令和4年(2022年)12月14日(水) 健康福祉部健康福祉政策課感染症対策担当 緒方·古賀 電話:(直通) 0952-25-7075 (内線) 1845、1851 kenkoufukushiseisaku@pref.saga.lg.jp

# 佐賀県感染症発生動向調査週報・月報

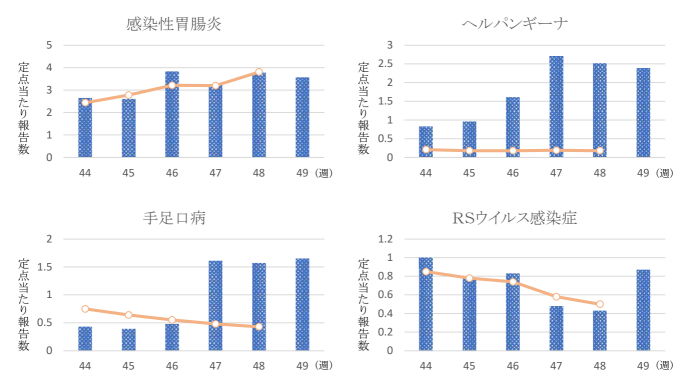
2022年第**49**週 2022年12月5日(月)~2022年12月11日(日) 2022年**11**月 2022年11月1日(火)~2022年11月30日(水)

https://kansen.pref.saga.lg.jp

佐賀県感染症情報センター

#### ◆注目疾患の動向

- 1 【 定点報告数の多い疾患 】①感染性胃腸炎(82名) ②ヘルパンギーナ(55名) ③手足口病(38名) ④RSウイルス感染症(20名) ⑤突発性発しん(12名)
- 2【新型コロナウイルス感染症】6,941名の報告がありました。マスク着用、こまめな手洗い、換気、密(密閉・密集・密接)を避けるなど、基本的な感染予防対策を徹底してください。



- ◎棒グラフは佐賀県、折れ線グラフは全国の数値を表しています。
- ※各疾患の動向グラフについては佐賀県感染症情報センターのホームページを御覧ください。

https://kansen.pref.saga.lg.jp

#### ◆全国版感染症週報(IDWR) 2022年第

2022年第47週(11月21日~11月27日)

*	····, = 000   // 11/2 (11/101   11/101   P)
• 発生動向総覧	<第47週>感染性胃腸炎の定点当たり報告数は前週と比較して横ばいであり、過去5年間の同時期の平均より少ない/その他最新動向
• 注目すべき感染症	<今週は該当記事はありません>
• 感染症関連情報	病原体情報(速報記事)/海外感染症情報/その他
<ul><li>速報</li></ul>	<今週は該当記事はありません>
<ul><li>読者のコーナー</li></ul>	<今週は該当記事はありません>

※詳細は国立感染症研究所感染症疫学センターのホームページを御覧ください。 https://www.nih.go.jp/niid/ja/from-idsc.html

# 佐賀県感染症発生動向調査週報

https://kansen.pref.saga.lg.jp

佐賀県感染症情報センター

### ◆全数届出の感染症(佐賀県)

2022年第**49**週 2022年12月5日(月)~2022年12月11日(日)

疟	病名	結核	新型コロナウイルス感染症 *1
1567	N141	(二類感染症)	(新型インフルエンザ等感染症)
患	者		6,941名*2
(管轄保健社	福祉事務所)		
感染原因	•感染経路		飛沫•接触感染、不明
無症状病	原体保有者	2名	無症状病原体保有者数は患者数に含みます。
2022年月	届出累計	79名(今週2名)	181,592名(今週6,941名)
2021年	同期累計	115名	5,388名
ZUZI+	届出累計	120名	5,398名

\*1 新型コロナウイルス感染症について詳細は佐賀県ホームページをご覧ください。

https://www.pref.saga.lg.jp/list04342.html

\*2 うち3名の診断週は第48週です。

<b>左</b> 』	<b></b>	つつね	55虫病	日本紅斑熱
)大1	เมาน	(四類原	<b></b>	(四類感染症)
患	者	1名:60歳代男性	1名:70歳代女性	1名:40歳代女性
(管轄保健社	冨祉事務所)	(佐賀中部)	(唐津)	(杵藤)
感染原因	•感染経路	その他	動物・蚊・昆虫等からの感染	動物・蚊・昆虫等からの感染
無症状病师	原体保有者	0:	名	0名
2022年月	<b>届出累計</b>	2名 (今)	週2名)	21名 (今週1名)
2021年	同期累計	5-		14名
20214	届出累計	5:		14名

~	<b></b>	梅毒
1)(1)	L1/H	(五類感染症)
患	者	3名:20歳代男性3名 *3
感染原因	•感染経路	性的接触(異性間)
無症状病	原体保有者	0名
2022年月	<b>届出累計</b>	52名(今週3名)
2021年	同期累計	41名
2021+	届出累計	44名

\*3 うち1名の診断週は第48週です。

佐賀県感染症情報センター

## ◆佐賀県感染症発生動向調査

[定点報告:五類感染症(週報分)]

2022年第**49**週 2022年12月5日(月)~2022年12月11日(日)

定点種別(定点数)	管轄保健福祉事務所	佐賀『	中部	鳥村		唐海		伊刀		杵		計		前	週	全  (第48	
インフルエンサ゛ (39)	インフルエンザ (鳥インフルエンザ を除く)													1	0.03	636	0.13
	RSウイルス感 染症	5	0.63	7	2.33					8	1.60	20	0.87	10	0.43	1,579	0.50
	咽頭結膜熱	2	0.25	5	1.67	1	0.25	2	0.67			10	0.43	5	0.22	427	0.14
	A群溶血性レン サ球菌咽頭炎					4	1.00					4	0.17	7	0.30	1,165	0.37
	感染性胃腸炎	20	2.50	19	6.33	10	2.50	8	2.67	25	5.00	82	3.57	87	3.78	11,994	3.81
小児科	水痘							1	0.33			1	0.04	1	0.04	358	0.11
(23)	手足口病	9	1.13	7	2.33	13	3.25			9	1.80	38	1.65	36	1.57	1,368	0.43
	伝染性紅斑															29	0.01
	突発性発しん	3	0.38	4	1.33			1	0.33	4	0.80	12	0.52	11	0.48	781	0.25
	ヘルパンギーナ	10	1.25	17	5.67	8	2.00	9	3.00	11	2.20	55	2.39	58	2.52	579	0.18
	流行性耳下腺炎															111	0.04
眼科	急性出血性結膜炎															6	0.01
(4)	流行性角結膜炎															158	0.23
	細菌性髄膜炎	1	0.50									1	0.17			6	0.01
基幹	無菌性髄膜炎	1	0.50									1	0.17			11	0.02
(6)	マイコプラズマ肺炎															11	0.02
	クラミジア肺炎 (オウム病を除く)																
	感染性胃腸炎 (ロタウイルスに限る)															2	0.00

<sup>※</sup>細字は定点当たり患者数

### ◆佐賀県感染症発生動向調査(定点報告:五類感染症)

#### 2022年第**49**週 2022年12月5日(月)~2022年12月11日(日)

▼社员小心木正儿		· / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	<u> </u>		,						2022-5	カ <b>マン</b> 処 2022 I	7-17/10	H ()1)	7022-1	2/JII H	( 11 /	1	1
インフルエンザ定 点 点 フルエンザ を除く)	小児科 定点	RSウイル ス感染症	咽頭結膜 熱	A群溶血 性レンサ 球菌咽頭 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	眼科・基幹 定点	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 ム病を除 く)	感染性 胃腸炎 (ロタウイルス に限る)
0~5ヶ月	0~5ヶ月	1			2							0~5ヶ月							
6~11ヶ月	6~11ヶ月	7	1		9		2		5	2		6~11ヶ月							
1歳	1歳	4	3		26		20		5	19		1歳							
2歳	2歳	3	1		8		8		1	14		2歳							
3歳	3歳	3	2	3	12		4		1	8		3歳							
4歳	4歳	2	1		7		2			6		4歳							
5歳	5歳		1		5	1	2			2		5歳							
6歳	6歳			1	1					2		6歳							
7歳	7歳		1		6					1		7歳							
8歳	8歳				1							8歳							
9歳	9歳									1		9歳							
10歳~14歳	10歳~14歳				2							10歳~14歳							
15歳~19歳	15歳~19歳											15歳~19歳							
20歳~29歳	20歳以上				3							20歳~29歳							
30歳~39歳												30歳~39歳							
40歳~49歳												40歳~49歳				1			
50歳~59歳												50歳~59歳							
60歳~69歳												60歳~69歳			1				
70歳~79歳												70歳以上							
80歳以上																			
合計	合計	20	10	4	82	1	38		12	55		合計			1	1			
前期計 1	前期計	10	5	7	87	1	36		11	58		前期計							
当期間/前	当期間/前	2.00	2.00	0.57	0.94	1.00	1.06	***	1.09	0.95	***	当期間/前	***	***	***	***	***	***	***
増減数 -1	増減数	10	5	-3	-5		2		1	-3		増減数			1	1			

\*\*\*は前期計が"0"のとき

◆佐賀	県感染症発生	動向調査	E(全数届	出:-~	五類感	染症)																																2022年	第49週	2022年	F12月5	日(月)~:	2022年	12月11日	日(日)									
	H	一類	3 4			8 9	10 11	12 13 14	※新 三類 114 15	5 16 I	17 18	回 19 2	5ii 0 21 2:	2 23 2	1 25 26	27	28 29	30 31	32 3	3 34	35 36	37 3	38 39	40 41	42 4	43 44	45 46	47 48	49 50	51 5	52 53	54 55	56 5	7 58	59 60	61 (		五類							74	75 7	6 77	78	79 80	81 8	82 83	84 8	\$5 86	87
週	期間	- ガリミア・コンゴ出血熱	痘そう	ベストフルクル	ラッサ熱	急性灰白髓炎	ジフテリア	東 H イ 7 7 N 7 N 7 N 7 N 7 N 7 N 7 N 7 N 7 N	新型コロナウイルス感染症コレラ	菌 性 赤 痢	勝管出血性大腸歯感染症	パラチフス	A 型肝炎 合む) トナイル熱(ウエストナイル脳炎	エキノコックス症	オウム病	帰熟	キャサヌル森林桐	在犬病	サル理	型症熱性血小	育症候性出血	タニ媒介	英宣	一つつが虫痢	東部ウマ脳炎	カインフ	口本 脳炎	ハンタウイルス肺症候群	鼻疽ブルセラ症	ベネズエラウマ脳炎	光しんチフスを止止	ボッリヌス症	野兎剤	リッサウイルス感染症	リフトバレー 熟	レジオネラ症	レプトスピラ症	・メーバ赤痢	ウイルス性肝炎(E型肝炎及びA型肝炎カルバベネム耐性腸内細菌科細菌感染症	心性弛緩性麻痺 (急性区	急性脳炎	クロイツフェルト・ヤ	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	変死生免疫下全能炎 理	侵襲性インフルエンザ菌感染症	で 製性 性 を を を を を を を を を を を を を	水痘(患者が入院を要すると認められる	元天性風し	梅毒	版 傷 風	パンコマイシン耐性勝球菌感染症	百日咳	RE WELL	薬剤耐性アシネトバクター感染症
1	1/03~01/09						4		225		1		ě																										ě	-							6		-	1	Ē	$\vdash$	_	$\vdash$
	1/10~01/16			+			1		818	+	1	+								+			+																	1				+					1		+	+		+
	1/17~01/23			$\vdash$			1		1600											$\top$			$\top$																	1				+		_	1		1		+	$\vdash$		$\Box$
4	1/24~01/30								2634																																													
	1/31~02/06								3494																													1											1					
	12/07~02/13						1		3109		_									$\perp$									_											$\perp$				_					_		$\perp$	1	_	$\perp$
	12/14~02/20 12/21~02/27			+			2		2798 2367	+	_		-	1	+	+				+	_	-	+	-	-	+			_	-					_		-			+	-	+	_	+	$\vdash$	_	-	-	_	1	4	+	+	+
	12/21~02/21	-		$\vdash$			3		2342	+	-				+	+		$\vdash$		+	-	++	+		+	_			+	+				++	_		-	-1		+	-	+	-	+	$\vdash$	-	-				+	+	-	+
_	13/07~03/13	$\dashv$		$\vdash$	+	_	1		2342	+	-	+	+	+++	+	+	_	$\vdash$	$\vdash$	+	_	+	$\dashv$	_	+	$\dashv$	$\vdash$	$\dashv$	+	+	$\dashv$		$\vdash$	+	_	+	+	1	_	+	+		+	+	+	+	+	$\vdash$	+	+	+	$\vdash$	+	+
	3/14~03/20	$\dashv$		$\vdash$	+		1		1745	+	$\neg$									+			+			$\top$			$\top$				$\vdash$					$\Box$		+		$\Box$	$\top$	$\top$	$\Box$	$\top$			1	+	+	$\sqcap$	-	$\Box$
12	3/21~03/27						1		1588																															$\Box$				$\top$							$\Box$			$\Box$
_	3/28~04/03				Ш		2		2392	$\Box$					$\perp T$					$\Box$			$\Box$		$\perp T$	$\Box$				LT						1		$\Box$		$\Box$			$\perp$	$\perp$	LŢ				1	LT	$\Box$	$\sqcup \Gamma$		$\Box$
	4/04~04/10			$\perp$			3		2659											$\perp$									_											$\perp$			1	1					2		44	4	_	ш
_	4/11~04/17 4/18~04/24	-		+			2		3319 3306	+	_					-				+	_	$\vdash$	+			+	2		_	$\vdash$				-				$\vdash$		+		+			$\vdash$		1		+		+	+	-	$\vdash$
	14/25~05/01	$\rightarrow$		+	+++		2		2496	+	_		+++	+++	++	+++				2	_	+	+	_		-	1		_					+	+			$\vdash$		+	-	+	_	1	$\vdash$	_	1	$\vdash$	-		+	+	+	+
	15/02~05/08						-		2013											+ 1																				+				+					-		+	+	+	+
	5/09~05/15	$\neg \neg$		$\vdash$			2		2115	$\top$										1							1													$\Box$		$\top$		$\top$	$\Box$				2		$\forall$	$\Box$	_	П
20	5/16~05/22						1		1675																		1																				1							
	5/23~05/29						2		1385																											2															$\perp$	4	_	Ш
_	15/30~06/05			$\perp$			2		832		1									$\perp$									_										1	1				_					1		44	4	_	ш
	6/06~06/12	$\rightarrow$	_	+	+	_	1		830	+			+++	+++	+	+	-	-		+	-	$\vdash$	+	_	$\vdash$	-			+	++	_		$\vdash$	++	-	-	-	$\vdash$	-	+	-	+	-	+	$\vdash$	-		-	1	-	$\dashv$	+	+	$\vdash$
	06/13~06/19 06/20~06/26	-		$\vdash$	-		3		1048 1212	+	-1				+	+		$\vdash$		+	_	++	+		+		1		+					++				$\vdash$		+	-	+	-	+	$\vdash$	-	1		-1		+	+	-	+
	6/27~07/03	$\neg$		+			2		2203	+					_					$\pm \pm$	_	+	$\pm$			-									_	1		1		1		$\top$	1	+	$\vdash$	_		_	$\top$		+	+	_	$\Box$
27	7/04~07/10						2		4355																																			1					2		$\Box$			
	7/11~07/17						3		6820																		1																	$\top$			1					$\Box$		
	7/18~07/24			$\perp$			3		8725	$\perp$		ш			$\perp$					$\perp \perp$		Ш	$\perp \perp$		Ш	$\perp$				$\perp$								$\perp$		$\perp$		$\perp$		$\perp$	$\Box$				1		ш	$\perp$		$\perp$
	17/25~07/31 18/01~08/07			$\perp$			2		10251		_		-		-					+			+						-					++			-	$\vdash$		+	-			+			-		_		+	+	-	$\vdash$
	18/01~08/07 18/08~08/14			$\vdash$			2		10699 11594		3									+			+			-	1		-							1		$\vdash$		+	-			+			2		+		+	+	+	+
	8/15~08/21			+	+		2		14625		-										_						-							+	_	-				+				+	$\vdash$	_	1	_	1		+	+	+	+
	18/22~08/28						1		11766																															$\Box$				+					3		+		_	H
35	18/29~09/04			II.			3		7346		1	Ш															1																I			I			1	ш	$\Box$			
	9/05~09/11	$\perp \! \! \perp \! \! \! \perp$			$\perp \perp $		$\perp$		5570	$\perp 1$		Ш				$\perp$				$\perp I$			$\perp \! \! \perp \! \! \! \perp$			Ш	2	$\Box$	$\perp$		$\perp$			$\perp$		1				1		$\Box$								$\Box$	ш	$\coprod$	——	$\sqcup$
	9/12~09/18	$\perp$		$\vdash$	+		2		3552	+	_					++		$\vdash$		+		+	+		$\perp$	+	3		-	++				1				$\perp \perp$		1		$\vdash$	+	+	$\vdash$	_	$\perp$		2	1	44	$\vdash$	$\perp$	$\vdash$
	9/19~09/25 9/26~10/02	+	-	$\vdash$	++	-	1 2	+++	2408 1852	+	-	+				++	-	$\vdash$		+	-	+	+		+	+	3	-	-	+	+		$\vdash$	++		1	-	+	-	+		+		+	+		+		2	+	+	+	+	+
	0/03~10/09	$\overline{}$	_	+	+++	_	1		1292	+	_		+	+++	+	+	_	-		+	_	++	+	_	+	_	_	$\dashv$	+	++			$\vdash$	++	+	1	+	1	_	+	+	+	_	+	$\vdash$	_	1	-	5		+	+	+	+
	0/10~10/16	$\dashv$		$\vdash$	+		+		1283	+1	-	+	+			+		$\vdash$	$\vdash$	+	_	+	+			+			+	+				+				1		+	+		+	+	+			$\vdash$	2	+	+	$\vdash$	+-	Н
42	0/17~10/23			II.			3		1377			Ш															1									1				1			I			I			2	ш	$\Box$			
	0/24~10/30	$\perp$			$\perp$				1449	$\perp 1$	1									$\perp \downarrow$			$\perp \downarrow \downarrow$			$\perp$		$\Box$			$\perp$			$\perp$		1				+1			_	1	$\Box$		$\perp$				لب	$\coprod$	$\perp$	$\perp$
	0/31~11/06	$\perp$		$\vdash$	+		1		1965	+	1	+	+	$\perp$	+	+		$\vdash$	$\vdash$	+	_	$\vdash$	+	-	+	$\perp$		-	$\perp$	$\vdash$			$\vdash$	+				$\vdash$		1	+	$\vdash$	+	+	$\vdash$	+	$\perp$		2	+	44	+		$\vdash$
_	1/07~11/13 1/14~11/20	+		$\vdash$	++		2		2782 3371	+	-,	+	+	+	+	+		$\vdash$	$\vdash$	+	-	+	+	-	+	+	1		+	+			$\vdash$	+				+	1	+ ,	+	+	+	+	+	+	+		8	+	+	+	+	+
	1/14~11/20 1/21~11/27	$\dashv$		$\vdash$	+		4		3371 4392	+	1	+				++	-	$\vdash$		+	-	+	+		+	+		-	+	+	+		$\vdash$	++	-	+	-	+	1	1			-	+	+		1		1	+	+	+	+	+
	1/28~12/04	$\dashv$		$\vdash$	+		3		4824	+	1					+				+			+			+								+						+			+	+	$\vdash$	+	-		1		+	+	+	+
	2/05~12/11			$\vdash$	$\Box$		2		6938	+													$\dashv \dashv$	2		$\Box$	1							11						$\Box$			$\top$	$\top$	$\vdash$	$\top$			2		+	$\Box$	_	$\Box$
50																																																						
51					$\Box$																				П																	П	I		П	I			T		$\Box$	II		Ш
52		$\perp$		$\perp$	+		$\perp$			$\perp$	$\perp$	$\Box$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	1		$\vdash$	$\vdash$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\perp$			$\perp$	$\vdash$			$\vdash$	1			_	$\perp \downarrow$		$\perp$	_		_	$\perp$		_	$\perp$	$\vdash$	$\perp$	$\perp$	$\perp$	$\vdash$	4	$\perp$
53	A #	+		$\vdash$	+	-		+++	101700	+	14	+	++	1	+	++		$\vdash$	$\vdash$	3	+	+	+	2	+	+	21	+	+	+			$\vdash$	++	-	12	+		2		-	+	2	+	$\vdash$	+	0 4	$\vdash$	-	+	+	1	+	+
+	合計 全国48週	$\dashv$		$\vdash$	++		13	+++	181592	+	39	++		1 1	+	++	-	$\vdash$	$\vdash$	3	-	+	+	38 1		+	4		+	+		2	$\vdash$			22			4 3				8	11	7	1	27 3		<b>52</b> :	2 1	+	15	+	+
$\dashv$	全国累計	$\dashv$		$\vdash$	++	1355				1 14	3183 16			3 22	11	20		,	6	117	_			286 93		+	454 5		٠,	1	+	1 30			,	2 2023															127			6 14
	新:新型インフルコ				1	1						11											1									30							1.5			1	-1.						1 .**	1 11		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		

[患者数:人]

	性感染症	性器クラー・感染		性器へウィルス	ルペス 感染症	尖圭コン		淋菌原	<b>蒸</b> 染症	合	計	基幹定	メチシリ ン耐性 黄色ブ	ペニシ リン耐 性肺炎	薬剤耐性緑膿	合計
	定点数	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	点数	ドウ球 菌感染 症	球菌感染症	菌感染症	Ц н1
佐賀中部	3	4	2	6	2	1		1		12	4	2				
鳥栖	1	5	1	2		1				8	1	1	`			
唐津	1		2								2	1				
伊万里	1	10						3		13		1				_
杵藤	1		3		2		1				6	1				
合計	7	19	8	8	4	2	1	4		33	13	6	18	1		19
前期計		14	4	8	9		3	4	1	26	17		22	3		25
当期間/前期		1.36	2.00	1.00	0.44	***	0.33	1.00	0	1.27	0.76		0.82	0.33	***	0.76
増減数		5	4	0	-5	2	-2	0	-1	7	-4		-4	-2		-6

「定点当たり患者数:人/定点]

上足ぶコたり芯	日奴.	八/ 炬点」														
	性感染症	性器クラー・感染		性器へウィルス	ルペス 感染症	尖圭コン		淋菌感	菜杂症	合	+	基幹定	メチシリ ン耐性 黄色ブ	ペニシ リン耐 性肺炎	薬剤耐性緑膿	合計
	定点数	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	点数	ドウ球 菌感染 症	球菌感染症	菌感染症	Ц ні
佐賀中部	3	1.33	0.67	2	0.67	0.33		0.33		3.99	1.34	2				
鳥栖	1	5	1	2		1				8	1	1	\			
唐津	1		2								2	1				
伊万里	1	10						3		13		1				
杵藤	1		3		2		1				6	1				
合計	7	2.71	1.14	1.14	0.57	0.29	0.14	0.57		4.71	1.85	6	3	0.17		3.17
全国前月	474	1.45	1.31	0.31	0.44	0.35	0.18	0.7	0.22	2.81	2.15	981	2.58	0.17	0.01	2.76

年齢階層別患者数:人]

[年齢階層別患	者数	:人]														
	性感染	性器クラ		性器へ ウィルス		尖圭コンマ		淋菌原	染症	合	#	基幹	メチシリ ン耐性 黄色ブ	サ ピン 計 が 耐 炎	薬剤耐性緑膿	合計
	症報告	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	報告	ドウ球 菌感染 症	球菌感染症	菌感染症	П н Г
0歳																
1歳~4歳																
5歳~9歳																
10歳~14歳																
15歳~19歳		4	2					2		6	2					
20歳~24歳		8	3		1			2		10	4					
25歳~29歳			2			1	1			1	3					
30歳~34歳		2			1					2	1					
35歳~39歳		2	1	1						3	1					
40歳~44歳		1								1						
45歳~49歳		1		2						3						
50歳~54歳		1		2						3						
55歳~59歳				2	1					2	1		1			1
60歳~64歳						1				1			1			1
65歳~69歳																
70歳以上				1	1					1	1		16	1		17
合計		19	8	8	4	2	1	4		33	13		18	1		19
前期計		14	4	8	9		3	4	1	26	17		22	3	_	25
当期間/前期		1.36	2.00	1.00	0.44	***	0.33	1.00		1.27	0.76		0.82	0.33	***	0.76
増減数		5	4		-5	2	-2		-1	7	-4		-4	-2		-6

\*\*\*は前期計が"0"のとき