鳥取県感染症発生動向調査情報(月報)

令和5年2月10日(金) 鳥取県生活環境部衛生環境研究所

令和5年第1週から第4週までの患者報告の状況

1 報告の多い疾病(インフルエンザ定点29、小児科定点19、眼科定点5、基幹定点5からの報告数)

今回(1週~4	週)4週
(R5. 1. 2 \sim R	25. 1. 29)
1インフルエンザ	(421) [↑ 400]
2 感染性胃腸炎	(370) [↑245]
3 A 群溶血性レンサ球菌咽頭	炎 (71)[↓ 16]
4 突発性発疹	$(17)[\uparrow 1]$
5 咽頭結膜熱	$(11)[\downarrow 6]$
6その他	$(18) [\downarrow 21]$
	(合計 908)

前回(49週~52週	[)4週
$(R4.12.5 \sim R5.$	1. 1)
1 感染性胃腸炎	(125)
2 A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎	(87)
3 手足口病	(25)
4インフルエンザ	(21)
5 咽頭結膜熱	(17)
6その他	(39)
(合計	314)

前々回(45週~48週)4週 (R4.11.7 ~ R4.12.4) 1 感染性胃腸炎 (148) 2 A群溶血性レンナ球菌咽頭炎(116)
1 感染性胃腸炎 (148) 2 A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎 (116)
2 A 群溶血性レンサ球菌咽頭炎(116)
3 R S ウイルス感染症 (84)
4 手足口病 (38)
5 突発性発疹 (16)
6 その他 (25)
(合計 427)

※[]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

全体の報告数は908件であり、189%(594件)の増となった。

増加した疾病	
インフルエンザ	1905%
感染性胃腸炎	196%

減少した疾病	
手足口病	72%
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	18%

3 コメント

・新型コロナウイルス感染症は、1月初旬をピークとして減少傾向となっていますが、感染者数は 高いレベルが続いています。

引き続き人との距離が確保できない場面でのマスク着用、密を避ける、空気の流れを意識した換気、徹底した消毒やワクチン接種などを行い感染防止対策の強化を図るとともに、感染に備えてあらかじめ市販の解熱剤や抗原定性検査キットなどをご準備ください。

少しでも体調が悪いときは休暇を取り、ご自身の重症化リスクや症状に応じて自己検査や医療機 関を受診してください。

・お子さまの新型コロナウイルスワクチン接種については有効性と安全性にかかる国内のデータが 集積され、日本小児科学会は発症予防、重症化予防等のメリットが副反応等のデメリットを大き く上回ると判断し、ワクチン接種を推奨しています。

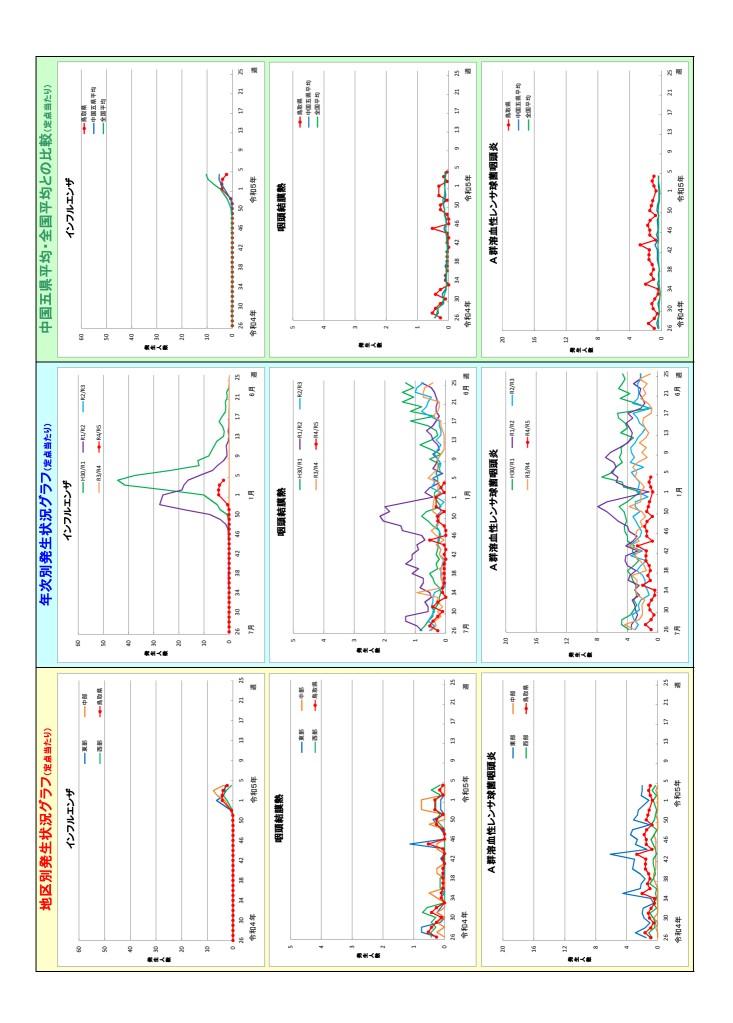
大切なお子さまの命と健康を守るため、ワクチン接種のご検討をお願いします。

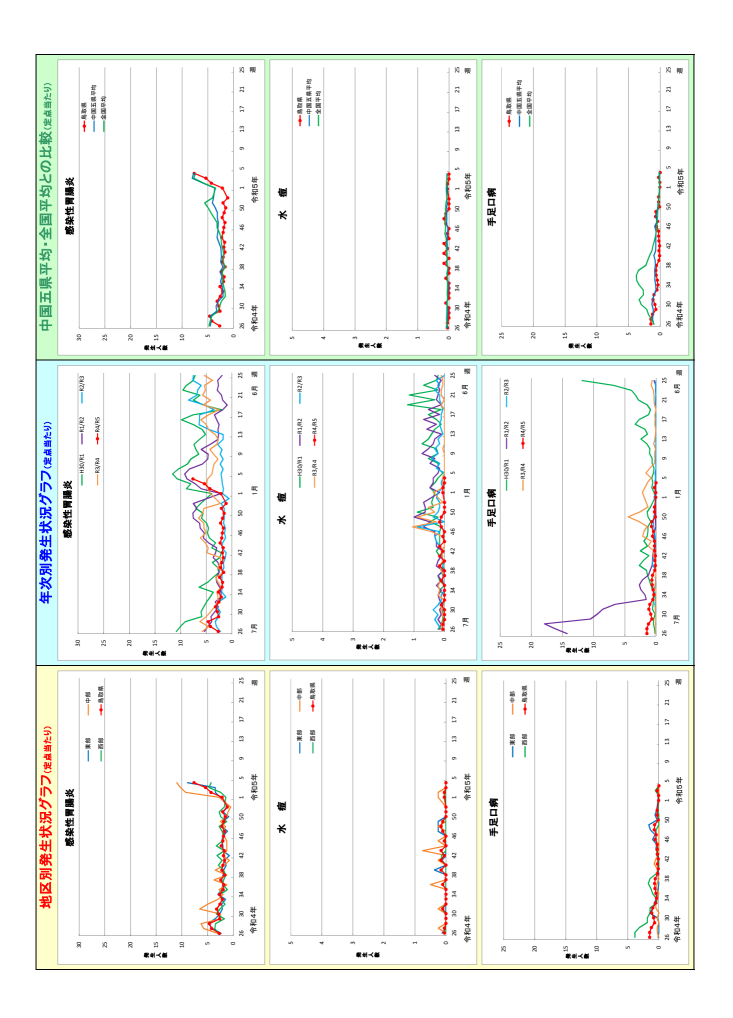
- ・県内全域でインフルエンザが流行期入りしています。新型コロナと同様に、手洗いやマスク着用 などの感染防止対策を行うなど、注意が必要です。
- ・感染性胃腸炎が増加しており、注意が必要です。

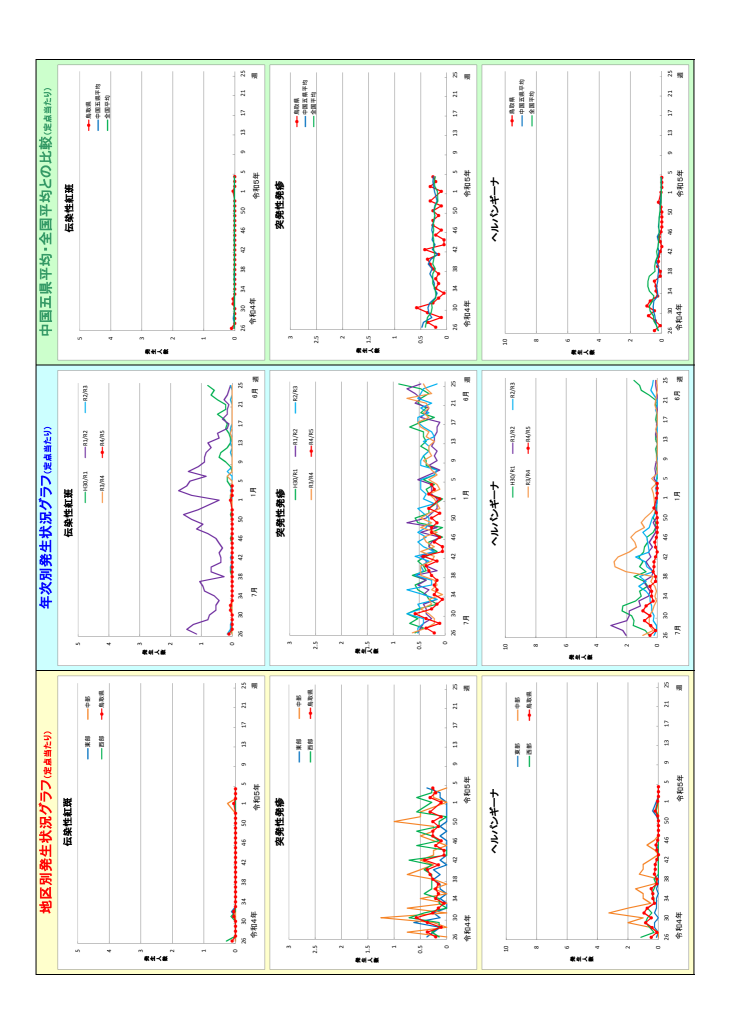
令和5年第1週~第4週の報告患者数

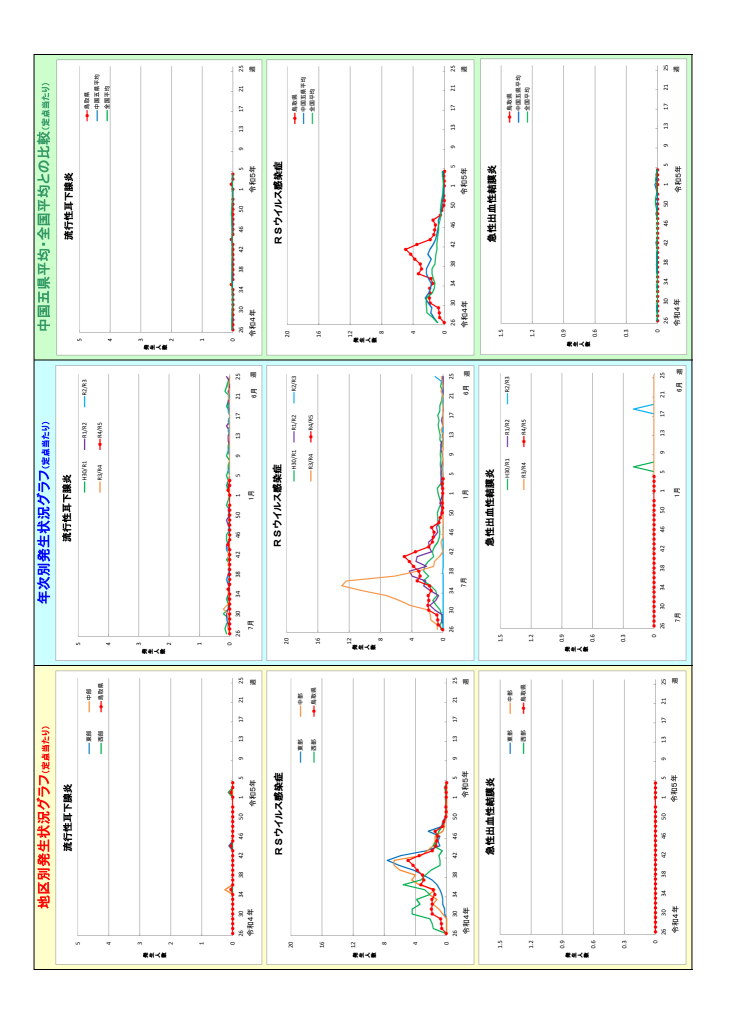
令和5年2月2日 作成

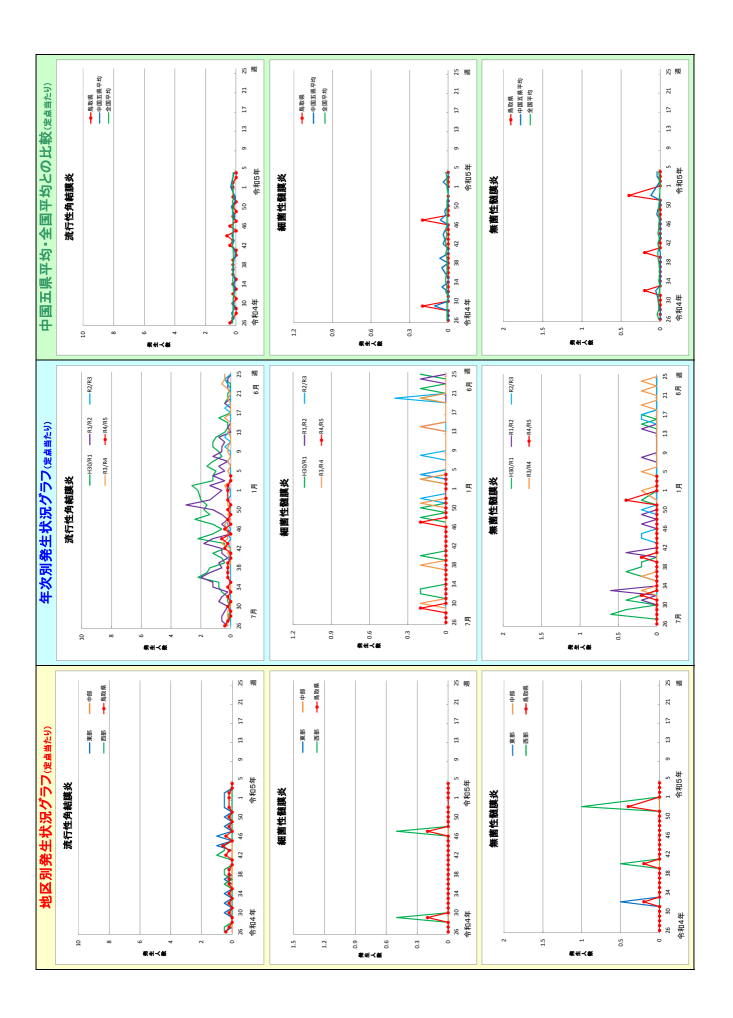
			۵-	報告患	老 粉			新同 起/	- 患者数	,	بد	7 / I I I	告患者		和5年2月2日	令和5年
	区 分												古思有9 48週(4)		*=	
	区 分		1	~第4週		ı		1	52週(4词						前回比	患者数
	インフルエンザ定点数	東部 (12)	中部 (6)	西部 (11)	計 (29)	増減	東部 (12)	中部 (6)	西部 (11)	計 (29)	東部 (12)	中部 (6)	西部 (11)	(29)	増 減	累計
1	インフルエンザ	194	124	103	421	400	12	6	3	21	0	0	0	0	1905%	421
	小児科定点数	(8)	(4)	(7)	(19)		(8)	(4)	(7)	(19)	(8)	(4)	(7)	(19)		
2	咽頭結膜熱	1	3	7	11	-6	6	5	6	17	10	1	0	11	-35%	11
3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	58	1	12	71	-16	74	1	12	87	98	4	14	116	-18%	71
4	感染性胃腸炎	147	133	90	370	245	47	21	57	125	60	26	62	148	196%	370
5	水痘	0	2	0	2	0	2	0	0	2	4	2	0	6	0%	2
6	手足口病	3	0	4	7	-18	23	1	1	25	27	0	11	38	-72%	7
7	伝染性紅斑	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	_	1
8	突発性発疹	5	2	10	17	1	1	9	6	16	1	4	11	16	6%	17
9	ヘルパンギーナ	1	0	0	1	-4	4	0	1	5	0	4	0	4	-80%	1
10	流行性耳下腺炎	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	_	1
11	RSウイルス感染症	0	0	4	4	-8	6	1	5	12	40	15	29	84	-67%	4
	眼科定点数	(2)	(1)	(2)	(5)		(2)	(1)	(2)	(5)	(2)	(1)	(2)	(5)		
12	急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	0
13	流行性角結膜炎	2	0	0	2	0	2	0	0	2	3	0	0	3	0%	2
	基幹定点数	(2)	(1)	(2)	(5)		(2)	(1)	(2)	(5)	(2)	(1)	(2)	(5)		
14	細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	_	0
15	無菌性髄膜炎	0	0	0	0	-2	0	0	2	2	0	0	0	0	-100%	0
16	マイコプラズマ肺炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0
17	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0
18	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	0
	숨 計	411	266	231	908	594	177	44	93	314	243	56	128	427	189%	908

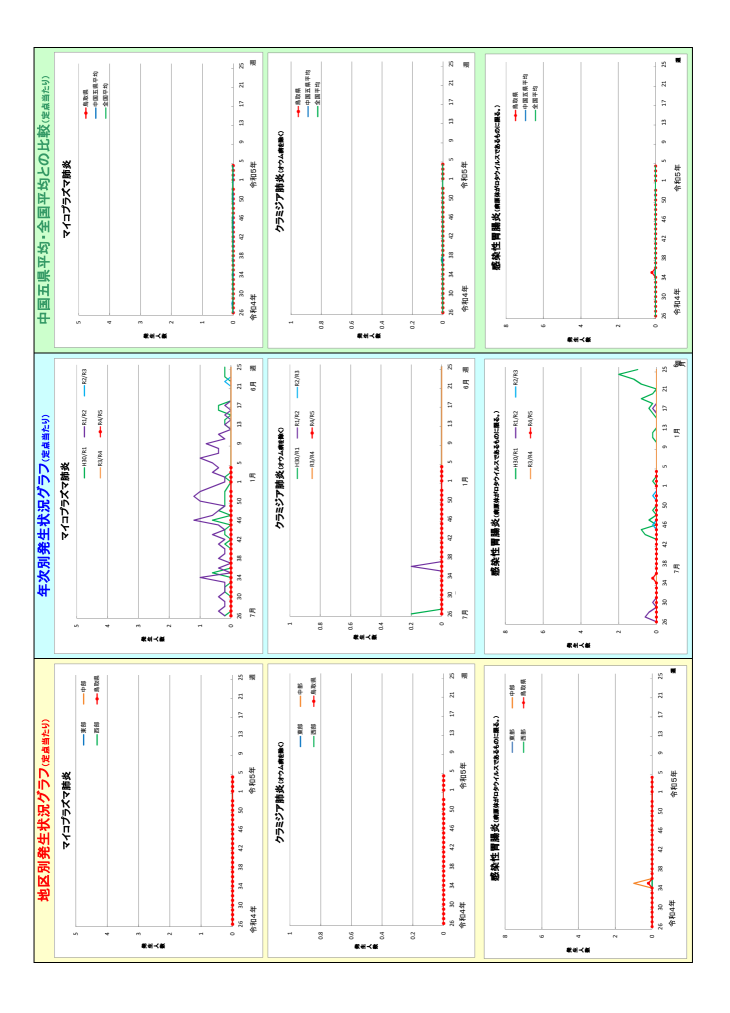






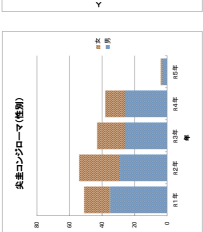






华	令和4年			ŀ			ŀ		l	ŀ	١		ŀ	١	١	ŀ	I	l	ŀ	ĺ	١	ļ	١	ſ	l	١	ľ	l		ŀ	ĺ	l	ŀ	Ì	ı	ŀ		l			ĺ	ı
定点	茶 添 名		屈		2)	2月		ຕິ	3月		4	4月		5月	œ		6月	lu.		7月			8月			9月			10月		-	11月		7	12月		<u>-</u>	~12月計		松二世	= 累計比	掛
教		黑	女	計	男女	女計	H	男女	_	計	男	女	計	男女	× 計	+ 男	Ψ. A	盂	眠	¥	盂	黑	¥	盂	眠	¥	盂	眠	¥	盂	毗	¥	丰	男	女	丰	男	女	丰	黑	¥	壶
S	性器クラミジア感染症	11	6	20 1	13	7 2	20	9	7	13	18	8	26	14	7 2	21 1.	. 4	7 24	4 11	1 4	1 15	5 21	9	22	21	9	27	10	4	14	15	11	. 56	10	6	19	167	82	252	%66	101%	100%
-	性器ヘルペスウイルス感染症	7	4	11	9	9	12	7	9	13	7	. 4	11	12	2	14 1	6 01	9 18	9 2	5 3	3 8	9 8	0	9	6	4	13	2	3	8	2	4	9	2	9	8	78	51	129	%68	100%	93%
Δ	火圭コンジローマ	3	0	3	-	-	2	-	-	2	2	-	3	3	0	3	<u></u>	0	1 4	1 2	5 6	3	-	4	3	4	7	3	0	3	2	2	4	0	0	0	56	12	38	100%	71%	€88
7	淋菌感染症	2	1	3	3	0	3 1	12	0	12	9	2	8	2	0	2	2	1	3 10) 2	2 12	9 7	3	6	2	ļ	8	4	0	4	6	4	13	-	0	1	49	14	81	120%	175%	127%
粪	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	3	2	2	7	4 1	11	2	9	11	2	2	7	4	3	7 1:	12	3 15	5 3	3 1	1 4	9 †	7	8	3	2	8	4	4	8	9	3	6	9	3	6	64	38	102	103%	%/6	101
益	: ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	-	-	0	0	0	0	-	-	0	-	-	-	0	Ļ	0	0	0 2	2 0	2 (0 7	0	0	0	0	0	-	-	2	0	0	0	2	0	2	9	4	10	300%	133%	200%
വ	薬剤耐性緑膿菌感染症	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	Ι	
<u></u>	令和5年																																									
定点	疾 病 名		1月	_	2月	町	-	3,	3月	<u> </u>	4.	4月		5月	_	_	6月			7.A			8月			9月			10月		_	11月		17	12月		1	月計		対門年1.	月末累計	光棒
数		黑	女	計	男女	オー	H	男女	女	計	男	女	計	男女	大 計	+ 男	Ψ. A	盂	毗	¥	古	黑	¥	丰	黑	¥	古	眠	¥	古	毗	女	丰	男	女	#	男	*	盐	田	¥	盂
S	性器クラミジア感染症	10	2	15		-	-	H	H	-	\vdash	H	H	H	L	L																H	H	H	H		10	2	15	91%	26%	159
_	性器ヘルペスウイルス感染症	2	2	7																																	2	2	7	71%	20%	649
Δ	火圭コンジローマ	3	-	4																																	3	-	4	100%	I	133%
7	淋菌感染症	2	-	9	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	Ц	Ц	Ц	Ш	Ц	Ш								П	H	H	H	H	H		2	1	9	250%	100%	200%
举	メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	9	2	11		-	-	H	H	-	\vdash	H	H	H	L	L																H	H	H	H		9	2	11	200%	250%	220%
益	ペニシン世本語が映画原学語	U	U	U	L	-	-	L	ŀ	H	L	-		ŀ	L	L	L	L	L			Ĺ										-	H	L	L		0	0	0	-	%0	%0

乗業権 有 1月 4月 4月 6月 7月 8月 9月 1月 4月 7月 1月 1月 1月 1月 7月 1	小	令和5年					ŀ			ŀ								ŀ			ŀ					I			ľ			ŀ			ŀ							
### 2 計	宇宝	椛	月			2月		က	更		4 }	pr.		5月			E 9		7	Ē		8,	m.		日6		_	10月		-	見		-	2月			1月計		衣	年1月	ms //	
性器分子ミンア感染症 10 5 15 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	数			Ħ	角		井			Н			Н	¥	¥	用	_	H	_	H	Н	_	H	H	¥	₽	爭	¥	井		_	Н			井	用	女	早	用		L.	
性器へルベスウイルス感染症 5 2 7 6 6 7 7 71% 性器へルベスウイルス感染症 5 2 7 7 71% 大手ニンジョーマ 3 1 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	S	器クラミジア				L	Г		-	H	L								H	\vdash	H										H	H	H			10	5				26%	
決定圏決定 (本主ンジローマ (大き、上の) (大き、上の) <	H	器ヘルペスウイ																																		2	2	ž			20%	
業権應条能 機能應条能 (250%) 10 250% 10 250% 11 250% 10 業別制作株職 (250%) <td></td> <td>オーコンジローマ マーロシスローネ</td> <td>3</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>Г</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>L</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>H</td> <td>\vdash</td> <td>H</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>H</td> <td>H</td> <td>H</td> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>%OC</td> <td>-</td> <td></td>		オーコンジローマ マーロシスローネ	3	4			Г			-	L								H	\vdash	H	_									H	H	H			3	-			%OC	-	
メチシリン耐性養色プドウ球菌感染症 6 5 11 200% 25 ボーシリン耐性肺炎球菌感染症 0	7	林菌感染症	5 1	9				H	H	H	H	Ц						H	H	H	H	H			Ц					H	H	H	H	H		5	1,	1			%00	
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 0	華	ン耐性黄色		Ļ				H	H	H	H	Ц						H	H	H	H	H			Ц					H	H	H	H	H		9	5	1 2	11 20		.20%	
	盆	い耐性肺炎球菌					Г			-	L								H	\vdash	H	_									H	H	H			0	0		0	Ι	%0	
	2	剤耐性緑膿菌感				L	Г		-	H	L								H	\vdash	H										H	H	H			0	0		0	I	Ι	
		※や牛串に1月から12月の近点	山阳縣	(区)	さな	Ĩ¥S	二语	加援	回	6	•																															
※合年毎に1月から12月の足局医療機関からの楽計患者報言数です。																		ſ	L												L											



Y

女男

性器ヘルペスウイルス感染症(性別)

性器クラミジア感染症(性別)

300 250 200

180

140 100 80

Y

被 男

Y 150

100 20 R5年

R4年

R3 ₩

R2年

R1年

R5年

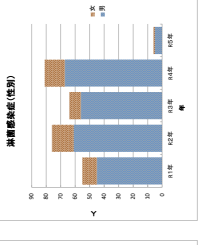
R4年

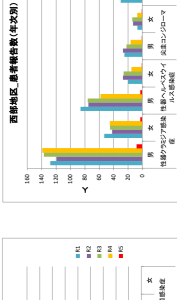
R3 #

R2年

R1年

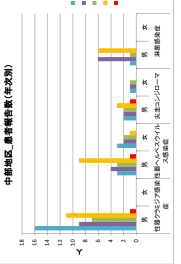
40 20

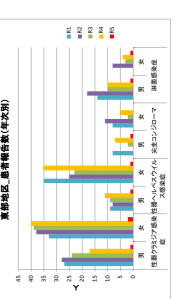


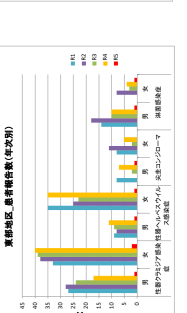


R1 R2 R2 R4

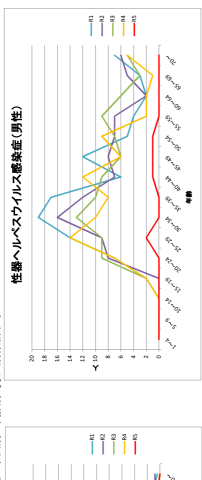
男 女 英國際祭徒

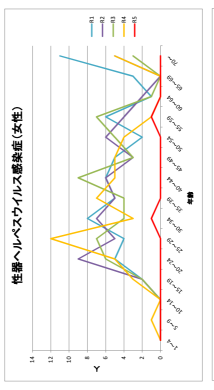


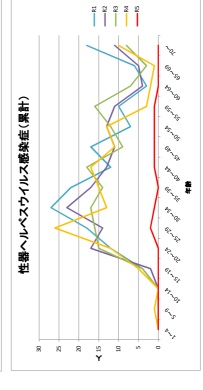


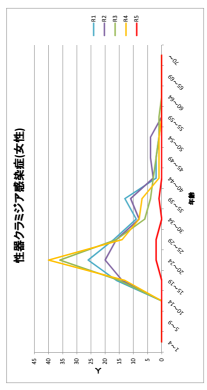


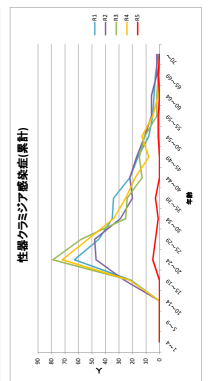
性感染症 年次別・年齢別・男女別累計グラフ



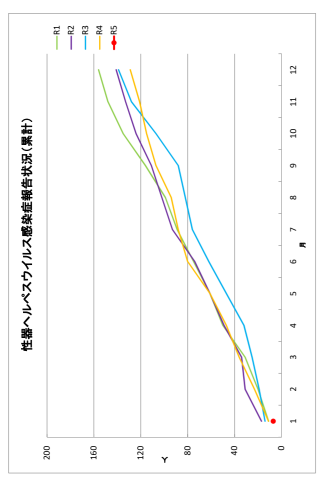


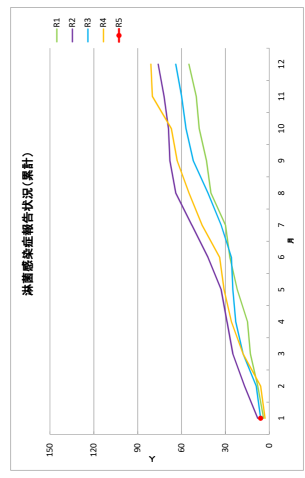


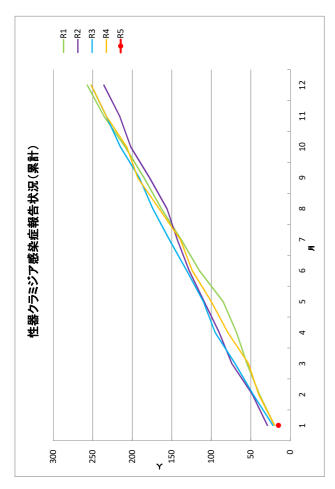


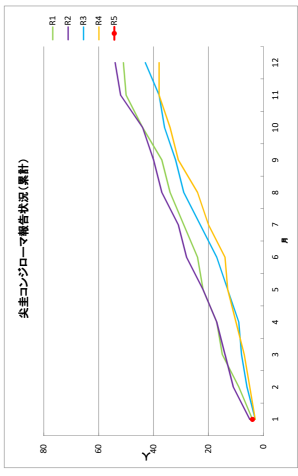


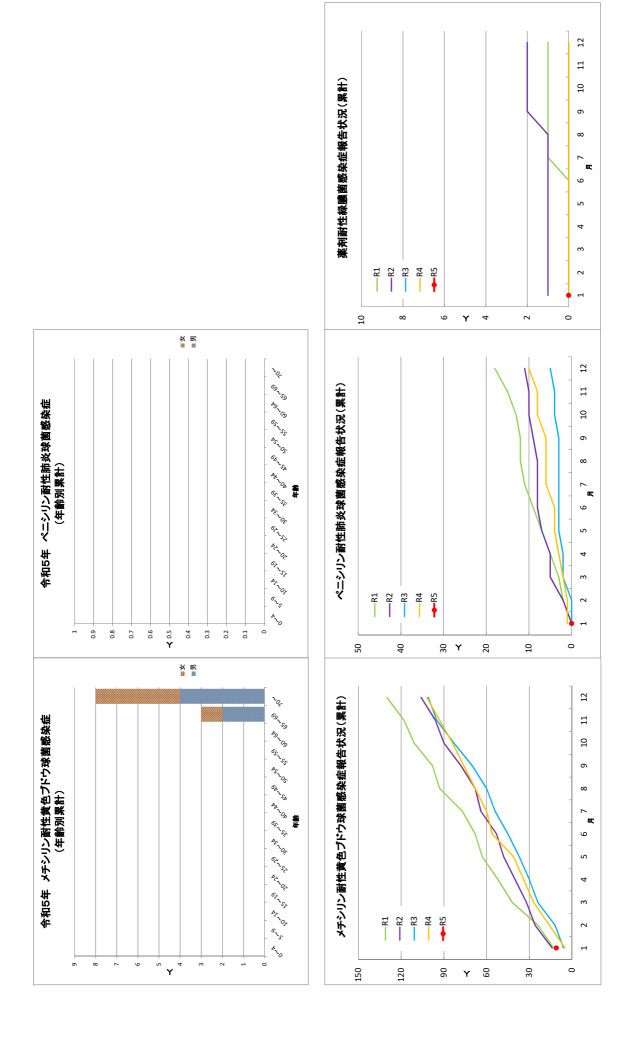
R1 R2 R3 R5 R5 R5 R1 R2 R3 R5 R5 R3 R4 R5 R5 R6 淋菌感染症(累計) 淋菌感染症(男性) 淋菌感染症(女性) Ex Ox SE VSE *trop 性感染症 年次別・年齢別・男女別累計グラフ 805 ورگ ∞ **Y** 14 - 12 - 10 - 10 m Y 7 R3 R3 R5 R5 R5 es, ss 火圭コンジローマ(男性) 尖圭コンジローマ(女性) 火圭コンジローマ(累計) OK VSK Br. Or هرړ 17 10 4











鳥取県における感染症発生状況(全数報告分・令和5年)

令和5年1月31日 現在 ※()は前年数値

(1)2類感染症

疾 病 名	-1	月	0	月	3	П	4	П	5	П	6	П	7	月	0	月	9	П	10	П	11	П	12			計	
疾 病 石	-	Я	2	л	9	Я	4.	Я	ס	Я	D	Я	,	Л	0	Я	5	Ħ	1	Ţ	11	Н	- 2	Н	1月8	寺点	年間
急性灰白髄炎																									0	(0)	(0)
結核	1	(8)		(11)		(3)		(5)		(4)		(6)		(1)		(3)		(5)		(6)		(2)		(3)	1	(8)	(57)
潜在性結核 ※再掲		(2)		(5)		(2)		(1)						(1)		(3)		(1)		(2)				(1)	0	(2)	(18)
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	П	0	月	4.		5	П	6	П	7	月	8	П	9	П	10,		11)	П	12	П		計	
疾 病 石	Ξ.	j	۷.	ד	9	л	4.	H	מ	Я	0	Л	,	Л	0	Н	ຶ່ນ	н	10,	T	11)	T	12	Д	1月8	寺点	年間
コレラ																									0	(0)	(0)
疑似症 ※再掲						[<u>-</u>						0	(0)	(0)
細菌性赤痢																									0	(0)	(0)
腸管出血性大腸菌感染症				(2)								(1)		(2)		(3)						(3)		(3)	0	(0)	(14)
腸チフス																									0	(0)	(0)
パラチフス																							i		0	(0)	(0)

(3)4類感染症

疾 病 名	-1	月	_	月	2	月	4	П	5	П	G	月	7	月	8	п	9	П	10	П	11	В	12	П		計	
疾 病 石	-	Я		Я	9	Я	4	Я	מ	Я	0	Я	,	Я	0	л	9.	Я	10	Д	1 1	Н	12	Л	1月8	侍点	年間
マラリア																				(1)					0	(0)	(1)
E型肝炎																									0	(0)	(0)
A型肝炎																									0	(0)	(0)
つつが虫病		(1)								(1)															0	(1)	(2)
日本紅斑熱								(1)				(3)						(2)	- 1	(2)		(1)			0	(0)	(9)
重症熱性血小板減少症候群																		(1)							0	(0)	(1)
レジオネラ症	1			(2)		(1)				(2)		(1)				(3)		(3)		(1)					1	(0)	(13)
レプトスピラ症																									0	(0)	(0)
デング熱																									0	(0)	(0)
チクングニア熱																			- 1						0	(0)	(0)

(4)5類感染症

疾 病 名	1	В	2	月	3	В	4	В	5	В	6	В	7	В	8	В	9	В	10	В	11	В	12	В		計	
		л		л	J	л	+	л	٥,	_		л		л	0	л	3	л	10	,''J		л	12	.л	1月8		年間
アメーバ赤痢										(1)															0	(0)	(1)
ウイルス性肝炎(E型・A型肝炎を除く)																									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)													0	(1)	(3)
クリプトスポリジウム症																									0	(0)	(0)
クロイツフェルト・ヤコブ病																									0	(0)	(0)
劇症型溶血性レンサ球菌感 染症												(1)		(1)						(1)					0	(0)	(3)
後天性免疫不全症候群																								(1)	0	(0)	(1)
無症候性キャリア ※再掲																									0	(0)	(0)
AIDS ※再掲																									0	(0)	(0)
侵襲性インフルエンザ菌感染症																				(1)		(1)		(1)	0	(0)	(3)
侵襲性髄膜炎菌感染症																									0	(0)	(0)
侵襲性肺炎球菌感染症	1	(1)				(1)		(2)				(1)				(2)		(1)		(1)		(1)			1	(1)	(10)
水痘(入院例に限る。)								(1)																	0	(0)	(1)
梅毒	1			(3)		(1)		(3)		(1)				(3)				(1)				(2)		(1)	1	(0)	(15)
播種性クリプトコックス症												(1)										(1)			0	(0)	(2)
破傷風																									0	(0)	(0)
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 感染症								(1)		(1)												(1)			0	(0)	(3)
ジアルジア症						(1)																			0	(0)	(1)
百日咳										(1)				(1)						(1)					0	(0)	(3)
麻しん																									0	(0)	(0)
風しん																									0	(0)	(0)

(5)新型コロナウイルス感染症

佐佳夕	1 FI	αП	2 П	4 B	5 B	6 П	7 FI	8月	9月	108 118		12月	計		
扶 柄 右	יח	271	37	477	эд	OH	773	ол	971	107	תוו	127	1月時点	ш	年間
新型コロナウイルス	22,907 (2063)	(3097)	(2588)	(2912)	(2877)	(1440)	(12396)	(25646)	(8376)	(5882)	(13300)	(29852)	22,907	(2063)	(110429)

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	月	3	月	4	月	5	月	6	月	7	月	8	月	9	月	10)月	11	月	12	2月	: 1月時点	十 年間
令和5年																									0 (0)	0 (0)
令和4年			2	(2)							1		2		3						3	(1)	3		0 (0)	14 (3)
令和3年	1				3	(2)	1	(1)	2	(1)	2	(1)	1	(1)											1 (0)	10 (6)
令和2年					1				2	(1)	7	(1)	2		3	(2)	7	(4)	3	(1)			1		0 (0)	26 (9)
令和元年			1		1				6	(1)	1		2		4	(1)			3	(2)	4		2	(2)	0 (0)	24 (6)
平成30年									3		1		4	(2)	9		4		1						0 (0)	22 (2)
平成29年	1	(1)					1		1	(1)	7	(3)	5	(2)	1						4	(3)	1	(1)	1 (1)	21 (11)
平成28年											5	(4)	3	(1)	6	(1)	1						1	(1)	0 (0)	16 (7)
平成27年											3	(2)	33	(23)	12	(7)	10	(6)	1	(1)	1				0 (0)	60 (39)
平成26年											7	(4)	1		1		1		5	(3)					0 (0)	15 (7)
平成25年			1	(1)					1				6		7	(3)	4	(1)	7	(2)					0 (0)	26 (7)
平成24年											2		1		5	(1)			6	(2)			1		0 (0)	15 (3)
平成23年							1		5	(2)	3	(2)			2	(1)	3	(1)	4	(2)	1		1		0 (0)	20 (8)

② 血清型別件数

区分	_	8	0	26	0	29	0	91	01	03	01	119	01	11	01	21	01	25	01	128	01	45	01	46	01	57	型	下明	Ī.	ł
令和5年																													0	(0)
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	(2)	2	(2)	24	(6)
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			1	(1)																					14	(5)	1	(1)	16	(7)
平成27年			40	(28)			1		4	(2)			1										1	(1)	9	(4)	4	(4)	60	(39)
平成26年			7	(4)									5	(3)											3				15	(7)
平成25年			3	(1)											1										21	(5)	1	(1)	26	(7)
平成24年																									15	(3)			15	(3)
平成23年			9	(4)					2	(1)															7	(2)	2	(1)	20	(8)

③ 年齢別件数

区分	~4歳		5 · 9 j		10 14		15 19	~ 歳	20 29		30 39	~ 歳	40 49		50 59		60 69		70 79			歳 上	計	+
令和5年																							0	(0)
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	(2)	2				1	(1)	3	(1)	3				24	(6)
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)
平成27年	22	(13)	18	(12)	2	(1)	2	(2)	4	(4)	6	(3)	1	(1)	3	(2)					2	(1)	60	(39)
平成26年	6	(1)	3	(1)							2	(2)	2	(2)	1				1	(1)			15	(7)
平成25年	6		2		3	(1)	1		3	(1)	1		2	(1)	1	(1)	2	(1)	3	(1)	2	(1)	26	(7)
平成24年	3		3	(1)	3		1		2		2	(2)					1						15	(3)
平成23年	4	(1)	5						3	(1)	3	(2)			1	(1)	2	(2)	1		1	(1)	20	(8)
平成22年	6		4	(3)	1		2		3		2	(2)	1	(1)	1	(1)			1				21	(7)

④ 地区別件数

区分	東部	地区	中部	地区	西部	地区	計			
令和5年							0	(0)		
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)		
平成27年	4	(4)	45	(31)	11	(4)	60	(39)		
平成26年	1		8	(4)	6	(3)	15	(7)		
平成25年	4	(1)	9	(3)	13	(3)	26	(7)		
平成24年	7	(2)	1		7	(1)	15	(3)		
平成23年			2	(1)	18	(7)	20	(8)		