

令和7年度第15回海域情報 令和8年1月15日（木）提供

調査日： R8.1.12（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※)	—	— (9.9°C)	—	—	—
鳥羽海域桃取	—	— (10.9°C)	—	—	—
的矢湾	—	— (9.8°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7年度第14回海域情報 令和8年1月8日（木）提供

調査日： R8.1.5（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※)	—	— (11.7°C)	—	—	—
鳥羽海域桃取	—	— (11.8°C)	—	—	—
的矢湾	—	— (11.6°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7年度第13回海域情報 令和7年12月25日（木）提供

調査日： R7.12.22（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※)	—	— (12.8°C)	—	+ 2mm (12/19) 44mm (12/20) 18mm (12/21) 8mm (12/23) 78mm (12/24)	—
鳥羽海域桃取	—	— (12.8°C)	—	- 2mm (12/19) 44mm (12/20) 16mm (12/21) 1mm (12/23) 49mm (12/24)	—

的矢湾	—	— (12.7°C)	—	+ 4mm (12/19) 41mm (12/20) 18mm (12/21) 7mm (12/23) 78mm (12/24)	—
-----	---	---------------	---	---------------------------------------------------------------------------------	---

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7年度第12回海域情報 令和7年12月18日（木）提供

調査日： R7.12.15（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※)	—	— (12.9°C)	—	— 17mm (12/14)	—
鳥羽海域桃取	—	— (12.9°C)	—	— 17mm (12/14)	—
的矢湾	—	— (12.1°C)	—	— 15mm (12/14)	—

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7年度第11回海域情報 令和7年12月11日（木）提供

調査日： R7.12.8（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※)	—	— (14.6°C)	—	—	—
鳥羽海域桃取	—	— (15.0°C)	—	—	—
的矢湾	—	— (14.2°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7年度第10回海域情報 令和7年12月4日（木）提供

調査日： R7.12.1（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※)	—	— (16.0°C)	—	— 6mm (11/27)	—
鳥羽海域桃取	—	— (16.3°C)	—	— 7mm (11/27)	—

的矢湾	—	— (15.6°C)	—	— 3mm (11/27)	—
-----	---	---------------	---	------------------	---

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含めています。

+ : 条件に該当する。 - : 条件に該当しない。

#### 令和7年度第9回海域情報 令和7年11月27日（木）提供

調査日： R7.11.24（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※)	—	— (16.8°C)	+	— 1mm (11/25)	—
鳥羽海域桃取	—	— (17.2°C)	—	— 2mm (11/25)	—
的矢湾	—	— (16.0°C)	—	— 1mm (11/25) 1mm (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7年度第8回海域情報 令和7年11月20日（木）提供

調査日： R7.11.17（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※)	—	(欠測)	—	—	—
鳥羽海域桃取	—	(欠測)	—	—	—
的矢湾	—	(欠測)	—	—	—

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7年度第7回海域情報 令和7年11月13日（木）提供

調査日： R7.11.10（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※)	—	— (18.7°C)	—	— 25mm (11/9)	—
鳥羽海域桃取	—	—	—	— 30mm (11/9)	—

的矢湾	—		— 22mm (11/9)	—
-----	---	--	------------------	---

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7年度第6回海域情報 令和7年11月6日（木）提供

調査日： R7.11.3（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※)	—	— (20.4°C)	—	— 70mm (10/31)	—
鳥羽海域桃取	—	—	—	— 45mm (10/31)	—
的矢湾	—			— 51mm (10/31)	—

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7年度第5回海域情報 令和7年10月30日（木）提供

調査日： R7.10.27（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※)	—	— (21.3°C)	—	— 1mm (10/24) 5mm (10/25) 13mm (10/26)	—
鳥羽海域桃取	—			— 3mm (10/24) 3mm (10/25) 22mm (10/26)	—
的矢湾	—			— 5mm (10/25) 9mm (10/26)	—

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7年度第4回海域情報 令和7年10月23日（木）提供

調査日： R7.10.20（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※)	—	— (22.6°C)	—	— 12mm (10/16) 1mm (10/18) 4mm (10/19) 4mm (10/20) 20mm (10/22)	—
鳥羽海域桃取	—			— 7mm (10/16) 11mm (10/19) 8mm (10/20) 18mm (10/22)	—
的矢湾	—			— 5mm (10/16) 2mm (10/18) 20mm (10/19) 5mm (10/20) 19mm (10/22)	—

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7年度第3回海域情報 令和7年10月16日（木）提供

調査日： R7.10.13（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※)	—	— (23.2°C)	—	+ 2mm (10/10) 21mm (10/11) 1mm (10/12) 5mm (10/14) 65mm (10/15)	—
鳥羽海域桃取	—			— 1mm (10/10) 11mm (10/11) 2mm (10/14) 37mm (10/15)	—
的矢湾	—			+ 2mm (10/10) 16mm (10/11) 1mm (10/12) 13mm (10/14) 79mm (10/15)	—

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7年度第2回海域情報 令和7年10月9日（木）提供

調査日： R7.10.6（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※)	—	— (23.1°C)	—	— 1mm (10/4) 3mm (10/5)	—
鳥羽海域桃取	—			— 1mm (10/3) 4mm (10/4) 3mm (10/5)	—
的矢湾	—			— 1mm (10/5)	—

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7年度第1回海域情報 令和7年10月2日（木）提供

調査日： R7.9.29（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)	—	— 4mm (9/25) 1mm (9/29) 35mm (10/1)	—
鳥羽海域桃取	—			— 2mm (9/25) 3mm (9/29) 19mm (10/1)	—
的矢湾	—			— 29mm (10/1)	—

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。