

細菌性食中毒注意報(本年度7回目)の発令について

本日、前2日間の最高気温の平均が30℃以上、また平均湿度75%以上となり、今後も高温多湿の気象条件が続くと、細菌性食中毒の発生のリスクが高まることから、愛媛県及び松山市は「食中毒注意報発令要領」に基づき、細菌性食中毒注意報を発令しました。

また、直ちに県下の各保健所等へ、関係業界に対する指導強化を指示するとともに、住民に対する周知を依頼しました。

発令期間

令和7年 9月 5日(金) から9月14日(日) まで(10日間)

発令期間中は特に注意を!

令和2年以降、県内では、**注意報発令期間における細菌性食中毒の発生頻度は、注意報が発令されていない期間と比べて約2.7倍**と高くなっています。

注意報の発令期間中は、細菌による食中毒の発生に特に注意しましょう。

台風後のジメジメ、食中毒に要注意

また、9月は台風のシーズンです。台風の通過後は屋内の湿度が上昇するため、細菌が増殖しやすい環境となり、細菌性食中毒の発生のリスクが高まります。次のページでは、具体的な予防のポイントや食中毒予防の三原則を紹介します。

細菌性食中毒注意報の発令期間における細菌性食中毒の発生頻度 (R2~)

約2.7倍の
頻度で発生!

およそ34日に1回発生

※370日間(令和2年以降、10日間×37回)で
11件の細菌性食中毒が発生

同注意報が発令されていない期間における細菌性食中毒の発生頻度 (R2~)

およそ90日に1回発生

※1703日間(令和2年以降)で
19件の細菌性食中毒が発生



原因となった細菌：カンピロバクター、サルモネラ属菌、黄色ブドウ球菌など

細菌性食中毒の予防のポイント

清潔 (細菌をつけない)

- 調理前、食事前、用便後には、手をよく洗いましょう。
- 台所は、整理整頓し、常に清潔にしましょう。
- まな板、ふきん等は、十分に洗浄消毒を行いましょう。
- ハエ、ゴキブリ等の衛生害虫は、定期的に駆除しましょう。
- 魚介類等は、真水で十分洗い、専用まな板で調理しましょう。

迅速・低温保存 (細菌を増やさない)

- 調理は手際よくしましょう。
- 調理した食品は、早く食べましょう。
- 食品を、長時間室温放置しないようにしましょう。
- 生鮮食品や調理後の食品は、10℃以下で保存しましょう。刺身等は4℃以下で保存しましょう。
- 冷凍保存は、-15℃以下で保存しましょう。
- 冷蔵庫は詰め込み過ぎないようにしましょう。(7割程度)

加熱 (細菌をやっつける)

- 加熱して食べる食品は、中心部まで十分火を通しましょう。



(参考)

食中毒注意報発令状況

令和7年度

	注意報区分	発令期間
1	ノロウイルス食中毒注意報	令和7年4月11日～6月19日
2	細菌性(腸炎ビブリオ除く)〃(第1回)	令和7年6月17日～6月26日
3	腸炎ビブリオ〃	令和7年6月18日～9月30日
4	細菌性(腸炎ビブリオ除く)〃(第2回)	令和7年6月27日～7月6日
5	細菌性(腸炎ビブリオ除く)〃(第3回)	令和7年7月10日～7月19日
6	細菌性(腸炎ビブリオ除く)〃(第4回)	令和7年7月22日～7月31日
7	サルモネラ〃	令和7年7月25日～9月30日
8	細菌性(腸炎ビブリオ除く)〃(第5回)	令和7年8月13日～8月22日
9	細菌性(腸炎ビブリオ除く)〃(第6回)	令和7年8月25日～9月3日
10	細菌性(腸炎ビブリオ除く)〃(第7回)	令和7年9月5日～9月14日

令和6年度

	注意報区分	発令期間
1	腸炎ビブリオ食中毒注意報	令和6年6月14日～9月30日
2	細菌性(腸炎ビブリオ除く)〃(第1回)	令和6年7月1日～7月10日
3	細菌性(腸炎ビブリオ除く)〃(第2回)	令和6年7月18日～7月27日
4	細菌性(腸炎ビブリオ除く)〃(第3回)	令和6年8月7日～8月16日
5	細菌性(腸炎ビブリオ除く)〃(第4回)	令和6年8月20日～8月29日
6	細菌性(腸炎ビブリオ除く)〃(第5回)	令和6年9月2日～9月11日
7	細菌性(腸炎ビブリオ除く)〃(第6回)	令和6年9月12日～9月21日
8	ノロウイルス食中毒注意報	令和7年1月17日～3月27日

令和5年度

	注意報区分	発令期間
1	腸炎ビブリオ食中毒注意報	令和5年6月20日～9月30日
2	細菌性(腸炎ビブリオ除く)〃(第1回)	令和5年6月28日～7月7日
3	細菌性(腸炎ビブリオ除く)〃(第2回)	令和5年7月10日～7月19日
4	細菌性(腸炎ビブリオ除く)〃(第3回)	令和5年7月20日～7月29日
5	細菌性(腸炎ビブリオ除く)〃(第4回)	令和5年7月31日～8月9日
6	細菌性(腸炎ビブリオ除く)〃(第5回)	令和5年8月14日～8月23日
7	細菌性(腸炎ビブリオ除く)〃(第6回)	令和5年8月24日～9月2日
8	細菌性(腸炎ビブリオ除く)〃(第7回)	令和5年9月4日～9月13日
9	細菌性(腸炎ビブリオ除く)〃(第8回)	令和5年9月14日～9月23日
10	ノロウイルス食中毒注意報	令和6年1月26日～4月4日

(年度別注意報発令回数)

H27	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5	R6
8	8	8	7	5	6	6	11	10	8

食中毒発生状況一覧

令和7年度【愛媛県】

(注)松山市を除く

	発生日	原因施設所在地	喫食者数	患者数	うち死者数	原因食品	病因物質	摂取場所	調理場所
1	4月7日	今治市	98	39	0	会食	ノロウイルス	飲食店	飲食店
2	6月20日	今治市	98	19	0	施設で調理提供された食事	サルモネラ属菌	施設	施設
3	7月2日	伊予市	122	89	0	弁当	サルモネラ属菌(O9群)	事業場等	製造所
合計			318	147	0				

令和6年度【愛媛県】

(注)松山市を除く

	発生日	原因施設所在地	喫食者数	患者数	うち死者数	原因食品	病因物質	摂取場所	調理場所
1	7月15日	今治市	73	13	0	会食	カンピロバクター	飲食店	飲食店
2	9月24日	四国中央市	6	5	0	会食	カンピロバクター	飲食店	飲食店
3	11月17日	宇和島市	38	11	0	会食	サルモネラ属菌(O7群)	飲食店	飲食店
4	1月25日	今治保健所管内	25	12	0	会食	クドア・セブテンブクタータ	飲食店	飲食店
5	2月24日	今治保健所管内	19	13	0	ヒラメの刺身	クドア・セブテンブクタータ	家庭、飲食店	飲食店
6	3月3日	新居浜市	9	4	0	会食	ノロウイルス	飲食店	飲食店
7	3月31日	西条市	30	16	0	焼きガキ	ノロウイルス	イベント会場	イベント会場
合計			200	74	0				

令和5年度【愛媛県】

(注)松山市を除く

	発生日	原因施設所在地	喫食者数	患者数	うち死者数	原因食品	病因物質	摂取場所	調理場所
1	4月5日	不明	1	1	0	不明	アニサキス	不明	不明
2	6月5日	四国中央市	17	8	0	会食	カンピロバクター	飲食店	飲食店
3	11月5日	八幡浜保健所管内	32	6	0	刺身及び寿司(推定)	不明	飲食店	飲食店
4	2月8日	大洲市	10	7	0	仕出し弁当	ノロウイルス	施設等	飲食店
合計			60	22	0				

【松山市】(令和7年9月5日現在)

	発生件数	喫食者数	患者数	うち死者数
7年度	2	138	51	0
6年度	9	519	166	0
5年度	6	402	72	0