

感染性胃腸炎について

新潟県福祉保健部健康対策課

1 流行状況

- 平成 31 年第 15 週の感染症発生動向調査（サーベイランス）において、感染性胃腸炎の定点当たり報告数は全県で **8.42** となっており、前週の **5.18** から増加しました。
- 例年、冬から春はノロウイルスによる食中毒が多発する時季です。社会福祉施設における集団発生の報告もあることから、調理や食事の前には十分に手を洗うなど、引き続き予防を心がけましょう。

2 感染性胃腸炎とは（原因となる主なウイルス等）

	ノロウイルス	ロタウイルス
主な症状	嘔吐、下痢、腹痛、軽度の発熱など	嘔吐、下痢、腹痛、発熱
潜伏期間	1～2日間（平均 36 時間）	1～3日間（平均 48 時間）
経過	通常、3日以内で回復	通常、嘔吐は1～2日、下痢は1週間程度で回復
流行する世代	全ての世代で発生	乳幼児を中心に流行し、まれに成人でも集団発生が起こる
治療	特効薬はありません。乳幼児のロタウイルス感染では重症化することがあります。嘔吐や下痢で脱水症状を起こしやすいため、水分補給をしましょう。	

3 予防方法

- 石けんを用いた流水による手洗いを徹底しましょう。特に排便後、おむつ交換後、また調理や食事の前には十分に手を洗いましょう。
- 便や吐物进行处理する時は、使い捨て手袋、マスク、エプロンを着用し、処理後は石けんを用いた流水で十分に手を洗いましょう。
- カキなどの二枚貝を調理するときは、中心部まで十分に加熱しましょう。（中心温度 85～90℃で 90 秒以上の加熱が必要です）

4 学校保健安全法における扱い

- その他の感染症（第三種感染症として扱う場合もある）と定められています。
- 症状のある間が主なウイルスの排出期間なので、下痢、嘔吐症状が軽減した後、全身状態のよい者は登校（園）可能ですが、手洗いを励行することとされています。

5 県内における胃腸炎患者等から検出された病原体（起因ウイルスの種類と型別）

検体採取月	胃腸炎の集団発生事例の病原体検査結果												感染症発生動向調査の病原体検査結果											
	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月						
	検出事例数												検出患者数											
	1	0	0	2	1	1	4	1	2	15	4	3	13	7	10	9	8	2						
	ウイルス検出数												ウイルス検出数											
ノロウイルス	4			5	3	3	20	1	22	6			2	1	5	7	7	1						
GI. 2							9											1						
GI. 4										1														
GI. 5																								
GI. 7				1																				
GI. NT							5																	
GII. 2				4	3		1			3			1	1		1	1							
GII. 3																	2							
GII. 4							4	1		2			1		5	6	3	1						
GII. 6							3																	
GII. 8																								
GII.14	2																							
GII.17							1		11															
GII. NT	2								11															
サボウイルス													1		2									
アデノウイルス										2		2	4	3	3	2	1							
バレコウイルス										4	2	1			1									
アストロウイルス										3	3		5	3		1	1	1						
A群ロタウイルス																								
コクサッキーウイルス										2			1	1										
エコーウイルス													1											

※一事例又は同一患者から複数のウイルス、型の検出あり