザ(H5N1)	0
中東呼吸器症候群(病原体がベータコロナウイルス属MERSコロナウイルスであるものに限る)	0
鳥インフルエンザ(H7N9)	0
コレラ	0
細菌性赤痢	1
腸管出血性大腸菌感染症	23
腸チフス	1
パラチフス	0
E型肝炎	15
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎含む)	0
A型肝炎	1
エキノコックス症	0
エムボックス	1
黄熱	0
オウム病	0
オムスク出血熱	0
回帰熱	0
キャサナル森林病	0
Q熱	0
狂犬病	0
コクシジオイデス症	0
ジカウイルス感染症	0
重症熱性血小板減少症候群	2
腎症候性出血熱(HFRS)	0
西部ウマ脳炎	0
ダニ媒介脳炎	0
炭疽	0
チクングニア熱	0
つつが虫病	20
デング熱	3
東部ウマ脳炎	0
鳥インフルエンザ	0
ニパウイルス感染症	0
日本紅斑熱	0
日本脳炎	0
ハンタウイルス肺症候群(HPS)	0
Bウイルス病	0
鼻疽	0
ブルセラ症	0
ベネズエラウマ脳炎	0
ヘンドラウイルス感染症	0
発しんチフス	0
ボツリヌス症	0
マラリア	1
野兎病	0
ライム病	0
リッサウイルス感染症	0
リフトバレー熱	0
類鼻疽	0
レジオネラ症	24
レプトスピラ症	0
ロッキー山紅斑熱	0

1～4類・5類(全数把握)	報告数
アメーバ赤痢	5
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く。)	3
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	24
急性弛緩性麻痺(ポリオを除く。)	0
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。)	8
クリプトスポリジウム症	2
クロイツフェルト・ヤコブ病	5
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	22
後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)	12
ジアルジア症	1
侵襲性インフルエンザ菌感染症	10
侵襲性髄膜炎菌感染症	0
侵襲性肺炎球菌感染症	57
水痘(患者が入院を要すると認められるものに限る。)	6
先天性風しん症候群	0
梅毒	138
播種性クリプトコックス症	2
破傷風	2
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	1
百日咳	9
風しん	0
麻しん	0
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0

定点把握	報告数	定点当り
インフルエンザ	104,612	21.65
COVID-19	27,987	5.79
RSウイルス感染症	189	0.06
咽頭結膜熱	8,172	2.65
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	11,756	3.82
感染性胃腸炎	16,830	5.46
水痘	468	0.15
手足口病	889	0.29
伝染性紅斑	43	0.01
突発性発しん	539	0.17
ヘルパンギーナ	86	0.03
流行性耳下腺炎	54	0.02
急性出血性結膜炎	7	0.01
流行性角結膜炎	537	0.80
細菌性髄膜炎	7	0.01
無菌性髄膜炎	16	0.03
マイコプラズマ肺炎	36	0.08
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0	0.00
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	3	0.01

定点数	報告数
インフルエンザ/COVID-19	4,833
小児科	3,081
眼科	671
基幹病院	477

11月(月報)	報告数	定点当り
性感染症・基幹定点		
性器クラミジア感染症	2,537	2.59
性器ヘルペスウイルス感染症	791	0.81
尖圭コンジローマ	528	0.54
淋菌感染症	823	0.84
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1,233	2.58
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	74	0.15
薬剤耐性緑膿菌感染症	5	0.01

定点数	報告数
STD	980
基幹病院	478

注意 記載データは速報性を重視してありますので、今後の調査結果で若干変更が生じることがあります。

全国感染症集計 2024年01週(01月01日～01月07日)

1～4類・5類(全数把握)・指定感染症	報告数
エボラ出血熱	0
クリミア・コンゴ出血熱	0
痘そう	0
南米出血熱	0
ペスト	0
マールブルグ病	0
ラッサ熱	0
急性灰白髄炎	0
ジフテリア	0
重症急性呼吸器症候群(病原体がベータコロナウイルス属SARSコロナウイルスであるものに限る)	0
鳥インフルエンザ(H5N1)	0
中東呼吸器症候群(病原体がベータコロナウイルス属MERSコロナウイルスであるものに限る)	0
鳥インフルエンザ(H7N9)	0
コレラ	0
細菌性赤痢	2
腸管出血性大腸菌感染症	9
腸チフス	0
パラチフス	0
E型肝炎	6
ウエストナイル熱(ウエストナイル脳炎含む)	0
A型肝炎	0
エキノコックス症	0
エムボックス	0
黄熱	0
オウム病	0
オムスク出血熱	0
回帰熱	0
キャサナル森林病	0
Q熱	0
狂犬病	0
コクシジオイデス症	0
ジカウイルス感染症	0
重症熱性血小板減少症候群	0
腎症候性出血熱(HFRS)	0
西部ウマ脳炎	0
ダニ媒介脳炎	0
炭疽	0
チクングニア熱	0
つつが虫病	5
デング熱	4
東部ウマ脳炎	0
鳥インフルエンザ	0
ニパウイルス感染症	0
日本紅斑熱	1
日本脳炎	0
ハンタウイルス肺症候群(HPS)	0
Bウイルス病	0
鼻疽	0
ブルセラ症	0
ベネズエラウマ脳炎	0
ヘンドラウイルス感染症	0
発しんチフス	0
ボツリヌス症	0
マラリア	1
野兎病	0
ライム病	0
リッサウイルス感染症	0
リフトバレー熱	0
類鼻疽	0
レジオネラ症	28
レプトスピラ症	0
ロッキー山紅斑熱	0

1～4類・5類(全数把握)	報告数
アメーバ赤痢	2
ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎を除く。)	0
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	14
急性弛緩性麻痺(ポリオを除く。)	0
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。)	3
クリプトスポリジウム症	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	0
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	31
後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む)	4
ジアルジア症	0
侵襲性インフルエンザ菌感染症	5
侵襲性髄膜炎菌感染症	1
侵襲性肺炎球菌感染症	31
水痘(患者が入院を要すると認められるものに限る。)	2
先天性風しん症候群	0
梅毒	40
播種性クリプトコックス症	2
破傷風	1
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0
バンコマイシン耐性腸球菌感染症	1
百日咳	3
風しん	0
麻しん	0
薬剤耐性アシネトバクター感染症	0

定点把握	報告数	定点当り
インフルエンザ	61,918	12.66
COVID-19	34,035	6.96
RSウイルス感染症	131	0.04
咽頭結膜熱	4,524	1.46
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	5,377	1.73
感染性胃腸炎	8,766	2.82
水痘	452	0.15
手足口病	442	0.14
伝染性紅斑	29	0.01
突発性発しん	357	0.12
ヘルパンギーナ	66	0.02
流行性耳下腺炎	43	0.01
急性出血性結膜炎	9	0.01
流行性角結膜炎	493	0.72
細菌性髄膜炎	7	0.01
無菌性髄膜炎	7	0.01
マイコプラズマ肺炎	24	0.05
クラミジア肺炎(オウム病を除く)	0	0.00
感染性胃腸炎(ロタウイルス)	3	0.01

定点数	報告数	定点当り
インフルエンザ/COVID-19	4,889	
小児科	3,104	
眼科	686	
基幹病院	478	

11月(月報)	報告数	定点当り
性感染症・基幹定点		
性器クラミジア感染症	2,537	2.59
性器ヘルペスウイルス感染症	791	0.81
尖圭コンジローマ	528	0.54
淋菌感染症	823	0.84
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	1,233	2.58
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	74	0.15
薬剤耐性緑膿菌感染症	5	0.01

定点数	報告数	基幹病院
STD	980	478
基幹病院		478

注意 記載データは速報性を重視してありますので、今後の調査結果で若干変更が生じることがあります。