

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	1/23	1/24	相生	<300(10)	<18	<3.0	陰性
	B	1/23	1/24	虫明	<300(0)	<18	<3.0	陰性
No2	A	1/24	1/25	虫明	<300(160)	<18	<3.0	陰性
No3	A	1/25	1/26	相生	<300(10)	<18	<3.0	陰性
	B	1/25	1/28	虫明	<300(20)	<19	<3.1	陰性
No4	A	1/26	1/27	室津	<300(70)	<18	<3.0	陰性
	B	1/26	1/27	虫明	<300(30)	<18	<3.0	陰性
No5	A	1/27	1/28	相生	<300(30)	<18	<3.0	陰性
	B	1/27	1/28	虫明	<300(10)	<18	<3.0	陰性
No6	A	1/28	1/29	室津	<300(50)	<18	<3.0	陰性
	B	1/28	1/29	虫明	<300(80)	<18	<3.0	陰性
No7	A	1/29	1/30	相生	<300(10)	<18	<3.0	陰性
	B	1/29	1/30	虫明	<300(0)	<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。