

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	1/16	1/17	相生	<300(0)	<18	<3.0	陰性
B	1/16	1/17	室津	<300(20)	<18	<3.0	陰性
No2 A	1/17	1/18	虫明	<300(0)	<18	<3.0	陰性
No3 A	1/18	1/19	相生	<300(20)	<18	<3.0	陰性
B	1/18	1/19	虫明	<300(0)	<18	<3.0	陰性
No4 A	1/19	1/20	相生	<300(10)	<18	<3.0	陰性
B	1/19	1/20	虫明	<300(30)	<18	<3.0	陰性
No5 A	1/20	1/21	室津	<300(0)	<18	<3.0	陰性
B	1/20	1/21	虫明	<300(60)	<18	<3.0	陰性
No6 A	1/21	1/22	岩見	<300(170)	<18	<3.0	陰性
B	1/21	1/22	虫明	<300(50)	<18	<3.0	陰性
No7 A	1/22	1/23	相生	<300(0)	<18	<3.0	陰性
B	1/22	1/23	虫明	<300(100)	<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。