

検体名				微生物検査項目				
検体 No.		加工日	検査開始日	採取海域	生菌数 (/g)	大腸菌 (MPN) (/100g)	腸炎ビブリオ (MPN) (/g)	黄色ブドウ球菌
No1	A	12/12	12/13	相生	<300(30)	<18	<3.0	陰性
	B	12/12	12/13	虫明	<300(50)	<18	<3.0	陰性
No2	A	12/14	12/15	相生	<300(130)	<18	<3.0	陰性
	B	12/14	12/15	福浦	<300(30)	<18	<3.0	陰性
No3	A	12/15	12/16	相生	<300(20)	<18	<3.0	陰性
	B	12/15	12/16	室津	<300(20)	<18	<3.0	陰性
No4	A	12/16	12/17	相生	<300(30)	<18	<3.0	陰性
	B	12/16	12/17	岩見	<300(0)	<18	<3.0	陰性
No5	A	12/17	12/18	相生	<300(0)	<18	<3.0	陰性
	B	12/17	12/18	室津	<300(0)	<18	<3.0	陰性
No6	A	12/18	12/19	相生	<300(70)	<18	<3.0	陰性
	B	12/18	12/19	福浦	<300(60)	<18	<3.0	陰性

備考

製品検査（商品製造後 5℃にて保管後 店着状態と同じ 翌日から検査開始）

生食用カキの規格基準にて、生菌数（50000/g以下） 大腸菌（230/100g以下） 腸炎ビブリオ（100/g以下）

が法令で定められています。今回の検査は全て規格基準以内でした。

製品検査（商品製造後 5℃にて保管後 店着状態と同じ 翌日から検査開始）

生食用カキの規格基準にて、生菌数（50000/g以下） 大腸菌（230/100g以下） 腸炎ビブリオ（100/g以下）

が法令で定められています。今回の検査は全て規格基準以内でした。