

令和6年度第22回海域情報 令和7年3月6日（木）提供

調査日： R7.3.3（月）	(1) 感染性胃腸炎 の流行	(2) 海域の水温 (10℃以下)	(3) 浄化前カキからの 遺伝子検出	(4) 降水量 (50mm超)	(5) 健康被害の報告
鳥羽海域浦村 (安楽島二地を含む※)	—	— (10.9℃)	—	— 12mm (3/3) 18mm (3/4) 5mm (3/5)	—
鳥羽海域桃取	—	— (10.1℃)	+	— 7mm (3/3) 6mm (3/4) 2mm (3/5)	—
的矢湾	—	— (13.9℃)	+	— 13mm (3/3) 21mm (3/4) 5mm (3/5)	—

カキからのウイルス遺伝子検出結果は、養殖段階でのサンプリング結果であり浄化後の製品検査結果ではありません。

鳥羽海域安楽島の二地は、鳥羽海域浦村と接しており、海洋条件が過去のデータから一致しているため、鳥羽海域浦村の情報に含めています。

+：条件に該当する。 —：条件に該当しない。

令和6年度第21回海域情報 令和7年2月27日（木）提供

調査日： R7.2.24（月）	(1) 感染性胃腸炎 の流行	(2) 海域の水温 (10℃以下)	(3) 浄化前カキからの 遺伝子検出	(4) 降水量 (50mm超)	(5) 健康被害の報告
鳥羽海域浦村 (安楽島二地を含む※)	—	— (9.5℃)	+	—	—
鳥羽海域桃取	—	— (10.0℃)	—	—	—
的矢湾	—	— (9.6℃)	—	—	—

カキからのウイルス遺伝子検出結果は、養殖段階でのサンプリング結果であり浄化後の製品検査結果ではありません。

鳥羽海域安楽島の二地は、鳥羽海域浦村と接しており、海洋条件が過去のデータから一致しているため、鳥羽海域浦村の情報に含めています。

+：条件に該当する。 —：条件に該当しない。

令和6年度第20回海域情報 令和7年2月20日（木）提供

調査日： R7.2.17（月）	(1) 感染性胃腸炎 の流行	(2) 海域の水温 (10℃以下)	(3) 浄化前カキからの 遺伝子検出	(4) 降水量 (50mm超)	(5) 健康被害の報告
鳥羽海域浦村 (安楽島二地を含む※)	—	— (10.6℃)	+	— 3mm (2/16)	+
鳥羽海域桃取	—	— (10.0℃)	—	— 2mm (2/16)	—

的矢湾	-	- (12.2°C)	-	- 3mm (2/16)	-
-----	---	---------------	---	-----------------	---

カキからのウイルス遺伝子検出結果は、養殖段階でのサンプリング結果であり浄化後の製品検査結果ではありません。

鳥羽海域安楽島の二地は、鳥羽海域浦村と接しており、海洋条件が過去のデータから一致しているため、鳥羽海域浦村の情報に含めています。

+ : 条件に該当する。 - : 条件に該当しない。

令和6年度第19回海域情報 令和7年2月14日（金）提供

調査日： R7.2.11（火）	(1) 感染性胃腸炎 の流行	(2) 海域の水温 (10°C以下)	(3) 浄化前カキからの 遺伝子検出	(4) 降水量 (50mm超)	(5) 健康被害の報告
鳥羽海域浦村 (安楽島二地を含む※)	-	- (12.3°C)	+	- 2mm (2/12)	-
鳥羽海域桃取	-	- (10.1°C)	+	- 2mm (2/12) 1mm (2/13)	-
的矢湾	-	+ (8.9°C)	-	- 4mm (2/12) 1mm (2/13)	-

カキからのウイルス遺伝子検出結果は、養殖段階でのサンプリング結果であり浄化後の製品検査結果ではありません。

鳥羽海域安楽島の二地は、鳥羽海域浦村と接しており、海洋条件が過去のデータから一致しているため、鳥羽海域浦村の情報に含めています。

+ : 条件に該当する。 - : 条件に該当しない。

令和6年度第18回海域情報 令和7年2月6日（木）提供

調査日： R7.2.3（月）	(1) 感染性胃腸炎 の流行	(2) 海域の水温 (10°C以下)	(3) 浄化前カキからの 遺伝子検出	(4) 降水量 (50mm超)	(5) 健康被害の報告
鳥羽海域浦村 (安楽島二地を含む※)	-	- (10.9°C)	+	- 4mm (2/1) 7mm (2/2)	-
鳥羽海域桃取	-	- (10.2°C)	+	- 3mm (2/1) 6mm (2/2)	-
的矢湾	-	- (12.6°C)	+	- 4mm (2/1) 7mm (2/2)	-

カキからのウイルス遺伝子検出結果は、養殖段階でのサンプリング結果であり浄化後の製品検査結果ではありません。

鳥羽海域安楽島の二地は、鳥羽海域浦村と接しており、海洋条件が過去のデータから一致しているため、鳥羽海域浦村の情報に含めています。

+ : 条件に該当する。 - : 条件に該当しない。

令和6年度第17回海域情報 令和7年1月30日（木）提供

調査日： R7.1.27（月）	(1) 感染性胃腸炎 の流行	(2) 海域の水温 (10°C以下)	(3) 浄化前カキからの 遺伝子検出	(4) 降水量 (50mm超)	(5) 健康被害の報告
鳥羽海域浦村 (安楽島二地を含む※)	-	- (10.2°C)	+	-	-
鳥羽海域桃取	-	- (10.3°C)	+	- 1mm (1/27)	-

的矢湾	-	- (11.2°C)	-	- 1mm (1/27)	-
-----	---	---------------	---	-----------------	---

カキからのウイルス遺伝子検出結果は、養殖段階でのサンプリング結果であり浄化後の製品検査結果ではありません。

鳥羽海域安楽島の二地は、鳥羽海域浦村と接しており、海洋条件が過去のデータから一致しているため、鳥羽海域浦村の情報に
+：条件に該当する。 -：条件に該当しない。

令和6年度第16回海域情報 令和7年1月23日（木）提供

調査日： R7.1.20（月）	(1) 感染性胃腸炎 の流行	(2) 海域の水温 (10°C以下)	(3) 浄化前カキからの 遺伝子検出	(4) 降水量 (50mm超)	(5) 健康被害の報告
鳥羽海域浦村 (安楽島二地を含む※)	-	- (10.9°C)	-	- 2mm (1/20)	-
鳥羽海域桃取	-	- (10.1°C)	-	- 1mm (1/20)	-
的矢湾	-	- (13.7°C)	-	- 4mm (1/20)	-

カキからのウイルス遺伝子検出結果は、養殖段階でのサンプリング結果であり浄化後の製品検査結果ではありません。

鳥羽海域安楽島の二地は、鳥羽海域浦村と接しており、海洋条件が過去のデータから一致しているため、鳥羽海域浦村の情報に
+：条件に該当する。 -：条件に該当しない。

令和6年度第15回海域情報 令和7年1月16日（木）提供

調査日： R7.1.13（月）	(1) 感染性胃腸炎 の流行	(2) 海域の水温 (10°C以下)	(3) 浄化前カキからの 遺伝子検出	(4) 降水量 (50mm超)	(5) 健康被害の報告
鳥羽海域浦村 (安楽島二地を含む※)	-	- (12.5°C)	-	- 2mm (1/12)	-
鳥羽海域桃取	-	- (10.1°C)	+	- 2mm (1/12)	-
的矢湾	-	- (12.1°C)	+	- 1mm (1/12)	-

カキからのウイルス遺伝子検出結果は、養殖段階でのサンプリング結果であり浄化後の製品検査結果ではありません。

鳥羽海域安楽島の二地は、鳥羽海域浦村と接しており、海洋条件が過去のデータから一致しているため、鳥羽海域浦村の情報に
+：条件に該当する。 -：条件に該当しない。

令和6年度第14回海域情報 令和7年1月9日（木）提供

調査日： R7.1.6（月）	(1) 感染性胃腸炎 の流行	(2) 海域の水温 (10°C以下)	(3) 浄化前カキからの 遺伝子検出	(4) 降水量 (50mm超)	(5) 健康被害の報告
鳥羽海域浦村 (安楽島二地を含む※)	-	- (11.9°C)	+	- 20mm (1/6)	-
鳥羽海域桃取	-	- (10.5°C)	+	- 23mm (1/6)	-
的矢湾	-	- (15.4°C)	+	- 23mm (1/6)	-

カキからのウイルス遺伝子検出結果は、養殖段階でのサンプリング結果であり浄化後の製品検査結果ではありません。

鳥羽海域安楽島の二地は、鳥羽海域浦村と接しており、海洋条件が過去のデータから一致しているため、鳥羽海域浦村の情報に
+：条件に該当する。 -：条件に該当しない。

令和6年度第13回海域情報 令和6年12月26日（木）提供

調査日： R6.12.23（月）	(1) 感染性胃腸炎 の流行	(2) 海域の水温 (10℃以下)	(3) 浄化前カキからの 遺伝子検出	(4) 降水量 (50mm超)	(5) 健康被害の報告
鳥羽海域浦村 (安楽島二地を含む※)	—	— (13.1℃)	—	— 1mm (12/23)	—
鳥羽海域桃取	—	— (11.9℃)	—	—	—
的矢湾	—	— (12.0℃)	—	—	—

カキからのウイルス遺伝子検出結果は、養殖段階でのサンプリング結果であり浄化後の製品検査結果ではありません。

鳥羽海域安楽島の二地は、鳥羽海域浦村と接しており、海洋条件が過去のデータから一致しているため、鳥羽海域浦村の情報に
+：条件に該当する。 —：条件に該当しない。

令和6年度第12回海域情報 令和6年12月19日（木）提供

調査日： R6.12.16（月）	(1) 感染性胃腸炎 の流行	(2) 海域の水温 (10℃以下)	(3) 浄化前カキからの 遺伝子検出	(4) 降水量 (50mm超)	(5) 健康被害の報告
鳥羽海域浦村 (安楽島二地を含む※)	—	— (14.7℃)	—	—	—
鳥羽海域桃取	—	— (13.4℃)	—	—	—
的矢湾	—	— (13.1℃)	—	— 1mm (12/13)	—

カキからのウイルス遺伝子検出結果は、養殖段階でのサンプリング結果であり浄化後の製品検査結果ではありません。

鳥羽海域安楽島の二地は、鳥羽海域浦村と接しており、海洋条件が過去のデータから一致しているため、鳥羽海域浦村の情報に
+：条件に該当する。 —：条件に該当しない。

令和6年度第11回海域情報 令和6年12月12日（木）提供

調査日： R6.12.9（月）	(1) 感染性胃腸炎 の流行	(2) 海域の水温 (10℃以下)	(3) 浄化前カキからの 遺伝子検出	(4) 降水量 (50mm超)	(5) 健康被害の報告
鳥羽海域浦村 (安楽島二地を含む※)	—	— (16.7℃)	+	—	—
鳥羽海域桃取	—	— (14.5℃)	+	—	—
的矢湾	—	— (15.3℃)	+	—	—

カキからのウイルス遺伝子検出結果は、養殖段階でのサンプリング結果であり浄化後の製品検査結果ではありません。

鳥羽海域安楽島の二地は、鳥羽海域浦村と接しており、海洋条件が過去のデータから一致しているため、鳥羽海域浦村の情報に
含めています。

+：条件に該当する。 —：条件に該当しない。

令和6年度第10回海域情報 令和6年12月5日（木）提供

調査日： R6.12.2（月）	(1) 感染性胃腸炎 の流行	(2) 海域の水温 (10℃以下)	(3) 浄化前カキからの 遺伝子検出	(4) 降水量 (50mm超)	(5) 健康被害の報告
鳥羽海域浦村 (安楽島二地を含む※)	—	— (17.9℃)	—	—	—

鳥羽海域桃取	—	— (17.6°C)	—	—	—
的矢湾	—	— (17.5°C)	—	—	—

カキからのウイルス遺伝子検出結果は、養殖段階でのサンプリング結果であり浄化後の製品検査結果ではありません。
鳥羽海域安楽島の二地は、鳥羽海域浦村と接しており、海洋条件が過去のデータから一致しているため、鳥羽海域浦村の情報に含めています。
+：条件に該当する。 -：条件に該当しない。

令和6年度第9回海域情報 令和6年11月28日（木）提供

調査日： R6.11.25（月）	(1) 感染性胃腸炎 の流行	(2) 海域の水温 (10°C以下)	(3) 浄化前カキからの 遺伝子検出	(4) 降水量 (50mm超)	(5) 健康被害の報告
鳥羽海域浦村 (安楽島二地を含む※)	—	— (18.1°C)	—	— 31mm (11/26)	—
鳥羽海域桃取	—	— (18.0°C)	—	— 45mm (11/26)	—
的矢湾	—	— (16.9°C)	—	— 29mm (11/26)	—

カキからのウイルス遺伝子検出結果は、養殖段階でのサンプリング結果であり浄化後の製品検査結果ではありません。
鳥羽海域安楽島の二地は、鳥羽海域浦村と接しており、海洋条件が過去のデータから一致しているため、鳥羽海域浦村の情報に含めています。
+：条件に該当する。 -：条件に該当しない。

令和6年度第8回海域情報 令和6年11月21日（木）提供

調査日： R6.11.18（月）	(1) 感染性胃腸炎 の流行	(2) 海域の水温 (10°C以下)	(3) 浄化前カキからの 遺伝子検出	(4) 降水量 (50mm超)	(5) 健康被害の報告
鳥羽海域浦村 (安楽島二地を含む※)	—	— (20.7°C)	—	— 3mm (11/14) 6mm (11/16) 1mm (11/20)	—
鳥羽海域桃取	—	— (20.4°C)	—	— 1mm (11/15) 4mm (11/16)	—
的矢湾	—	— (20.7°C)	—	— 1mm (11/14) 9mm (11/16) 1mm (11/17)	—

カキからのウイルス遺伝子検出結果は、養殖段階でのサンプリング結果であり浄化後の製品検査結果ではありません。
鳥羽海域安楽島の二地は、鳥羽海域浦村と接しており、海洋条件が過去のデータから一致しているため、鳥羽海域浦村の情報に含めています。
+：条件に該当する。 -：条件に該当しない。

令和6年度第7回海域情報 令和6年11月14日（木）提供

調査日： R6.11.11（月）	(1) 感染性胃腸炎 の流行	(2) 海域の水温 (10°C以下)	(3) 浄化前カキからの 遺伝子検出	(4) 降水量 (50mm超)	(5) 健康被害の報告
鳥羽海域浦村 (安楽島二地を含む※)	—	— (20.3°C)	—	— 1mm (11/11)	—
鳥羽海域桃取	—	— (21.0°C)	—	— 7mm (11/11)	—
的矢湾	—	— (19.3°C)	—	— 5mm (11/11)	—

カキからのウイルス遺伝子検出結果は、養殖段階でのサンプリング結果であり浄化後の製品検査結果ではありません。

鳥羽海域安楽島の二地は、鳥羽海域浦村と接しており、海洋条件が過去のデータから一致しているため、鳥羽海域浦村の情報に含めています。

+：条件に該当する。 —：条件に該当しない。

令和6年度第6回海域情報 令和6年11月7日（木）提供

調査日： R6.11.5（火）	(1) 感染性胃腸炎 の流行	(2) 海域の水温 (10°C以下)	(3) 浄化前カキからの 遺伝子検出	(4) 降水量 (50mm超)	(5) 健康被害の報告
鳥羽海域浦村 (安楽島二地を含む※)	—	— (22.2°C)	—	+ 43mm (11/1) 59mm (11/2)	—
鳥羽海域桃取	—	— (21.8°C)	—	— 35mm (11/1) 49mm (11/2)	—
的矢湾	—			— 22mm (11/1) 46mm (11/2)	—

カキからのウイルス遺伝子検出結果は、養殖段階でのサンプリング結果であり浄化後の製品検査結果ではありません。

鳥羽海域安楽島の二地は、鳥羽海域浦村と接しており、海洋条件が過去のデータから一致しているため、鳥羽海域浦村の情報に含めています。

+：条件に該当する。 —：条件に該当しない。

令和6年度第5回海域情報 令和6年10月31日（木）提供

調査日： R6.10.28（月）	(1) 感染性胃腸炎 の流行	(2) 海域の水温 (10°C以下)	(3) 浄化前カキからの 遺伝子検出	(4) 降水量 (50mm超)	(5) 健康被害の報告
鳥羽海域浦村 (安楽島二地を含む※)	—	— (22.4°C)	—	— 2mm (10/26) 17mm (10/28) 41mm (10/29) 21mm (10/30)	—

鳥羽海域桃取	—			— 1mm (10/25) 2mm (10/27) 12mm (10/28) 39mm (10/29) 31mm (10/30)	—
的矢湾	—			— 1mm (10/24) 9mm (10/25) 3mm (10/26) 1mm (10/27) 10mm (10/28) 34mm (10/29) 8mm (10/30)	—

カキからのウイルス遺伝子検出結果は、養殖段階でのサンプリング結果であり浄化後の製品検査結果ではありません。
鳥羽海域安楽島の二地は、鳥羽海域浦村と接しており、海洋条件が過去のデータから一致しているため、鳥羽海域浦村の情報に含めています。

+：条件に該当する。 —：条件に該当しない。

令和6年度第4回海域情報 令和6年10月24日（木）提供

調査日： R6.10.21（月）	(1) 感染性胃腸炎 の流行	(2) 海域の水温 (10°C以下)	(3) 浄化前カキからの 遺伝子検出	(4) 降水量 (50mm超)	(5) 健康被害の報告
鳥羽海域浦村 (安楽島二地を含む※)	—	— (23.4°C)	—	— 10mm (10/18) 8mm (10/19) 1mm (10/22) 45mm (10/23)	—
鳥羽海域桃取	—			— 5mm (10/18) 4mm (10/19) 2mm (10/22) 41mm (10/23)	—
的矢湾	—			— 21mm (10/18) 1mm (10/19) 46mm (10/23)	—

カキからのウイルス遺伝子検出結果は、養殖段階でのサンプリング結果であり浄化後の製品検査結果ではありません。
鳥羽海域安楽島の二地は、鳥羽海域浦村と接しており、海洋条件が過去のデータから一致しているため、鳥羽海域浦村の情報に含めています。

+：条件に該当する。 —：条件に該当しない。

令和6年度第3回海域情報 令和6年10月17日（木）提供

調査日： R6.10.14（月）	(1) 感染性胃腸炎 の流行	(2) 海域の水温 (10°C以下)	(3) 浄化前カキからの 遺伝子検出	(4) 降水量 (50mm超)	(5) 健康被害の報告

鳥羽海域浦村 (安楽島二地を含む※)	—	— (23.8°C)	—	— 15mm (10/15)	—
鳥羽海域桃取	—			— 15mm (10/15)	—
的矢湾	—			— 24mm (10/15) 2mm (10/16)	—

カキからのウイルス遺伝子検出結果は、養殖段階でのサンプリング結果であり浄化後の製品検査結果ではありません。

鳥羽海域安楽島の二地は、鳥羽海域浦村と接しており、海洋条件が過去のデータから一致しているため、鳥羽海域浦村の情報に含めています。

+：条件に該当する。 -：条件に該当しない。

令和6年度第2回海域情報 令和6年10月10日（木）提供

調査日： R6.10.7（月）	(1) 感染性胃腸炎 の流行	(2) 海域の水溫 (10°C以下)	(3) 浄化前カキからの 遺伝子検出	(4) 降水量 (50mm超)	(5) 健康被害の報告
鳥羽海域浦村 (安楽島二地を含む※)	—	— (25.2°C)	—	— 7mm (10/4) 6mm (10/5) 20mm (10/6) 14mm (10/7) 11mm (10/8) 19mm (10/9)	—
鳥羽海域桃取	—			— 9mm (10/4) 8mm (10/5) 4mm (10/6) 5mm (10/7) 7mm (10/8) 27mm (10/9)	—
的矢湾	—			— 8mm (10/4) 8mm (10/5) 6mm (10/6) 2mm (10/7) 6mm (10/8) 18mm (10/9)	—

カキからのウイルス遺伝子検出結果は、養殖段階でのサンプリング結果であり浄化後の製品検査結果ではありません。

鳥羽海域安楽島の二地は、鳥羽海域浦村と接しており、海洋条件が過去のデータから一致しているため、鳥羽海域浦村の情報に含めています。

+：条件に該当する。 -：条件に該当しない。

令和6年度第1回海域情報 令和6年10月4日（金）提供

調査日： R6.9.30（月）	(1) 感染性胃腸炎 の流行	(2) 海域の水溫 (10°C以下)	(3) 浄化前カキからの 遺伝子検出	(4) 降水量 (50mm超)	(5) 健康被害の報告

鳥羽海域浦村 (安楽島二地を含む※)	—	— (25.3°C)	—	— 10mm (9/27) 5mm (9/28) 16mm (10/3)	—
鳥羽海域桃取	—			— 16mm (9/27) 2mm (9/29) 12mm (10/3)	—
的矢湾	—			— 3mm (9/27) 2mm (9/28) 21mm (10/3)	—

カキからのウイルス遺伝子検出結果は、養殖段階でのサンプリング結果であり浄化後の製品検査結果ではありません。

鳥羽海域安楽島の二地は、鳥羽海域浦村と接しており、海洋条件が過去のデータから一致しているため、鳥羽海域浦村の情報に含めています。

+ : 条件に該当する。 - : 条件に該当しない。