鳥取県感染症発生動向調査情報(月報)

令和7年10月30日(木)感染症対策センター (衛生環境研究所)

令和7年第36週から第39週までの患者報告の状況

1 報告の多い疾病(急性呼吸器感染症(ARI)定点の急性呼吸器感染症を除く。)

今回(36週~39週)4週 (R7.9.1~ R7.9.28) 1新型コロナウイルス感染症(822)[↑ 37] 2感染性胃腸炎 (476)[↑110] 3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(267)[↑105] 4 RS ウイルス感染症(109)[↑ 83]
1 新型コロナウイルス感染症 (822)[↑ 37] 2 感染性胃腸炎 (476)[↑110] 3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(267)[↑105]
2 感染性胃腸炎 (476) [↑110] 3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(267) [↑105]
3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎(267)[↑105]
4 DC ウイルス 献沈庁 (100) [↑ 92]
4 N3 ソイルハ松米沚(103)[03]
5 伝染性紅斑 (49)[↑ 4]
6その他 (134)[↓ 20]
(合計 1,857)

前回(32週~35週)	4週
$(R7.8.4 \sim R7.8.$	31)
1新型コロナウイルス感染症	(785)
2 感染性胃腸炎	(366)
3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	(162)
4マイコプラズマ肺炎	(48)
5ヘルパンギーナ	(47)
6 その他	(154)
(合計)	1, 562)
ウキュウ 明到ウキョ 甘井	۸ / ۱ ۲ -

前々回(28週~31週) 4 週
$(R7.7.7 \sim R7.8.$	3)
1 感染性胃腸炎	(381)
2新型コロナウイルス感染症	(274)
3 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	(197)
4ヘルパンギーナ	(178)
4 伝染性紅斑	(76)
6その他	(156)
(合計 1	, 262)
S DEPTH MATERIAL TO THE STATE OF THE STATE O	

※急性呼吸器感染症(ARI)定点29、小児科定点19、眼科定点5、基幹定点5からの報告数である。 ※[]内は前回との比較を表す。↑は増加したもの、↓は減少したもの、数値は増減の件数である。

2 前回との比較増減(急性呼吸器感染症(ARI)定点の急性呼吸器感染症を除く。)

増加した疾病	
RS ウイルス感染症	319%
A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	65%
感染性胃腸炎	30%
伝染性紅斑	9%
新型コロナウイルス感染症	5%

減少した疾病	
ヘルパンギーナ	62%
マイコプラズマ肺炎	19%

3 急性呼吸器感染症(ARI)報告数

第36週から第39週の患者報告数は、6,799件であった。

<急性呼吸器感染症(ARI)サーベイランスとは>

咳嗽、咽頭痛、呼吸困難、鼻汁、鼻閉のいずれか1つ以上の症状を呈し、発症から10日以内の急性的な症状であり、かつ医師が感染症を疑う外来症例に一致する患者数の発生を把握する症候群サーベイランスです。 なお、急性呼吸器感染症(ARI)の症例定義を満たし、さらに別の定点把握対象感染症で診断された場合、両方に報告されます。

4 コメント

【新型コロナウイルス感染症・インフルエンザ】

新型コロナウイルス感染症は一定数の患者報告が続いており、集団感染事例も頻発しているため、注意が必要です。また、10 月以降インフルエンザが全国に続き、県内でも流行期入りしました。手洗い、

換気、場面に応じたマスク着用などの感染防止対策が有効です。咽頭痛や発熱など体調が悪い場合や陽性が判明した場合は自宅で安静に過ごし、症状に応じて医療機関を受診される際は、事前に電話相談の上、受診しましょう。また、ワクチンは主に重症化予防に効果がありますので、希望される方は早めの接種を検討しましょう。

【百日咳】

小中学生を中心に患者報告が続いており、感染者数は既に昨年の年間報告数のおよそ 1.7 倍となっています。長く続く咳が特徴で、感染力が非常に強いため、注意が必要です。有効な予防法は予防接種であり、乳幼児期に定期接種を受けることが重要ですが、ワクチンの免疫効果は 4~12 年で弱まってくるといわれており、接種済みの方でも感染することがあります。 ワクチン未接種である新生児や早期乳児が感染すると重症化しやすいため、赤ちゃんや妊産婦のおられるご家庭では、周囲の家族などが感染源とならないよう特に注意してください。 咳などの症状がある場合は早めに受診し、手洗い、マスクの着用、咳エチケット等の感染予防をお願いします。

【マイコプラズマ肺炎】

全国的に感染者数が増加しており、本県においても7月以降増加しています。手洗い、咳エチケット及びタオルの共用を避けるなどの感染予防をお願いします。

【腸管出血性大腸菌感染症】

9月には食中毒が原因と疑われる事例が多数発生しました。 食品の加熱は十分に行い、調理、食事の前などには、手洗いを徹底しましょう。

【感染性胃腸炎】

<u>感染者数が多い状況であり、注意が必要です。</u>原因となるウイルスはアルコールが効きにくいため、トイレやオムツなどの汚物処理の後や、調理、食事の前などには、手洗いを徹底しましょう。感染した人の便や吐物を処理する場合には、ゴム手袋やマスクを着用し、処理後の床や感染した人が触れた物などは、塩素系の消毒剤を使用して消毒しましょう。

【ダニ媒介感染症】

ダニが媒介する重症熱性血小板減少症候群(SFTS)と日本紅斑熱の患者が報告されているため、注意 しましょう。マダニは春から秋にかけて活発となることから、野山等に入るときは、長袖、長ズボン の着用、ダニ忌避剤の使用などの予防対策をとることが必要です。

【梅毒】

令和6年は過去最多の41件、令和7年も9月時点で28件の感染が報告されており、引き続き注意が必要です。感染した場合は、適切な治療が必要であり、早期発見することで感染症拡大防止につながります。感染の不安があるときは、早めに医療機関や保健所で検査を受けましょう。

令和7年第36週~第39週の報告患者数

令和7年10月1日 作成 今回報告患者数 前回報告患者数 前々回報告患者数 令和7年 区 分 第36週~第39週(4週分) 第32週~第35週(4週分) 第28週~第31週(4週分) 前回比 患者数 東部 中部 西部 東部 中部 西部 東部 中部 西部 増 減 累計 増減 急性呼吸器感染症(ARI)定点数 (12)(11)(29) (12) (29) (11) インフルエンザ 12 -11 17 -48% 3,866 新型コロナウイルス感染症 4.479 270 213 339 822 37 267 237 281 785 85 62 274 5% 127 小児科定点数 (8) (4) (7) (19) (8) (4) (7) (19) (8) (4) (7) (19) 3 咽頭結膜熱 9 -3 7 12 14 5 2 21 -25% 197 1 65% 4 A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 139 25 103 267 105 102 22 38 162 105 25 67 197 2.419 5 感染性胃腸炎 223 134 119 476 164 117 177 107 97 381 30% 4,337 110 85 366 203 水痘 5 3 7 15 9 11 5 6 15 26 36% 手足口病 0 0 0 0 -3 0 2 1 3 13 6 20 -100% 69 8 伝染性紅斑 23 16 10 49 23 10 12 45 50 13 13 76 9% 530 9 突発性発疹 6 6 13 -3 5 16 2 6 13 -19%133 8 3 5 10 ヘルパンギーナ 7 9 -29 178 -62% 302 11 流行性耳下腺炎 2 100% 20 0 0 0 1 1 2 12 RSウイルス感染症 48 10 51 109 83 11 8 7 26 14 3 24 319% 380 眼科定点数 (2) (1) (2) (5) (2) (1) (2) (5) (2) (1) (2) (5) 13 急性出血性結膜炎 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 14 流行性角結膜炎 19 3 26 11 7 15 3 73% 75 基幹定点数 (2) (1) (2) (5) (2) (1) (2) (5) (2) (1) (2) (5) 15 細菌性髄膜炎 0 0 0 0 0 0 0 0 16 無菌性髄膜炎 0 -100% 13 0 0 0 -2 O 2 2 0 0 2 1 1 17 マイコプラズマ肺炎 23 3 39 -9 20 25 3 48 9 35 -19% 200 13 15 18 クラミジア肺炎 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 感染性胃腸炎 0 0 0 0 0 12 (病原体がロタウイルスであるものに限る。) ※中部の基幹定点は小児科定点と共通のため、感染性胃腸炎(病原体がロタウイルスであるものに限る。)の件数は感染性胃腸炎の内数となります 急性呼吸器感染症(ARI)定点数 (12) (6) (11)(29) (12) (6) (11) (29) (12) (6) (11) (29) 20 急性呼吸器感染症(ARI) 2,602 1,740 2,457 6,799 1,311 2,144 1,464 1,880 5.488 2,132 1,219 1,961 5,312 24% 38.581 ※急性呼吸器感染症(ARI)の症例定義を満たし、さらに上記の他疾病で診断された場合、両方に報告されています。

1,606 2,773 1,918 2,359 7,050 2,697 1,549 2,328

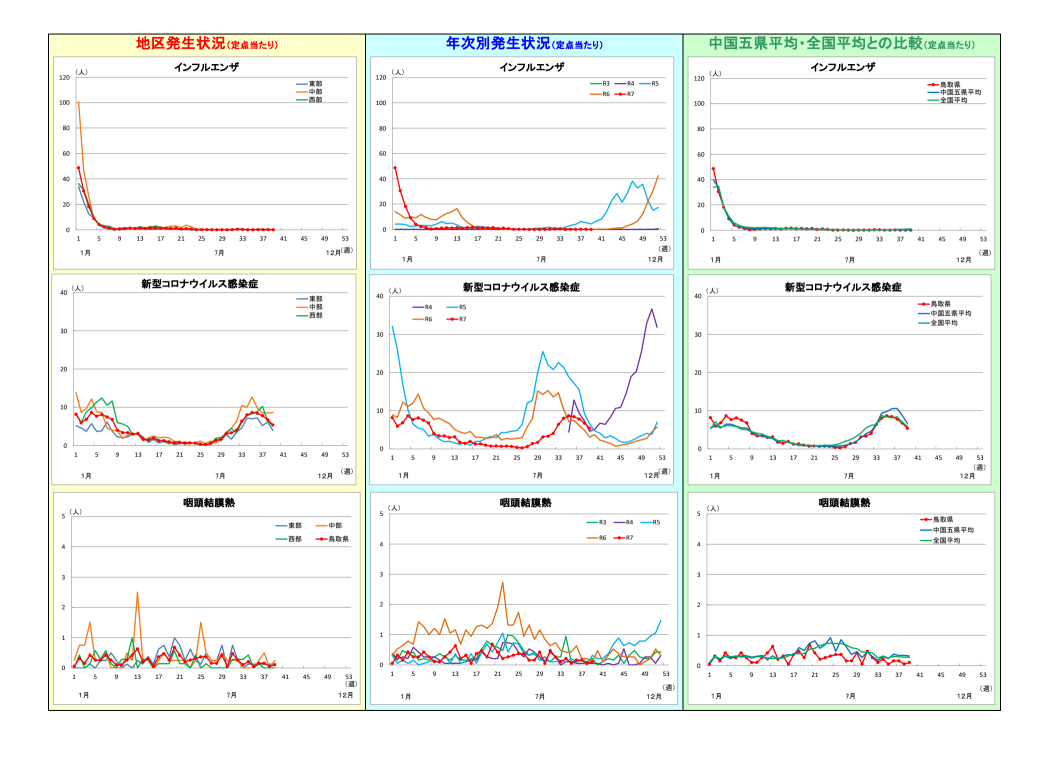
3,356 2,191 3,109 8,656

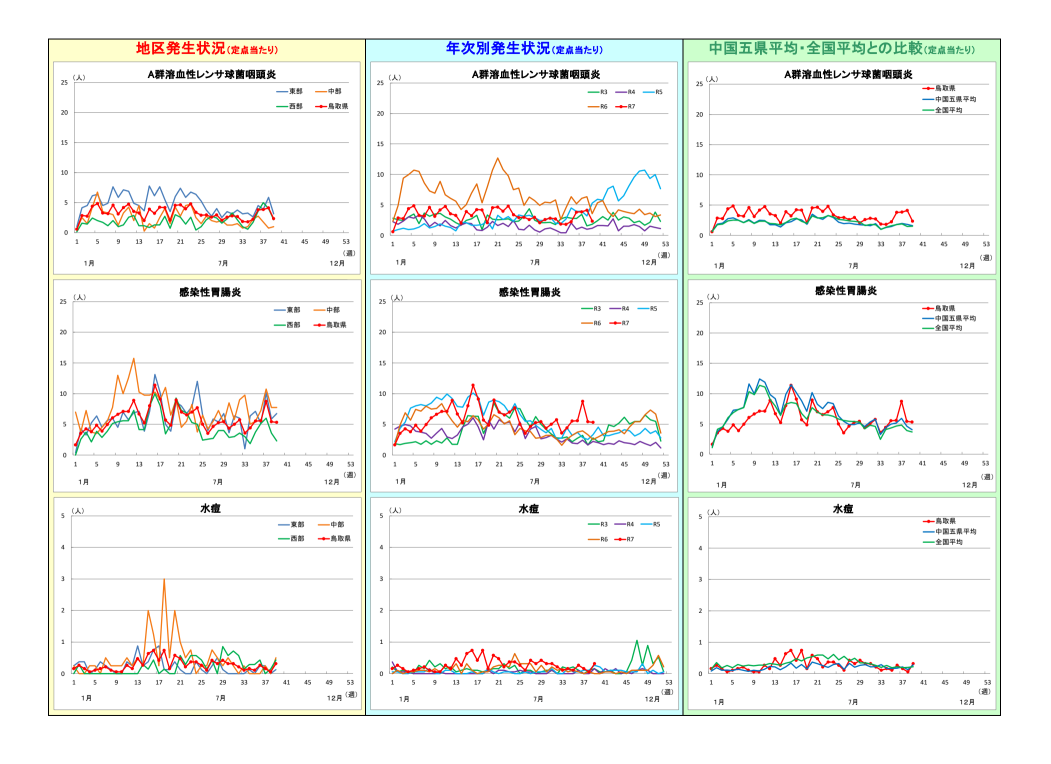
※令和7年4月7日から急性呼吸器感染症(ARI)が追加され、「インフルエンザ/COVID-19定点」は「急性呼吸器感染症(ARI)定点」に変更されました。

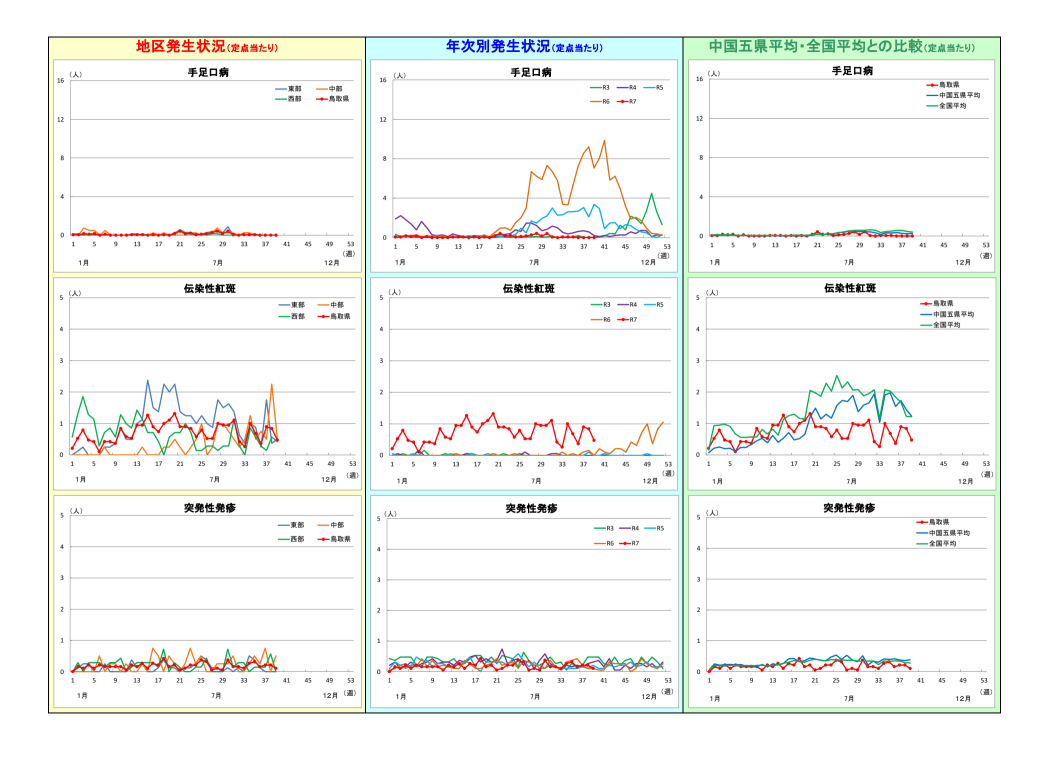
6,574

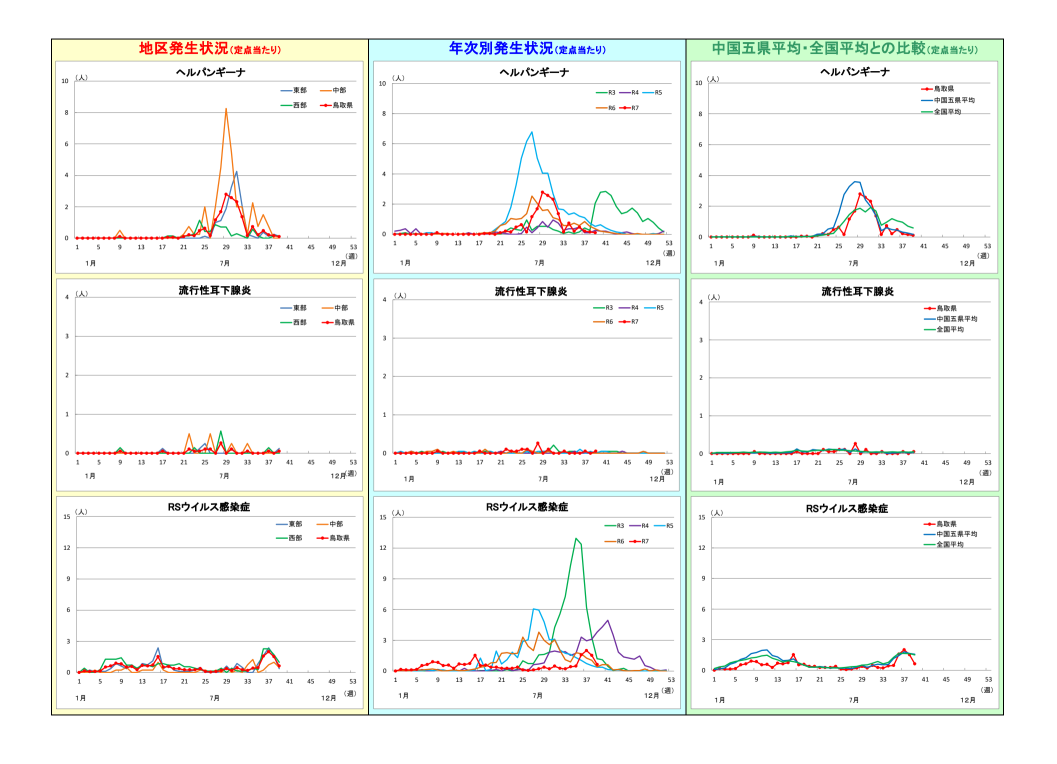
23%

55,821















注)新型コロナウイルス感染症は、令和5年第18週(5/1~5/7)までは全数報告分のうち定点医療機関からの報告件数を元に算出。

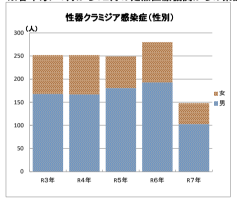
令和6年

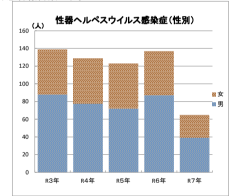
定点	疾 病 名		1月			2月			3月			4月			5月			6月			7月			8月			9月		10)月		11)	1		12月			1~12月	H		対前	年累計比	,率
数		男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男 :	女計	9.	女	計	男	女	計	男	女	計		男	女	計
S	性器クラミジア感染症	9	6	15	10	11	21	27	10	37	14	8	22	16	5	21	16	5	21	1 21	12	33	27	5	32	15	5	20	10	10 2	0 1	6	7 23	12	3	15	193	87	7 2	280	107%	128%	112%
Т	性器ヘルペスウイルス感染症	7	6	13	5	2	7	10	4	14	6	3	9	7	3	10) 6	6	12	2 7	3	10	15	7	22	7	4	11	8	7 1	5	3	2 5	6	3	9	87	50) 1	37	121%	98%	111%
D	尖圭コンジローマ	7	0	7	5	2	7	2	1	3	2	3	5	3	1	4	3	3 2	5	5 2	0	2	2	0	2	6	0	6	2	2	4	0	1 1	5	0	5	39	12	2	51	105%	75%	96%
7	淋菌感染症	5	3	8	11	3	14	2	1	3	8	1	9	7	2	9	7	' 0	7	7 8	1	9	5	2	7	3	0	3	1	1	2	1	1 2	2 3	1	4	61	16	6	77	100%	94%	99%
基	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	7	1	8	4	2	6	8	6	14	10	2	12	4	3	7	4	4		3 4	3	7	2	1	3	4	2	6	8	1	9	9 '	4 13	3 4	6	10	68	35	5 1	03	103%	83%	95%
幹	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	3 0	3	3 1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0) () 1	0	1	8	()	8	133%	0%	80%
5	薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	(0 0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0) (0	0	0	1	()	1	100%	_	100%

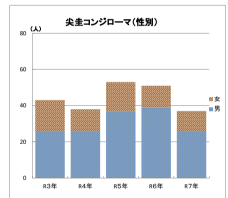
令和7年

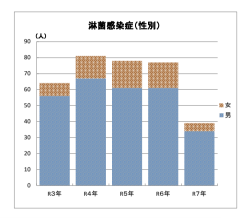
定点	疾 病 名		1月			2月]		3	月			4月			5月			6月			7月	l		8月			9月			10月			11月			12月			9月計			対前年9	月末累記	計比率	
数		男	女	計	男	女	Ē.	† !	男 :	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計		男	女	計	٦
S	性器クラミジア感染症	9	3	12	15	5 4	4 1	19	13	6	19	10	9	19	21	3	24	1.	1 7	7 1	8 14	1 5	5 19	9 9	1	1 10)	1 7	7 8	8									103	45	14	48	66%	67%	67	%
Т	性器ヘルペスウイルス感染症	7	4	11	3	3 2	2	5	2	4	6	3	4	7	7	1	8	3 2	2 4	1	6 6	6 5	5 1	1 6	6 1	1 7	7 3	3 .	1 4	4									39	26		65	56%	68%	60	1%
D	尖圭コンジローマ	0	1	1	3	3	1	4	4	4	8	5	3	8	3	1	4		1 ()	1 4	1 1	1 !	5 1	0) .	1 - 5	5 () ;	5									26	11	;	37	81%	122%	90	1%
7	淋菌感染症	3	0	9	4	1 (J	4	5	0	5	2	0	2	3	0	3	3 5	5 2	2	7 4	1 1	1 !	5 5	5 1	1 6	6 3	3	1 4	4									34	5	;	39	61%	38%	57	%
基	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	5	2	7	,	9 5	5 1	14	5	5	10	6	5	11	3	2	5	5 6	6	1	7 7	7 1	1 8	8 2	2 3	3 5	5 3	3 4	4	7									46	28		74	98%	117%	104	-%
幹	ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	1	0	1	1	(J	1	1	1	2	0	0	0	0	0	() () ()	0 () () (0 0	0) () () () (0									3	1		4	60%	_	80	J%
5	薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0	0	() (J	0	0	0	0	0	0	0	0	0	() .	1 ()	1 () () (0 0	0) () () () (0									1	C		1	100%	_	100	1%

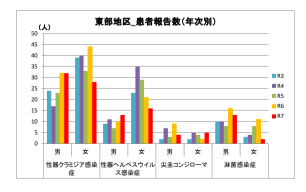
※各年毎に1月から12月の定点医療機関からの累計患者報告数です。

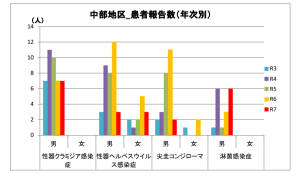


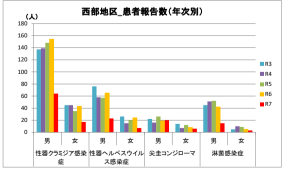




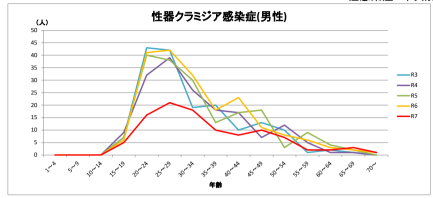


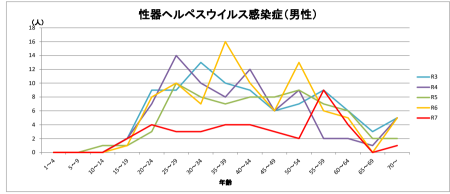


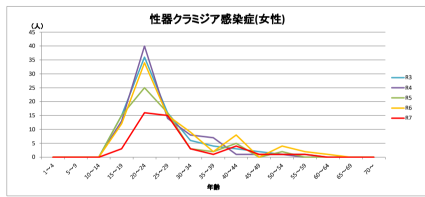


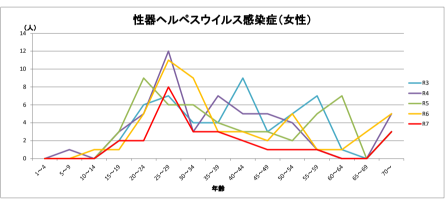


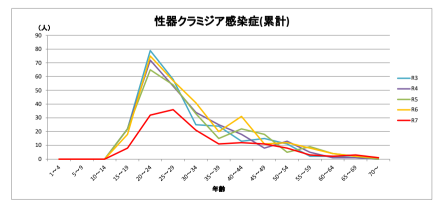
性感染症 年次別・年齢別・男女別累計グラフ

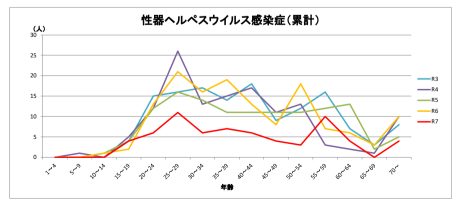




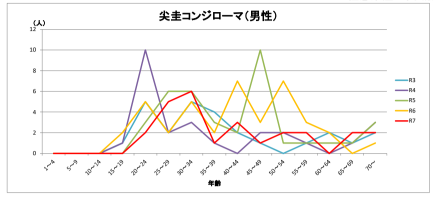


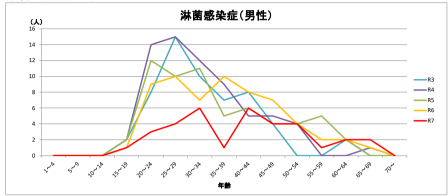


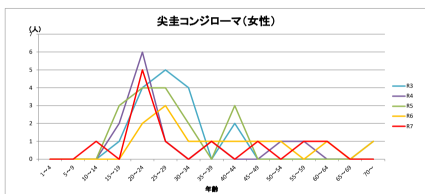


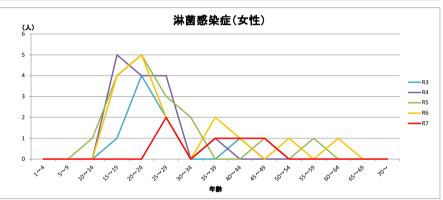


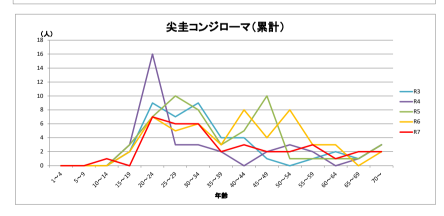
性感染症 年次別・年齢別・男女別累計グラフ

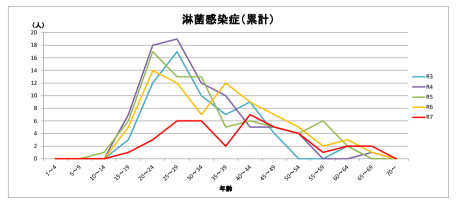


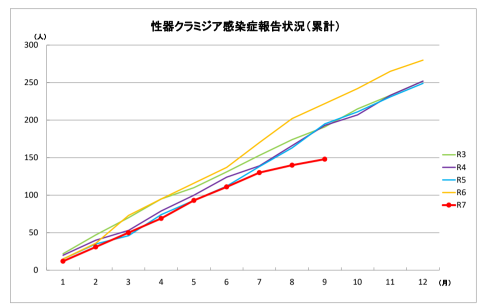


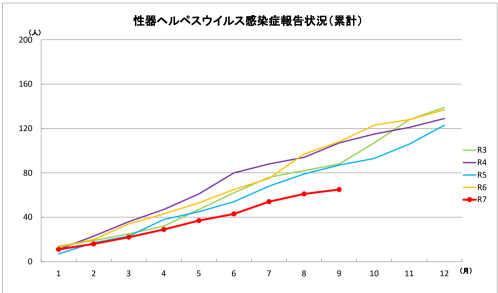


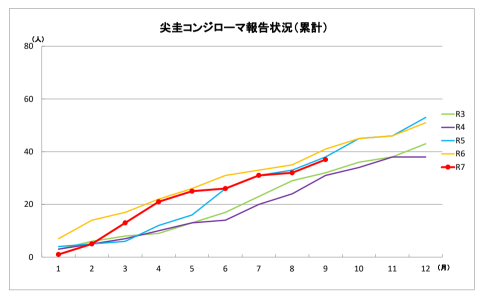


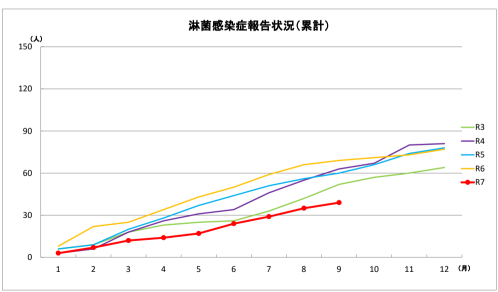


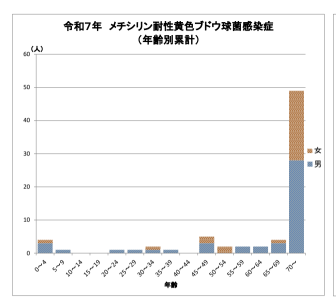


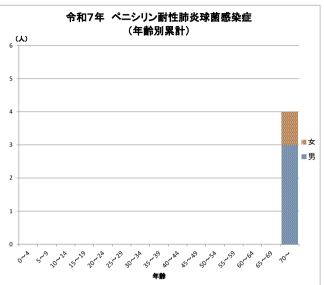


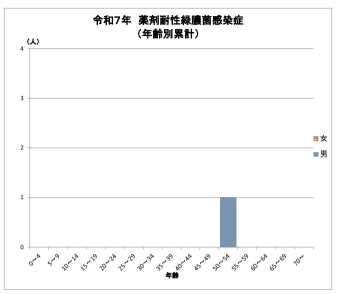


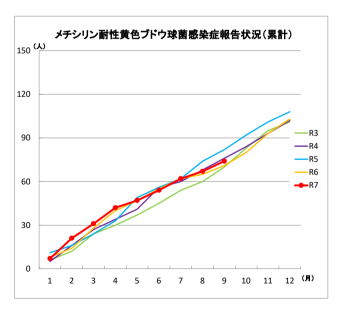


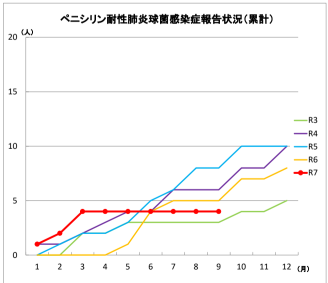


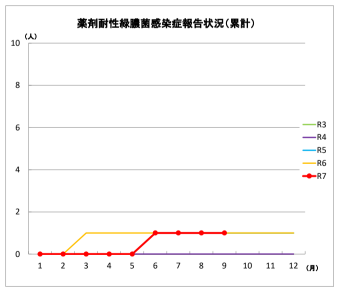












鳥取県における感染症発生状況(全数報告分・令和7年)

令和7年9月30日 現在 ※()は前年数値

(1)2類感染症

疾 病 名	-1	月	2	月	3	В	4	П	5	月	6	П	7	月	0	月	9)	,	10	, E	11	月	10	:月		計	
扶 祸 右	- 1	л		Я	5	Я	4.	7	5	Я	b	Я	,	л	0	Я	9)	7	10	הי	- 1 1	л	12	. Л	9月日	寺点	年間
急性灰白髄炎																									0	(0)	(0)
結核	3	(3)	3	(2)	3	(5)	4	(6)	6	(3)	4	(6)	8	(1)	7	(7)	3	(5)		(2)		(5)		(5)	41	(38)	(50)
潜在性結核 ※再掲		(1)				(2)	1	(2)		(1)		(2)	1	(1)	2	[2					(3)		(1)	6	(9)	(13)
疑似症患者 ※再掲		[[[0	(0)	(0)
ジフテリア																									0	(0)	(0)
重症急性呼吸器症候群																									0	(0)	(0)
中東呼吸器症候群																									0	(0)	(0)
鳥インフルエンザ(H5N1)																									0	(0)	(0)
鳥インフルエンザ(H7N9)																									0	(0)	(0)

(2)3類感染症

疾 病 名	1	月	2	В	3	В	4	В	5	В	6	В	7	月	8.	В	9	В	10	В	11	В	12	В		計	
75 76 TI	•	7	٦	7)	7	Ť	7)	7)	7	,	7	ĵ	7	1	7	-	′ Л	-	7	12	-77	9月日	寺点	年間
コレラ																									0	(0)	(0)
疑似症 ※再掲																									0	(0)	(0)
細菌性赤痢																									0	(0)	(0)
腸管出血性大腸菌感染症				(1)		(1)				(5)		(2)	1	(1)	2	(3)	24	(1)		(3)		(3)		(1)	27	(14)	(21)
腸チフス																									0	(0)	(0)
パラチフス																									0	(0)	(0)

(3)4類感染症

,t = 4	- 1	_		0.0	40		_	_	_	_	_	_	0	_	10			_	1.0	2月		計	
疾 病 名	1)	月	2月	3月	4月	5月	6	Я	/	月	8	月	9,	Ħ	10	7FI	- 1 1	月	12	:月	9月日	抗	年間
マラリア	į		ļ							İ											0	(0)	(0)
E型肝炎							1														1	(0)	(0)
A型肝炎			i			i				<u> </u>			i	(1)						(1)	0	(1)	(2)
つつが虫病	1		i							i !		ļ	i				-	(1)			1	(0)	(1)
日本紅斑熱						1 (1)	1			(1)	1	(2)	1	(2)		(2)					4	(6)	(8)
重症熱性血小板減少症候群						1	1	(1)					1	(1)							3	(2)	(2)
レジオネラ症	1		2	1	1	3 (2)	1	(1)	2	(1)	2		2	(1)		(1)		(2)		(1)	15	(5)	(9)
レプトスピラ症																					0	(0)	(0)
デング熱	ŀ									!											0	(0)	(0)
チクングニア熱	i																				0	(0)	(0)

(4)5類感染症

(4)5類感染症																											
疾 病 名	1	月	2	月	3	月	4	月	5	月	6	月	7	月	8	月	9	月	10)月	11	月	12	2月	9月日	計	年間
アメーバ赤痢								(1)					1	(1)						(1)		(2)			1	(2)	(5)
ウイルス性肝炎(E型・A型肝 炎を除く)			1															(1)							1	(1)	(1)
急性弛緩性麻痺(急性灰白 髄炎を除く)																									0	(0)	(0)
急性脳炎(ウエストナイル脳 炎及び日本脳炎等を除く)	1	(1)	1		1			(1)					1							(1)				(3)	4	(2)	(6)
クリプトスポリジウム症																							į		0	(0)	(0)
クロイツフェルト・ヤコブ病						(1)																			0	(1)	(1)
劇症型溶血性レンサ球菌感 染症	1	(3)			1			(2)	1	(1)	1					(1)				(3)		(1)			4	(7)	(11)
後天性免疫不全症候群											2							(1)							2	(1)	(1)
無症候性キャリア ※再掲							ļ	ļ				<u> </u>						<u> </u>				ļ	ļ ⁱ		0	(0)	(0)
AIDS ※再掲							ļ	<u> </u>				<u> </u>						(1)				<u> </u>	ļ ⁱ		0	(1)	(1)
その他											2														2	(0)	(0)
侵襲性インフルエンザ菌感 染症						(1)			1		1	(1)										(1)			2	(2)	(3)
侵襲性髄膜炎菌感染症																									0	(0)	(0)
侵襲性肺炎球菌感染症	5	(1)	1		1	(2)		(3)	3	(3)			2		2	(1)				(1)		(1)		(1)	14	(10)	(13)
水痘(入院例に限る。)								<u> </u>		(1)		<u> </u>		(1)								<u> </u>			0	(2)	(2)
梅毒	9	(2)	2	(5)	2	(1)	3	(2)		(2)		(5)	5	(7)	1	(6)	6	(2)		(5)		(2)		(2)	28	(32)	(41)
播種性クリプトコックス症	1		1		1			(1)				<u> </u>										<u> </u>			3	(1)	(1)
破傷風																(1)									0	(1)	(1)
薬剤耐性アシネトバクター感 染症																									0	(0)	(0)
カルバペネム耐性腸内細菌 目細菌感染症								(1)		(2)								(1)							0	(4)	(4)
ジアルジア症																									0	(0)	(0)
百日咳	28	(5)	44	(6)	74	(2)	120	(1)	98	(1)	100	(7)	104	(37)	47	(55)	39	(54)		(113)		(59)		(43)	654	(168)	(383)
麻しん									1																1	(0)	(0)
風しん																									0	(0)	(0)

腸管出血性大腸菌感染症の発生状況

① 月別件数

区分	1	月	2	В	3	П	4	月	5	月	6	月	7	月	8	В	9	В	10	В	11	月	12	В		Ē		
		77		7	0	7	-	77)	73)	/1	,	7		/1)	73	10	<i>,</i> ,,		77	12	-77	9月日	<u> 诗点</u>	年	間
令和7年													1	(1)	2		24	(2)							27	(3)	27	(3)
令和6年			1		1				5	(2)	2	(1)	1	(1)	3		1	(1)	3	(1)	3		1		14	(5)	21	(6)
令和5年											1				5		9	(3)	2	(2)			2	(1)	15	(3)	19	(6)
令和4年			2	(2)						<u> </u>	1	! !	2		3						3	(1)	3		8	(2)	14	(3)
令和3年	1				3	(2)	1	(1)	2	(1)	2	(1)	1	(1)											10	(6)	10	(6)
令和2年					1				2	(1)	7	(1)	2		3	(2)	7	(4)	3	(1)			1		22	(8)	26	(9)
令和元年			1		1	(1)			6	(1)	1		2				4	(1)	3	(2)	4		2	(2)	15	(3)	24	(7)
平成30年									3	ļ !	1	! !	4	(2)	9		4		1						21	(2)	22	(2)
平成29年	1	(1)					1		1	(1)	7	(3)	5	(2)	1						4	(3)	1	(1)	16	(7)	21	(11)
平成28年											5	(4)	3	(1)	6	(1)	1						1	(1)	15	(6)	16	(7)

② 血清型別件数

<u> </u>																										
区分	08		O26		O29		O55		O103		0111		O125		O128		O145		O146		O157		型	下明	計	
令和7年	į								1	(1)											25	(1)	1	(1)	27	(3)
令和6年			1				2	(2)			2								1	(1)	13	(1)	2	(2)	21	(6)
令和5年			1	(1)																	17	(4)	1	(1)	19	(6)
令和4年									3										2	(2)	8		1	(1)	14	(3)
令和3年									4	(2)									1	(1)	3	(1)	2	(2)	10	(6)
令和2年	1		4	(2)	1				4	(2)	3	(1)	1	(1)	1				1	(1)	7		3	(2)	26	(9)
令和元年						! !			3	(1)	4	(1)									15	(3)	2	(2)	24	(7)
平成30年			2						3								1				16	(2)			22	(2)
平成29年			1						2	(1)	4	(3)							1	(1)	10	(3)	3	(3)	21	(11)
平成28年	İ		1	(1)																	14	(5)	1	(1)	16	(7)

③ 年齢別件数

区分	~	4歳	5~ 9点			~ 歳	15 19	~ 歳	20 29		30 39		40 49		50 59		60 69			~ 歳	80 以	歳 上	計	-
令和7年					2		3		9		3	(1)	3	(1)	4		2		1	(1)			27	(3)
令和6年	3		3		1		3	(2)	5	(1)			2	(1)	1	(1)	2	(1)	1				21	(6)
令和5年	1		2	(1)	1		1		4	(1)	2	(1)	4	(3)	2						2		19	(6)
令和4年	5		1		2		1		1		2	(1)							2	(2)			14	(3)
令和3年	1				1	(1)			1	(1)					1	(1)	1	(1)	3	(2)	2		10	(6)
令和2年	7		2		2		2		1	(1)	4	(4)	3	(1)	3	(3)					2		26	(9)
令和元年	9	(2)	2						4	(3)	2				1	(1)	3	(1)	3	!			24	(7)
平成30年	2		2						10	(1)	3	(1)	1		2		1				1		22	(2)
平成29年	3	(1)	1		2	(1)	2	(1)			2	(2)	2	(2)	4	(3)	4	(1)			1		21	(11)
平成28年	4		4	(3)			1		2	(1)	3	(2)	1	(1)							1		16	(7)

④ 地区別件数

区分	東部	地区	中部	地区	西部	地区	計				
令和7年	2		4	(1)	21	(2)	27	(3)			
令和6年	2	(1)	6		13	(5)	21	(6)			
令和5年	3	(1)	7	(1)	9	(4)	19	(6)			
令和4年	5	(1)	6		3	(2)	14	(3)			
令和3年	4	(2)	3	(2)	3	(2)	10	(6)			
令和2年	3		15	(5)	8	(4)	26	(9)			
令和元年	6	(2)	14	(3)	4	(1)	24	(6)			
平成30年	7		5		10	(2)	22	(2)			
平成29年	1		8	(4)	12	(7)	21	(11)			
平成28年	2	(1)	12	(5)	2	(1)	16	(7)			

鳥取県病原微生物検出情報

(令和7年9月検出分 検体採取 令和7年8月及び9月)

令和7年10月17日 鳥取県衛生環境研究所

1 急性呼吸器感染症

臨床診断名が急性呼吸器感染症の検体 74 件について検査を実施したところ、以下のとおりの結果であった。

○検査対象(ウイルス)

ライノ、メタニューモ、インフルエンザ-A型及びB型、パラインフルエンザ 1-4、RS-A型及びB型、ボカ、SARS-CoV-2、エンテロ、アデノ、コロナ NL63(※)

○検査対象(細菌)

百日咳菌、Bordetella holmesii、B. parapertussis (※)、マイコプラズマ (※) ※印は5月21日搬入検体分より実施。

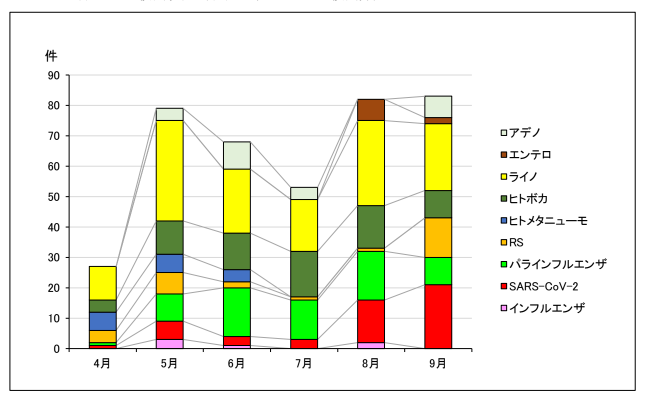
○検出結果

74 件中 59 検体 (80%) から上記対象病原体が検出された。内訳は、ライノ: 22 件、ボカ: 9 件、SARS-CoV-2: 21 件、パラインフルエンザ 2: 6 件、パラインフルエンザ 4: 3 件、エンテロ: 2 件、アデノ: 1 件、マイコプラズマ: 4 件、RS-A 型: 1 件、RS-B 型: 7 件であった。4 月から 9 月検出分と合わせた年齢別検出数は表 1 のとおり (ただし、検出件数は重複検出を含む。)。

表 1. 急性呼吸器感染症の病原体、年齢別検出件数(令和7年4月~9月検出分)

公 1. 怎么可次能怎么		13//1/11				14公山米				- ,,		<i>3</i> /				
t-a dab	ı .			 病原体				出月/,							^	-1
年齢	0-	-4	5-	-9	10-	-19	20-	-39	40	-59	60-	-79	80	≦	台	計
標本数	29	156	5	24	1	8	7	25	12	55	11	75	9	32	74	375
ライノ	18	93	1	10		4	1	6	1	10	1	8		1	22	132
ボカ	8	60		1			1	1				2		1	9	65
ヒトメタニューモ		9								1		6			0	16
RS-A	1	1								1		2			1	4
RS-B	3	12		1			1	1	1	1	1	2	1	2	7	19
SARS-CoV-2	1	6		1	1	1	1	4	5	8	7	18	6	10	21	48
パラインフルエンザ 1		1										1			0	2
パラインフルエンザ 2	3	4	1	1							2	2			6	7
パラインフルエンザ 3		15								6		6		5	0	32
パラインフルエンザ 4	2	19		1						1		2	1	1	3	24
アデノ	1	15		1				2							1	18
エンテロ	2	9													2	9
インフルエンザ A 型										1					0	1
インフルエンザ B 型		1				2		1		1					0	5
百日咳				1								1			0	2
コロナ NL63		2										1			0	3
マイコプラズマ	3	5	,	1		1	1	1		1	,				4	9
検出せず	2	13	3	8		1	3	13	5	24	1	27	1	12	15	98

図1.月別主要ウイルス検出状況(令和7年4月~9月検出分)



アデノウイルスは C 種 1 型が 1 件であった。アデノウイルス C 種 1 型は急性呼吸器感染症の原因となるウイルスである。

SARS-CoV-2 の系統は表 2 に示すとおり、NB. 1. 8. 1 が 4 件、PQ. 2 が 1 件、PQ. 17 が 4 件、XFG が 1 件、XFG. 21 が 1 件であった。国立感染症研究所が公開している全国のゲノムサーベイランスによる系統別検出状況でも、NB. 1. 8. 1 系統と、その下位系統である PQ. 2 や PQ. 17 が大多数を占めている。

表 2. SARS-CoV-2 ゲノム解析結果 (令和7年9月検出分 (11件))

検体採取年月日	年齢	型別
R7. 8. 20	20代	PQ. 17
R7. 8. 22	80 歳以上	XFG. 21
R7. 8. 24	80 歳以上	PQ. 17
R7. 8. 25	80 歳以上	NB. 1. 8. 1
R7. 8. 27	80 歳以上	NB. 1. 8. 1
R7. 8. 28	80 歳以上	NB. 1. 8. 1
R7. 8. 29	60代	PQ. 17
R7. 8. 30	40代	PQ. 17
R7. 8. 20	70代	XFG
R7. 9. 1	50代	PQ. 2
R7. 9. 1	60代	NB. 1. 8. 1

2 感染性胃腸炎

臨床診断名が感染性胃腸炎の 12 件について検査を行ったところ、アデノウイルス (F 種 40/41 型) が 1 件、サポウイルスが 6 件検出された。アデノウイルス F 種 40/41 型は感染性胃腸炎の原因となるウイルスである。ノロウイルスは検出されなかった。

3 A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎

臨床診断名が A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎の 6 件について検査を行ったところ、A 群溶血性レンサ球菌が 3 件(T型別は 2 件: B3264型、1 件: 4型)分離された。B3264型及び 4型は咽頭炎で多くみられる型である。

4 細菌性髄膜炎

臨床診断名が細菌性髄膜炎の1件(新生児、髄液)について検査を行ったところ、B群レンサ球菌 (Streptococcus agalactiae) や大腸菌等の原因菌と考えられる菌は検出されなかった。

5 RSウイルス感染症

臨床診断名がRSウイルス感染症の5件について検査を行ったところ、RSウイルスA型が1件、B型が4件検出された。

6 流行性角結膜炎

臨床診断名が流行性角結膜炎の 3 件について検査を行ったところ、アデノウイルスが 3 件 (1 件: D 種 8 型、2 件: D 種 54 型) 検出された。D 種 8 型及び D 種 54 型は流行性角結膜炎の原因ウイルスである。

月別ウイルス等分離・検出状況(令和6年4月~令和7年9月)

_	八部日	I						令和6	在					1						-	令和7	在					
ウイ	分離月 ルスの種類	1月	2月	3月	4月	5月	_	_		9月	10月	11月	12月	計	1月	2月	3月	4月	5月		_	_	9月	10月	11月	12月	計
	エンテロウイルス 型不明				1				1		2	1	1	6	1						5	4	1				1
	コクサッキーA 2型													0													
	コクサッキーA 4型													0						1	1						
	コクサッキーA 5型						1							1													
	コクサッキーA 6型							1						1													
	コクサッキーA 9型													0													
	コクサッキーA 10型													0													
ェン	コクサッキーA 16型									2	2	2		6													
テ	コクサッキーB 5型									_				0													
	エコー 3型													0													
	エコー 5型													0													
	エコー 6型													0													
	エコー 11型											1	1	2													
												- 1															
	エコー 18型													0													
	エンテロウイルス A71型													0													
	その他のエンテロウイルス									1				1													
	ライノ													0				25	22	27	27	14	17				13
,	インフルエンザAH3型					L	L	L	L		L			0			1							L	L		
イン	インフルエンザA(H1N1)pdm09									1		4	9	14	7	3	1				1						
フル	インフルエンザB型系統不明													0													
エン					_													4				- 4					
ザ	インフルエンザB型ビクトリア系統				3									3				1	2	1		1					
	インフルエンザB型山形系統													0													
	パラインフルエンザ													0				3	10	19	18	8	7				(
	ムンプス													0													
R	RS-A													0				1	1	1	1	1	1				
S	RS-B													0				8	4	2			7				2
	A群ロタ													0				_		1	_	_					
	C群口夕													0													
	アストロ				1	1				1			2	5	1				1								
					'	- 1				'					- 1				_ '								
ノロ	ノロ GI型				_			_						0			_		-	_							
_	ノロ GI型				1			1				_		2		_	4	4	5	2		_	_				
サ	サポ 型不明											1		1		2	3	2		1	5	3	3				1
ポ	サポ G I 型													0												12月 12月	
	サポ GV型													0													
	アデノ 型不明				1				1	1	1		3	7			1	2	5	3		1	1				1
	アデノ 1型													0					1	2	1	1					
	アデノ 2型													0						3							
	アデノ 3型							1						1													
	アデノ 4型													0	1												
	アデノ 5型													0					1	1							
ア	アデノ 6型																			2							
デノ	アデノ 7型													0													
-	アデノ 8型									2		1		3	1							1					f
	アデノ 37型						1							1				1				<u>'</u>					
	アデノ 40/41型						ľ							0				•				1					
	アデノ 54型													0								4					
	アデノ 54型 アデノ 56型													0								4					
	アデノ 64型													0				_			_	,					
	ヘルペス 3													0				1		1	2	1					
ヘル	ヘルペス 4													0													
ペ	ヘルペス 5													0													
ス	ヘルペス 6													0													
	ヘルペス 7				<u></u>					1				1													
	パルボウイルスB19					L			L		L			0										L			
	A群レンサ球菌									1				1				1	3	6		1	3				
	黄色ブドウ球菌													0													
	B 群レンサ球菌													0			2										f
	ヒトメタニューモ													0				12	2	2							
	ボカ													0				7	11		15	7	5				
																											\vdash
	SARS-CoV-2													0				4	5	1	9	17	12				
	HCoV-NL63																		2		1						
	百日咳													0				1			1						
	マイコプラズマ																			3	1	2	3				
	セレウス菌				1	1	1	1	1	i .	1	i .	1	0		1		1			1	1		1	1	Ì	