

令和6年4月25日

郡市区等医師会 御中

大阪府医師会  
(公印省略)

「感染症発生動向調査情報（第16週）」の送付について

平素は、本会事業の推進に対しまして、ご協力を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、標記につきまして、大阪府感染症情報センターより、週報データが届きましたのでご提供申し上げます。ご活用のほどお願い申し上げます。

コメントのピックアップ内容は府医ニュースにも掲載しており、大阪府感染症情報センターホームページには、詳細な感染症発生動向状況等が掲載されています。あわせてご活用くださいますようお願い申し上げます。

《 大阪府感染症情報センター ホームページ 》

<http://www.iph.pref.osaka.jp/>

【問合せ先】  
大阪府医師会・地域医療1課  
TEL 06-6763-7012

# 大阪府感染症発生動向調査週報（速報）

2024年 第16週（4月15日～4月21日）

## 今週のコメント

～A群溶血性レンサ球菌咽頭炎～ 咳エチケット、手洗いが重要

### 定点把握感染症

「A群溶血性レンサ球菌咽頭炎 増加」

第16週の小児科・眼科定点疾患の報告数の総計は2,984例であり、前週比16.1%増であった。定点あたり報告数の第1位は感染性胃腸炎で以下、RSウイルス感染症、A群溶血性レンサ球菌咽頭炎、手足口病、流行性角結膜炎の順で、上位5疾患の定点あたり報告数はそれぞれ5.09、4.41、3.53、1.07、0.51である。

感染性胃腸炎は前週比10%増の998例で、三島6.63、中河内6.50、大阪市南部6.39、泉州5.67、南河内5.38であった。

RSウイルス感染症は12%増の865例で、大阪市北部12.71、大阪市東部5.67、大阪市西部4.50である。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎は37%増の691例で、大阪市南部6.39、北河内5.32、南河内4.63であった。

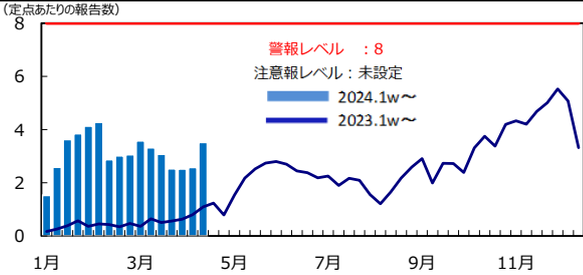
手足口病は31%増の209例で、泉州2.67、中河内1.45、大阪市南部1.28である。

流行性角結膜炎は21%減の26例で、豊能1.75、大阪市南部1.25、大阪市北部0.80であった。

インフルエンザは20%減の314例で定点あたり報告数は1.03である。中河内2.00、大阪市北部1.30、三島1.04、北河内1.03、泉州0.97であった。

新型コロナウイルス感染症は8%増の974例で定点あたり報告数は3.20である。泉州3.82、北河内3.75、大阪市北部3.65、大阪市南部3.44、南河内3.42であった。5歳から19歳までの年齢階層で増加した。

A群溶血性レンサ球菌咽頭炎



RSウイルス感染症

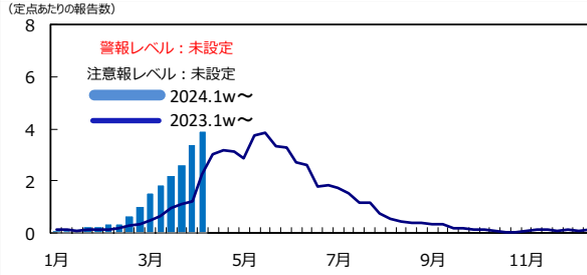


表1. 大阪府小児科・眼科定点把握感染症の動向（2024年 第16週4月15日～4月21日）

第16週の順位	第15週の順位	感染症	2024年 第16週の 定点あたり 報告数	前週比 増減	2023年 第16週の 定点あたり 報告数	2024年第16週の 年齢別 患者発生数 最大割合値
1	1	感染性胃腸炎	5.09	10%増	5.83	1歳_13%
2	2	RSウイルス感染症	4.41	12%増	2.92	1歳_33%
3	3	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	3.53	37%増	1.09	4歳_14%
4	4	手足口病	1.07	31%増	0.16	1歳_49%
5	6	流行性角結膜炎	0.51	21%減	0.33	20歳以上_65%
参考		インフルエンザ (インフルエンザ定点報告疾患)	1.03	20%減	0.78	20歳以上_21%
参考		新型コロナウイルス感染症 (COVID-19定点報告疾患)	3.20	8%増	-	10-19歳_16%

新型コロナウイルス感染症は、定点種別が異なるため、参考として記載しています。

詳細はリンク先の『令和2年11月2日以降(大阪府)』の情報をご覧ください。

詳細はリンク先の『新型コロナウイルス感染症(大阪府感染症情報センター)』の情報をご覧ください。

突発性発疹については、(1)季節変動はないこと、(2)毎週の定点あたり報告数は一定していること、(3)年次による差異もほとんどないことから、本文には詳細に記載していません。

2023/24年シーズンのインフルエンザ集計は第36週から開始しました。

# 第16週のコメント

～侵襲性髄膜炎菌感染症～ 2023年、大阪府では、3例報告された。

全数把握感染症																																					
<b>侵襲性髄膜炎菌感染症</b>																																					
<p>侵襲性髄膜炎菌感染症は、髄膜炎菌（<i>Neisseria meningitidis</i>）による侵襲性の感染症である。潜伏期は通常2～10日で、髄膜炎例では頭痛、発熱、髄膜刺激症状、痙攣、意識障害を示し、敗血症例では発熱、悪寒、ショック、播種性血管内凝固症候群（DIC）を呈する。髄膜炎ベルト（meningitis belt）とよばれるアフリカ中央部で発生が多く、日本では、学生寮等で集団発生の報告がある。治療には、ペニシリン系抗菌薬と第三世代セフェム系抗菌薬が有効である。患者との接触者には、緊急に、リファンピシン、シプロフロキサシンやセフトリアキソンの予防投与が行われる。日本では、2015年より、4価髄膜炎菌（血清型A、C、Y、W-135）ワクチンの任意接種が開始されている。</p> <p><a href="#">髄膜炎菌性髄膜炎とは（国立感染症研究所）</a>  <a href="#">侵襲性髄膜炎菌感染症について（厚生労働省）</a></p>	<div style="text-align: center;"> <p><b>年別累積報告数</b></p> <p>2024年は大阪府第16週時点(3例) 全国第15週時点(10例)</p> <table border="1" style="display: none;"> <caption>年別累積報告数 (推定値)</caption> <thead> <tr> <th>年</th> <th>大阪府累計</th> <th>全国累計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2014</td><td>5</td><td>35</td></tr> <tr><td>2015</td><td>2</td><td>30</td></tr> <tr><td>2016</td><td>3</td><td>45</td></tr> <tr><td>2017</td><td>3</td><td>25</td></tr> <tr><td>2018</td><td>4</td><td>40</td></tr> <tr><td>2019</td><td>7</td><td>50</td></tr> <tr><td>2020</td><td>2</td><td>30</td></tr> <tr><td>2021</td><td>1</td><td>10</td></tr> <tr><td>2022</td><td>1</td><td>15</td></tr> <tr><td>2023</td><td>3</td><td>20</td></tr> <tr><td>2024</td><td>3</td><td>10</td></tr> </tbody> </table> </div>	年	大阪府累計	全国累計	2014	5	35	2015	2	30	2016	3	45	2017	3	25	2018	4	40	2019	7	50	2020	2	30	2021	1	10	2022	1	15	2023	3	20	2024	3	10
年	大阪府累計	全国累計																																			
2014	5	35																																			
2015	2	30																																			
2016	3	45																																			
2017	3	25																																			
2018	4	40																																			
2019	7	50																																			
2020	2	30																																			
2021	1	10																																			
2022	1	15																																			
2023	3	20																																			
2024	3	10																																			

**表 2. 大阪府全数報告数（2024年 第16週4月15日～4月21日）**

注意：この週報は速報性を重視しておりますので、今後の調査に応じて若干の変更が生じることがあります（報告があった疾患のみ記載しています。詳細は感染症情報センターホームページ>【週報】>全数把握疾患 をご覧ください。）

	疾患名 ( )内の病型は今週報告分のみ 府内累積報告数の内訳は省略	報告数	豊能	三島	北河内	中河内	南河内	堺市	泉州	大阪市	府内累積報告数
3類感染症	腸管出血性大腸菌感染症	1			1						25
5類感染症	アメーバ赤痢	1							1		11
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	2		1						1	50
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	1					1				38
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	1							1		21
	侵襲性髄膜炎菌感染症	1								1	3
	侵襲性肺炎球菌感染症	1				1					80
	梅毒	24				1	2		1	20	499
	百日咳	2								2	17
結核 (2024年2月分)	<b>結核 新登録患者数：41名</b> (内 肺・喀痰塗抹陽性 19名) (府内累積報告数 118名、内 肺・喀痰塗抹陽性 49名)										

(2024年4月23日 集計分)

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4月23日

(ブロック別)

(年齢別)

第16週 2024年4月15日～2024年4月21日

ブロック名 定点数 疾病名	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	22	16	25	20	16	19	21	14	10	15	18	196
	眼科	4	4	6	5	4	5	6	5	2	6	4	51
基幹	2	2	2	2	2	2	2	4				18	
インフルエンザ	36	26	40	31	24	29	34	20	15	22	27	304	
小児科 定点把握疾患	RSウイルス感染症	76	24	103	85	68	72	81	178	45	85	48	865
	咽頭結膜熱	2	2	2	11	24	3	7	8	5	2	12	78
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	48	26	133	70	74	78	65	34	14	34	115	691
	感染性胃腸炎	90	106	120	130	86	81	119	72	43	36	115	998
	水痘	6	1	5	0	5	2	1	5	0	0	0	25
	手足口病	15	8	15	29	12	22	56	7	9	13	23	209
	伝染性紅斑	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	4
	突発性発しん	10	4	3	10	8	5	8	2	1	3	5	59
	ヘルパンギーナ	1	0	3	4	0	2	4	2	1	1	3	21
	流行性耳下腺炎	1	1	0	2	2	0	1	0	0	0	1	8
把握科 定点疾患	急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	流行性角結膜炎	7	2	2	2	0	0	1	4	0	3	5	26
合計	256	174	388	344	280	265	343	312	118	177	327	2984	
基幹 定点把握疾患	細菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0				0	
	無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	1	0	0				1
	マイコプラズマ肺炎	0	1	1	0	0	5	2	1				10
	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	1	0	0	1	0	0				2
イ定	インフルエンザ	31	27	41	62	20	18	33	26	13	19	24	314

年齢区分 疾病名	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
	R	81	153	285	209	81	27	17	2	0	1	5	3	0	1
咽	0	3	23	17	8	6	8	6	1	0	2	3	1	0	78
A	0	5	36	39	64	97	83	92	57	60	48	69	9	32	691
感	18	85	125	79	93	97	84	51	71	79	37	89	19	71	998
水	0	0	0	1	0	2	4	1	8	2	1	6	0	0	25
手	1	24	102	36	13	14	8	5	3	1	2	0	0	0	209
伝	0	0	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	4
突	0	12	37	7	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	59
へ	1	1	9	3	2	1	1	1	2	0	0	0	0	0	21
流	0	0	1	0	1	2	1	2	0	0	0	1	0	0	8
急	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流	0	1	2	1	0	2	1	0	0	0	0	2	0	17	26
合計	101	284	622	392	264	250	207	160	142	144	95	173	29	121	2984
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	1	1
マ	0	0	0	0	1	0	2	3	1	0	0	1	0	2	10
ク	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
口	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
イ	0	3	26	11	13	12	11	21	19	16	18	61	37	66	314

前週比較・ブロック別・疾患別患者発生数

2024年4月23日

(ブロック別)

第16週 2024年4月15日～2024年4月21日

ブロック名	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	大阪府計	大阪市計	堺市計	東大阪市計	高槻市計	豊中市計	枚方市計	合計	上位5疾患順位	
	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	22	16	25	20	16	19	21	14	10	15	18	84	57	19	12	8	8	8	196	
	眼科	4	4	6	5	4	5	6	5	2	6	4	19	17	5	3	2	2	3	51	
	基幹	2	2	2	2	2	2	2	4			8	4	2	1	2	0	1	18		
	インフルエンザ	36	26	40	31	24	29	34	20	15	22	27	134	84	29	18	13	13	13	304	
小児科 定点把握疾患	RSウイルス感染症	▲ 76	24	103	▽ 85	68	▽ 72	81	△ 178	▲ 45	▲ 85	48	214	△ 356	▽ 72	▽ 61	7	▲ 23	49	865	2
	咽頭結膜熱	▽ 2	▽ 2	▽ 2	11	△ 24	▽ 3	△ 7	▽ 8	△ 5	▼ 2	△ 12	35	▲ 27	▽ 3	2	▽ 0	▽ 1	△ 1	78	5
	A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	△ 48	26	▲ 133	70	△ 74	78	65	△ 34	14	34	△ 115	△ 260	△ 197	78	47	▲ 3	△ 8	▲ 35	△ 691	3
	感染性胃腸炎	90	△ 106	120	130	86	△ 81	▲ 119	72	43	36	△ 115	352	266	△ 81	72	38	▽ 32	62	998	1
	水痘	▲ 6	▽ 1	▽ 5	▽ 0	▲ 5	△ 2	▽ 1	△ 5	▽ 0	▽ 0	▽ 0	▽ 9	5	△ 2	▽ 0	▽ 0	▽ 1	▽ 3	▽ 25	
	手足口病	▲ 15	▲ 8	▲ 15	△ 29	▽ 12	22	56	△ 7	9	△ 13	▲ 23	76	▲ 52	22	△ 20	△ 4	▲ 11	▽ 3	▲ 209	4
	伝染性紅斑	▽ 0	0	△ 2	△ 1	△ 1	0	0	0	0	0	0	△ 1	0	0	△ 1	0	▽ 0	△ 2	▲ 4	
	突発性発しん	▲ 10	△ 4	▼ 3	▽ 10	△ 8	5	8	▼ 2	▽ 1	△ 3	△ 5	△ 22	11	5	▽ 4	0	▲ 7	▼ 2	59	
	ヘルパンギーナ	1	▽ 0	▲ 3	▲ 4	▽ 0	△ 2	4	△ 2	△ 1	△ 1	△ 3	▽ 4	△ 7	△ 2	▽ 0	0	1	2	21	
	流行性耳下腺炎	△ 1	△ 1	0	△ 2	2	▽ 0	△ 1	0	0	▽ 0	△ 1	△ 3	1	▽ 0	1	△ 1	0	0	△ 8	
把握科 疾患定点	急性出血性結膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	流行性角結膜炎	▲ 7	▽ 2	▽ 2	2	▽ 0	▽ 0	▽ 1	▽ 4	0	△ 3	5	▽ 3	12	▽ 0	1	▽ 0	▲ 7	2	▽ 26	
合計		256	174	388	344	280	265	343	△ 312	118	▲ 177	△ 327	979	△ 934	265	209	53	91	161	2984	
基幹 定点把握疾患	細菌性髄膜炎	0	0	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	△ 1	0	0			0	0	△ 1	0	0	0	0	0	△ 1	
	マイコプラズマ肺炎	0	△ 1	△ 1	0	▽ 0	△ 5	2	1			▽ 2	△ 1	△ 5	0	△ 1	0	0	△ 1	△ 10	
	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	0	0	0	
	感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	0	0	1	0	0	△ 1	0	0			0	▽ 0	△ 1	0	0	0	0	1	2	
イ定	インフルエンザ	31	△ 27	▽ 41	△ 62	▼ 20	▼ 18	▼ 33	▽ 26	▼ 13	▽ 19	24	97	▼ 82	▼ 18	21	△ 15	△ 15	16	▼ 314	

△▽・・・前週比20%以上増減 ▲▼・・・二週連続前週比20%以上増減

全国感染症集計 2024年15週(04月08日～04月14日)

1～4類 (全数把握)	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
新型インフルエンザ (A/H1N1)	0
急性灰白髄炎	0
結核	249
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
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 (H5N1)	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	24
腸チフス	0
パラチフス	0
E型肝炎	12
ウエストナイル熱 (ウエストナイル脳炎を含む。)	0
A型肝炎	2
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
キャサヌル森林病	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 (病原体がフレボウイルス属SFTSウイルスであるものに限る。)	3
腎症候性出血熱	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	1
デング熱	4
東部ウマ脳炎	0
鳥インフルエンザ (H5N1 及びH7N9を除く。)	0
ニパウイルス感染症	0
日本紅斑熱	3
日本脳炎	0
ハンタウイルス肺症候群	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	2
野兔病	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

5類感染症の一部 (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。)	1
カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	31
急性弛緩性麻痺 (急性灰白髄炎を除く。)	1
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)	8
クリプトスポリジウム症	0
クロイツフェルト・ヤコブ病	1
劇症型溶血性レンサ球菌感染症	21
後天性免疫不全症候群	7
ジアルジア症	3
侵襲性インフルエンザ菌感染症	11
侵襲性髄膜炎菌感染症	0
侵襲性肺炎球菌感染症	46
水痘 (患者が入院を要すると認められるものに限る。)	9
先天性風しん症候群	0
梅毒	184
播種性クリプトコックス症	3
破傷風	0
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	21
風しん	1
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	13245	2.69
COVID-19	18297	3.71
R Sウイルス感染症	4448	1.42
咽頭結膜熱	1764	0.56
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	10392	3.32
感染性胃腸炎	12090	3.86
水痘	458	0.15
手足口病	1009	0.32
伝染性紅斑	83	0.03
突発性発しん	784	0.25
ヘルパンギーナ	141	0.05
流行性耳下腺炎	86	0.03
急性出血性結膜炎	12	0.02
流行性角結膜炎	365	0.53
細菌性髄膜炎	16	0.03
無菌性髄膜炎	8	0.02
マイコプラズマ肺炎	55	0.11
クラミジア肺炎 (オウム病を除く。)	1	0.00
感染性胃腸炎 (ロタウイルス)	8	0.02

定点数	
インフルエンザ/COVID-19	4927
小児科	3130
眼科	688
基幹病院	481

3月(月報)	性感染症・基幹定点	報告数	定点当り
性器クラミジア感染症		2466	2.52
性器ヘルペスウイルス感染症		807	0.82
尖圭コンジローマ		500	0.51
淋菌感染症		739	0.75
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症		1352	2.82
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症		60	0.13
薬剤耐性緑膿菌感染症		4	0.01

定点数	
STD	980
基幹病院	480

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

2024年4月23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16週 2024年4月15日～2024年4月21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	36	26	40	31	24	29	34	20	15	22	27	304
疾病名	報告数											
新型コロナウイルス感染症	110	81	150	78	82	82	130	73	33	62	93	974
疾病名	定点あたり報告数											
新型コロナウイルス感染症	3.06	3.12	3.75	2.52	3.42	2.83	3.82	3.65	2.20	2.82	3.44	3.20
15週	2.42	2.31	3.53	1.87	3.17	3.14	3.94	3.70	2.27	3.05	2.89	2.96
14週	2.81	2.31	3.78	3.13	3.29	3.72	3.74	3.80	2.67	3.77	2.59	3.26
13週	3.51	3.74	4.61	2.39	3.92	3.97	3.00	3.95	3.00	3.14	4.00	3.60
12週	4.22	2.74	3.22	2.74	4.29	4.69	4.35	3.65	3.07	2.50	3.44	3.59
11週	3.59	2.33	3.46	3.06	4.58	5.07	4.50	4.10	3.60	5.05	3.37	3.85

(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	45	94	80	157	87	77	84	98	87	85	80	974
	5%	10%	8%	16%	9%	8%	9%	10%	9%	9%	8%	