全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

- (注)測定機器:ゲルマニウム半導体検出器
- (注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値を示しています。
- (注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。
- (注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

検体No.	公表日	 採取日	品		漁港	漁場		性セシウム(Bo		分析結果
1天1410.	AX 1]A4X II	нн		/杰/已	/ボー切	134	137	合計	刀机帽木
7760	4月9日	3月21日	コイ		_	手賀沼	検出せず (<3.79)	44.1	44	基準値以下
7761	4月9日	3月21日	ギンブナ		_	手賀沼	検出せず (<4.31)	23.0	23	基準値以下
7762	4月9日	3月21日	ニホンウナギ	(皮付き筋肉)	_	手賀沼	検出せず (<4.83)	18.7	19	基準値以下
7763	4月9日	3月23日	ギンブナ		_	下手賀川	検出せず (<3.55)	17.4	17	基準値以下
7764	4月9日	3月23日	スジエビ	(全体)	_	下手賀川	検出せず (<3.43)	4.82	4.8	基準値以下
7765	4月9日	3月23日	スジエビ	(全体)	_	下手賀川	検出せず (<2.88)	検出せず (<3.38)	検出せず (<6.3)	基準値以下
7766	4月9日	3月23日	スジエビ	(全体)	_	下手賀川	検出せず (<4.48)	5.65	5.7	基準値以下
7767	4月9日	3月23日	スジエビ	(全体)	_	下手賀川	検出せず (<4.68)	検出せず (<5.71)	検出せず (<10)	基準値以下
7768	4月9日	3月23日	スジエビ	(全体)	_	下手賀川	検出せず (<4.02)	4.81	4.8	基準値以下
7769	4月9日	3月23日	スジエビ	(全体)	_	下手賀川	検出せず (<3.44)	検出せず (<3.64)	検出せず (<7.1)	基準値以下
7770	4月9日	3月23日	スジエビ	(全体)	_	下手賀川	検出せず (<4.33)	6.84	6.8	基準値以下
7771	4月9日	3月23日	スジエビ	(全体)	_	下手賀川	検出せず (<4.29)	検出せず (<5.62)	検出せず (<9.9)	基準値以下
7772	4月9日	3月23日	スジエビ	(全体)	_	下手賀川	検出せず (<4.16)	5.19	5.2	基準値以下
7773	4月23日	4月5日	マダイ		大原漁港	外房沖	検出せず (<2.82)	検出せず (<3.22)	検出せず (<6.0)	基準値以下
7774	4月23日	4月5日	メジナ		大原漁港	外房沖	検出せず (<3.88)	検出せず (<4.01)	検出せず (<7.9)	基準値以下
7775	4月23日	4月5日	タカノハダイ		大原漁港	外房沖	検出せず (<2.92)	検出せず (<3.29)	検出せず (<6.2)	基準値以下
7776	4月23日	4月5日	イシガキダイ		大原漁港	外房沖	検出せず (<4.56)	検出せず (<4.86)	検出せず (<9.4)	基準値以下

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

- (注)測定機器:ゲルマニウム半導体検出器
- (注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値を示しています。
- (注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。
- (注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

検体No.	公表日	 採取日	品目	漁港	漁場	放射	性セシウム(Bo		分析結果
投降110.	AX1	1本4以口	# F	/点/它	/黑物	134	137	合計	力加加木
7777	4月23日	4月5日	カワハギ	大原漁港	外房沖	検出せず (<4.20)	検出せず (<4.68)	検出せず (<8.9)	基準値以下
7778	4月23日	4月8日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.26)	検出せず (<3.14)	検出せず (<6.4)	基準値以下
7779	4月23日	4月8日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.01)	検出せず (<3.95)	検出せず (<7.0)	基準値以下
7780	4月23日	4月8日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.05)	検出せず (<4.24)	検出せず (<9.3)	基準値以下
7781	4月23日	4月8日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.44)	検出せず (<3.46)	検出せず (<6.9)	基準値以下
7782	4月23日	4月8日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.02)	検出せず (<4.31)	検出せず (<8.3)	基準値以下
7783	4月23日	4月8日	シロサバフグ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.374)	検出せず (<0.366)	検出せず (<0.74)	基準値以下
7784	4月23日	4月8日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず <u>(<0.319)</u>	検出せず (<0.355)	検出せず (<0.67)	基準値以下
7785	4月23日	4月8日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず <u>(<3.67)</u>	検出せず (<4.13)	検出せず (<7.8)	基準値以下
7786	4月23日	3月30日	ガンゾウビラメ	大原漁港	外房沖	検出せず (<4.75)	検出せず (<4.04)	検出せず (<8.8)	基準値以下
7787	4月23日	4月10日	マダイ	大原漁港	外房沖	検出せず (<2.45)	検出せず (<2.98)	検出せず (<5.4)	基準値以下
7788	4月23日	3月30日	トラフグ	大原漁港	外房沖	検出せず (<3.53)	検出せず (<4.21)	検出せず (<7.7)	基準値以下
7789	4月23日	3月30日	ショウサイフグ	大原漁港	外房沖	検出せず <u>(<3.10)</u>	検出せず (<2.87)	検出せず (<6.0)	基準値以下
7790	4月23日	3月30日	シロサバフグ	大原漁港	九十九里沖	検出せず <u>(<4.56)</u>	検出せず <u>(<4.11)</u>	検出せず (<8.7)	基準値以下
7791	4月23日	3月30日	シマフグ	大原漁港	九十九里沖	検出せず (<3.13)	検出せず (<4.19)	検出せず (<7.3)	基準値以下
7792	4月23日	4月13日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず <u>(<4.46)</u>	検出せず (<4.97)	検出せず (<9.4)	基準値以下
7793	4月23日	4月13日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<2.61)	検出せず (<2.97)	検出せず (<5.6)	基準値以下

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

- (注)測定機器:ゲルマニウム半導体検出器
- (注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値を示しています。
- (注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。
- (注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

検体No.	公表日	 採取日	品	E E	漁港	漁場	放射	性セシウム(Bo		分析結果
投降110.	A 1 1 1	1A4X LI	HH.		黑佗	/点物	134	137	合計	刀机加木
7794	4月23日	4月13日	チダイ		銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.57)	検出せず (<4.21)	検出せず (<7.8)	基準値以下
7795	4月23日	4月13日	チダイ		銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.32)	検出せず (<3.29)	検出せず (<6.6)	基準値以下
7796	4月23日	4月13日	チダイ		銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.14)	検出せず (<3.89)	検出せず (<8.0)	基準値以下
7797	4月23日	4月13日	ホウボウ		銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.321)	検出せず (<0.306)	検出せず (<0.63)	基準値以下
7798	4月23日	4月13日	マダイ		銚子漁港	銚子·九十九里沖	検出せず (<2.82)	検出せず (<3.73)	検出せず (<6.6)	基準値以下
7799	5月7日	4月17日	メイタガレイ		大原漁港	外房沖	検出せず (<2.83)	検出せず (<2.60)	検出せず (<5.4)	基準値以下
7800	5月7日	4月17日	コショウダイ		大原漁港	外房沖	検出せず (<4.15)	検出せず (<4.24)	検出せず (<8.4)	基準値以下
7801	5月7日	4月16日	コイ		-	手賀沼	検出せず (<2.41)	21.0	21	基準値以下
7802	5月7日	4月16日	ニホンウナギ	(皮付き筋肉)	-	手賀沼	検出せず (<4.01)	28.8	29	基準値以下
7803	5月7日	4月16日	ギンブナ		_	手賀沼	検出せず (<3.20)	16.1	16	基準値以下
7804	5月7日	4月16日	ゲンゴロウブナ		_	手賀沼	検出せず (<3.97)	17.4	17	基準値以下
7805	5月7日	4月15日、17日	コイ		_	利根川(香取市)	検出せず (<3.60)	検出せず (<3.78)	検出せず (<7.4)	基準値以下
7806	5月7日	4月15日、17日	ゲンゴロウブナ		_	利根川(香取市)	検出せず (<2.41)	検出せず (<4.16)	検出せず (<6.6)	基準値以下
7807	5月7日	4月15日、17日	ニホンウナギ	(皮付き筋肉)	_	利根川(香取市)	検出せず (<4.34)	検出せず (<4.81)	検出せず (<9.2)	基準値以下
7808	5月7日	4月15日、17日	テナガエビ	(全体)	_	利根川(香取市)	検出せず (<4.91)	検出せず (<5.04)	検出せず (<10)	基準値以下
7809	5月7日	4月16日、17日	コイ		_	与田浦	検出せず (<3.88)	検出せず (<3.44)	検出せず (<7.3)	基準値以下
7810	5月7日	4月16日、17日	ゲンゴロウブナ		_	与田浦	検出せず (<3.76)	5.06	5.1	基準値以下

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

- (注)測定機器:ゲルマニウム半導体検出器
- (注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値を示しています。
- (注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。
- (注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

検体No.	公表日	 採取日	品目	漁港	漁場		性セシウム(Bo		分析結果
投降110.	A 1 1 1	1本4以口	m = =	点だ	/点物	134	137	合計	刀机加木
7811	5月7日	4月16日、17日	モツゴ (全体)	-	与田浦	検出せず (<3.01)	検出せず (<3.03)	検出せず (<6.0)	基準値以下
7812	5月7日	4月16日、17日	スジエビ(全体)	-	与田浦	検出せず (<4.23)	検出せず (<4.05)	検出せず (<8.3)	基準値以下
7813	5月7日	4月16日、17日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	_	与田浦	検出せず (<4.94)	検出せず (<5.62)	検出せず (<11)	基準値以下
7814	5月7日	4月19日	タカノハダイ	大原漁港	外房沖	検出せず (<4.81)	検出せず (<3.99)	検出せず (<8.8)	基準値以下
7815	5月7日	4月19日	マダイ	大原漁港	外房沖	検出せず (<3.83)	検出せず (<3.98)	検出せず (<7.8)	基準値以下
7816	5月7日	4月19日	ムラソイ	大原漁港	外房沖	検出せず (<3.80)	検出せず (<4.46)	検出せず (<8.3)	基準値以下
7817	5月7日	4月19日	カサゴ	大原漁港	外房沖	検出せず (<4.90)	検出せず (<3.77)	検出せず (<8.7)	基準値以下
7818	5月7日	4月19日	ニベ	大原漁港	外房沖	検出せず (<2.65)	検出せず (<2.90)	検出せず (<5.6)	基準値以下
7819	5月7日	4月21日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.339)	検出せず (<0.318)	検出せず (<0.66)	基準値以下
7820	5月7日	4月15日、17日	ギンブナ	_	利根川(香取市)	検出せず (<4.08)	7.80	7.8	基準値以下
7821	5月7日	4月16日、17日	ギンブナ	-	与田浦	検出せず (<4.20)	7.31	7.3	基準値以下
7822	5月7日	4月16日、17日	スジエビ(全体)	_	与田浦	検出せず (<3.34)	検出せず (<3.57)	検出せず (<6.9)	基準値以下
7823	5月7日	4月16日、17日	スジエビ(全体)	-	与田浦	検出せず (<3.77)	検出せず (<4.70)	検出せず (<8.5)	基準値以下
7824	5月7日	4月16日、17日	スジエビ (全体)	-	与田浦	検出せず (<5.49)	検出せず (<5.61)	検出せず (<11)	基準値以下
7825	5月7日	4月16日、17日	スジエビ(全体)	_	与田浦	検出せず (<4.11)	検出せず (<3.96)	検出せず (<8.1)	基準値以下
7826	5月7日	4月16日、17日	スジエビ(全体)	_	与田浦	検出せず (<3.42)	検出せず (<3.30)	検出せず (<6.7)	基準値以下
7827	5月7日	4月16日、17日	スジエビ (全体)	_	与田浦	検出せず (<3.58)	検出せず (<3.14)	検出せず (<6.7)	基準値以下

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

- (注)測定機器:ゲルマニウム半導体検出器
- (注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値を示しています。
- (注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。
- (注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

検体No.	公表日	採取日	品		漁港	漁場	放射'	性セシウム(Bo		分析結果
按件100.	741	7本4以口	HA.		温 尼	/ 流 物	134	137	合計	力机和未
7828	5月7日	4月16日、17日	スジエビ(全体)	_	与田浦	検出せず (<4.09)	検出せず (<5.02)	検出せず (<9.1)	基準値以下
7829	5月7日	4月16日、17日	スジエビ(全体)	_	与田浦	検出せず (<5.26)	検出せず (<5.05)	検出せず (<10)	基準値以下
7830	5月7日	4月16日、17日	テナガエビ(全体)	-	利根川(香取市)	検出せず (<3.81)	検出せず (<3.84)	検出せず (<7.7)	基準値以下
7831	5月7日	4月16日、17日	モツゴ (全体)	_	与田浦	検出せず (<3.12)	検出せず (<3.29)	検出せず (<6.4)	基準値以下
7832	5月7日	4月16日、17日	モツゴ (全体)	_	与田浦	検出せず (<3.67)	検出せず (<3.54)	検出せず (<7.2)	基準値以下
7833	5月7日	4月16日、17日	モツゴ (全体)	_	与田浦	検出せず (<4.00)	検出せず (<3.43)	検出せず (<7.4)	基準値以下
7834	5月7日	4月16日、17日	タイリクバラタナゴ (全体)	_	与田浦	検出せず (<6.50)	検出せず (<5.61)	検出せず (<12)	基準値以下
7835	5月7日	4月16日、17日	ツチフキ(全体)	_	与田浦	検出せず (<3.66)	検出せず (<3.89)	検出せず (<7.6)	基準値以下
7836	5月7日	4月21日	ヒラメ		銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.359)	検出せず (<0.380)	検出せず (<0.74)	基準値以下
7837	5月7日	4月21日	ナガレメイタガレイ		銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.311)	検出せず (<0.450)	検出せず (<0.76)	基準値以下
7838	5月7日	4月21日	スズキ		銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.252)	2.04	2.0	基準値以下
7839	5月21日	4月28日	イセエビ		大原漁港	外房沖	検出せず (<3.12)	検出せず (<3.06)	検出せず (<6.2)	基準値以下
7840	5月21日	4月28日	カサゴ		大原漁港	外房沖	検出せず (<6.02)	検出せず (<5.15)	検出せず (<11)	基準値以下
7841	5月21日	4月28日	ヒガンフグ		大原漁港	外房沖	検出せず (<2.92)	検出せず (<2.84)	検出せず (<5.8)	基準値以下
7842	5月21日	4月28日	イシダイ		大原漁港	外房沖	検出せず (<3.62)	検出せず (<3.89)	検出せず (<7.5)	基準値以下
7843	5月21日	4月28日	マダイ		大原漁港	外房沖	検出せず (<3.16)	検出せず (<3.57)	検出せず (<6.7)	基準値以下
7844	5月21日	4月29日	ホウボウ		銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.341)	検出せず (<0.430)	検出せず (<0.77)	基準値以下

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

- (注)測定機器:ゲルマニウム半導体検出器
- (注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値を示しています。
- (注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。
- (注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

検体No.	公表日	採取日	品		漁港	漁場		性セシウム(Bo		分析結果
投降100.	7171	1848 🗆	HH.	<u> </u>	/点/它	/点物	134	137	合計	刀机帕木
7845	5月21日	4月29日	ヒラツメガニ	(全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.266)	検出せず (<0.369)	検出せず (<0.64)	基準値以下
7846	5月21日	4月29日	ヒラツメガニ	(全体)	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.208)	検出せず (<0.262)	検出せず (<0.47)	基準値以下
7847	5月21日	4月30日	スズキ		-	利根川(銚子市)	検出せず (<0.385)	3.07	3.1	基準値以下
7848	5月21日	4月30日	スズキ		_	利根川(銚子市)	検出せず (<0.413)	4.18	4.2	基準値以下
7849	5月21日	4月30日	スズキ		-	利根川(銚子市)	検出せず (<0.426)	4.22	4.2	基準値以下
7850	5月21日	5月15日	キアンコウ		大原漁港	外房沖	検出せず (<6.58)	検出せず (<6.16)	検出せず (<13)	基準値以下
7851	6月4日	5月15日、16日	ギンブナ		-	利根川(香取市)	検出せず (<4.53)	検出せず (<5.26)	検出せず (<9.8)	基準値以下
7852	6月4日	5月15日、16日	コイ		-	利根川(香取市)	検出せず (<5.33)	検出せず (<4.93)	検出せず (<10)	基準値以下
7853	6月4日	5月16日	コイ		-	与田浦	検出せず (<5.79)	検出せず (<6.16)	検出せず (<12)	基準値以下
7854	6月4日	5月16日	ギンブナ		-	与田浦	検出せず (<5.41)	検出せず (<4.72)	検出せず (<10)	基準値以下
7855	6月4日	5月15日、16日	テナガエビ	(全体)	-	利根川(香取市)	検出せず (<4.39)	検出せず (<3.94)	検出せず (<8.3)	基準値以下
7856	6月4日	5月16日、17日	スジエビ	(全体)	-	与田浦	検出せず (<4.56)	検出せず (<3.81)	検出せず (<8.4)	基準値以下
7857	6月4日	5月15日、16日	ニホンウナギ	(皮付き筋肉)	-	利根川(香取市)	検出せず (<4.81)	検出せず (<5.00)	検出せず (<9.8)	基準値以下
7858	6月4日	5月15日、16日	ニホンウナギ	(皮付き筋肉)	-	利根川(香取市)	検出せず (<5.64)	検出せず (<5.84)	検出せず (<11)	基準値以下
7859	6月4日	5月15日、16日	ニホンウナギ	(皮付き筋肉)	-	利根川(香取市)	検出せず (<4.75)	検出せず <u>(<6.05)</u>	検出せず (<11)	基準値以下
7860	6月4日	5月15日、16日	ニホンウナギ	(皮付き筋肉)	-	利根川(香取市)	検出せず (<5.20)	検出せず <u>(<7.06)</u>	検出せず (<12)	基準値以下
7861	6月4日	5月15日、16日	ニホンウナギ	(皮付き筋肉)	_	利根川(香取市)	検出せず (<5.11)	検出せず (<5.62)	検出せず (<11)	基準値以下

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

- (注)測定機器:ゲルマニウム半導体検出器
- (注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値を示しています。
- (注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。
- (注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

検体No.	公表日	採取日	品		漁港	漁場		性セシウム(Bo		分析結果
没件10.	AX 1	JA4X LI	нн	<u> </u>	/m/2	/点で列	134	137	合計	刀机加木
7862	6月4日	5月15日、16日	ニホンウナギ	(皮付き筋肉)	-	利根川(香取市)	検出せず (<6.46)	検出せず (<6.00)	検出せず (<12)	基準値以下
7863	6月4日	5月16日、17日	ニホンウナギ	(皮付き筋肉)	-	与田浦	検出せず (<5.28)	検出せず (<6.27)	検出せず (<12)	基準値以下
7864	6月4日	5月16日、17日	ニホンウナギ	(皮付き筋肉)	_	与田浦	検出せず (<6.63)	検出せず (<6.84)	検出せず (<13)	基準値以下
7865	6月4日	5月16日、17日	ニホンウナギ	(皮付き筋肉)	_	与田浦	検出せず (<4.55)	検出せず (<4.54)	検出せず (<9.1)	基準値以下
7866	6月4日	5月16日、17日	ニホンウナギ	(皮付き筋肉)	-	与田浦	検出せず (<5.09)	検出せず (<4.39)	検出せず (<9.5)	基準値以下
7867	6月4日	5月16日、17日	ニホンウナギ	(皮付き筋肉)	-	与田浦	検出せず (<4.91)	検出せず (<5.84)	検出せず (<11)	基準値以下
7868	6月4日	5月16日、17日	ニホンウナギ	(皮付き筋肉)	-	与田浦	検出せず (<6.27)	検出せず (<6.23)	検出せず (<13)	基準値以下
7869	6月4日	5月19日	スズキ		船橋港	東京湾	検出せず (<0.598)	検出せず (<0.673)	検出せず (<1.3)	基準値以下
7870	6月4日	5月15日、16日	ギンブナ		-	利根川(香取市)	検出せず (<4.63)	10.1	10	基準値以下
7871	6月4日	5月16日	ギンブナ		-	与田浦	検出せず (<5.25)	検出せず (<6.61)	検出せず (<12)	基準値以下
7872	6月4日	5月16日	ギンブナ		-	与田浦	検出せず (<5.51)	検出せず (<5.25)	検出せず (<11)	基準値以下
7873	6月4日	5月16日	ゲンゴロウブナ		-	与田浦	検出せず (<5.50)	検出せず (<5.69)	検出せず (<11)	基準値以下
7874	6月4日	5月16日	ゲンゴロウブナ		-	与田浦	検出せず (<4.85)	検出せず (<4.31)	検出せず (<9.2)	基準値以下
7875	6月4日	5月15日、16日	テナガエビ	(全体)	-	利根川(香取市)	検出せず (<3.17)	検出せず (<2.99)	検出せず (<6.2)	基準値以下
7876	6月4日	5月15日、16日	スジエビ	(全体)	_	利根川(香取市)	検出せず (<5.67)	検出せず (<5.10)	検出せず (<11)	基準値以下
7877	6月4日	5月16日、17日	スジエビ	(全体)	-	与田浦	検出せず (<3.57)	検出せず (<2.99)	検出せず (<6.6)	基準値以下
7878	6月4日	5月16日、17日	スジエビ	(全体)	-	与田浦	検出せず (<4.79)	検出せず (<3.86)	検出せず (<8.7)	基準値以下

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

- (注)測定機器:ゲルマニウム半導体検出器
- (注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値を示しています。
- (注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。
- (注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

検体No.	公表日	採取日	品		漁港	漁場		性セシウム(Bo		分析結果
没件10.	AX 1	JA4X II	нн	P	/m/C	/ボー切	134	137	合計	7) 1/1 1/1 1/1
7879	6月4日	5月16日、17日	スジエビ	(全体)	_	与田浦	検出せず (<2.71)	検出せず (<3.24)	検出せず (<6.0)	基準値以下
7880	6月4日	5月16日、17日	スジエビ	(全体)	_	与田浦	検出せず (<4.29)	検出せず (<4.20)	検出せず (<8.5)	基準値以下
7881	6月4日	5月16日、17日	スジエビ	(全体)	_	与田浦	検出せず (<2.70)	検出せず (<3.27)	検出せず (<6.0)	基準値以下
7882	6月4日	5月16日、17日	スジエビ	(全体)	_	与田浦	検出せず (<3.96)	検出せず (<4.41)	検出せず (<8.4)	基準値以下
7883	6月4日	5月16日、17日	テナガエビ	(全体)	-	与田浦	検出せず (<3.36)	検出せず (<3.51)	検出せず (<6.9)	基準値以下
7884	6月4日	5月21日	ヒラメ		銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.417)	検出せず (<0.599)	検出せず (<1.0)	基準値以下
7885	6月4日	5月22日	アユ	(全体)	-	養老川	検出せず (<5.20)	検出せず (<5.21)	検出せず (<10)	基準値以下
7886	6月4日	5月22日	アユ	(全体)	_	養老川	検出せず (<4.19)	検出せず (<5.24)	検出せず (<9.4)	基準値以下
7887	6月4日	5月21日	ニホンウナギ	(皮付き筋肉)	-	手賀沼	検出せず (<3.55)	25.6	26	基準値以下
7888	6月4日	5月21日	モツゴ	(全体)	_	手賀沼	検出せず (<4.85)	5.66	5.7	基準値以下
7889	6月4日	5月21日	スジエビ	(全体)	-	手賀沼	検出せず (<3.04)	6.65	6.7	基準値以下
7890	6月4日	5月21日	ゲンゴロウブナ		_	手賀沼	検出せず (<3.37)	24.5	25	基準値以下
7891	6月4日	5月21日	ゲンゴロウブナ		_	手賀沼	検出せず (<3.50)	21.4	21	基準値以下
7892	6月4日	5月21日	スジエビ	(全体)	-	手賀沼	検出せず (<4.30)	9.07	9.1	基準値以下
7893	6月4日	5月21日	テナガエビ	(全体)	-	手賀沼	検出せず (<3.46)	9.17	9.2	基準値以下
7894	6月4日	5月26日	キンメダイ		勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<0.386)	検出せず (<0.369)	検出せず (<0.76)	基準値以下
7895	6月4日	5月22日	スジエビ	(全体)	-	印旛沼	検出せず (<4.20)	検出せず (<4.00)	検出せず (<8.2)	基準値以下

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

- (注)測定機器:ゲルマニウム半導体検出器
- (注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値を示しています。
- (注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。
- (注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

検体No.	公表日	———————— 採取日	品目	漁港	漁場	放射	性セシウム(Bo		分析結果
段体100.	AX1	1A4X LI	HP D	/ボ/で	/点物	134	137	合計	刀机加木
7896	6月4日	5月22日	モツゴ (全体)	_	印旛沼	検出せず (<3.28)	検出せず (<2.44)	検出せず (<5.7)	基準値以下
7897	6月4日	5月22日	モツゴ(全体)	-	印旛沼	検出せず (<3.97)	検出せず (<3.98)	検出せず (<8.0)	基準値以下
7898	6月4日	5月22日	タモロコ (全体)	-	印旛沼	検出せず (<2.70)	検出せず (<3.14)	検出せず (<5.8)	基準値以下
7899	6月4日	5月22日	ツチフキ(全体)	-	印旛沼	検出せず (<4.41)	検出せず (<4.08)	検出せず (<8.5)	基準値以下
7900	6月4日	5月22日	スジエビ(全体)	-	印旛沼	検出せず (<3.40)	検出せず (<3.17)	検出せず (<6.6)	基準値以下
7901	6月4日	5月22日	スジエビ(全体)	-	印旛沼	検出せず (<3.45)	検出せず (<2.96)	検出せず (<6.4)	基準値以下
7902	6月4日	5月26日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.73)	検出せず (<4.20)	検出せず (<9.9)	基準値以下
7903	6月4日	5月26日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず <u>(<5.10)</u>	検出せず (<4.96)	検出せず (<10)	基準値以下
7904	6月4日	5月26日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず <u>(<5.29)</u>	検出せず (<5.12)	検出せず (<10)	基準値以下
7905	6月4日	5月26日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず <u>(<4.56)</u>	検出せず (<4.86)	検出せず (<9.4)	基準値以下
7906	6月4日	5月26日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず <u>(<5.68)</u>	検出せず (<4.97)	検出せず (<11)	基準値以下
7907	6月4日	5月26日	ナガレメイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.73)	検出せず (<5.87)	検出せず (<12)	基準値以下
7908	6月4日	5月26日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず <u>(<4.69)</u>	検出せず (<3.86)	検出せず (<8.6)	基準値以下
7909	6月4日	5月26日	ナガレメイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.85)	検出せず (<5.54)	検出せず (<11)	基準値以下
7910	6月4日	5月26日	ナガレメイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず <u>(<3.91)</u>	検出せず (<4.63)	検出せず (<8.5)	基準値以下
7911	6月4日	5月26日	ナガレメイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<7.38)	検出せず (<6.63)	検出せず (<14)	基準値以下
7912	6月4日	5月26日	ナガレメイタガレイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.91)	検出せず (<4.56)	検出せず (<9.5)	基準値以下

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

- (注)測定機器:ゲルマニウム半導体検出器
- (注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値を示しています。
- (注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。
- (注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

検体No.	公表日	採取日	品		漁港	漁場		性セシウム(Bo		分析結果
段体100.	747	1A-4X L1	ПП		流で	/無物	134	137	合計	刀机机木
7913	6月18日	6月3日	キンメダイ		銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.543)	検出せず (<0.561)	検出せず (<1.1)	基準値以下
7914	6月18日	6月5日、6月6日	スジエビ	(全体)	ı	与田浦	検出せず (<3.52)	検出せず (<4.01)	検出せず (<7.5)	基準値以下
7915	6月18日	6月5日、6月6日	スジエビ	(全体)	ı	与田浦	検出せず (<3.88)	検出せず (<3.14)	検出せず (<7.0)	基準値以下
7916	6月18日	6月5日、6月6日	スジエビ	(全体)	ı	与田浦	検出せず (<5.23)	検出せず (<3.76)	検出せず (<9.0)	基準値以下
7917	6月18日	6月5日、6月6日	スジエビ	(全体)	ı	与田浦	検出せず (<4.88)	検出せず (<4.43)	検出せず (<9.3)	基準値以下
7918	6月18日	6月5日、6月6日	スジエビ	(全体)	ı	与田浦	検出せず (<4.09)	検出せず (<3.02)	検出せず (<7.1)	基準値以下
7919	6月18日	6月5日、6月6日	スジエビ	(全体)	ı	与田浦	検出せず (<3.18)	検出せず (<3.39)	検出せず (<6.6)	基準値以下
7920	6月18日	6月5日、6月6日	テナガエビ	(全体)	-	与田浦	検出せず (<2.90)	検出せず (<3.45)	検出せず (<6.4)	基準値以下
7921	6月18日	6月4日、6月5日	テナガエビ	(全体)	ı	利根川(香取市)	検出せず (<4.27)	検出せず (<4.22)	検出せず (<8.5)	基準値以下
7922	6月18日	6月4日、6月5日	テナガエビ	(全体)	ı	利根川(香取市)	検出せず (<4.28)	検出せず (<4.82)	検出せず (<9.1)	基準値以下
7923	6月18日	6月4日、6月5日	テナガエビ	(全体)	ı	利根川(香取市)	検出せず (<4.11)	検出せず (<4.09)	検出せず (<8.2)	基準値以下
7924	6月18日	6月4日、6月5日	テナガエビ	(全体)	ı	利根川(香取市)	検出せず (<3.62)	検出せず (<3.54)	検出せず (<7.2)	基準値以下
7925	6月18日	6月5日、6月6日	モツゴ	(全体)	ı	与田浦	検出せず (<3.63)	検出せず (<3.65)	検出せず (<7.3)	基準値以下
7926	6月18日	6月5日、6月6日	タイリクバラタナゴ	(全体)	-	与田浦	検出せず (<4.23)	検出せず (<4.06)	検出せず (<8.3)	基準値以下
7927	6月18日	6月4日、6月5日	ギンブナ		-	利根川(香取市)	検出せず (<5.61)	検出せず (<4.86)	検出せず (<10)	基準値以下
7928	6月18日	6月4日、6月5日	ゲンゴロウブナ		-	利根川(香取市)	検出せず (<3.69)	4.54	4.5	基準値以下
7929	6月18日	6月6日	ギンブナ		-	与田浦	検出せず (<3.05)	検出せず (<4.25)	検出せず (<7.3)	基準値以下

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

- (注)測定機器:ゲルマニウム半導体検出器
- (注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値を示しています。
- (注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。
- (注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

検体No.	公表日	 採取日	品		漁港	漁場	放射	性セシウム(Bo		分析結果
投降110.	AX1	1A4X LI	HP.		(点/で	/黑---	134	137	合計	刀机加木
7930	6月18日	6月6日	コイ		_	与田浦	検出せず (<2.51)	検出せず (<3.24)	検出せず (<5.8)	基準値以下
7931	6月18日	6月4日、6月5日	コイ		_	利根川(香取市)	検出せず (<3.66)	検出せず (<4.33)	検出せず (<8.0)	基準値以下
7932	6月18日	6月5日、6月6日	ニホンウナギ	(皮付き筋肉)	_	与田浦	検出せず (<4.59)	検出せず (<6.58)	検出せず (<11)	基準値以下
7933	6月18日	6月5日、6月6日	ニホンウナギ	(皮付き筋肉)	_	与田浦	検出せず (<4.41)	検出せず (<2.97)	検出せず (<7.4)	基準値以下
7934	6月18日	6月5日、6月6日	ニホンウナギ	(皮付き筋肉)	_	与田浦	検出せず (<3.94)	検出せず (<3.89)	検出せず (<7.8)	基準値以下
7935	6月18日	6月4日、6月5日	ニホンウナギ	(皮付き筋肉)	_	利根川(香取市)	検出せず (<3.47)	検出せず (<3.45)	検出せず (<6.9)	基準値以下
7936	6月18日	6月4日、6月5日	ニホンウナギ	(皮付き筋肉)	-	利根川(香取市)	検出せず (<4.60)	検出せず (<3.92)	検出せず (<8.5)	基準値以下
7937	6月18日	6月4日、6月5日	ニホンウナギ	(皮付き筋肉)	_	利根川(香取市)	検出せず (<5.14)	検出せず (<5.54)	検出せず (<11)	基準値以下
7938	6月18日	5月27日	ツノマタ	(全体)	勝浦東部漁港	勝浦市地先	検出せず (<1.00)	検出せず (<0.935)	検出せず (<1.9)	基準値以下
7939	6月18日	6月8日	ニホンウナギ	(皮付き筋肉)	-	利根川(我孫子市)	検出せず (<6.65)	検出せず (<6.15)	検出せず (<13)	基準値以下
7940	7月2日	6月18日	スズキ		船橋港	東京湾	検出せず (<0.274)	検出せず (<0.337)	検出せず (<0.61)	基準値以下
7941	7月2日	6月18日	キンメダイ		勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<4.93)	検出せず (<4.01)	検出せず (<8.9)	基準値以下
7942	7月2日	6月18日	キンメダイ		勝浦東部漁港	外房沖	検出せず (<5.26)	検出せず (<4.32)	検出せず (<9.6)	基準値以下
7943	7月2日	6月19日	クロアワビ	(軟体部)	興津港	勝浦市地先	検出せず (<4.49)	検出せず (<4.12)	検出せず (<8.6)	基準値以下
7944	7月2日	6月19日	クロアワビ	(軟体部)	興津港	勝浦市地先	検出せず (<4.77)	検出せず (<3.71)	検出せず (<8.5)	基準値以下
7945	7月2日	6月19日	クロアワビ	(軟体部)	興津港	勝浦市地先	検出せず (<2.50)	検出せず (<2.98)	検出せず (<5.5)	基準値以下
7946	7月16日	6月29日	スズキ		大原漁港	外房沖	検出せず (<3.47)	検出せず (<4.05)	検出せず (<7.5)	基準値以下

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

- (注)測定機器:ゲルマニウム半導体検出器
- (注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値を示しています。
- (注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。
- (注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

検体No.	公表日	採取日	品目	漁港	漁場		性セシウム(Bo		分析結果
1天 本110.	737	JA4X II	нн 🗀	派化	/点で	134	137	合計	カがや
7947	7月16日	6月27日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	_	手賀沼	検出せず (<4.21)	8.35	8.4	基準値以下
7948	7月16日	6月27日	コイ	_	手賀沼	検出せず (<3.57)	28.5	29	基準値以下
7949	7月16日	6月27日	ギンブナ	-	手賀沼	検出せず (<3.78)	18.6	19	基準値以下
7950	7月16日	6月27日	スジエビ (全体)	-	手賀沼	検出せず (<5.24)	9.11	9.1	基準値以下
7951	7月16日	6月27日	スジエビ (全体)	-	手賀沼	検出せず (<3.71)	8.76	8.8	基準値以下
7952	7月16日	6月27日	テナガエビ (全体)	-	手賀沼	検出せず (<3.26)	13.5	14	基準値以下
7953	7月16日	6月27日	モツゴ (全体)	-	手賀沼	検出せず (<4.49)	4.63	4.6	基準値以下
7954	7月16日	6月27日	モツゴ (全体)	-	手賀沼	検出せず (<5.39)	5.35	5.4	基準値以下
7955	7月16日	6月27日	タモロコ (全体)	-	手賀沼	検出せず (<3.53)	検出せず (<3.62)	検出せず (<7.2)	基準値以下
7956	7月16日	6月27日	タモロコ (全体)	-	手賀沼	検出せず (<3.48)	4.79	4.8	基準値以下
7957	7月16日	6月27日	タモロコ (全体)	-	手賀沼	検出せず (<3.51)	5.38	5.4	基準値以下
7958	7月16日	6月27日	タモロコ (全体)	-	手賀沼	検出せず (<4.12)	検出せず (<5.29)	検出せず (<9.4)	基準値以下
7959	7月16日	6月27日	ゲンゴロウブナ	-	手賀沼	検出せず (<3.62)	20.2	20	基準値以下
7960	7月30日	7月10日、7月11日	コイ	-	利根川(香取市)	検出せず (<4.71)	検出せず (<3.96)	検出せず (<8.7)	基準値以下
7961	7月30日	7月12日	コイ	_	与田浦	検出せず (<3.95)	検出せず (<4.75)	検出せず (<8.7)	基準値以下
7962	7月30日	7月10日、7月11日	ギンブナ	_	利根川(香取市)	検出せず (<3.94)	検出せず (<3.73)	検出せず (<7.7)	基準値以下
7963	7月30日	7月12日	ギンブナ	_	与田浦	検出せず (<2.74)	3.31	3.3	基準値以下

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

- (注)測定機器:ゲルマニウム半導体検出器
- (注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値を示しています。
- (注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。
- (注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

検体No.	公表日	採取日	品		漁港	漁場		性セシウム(Bo		分析結果
1天14110.	A 1 1 1	1本4以口	ПП		流心	が一切	134	137	合計	刀机帕木
7964	7月30日	7月10日、7月11日	ニホンウナギ	(皮付き筋肉)	-	利根川(香取市)	検出せず (<4.07)	検出せず (<3.72)	検出せず (<7.8)	基準値以下
7965	7月30日	7月11日、7月12日	ニホンウナギ	(皮付き筋肉)	-	与田浦	検出せず (<2.41)	検出せず (<3.25)	検出せず (<5.7)	基準値以下
7966	7月30日	7月11日、7月12日	モツゴ	(全体)	_	与田浦	検出せず (<3.59)	検出せず (<4.12)	検出せず (<7.7)	基準値以下
7967	7月30日	7月10日、7月11日	テナガエビ	(全体)	-	利根川(香取市)	検出せず (<2.86)	検出せず (<3.14)	検出せず (<6.0)	基準値以下
7968	7月30日	7月11日、7月12日	スジエビ	(全体)	-	与田浦	検出せず (<4.43)	検出せず (<4.22)	検出せず (<8.7)	基準値以下
7969	7月30日	7月12日	ゲンゴロウブナ		_	与田浦	検出せず (<3.37)	検出せず (<3.60)	検出せず (<7.0)	基準値以下
7970	7月30日	7月11日、7月12日	モツゴ	(全体)	_	与田浦	検出せず (<4.27)	検出せず (<3.41)	検出せず (<7.7)	基準値以下
7971	7月30日	7月11日、7月12日	タモロコ	(全体)	-	与田浦	検出せず (<5.79)	検出せず (<5.24)	検出せず (<11)	基準値以下
7972	7月30日	7月11日、7月12日	タイリクバラタナゴ	(全体)	_	与田浦	検出せず (<3.90)	検出せず (<4.36)	検出せず (<8.3)	基準値以下
7973	7月30日	7月11日、7月12日	アユ	(全体)	-	与田浦	検出せず (<5.12)	検出せず (<5.41)	検出せず (<11)	基準値以下
7974	7月30日	7月10日、7月11日	テナガエビ	(全体)	_	利根川(香取市)	検出せず (<3.40)	検出せず (<3.55)	検出せず (<7.0)	基準値以下
7975	7月30日	7月10日、7月11日	テナガエビ	(全体)	_	利根川(香取市)	検出せず (<3.03)	検出せず (<3.13)	検出せず (<6.2)	基準値以下
7976	7月30日	7月10日、7月11日	テナガエビ	(全体)	_	利根川(香取市)	検出せず (<4.45)	検出せず (<4.29)	検出せず (<8.7)	基準値以下
7977	7月30日	7月10日、7月11日	テナガエビ	(全体)	_	利根川(香取市)	検出せず (<4.65)	検出せず (<4.06)	検出せず (<8.7)	基準値以下
7978	7月30日	7月11日、7月12日	スジエビ	(全体)	_	与田浦	検出せず (<4.12)	検出せず (<3.92)	検出せず (<8.0)	基準値以下
7979	7月30日	7月11日、7月12日	スジエビ	(全体)	_	与田浦	検出せず (<3.15)	検出せず (<3.12)	検出せず (<6.3)	基準値以下
7980	7月30日	7月11日、7月12日	スジエビ	(全体)	_	与田浦	検出せず (<4.37)	検出せず (<4.28)	検出せず (<8.7)	基準値以下

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

- (注)測定機器:ゲルマニウム半導体検出器
- (注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値を示しています。
- (注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。
- (注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

検体No.	公表日	 採取日	品		漁港	漁場		性セシウム(Bo		分析結果
投降100.	741	1A4X II	HP.	-	(点)包	/ボーク	134	137	合計	刀机帕米
7981	7月30日	7月11日、7月12日	スジエビ	(全体)	-	与田浦	検出せず (<4.49)	検出せず (<5.27)	検出せず (<9.8)	基準値以下
7982	7月30日	7月24日	スズキ		船橋港	東京湾	検出せず (<0.414)	検出せず (<0.522)	検出せず (<0.94)	基準値以下
7983	8月13日	7月26日	スジエビ	(全体)	-	印旛沼	検出せず (<4.11)	検出せず (<4.50)	検出せず (<8.6)	基準値以下
7984	8月13日	7月26日	モツゴ	(全体)	-	印旛沼	検出せず (<2.66)	検出せず (<3.12)	検出せず (<5.8)	基準値以下
7985	8月13日	7月26日	スジエビ	(全体)	-	印旛沼	検出せず (<3.66)	検出せず (<3.78)	検出せず (<7.4)	基準値以下
7986	8月13日	7月26日	タモロコ	(全体)	_	印旛沼	検出せず (<2.65)	検出せず (<2.86)	検出せず (<5.5)	基準値以下
7987	9月10日	8月21日、22日	ニホンウナギ	(皮付き筋肉)	-	利根川(香取市)	検出せず (<3.74)	検出せず (<3.80)	検出せず (<7.5)	基準値以下
7988	9月10日	8月21日、22日	ニホンウナギ	(皮付き筋肉)	-	利根川(香取市)	検出せず (<3.24)	検出せず (<3.35)	検出せず (<6.6)	基準値以下
7989	9月10日	8月21日、22日	コイ		_	利根川(香取市)	検出せず (<5.30)	4.37	4.4	基準値以下
7990	9月10日	8月23日	コイ		-	与田浦	検出せず (<4.54)	検出せず (<4.34)	検出せず (<8.9)	基準値以下
7991	9月10日	8月21日、22日	ギンブナ		_	利根川(香取市)	検出せず (<3.66)	検出せず (<3.66)	検出せず (<7.3)	基準値以下
7992	9月10日	8月23日	ギンブナ		-	与田浦	検出せず (<3.21)	検出せず (<3.22)	検出せず (<6.4)	基準値以下
7993	9月10日	8月21日、22日	テナガエビ	(全体)	-	利根川(香取市)	検出せず (<4.44)	検出せず <u>(<3.64)</u>	検出せず (<8.1)	基準値以下
7994	9月10日	8月23日、24日	スジエビ	(全体)	-	与田浦	検出せず (<4.56)	検出せず <u>(<4.16)</u>	検出せず (<8.7)	基準値以下
7995	9月10日	8月23日、24日	モツゴ	(全体)	-	与田浦	検出せず (<4.31)	検出せず (<4.65)	検出せず (<9.0)	基準値以下
7996	9月10日	8月25日	スズキ		船橋港	東京湾	検出せず (<0.393)	0.373	0.37	基準値以下
7997	9月10日	8月23日	ゲンゴロウブナ		-	与田浦	検出せず (<3.99)	4.59	4.6	基準値以下

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

- (注)測定機器:ゲルマニウム半導体検出器
- (注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値を示しています。
- (注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。
- (注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

検体No.	公表日	———————— 採取日	品		漁港	漁場	放射	性セシウム(Bo		分析結果
段体100.	AX1	1本4以口	н		流化	/ボーク	134	137	合計	刀机加木
7998	9月10日	8月23日	ギンブナ		_	与田浦	検出せず (<3.27)	検出せず (<3.31)	検出せず (<6.6)	基準値以下
7999	9月10日	8月21日、22日	テナガエビ	(全体)	-	利根川(香取市)	検出せず (<4.35)	検出せず (<4.25)	検出せず (<8.6)	基準値以下
8000	9月10日	8月21日、22日	テナガエビ	(全体)	-	利根川(香取市)	検出せず (<3.73)	検出せず (<4.37)	検出せず (<8.1)	基準値以下
8001	9月10日	8月21日、22日	テナガエビ	(全体)	_	利根川(香取市)	検出せず (<4.82)	検出せず (<4.05)	検出せず (<8.9)	基準値以下
8002	9月10日	8月23日、24日	モツゴ	(全体)	-	与田浦	検出せず (<4.92)	検出せず (<3.55)	検出せず (<8.5)	基準値以下
8003	9月10日	8月23日、24日	モツゴ	(全体)	-	与田浦	検出せず (<3.36)	検出せず (<3.87)	検出せず (<7.2)	基準値以下
8004	9月10日	8月23日、24日	モツゴ	(全体)	-	与田浦	検出せず (<3.61)	検出せず (<3.35)	検出せず (<7.0)	基準値以下
8005	9月10日	8月23日、24日	モツゴ	(全体)	-	与田浦	検出せず (<3.23)	検出せず (<3.21)	検出せず (<6.4)	基準値以下
8006	9月10日	8月23日、24日	タイリクバラタナゴ	(全体)	-	与田浦	検出せず (<3.10)	検出せず (<3.45)	検出せず (<6.6)	基準値以下
8007	9月10日	8月23日、24日	スジエビ	(全体)	-	与田浦	検出せず (<5.43)	検出せず (<4.95)	検出せず (<10)	基準値以下
8008	9月10日	8月23日、24日	スジエビ	(全体)	-	与田浦	検出せず (<3.46)	検出せず (<4.41)	検出せず (<7.9)	基準値以下
8009	9月10日	8月23日、24日	スジエビ	(全体)	-	与田浦	検出せず (<2.59)	検出せず (<2.51)	検出せず (<5.1)	基準値以下
8010	9月10日	8月23日、24日	スジエビ	(全体)	-	与田浦	検出せず (<4.29)	検出せず (<4.04)	検出せず (<8.3)	基準値以下
8011	9月10日	8月23日、24日	テナガエビ	(全体)	-	与田浦	検出せず (<3.14)	検出せず (<2.69)	検出せず (<5.8)	基準値以下
8012	9月10日	8月27日	コブダイ		大原漁港	外房沖	検出せず (<3.24)	検出せず (<3.43)	検出せず (<6.7)	基準値以下
8013	9月10日	8月27日	アイゴ		大原漁港	外房沖	検出せず (<3.72)	検出せず (<4.13)	検出せず (<7.9)	基準値以下
8014	9月10日	8月27日	タカノハダイ		大原漁港	外房沖	検出せず (<4.29)	検出せず (<3.31)	検出せず (<7.6)	基準値以下

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

- (注)測定機器:ゲルマニウム半導体検出器
- (注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値を示しています。
- (注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。
- (注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

検体No.	公表日	採取日	品	_	漁港	漁場	放射	性セシウム(Bo		分析結果
投降110.	A 1 1 1	1本4以口	HH		点心	/点物	134	137	合計	力机和未
8015	9月10日	8月27日	シロメバル		大原漁港	外房沖	検出せず (<4.88)	検出せず (<4.34)	検出せず (<9.2)	基準値以下
8016	9月10日	8月27日	イシガキダイ		大原漁港	外房沖	検出せず (<3.88)	検出せず (<3.93)	検出せず (<7.8)	基準値以下
8017	9月10日	8月22日	ゲンゴロウブナ		-	手賀沼	検出せず (<3.25)	20.9	21	基準値以下
8018	9月10日	8月22日	スジエビ	(全体)	_	手賀沼	検出せず (<3.86)	12.7	13	基準値以下
8019	9月10日	8月22日	モツゴ	(全体)	-	手賀沼	検出せず (<2.87)	3.96	4.0	基準値以下
8020	9月10日	8月22日	テナガエビ	(全体)	-	手賀沼	検出せず (<3.84)	14.1	14	基準値以下
8021	9月10日	8月25日	スジエビ	(全体)	-	印旛沼	検出せず (<4.02)	検出せず (<4.59)	検出せず (<8.6)	基準値以下
8022	9月10日	8月25日	モツゴ	(全体)	-	印旛沼	検出せず (<2.58)	検出せず (<2.67)	検出せず (<5.3)	基準値以下
8023	9月10日	8月25日	モツゴ	(全体)	-	印旛沼	検出せず (<4.75)	検出せず (<3.87)	検出せず (<8.6)	基準値以下
8024	9月10日	8月25日	モツゴ	(全体)	-	印旛沼	検出せず (<2.66)	検出せず (<2.78)	検出せず (<5.4)	基準値以下
8025	9月10日	8月25日	タモロコ	(全体)	-	印旛沼	検出せず (<4.45)	検出せず (<4.28)	検出せず (<8.7)	基準値以下
8026	9月10日	8月25日	タモロコ	(全体)	-	印旛沼	検出せず (<2.52)	検出せず (<3.14)	検出せず (<5.7)	基準値以下
8027	9月10日	8月29日	イシガキダイ		大原漁港	外房沖	検出せず (<3.91)	検出せず (<4.51)	検出せず (<8.4)	基準値以下
8028	9月10日	8月29日	コショウダイ		大原漁港	外房沖	検出せず (<4.22)	検出せず (<4.48)	検出せず (<8.7)	基準値以下
8029	9月10日	8月29日	タカノハダイ		大原漁港	外房沖	検出せず (<4.45)	検出せず (<4.31)	検出せず (<8.8)	基準値以下
8030	9月10日	8月29日	イサキ		大原漁港	外房沖	検出せず (<3.93)	検出せず (<4.04)	検出せず (<8.0)	基準値以下
8031	9月26日	9月7日	チダイ		銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.58)	検出せず (<4.30)	検出せず (<8.9)	基準値以下

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

- (注)測定機器:ゲルマニウム半導体検出器
- (注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値を示しています。
- (注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。
- (注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

検体No.	公表日	採取日	品 目	漁港	漁場		性セシウム(Bo		分析結果
投降110.	7171	1X4X LI	HP 1	黑尼	/点物	134	137	合計	刀机帕米
8032	9月26日	9月7日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.14)	検出せず (<2.88)	検出せず (<6.0)	基準値以下
8033	9月26日	9月7日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.18)	検出せず (<4.22)	検出せず (<8.4)	基準値以下
8034	9月26日	9月7日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.14)	検出せず (<3.96)	検出せず (<8.1)	基準値以下
8035	9月26日	9月7日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.58)	検出せず (<4.04)	検出せず (<8.6)	基準値以下
8036	9月26日	9月7日	マダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.90)	検出せず (<3.62)	検出せず (<7.5)	基準値以下
8037	9月26日	9月7日	ヒラメ	銚子漁港	銚子·九十九里沖	検出せず (<0.341)	検出せず (<0.331)	検出せず (<0.67)	基準値以下
8038	9月26日	9月15日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.12)	検出せず (<3.58)	検出せず (<6.7)	基準値以下
8039	9月26日	9月15日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.55)	検出せず <u>(<5.02)</u>	検出せず (<9.6)	基準値以下
8040	9月26日	9月15日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.09)	検出せず <u>(<4.07)</u>	検出せず (<8.2)	基準値以下
8041	9月26日	9月15日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<5.09)	検出せず (<4.03)	検出せず (<9.1)	基準値以下
8042	9月26日	9月15日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.67)	検出せず <u>(<2.88)</u>	検出せず (<6.6)	基準値以下
8043	9月26日	9月15日	チダイ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<4.05)	検出せず <u>(<3.77)</u>	検出せず (<7.8)	基準値以下
8044	9月26日	9月15日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.314)	検出せず (<0.365)	検出せず (<0.68)	基準値以下
8045	10月10日	9月18日	ニホンウナギ	-	手賀沼	検出せず <u>(<4.26)</u>	17.8	18	基準値以下
8046	10月10日	9月18日	コイ	-	手賀沼	検出せず (<3.46)	21.2	21	基準値以下
8047	10月10日	9月18日	ギンブナ	_	手賀沼	検出せず (<3.20)	18.7	19	基準値以下
8048	10月10日	9月18日	モツゴ	-	手賀沼	検出せず (<3.70)	8.41	8.4	基準値以下

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

- (注)測定機器:ゲルマニウム半導体検出器
- (注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値を示しています。
- (注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。
- (注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

検体No.	公表日	採取日	品		漁港	漁場		性セシウム(Bo		分析結果
没件110.	AX 1	JA4X II	нн	<u> </u>	/杰/已	<i>「</i> 流で列	134	137	合計	刀机帅人
8049	10月10日	9月18日	スジエビ		-	手賀沼	検出せず (<3.00)	12.6	13	基準値以下
8050	10月10日	9月18日	ゲンゴロウブナ		_	手賀沼	検出せず (<2.77)	18.9	19	基準値以下
8051	10月10日	9月18日	テナガエビ		_	手賀沼	検出せず (<3.12)	15.1	15	基準値以下
8052	10月10日	9月18日	テナガエビ		-	手賀沼	検出せず (<3.39)	17.5	18	基準値以下
8053	10月10日	9月18日	モツゴ		-	手賀沼	検出せず (<2.41)	6.69	6.7	基準値以下
8054	10月10日	9月18日	モツゴ		_	手賀沼	検出せず (<3.58)	6.27	6.3	基準値以下
8055	10月10日	9月18日	モツゴ		_	手賀沼	検出せず (<2.08)	5.93	5.9	基準値以下
8056	10月10日	9月18日	モツゴ		_	手賀沼	検出せず (<3.18)	4.65	4.7	基準値以下
8057	10月10日	9月18日	モツゴ		_	手賀沼	検出せず (<3.65)	3.79	3.8	基準値以下
8058	10月10日	9月18日	モツゴ		_	手賀沼	検出せず (<2.65)	6.29	6.3	基準値以下
8059	10月10日	9月18日	モツゴ		_	手賀沼	検出せず (<2.28)	4.71	4.7	基準値以下
8060	10月10日	9月18日	モツゴ		_	手賀沼	検出せず (<3.75)	7.12	7.1	基準値以下
8061	10月10日	9月18日	タモロコ		_	手賀沼	検出せず (<2.38)	4.40	4.4	基準値以下
8062	10月10日	9月24日、9月25日	ニホンウナギ		_	利根川(香取市)	検出せず (<3.20)	検出せず (<3.14)	検出せず (<6.3)	基準値以下
8063	10月10日	9月24日、9月25日	コイ		_	利根川(香取市)	検出せず (<3.56)	検出せず (<3.50)	検出せず (<7.1)	基準値以下
8064	10月10日	9月25日、9月26日	コイ		-	与田浦	検出せず (<4.34)	検出せず (<4.13)	検出せず (<8.5)	基準値以下
8065	10月10日	9月24日、9月25日	ギンブナ		-	利根川(香取市)	検出せず (<4.20)	検出せず (<4.87)	検出せず (<9.1)	基準値以下

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

- (注)測定機器:ゲルマニウム半導体検出器
- (注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値を示しています。
- (注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。
- (注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

検体No.	公表日	採取日	品	 漁港	漁場	放射	性セシウム(Bo		分析結果
段体100.	747	1本4以口	HH.	 流化	/点物	134	137	合計	刀机加木
8066	10月10日	9月25日、9月26日	ギンブナ	_	与田浦	検出せず (<4.43)	検出せず (<4.64)	検出せず (<9.1)	基準値以下
8067	10月10日	9月24日、9月25日	テナガエビ	_	利根川(香取市)	検出せず (<3.59)	検出せず (<2.76)	検出せず (<6.4)	基準値以下
8068	10月10日	9月25日、9月26日	スジエビ	-	与田浦	検出せず (<4.19)	検出せず (<3.51)	検出せず (<7.7)	基準値以下
8069	10月10日	9月25日、9月26日	モツゴ	-	与田浦	検出せず (<4.10)	検出せず (<3.55)	検出せず (<7.7)	基準値以下
8070	10月10日	9月28日	ヒラツメガニ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.319)	検出せず (<0.332)	検出せず (<0.65)	基準値以下
8071	10月10日	9月28日	ヒラツメガニ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.325)	検出せず (<0.376)	検出せず (<0.70)	基準値以下
8072	10月10日	9月28日	ニベ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<3.81)	検出せず (<4.63)	検出せず (<8.4)	基準値以下
8073	10月10日	9月28日	シログチ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<2.71)	検出せず (<3.26)	検出せず (<6.0)	基準値以下
8074	10月10日	9月24日、9月25日	ゲンゴロウブナ	-	利根川(香取市)	検出せず (<5.51)	検出せず (<4.90)	検出せず (<10)	基準値以下
8075	10月10日	9月25日、9月26日	タイリクバラタナゴ	-	与田浦	検出せず (<5.25)	検出せず (<5.10)	検出せず (<10)	基準値以下
8076	10月10日	9月25日、9月26日	タモロコ	-	与田浦	検出せず (<3.38)	検出せず (<2.49)	検出せず (<5.9)	基準値以下
8077	10月10日	9月25日、9月26日	モツゴ	-	与田浦	検出せず (<3.88)	検出せず (<3.79)	検出せず (<7.7)	基準値以下
8078	10月10日	9月24日、9月25日	テナガエビ	-	利根川(香取市)	検出せず (<4.75)	検出せず (<4.67)	検出せず (<9.4)	基準値以下
8079	10月10日	9月25日、9月26日	スジエビ	-	与田浦	検出せず (<4.36)	検出せず (<4.71)	検出せず (<9.1)	基準値以下
8080	10月10日	9月25日、9月26日	テナガエビ	_	与田浦	検出せず (<2.99)	検出せず (<3.26)	検出せず (<6.3)	基準値以下
8081	10月10日	9月25日、9月26日	テナガエビ	-	与田浦	検出せず (<3.40)	検出せず (<3.37)	検出せず (<6.8)	基準値以下
8082	10月10日	9月30日	ワカサギ	_	養老川	検出せず (<2.49)	検出せず (<2.98)	検出せず (<5.5)	基準値以下

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

- (注)測定機器:ゲルマニウム半導体検出器
- (注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値を示しています。
- (注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。
- (注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

検体No.	公表日	採取日	品目	漁港	漁場		性セシウム(Bo		分析結果
1天14110.	<u> </u>]A-4X L1	HA D	/黒/で	/無物	134	137	合計	刀机帕木
8083	10月10日	9月30日	ワカサギ	-	養老川	検出せず (<3.47)	検出せず (<2.54)	検出せず (<6.0)	基準値以下
8084	10月10日	9月30日	ワカサギ	-	養老川	検出せず (<2.80)	検出せず (<2.23)	検出せず (<5.0)	基準値以下
8085	10月10日	9月30日	ワカサギ	-	養老川	検出せず (<2.82)	検出せず (<2.24)	検出せず (<5.1)	基準値以下
8086	10月10日	9月25日	スジエビ	-	印旛沼	検出せず (<3.31)	検出せず (<2.98)	検出せず (<6.3)	基準値以下
8087	10月10日	9月25日	スジエビ	-	印旛沼	検出せず (<2.84)	検出せず (<2.17)	検出せず (<5.0)	基準値以下
8088	10月10日	9月25日	スジエビ	-	印旛沼	検出せず (<2.83)	検出せず (<2.90)	検出せず (<5.7)	基準値以下
8089	10月10日	9月25日	モツゴ	-	印旛沼	検出せず (<3.46)	検出せず (<3.16)	検出せず (<6.6)	基準値以下
8090	10月10日	9月25日	モツゴ	-	印旛沼	検出せず (<2.59)	検出せず (<2.32)	検出せず (<4.9)	基準値以下
8091	10月10日	9月25日	モツゴ	-	印旛沼	検出せず (<2.96)	検出せず (<3.54)	検出せず (<6.5)	基準値以下
8092	10月24日	10月5日	ホウボウ	銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<0.334)	検出せず (<0.329)	検出せず (<0.66)	基準値以下
8093	10月24日	10月5日	ニホンウナギ	-	利根川(東庄町)	検出せず (<5.17)	検出せず (<4.93)	検出せず (<10)	基準値以下
8094	10月24日	10月15日	スズキ	船橋港	東京湾	検出せず (<0.377)	検出せず (<0.333)	検出せず (<0.71)	基準値以下
8095	11月7日	10月15日、10月16日	コイ	-	利根川(香取市)	検出せず (<2.86)	検出せず <u>(<3.38)</u>	検出せず (<6.2)	基準値以下
8096	11月7日	10月15日、10月16日	コイ	-	与田浦	検出せず (<4.13)	検出せず <u>(<3.70)</u>	検出せず (<7.8)	基準値以下
8097	11月7日	10月15日、10月16日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	_	利根川(香取市)	検出せず (<3.84)	検出せず <u>(<4.65)</u>	検出せず (<8.5)	基準値以下
8098	11月7日	10月16日、10月17日	ニホンウナギ (皮付き筋肉)	-	与田浦	検出せず (<4.45)	検出せず <u>(<5.46)</u>	検出せず (<9.9)	基準値以下
8099	11月7日	10月15日、10月16日	ギンブナ	_	利根川(香取市)	検出せず (<4.08)	検出せず (<3.61)	検出せず (<7.7)	基準値以下

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

- (注)測定機器:ゲルマニウム半導体検出器
- (注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値を示しています。
- (注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。
- (注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

検体No.	公表日	採取日	品		漁港	漁場		性セシウム(Bo		分析結果
1天14110.	731	JA4X II	нн	Н	/杰/已	がある	134	137	合計	刀机帕木
8100	11月7日	10月15日、10月16日	スズキ		-	与田浦	検出せず (<4.53)	6.61	6.6	基準値以下
8101	11月7日	10月16日、10月17日	モツゴ	(全体)	-	与田浦	検出せず (<3.49)	検出せず (<3.13)	検出せず (<6.6)	基準値以下
8102	11月7日	10月15日、10月16日	テナガエビ	(全体)	-	利根川(香取市)	検出せず (<3.08)	検出せず (<4.53)	検出せず (<7.6)	基準値以下
8103	11月7日	10月16日、10月17日	テナガエビ	(全体)	-	与田浦	検出せず (<4.89)	検出せず (<4.52)	検出せず (<9.4)	基準値以下
8104	11月7日	10月16日、10月17日	テナガエビ	(全体)	-	与田浦	検出せず (<3.90)	検出せず (<3.96)	検出せず (<7.9)	基準値以下
8105	11月7日	10月16日、10月17日	テナガエビ	(全体)	-	与田浦	検出せず (<3.79)	検出せず (<4.48)	検出せず (<8.3)	基準値以下
8106	11月7日	10月16日、10月17日	テナガエビ	(全体)	_	与田浦	検出せず (<3.90)	検出せず (<3.35)	検出せず (<7.3)	基準値以下
8107	11月7日	10月16日、10月17日	テナガエビ	(全体)	-	与田浦	検出せず (<4.24)	検出せず (<3.56)	検出せず (<7.8)	基準値以下
8108	11月7日	10月16日、10月17日	テナガエビ	(全体)	-	与田浦	検出せず (<4.80)	検出せず (<4.93)	検出せず (<9.7)	基準値以下
8109	11月7日	10月16日、10月17日	テナガエビ	(全体)	-	与田浦	検出せず (<3.94)	3.53	3.5	基準値以下
8110	11月7日	10月16日、10月17日	スジエビ	(全体)	_	与田浦	検出せず (<4.37)	検出せず (<4.92)	検出せず (<9.3)	基準値以下
8111	11月7日	10月15日、10月16日	テナガエビ	(全体)	-	利根川(香取市)	検出せず (<3.45)	検出せず (<3.71)	検出せず (<7.2)	基準値以下
8112	11月7日	10月15日、10月16日	テナガエビ	(全体)	_	利根川(香取市)	検出せず (<4.68)	検出せず (<4.03)	検出せず (<8.7)	基準値以下
8113	11月7日	10月15日、10月16日	テナガエビ	(全体)	-	利根川(香取市)	検出せず (<5.80)	検出せず (<5.14)	検出せず (<11)	基準値以下
8114	11月7日	10月15日、10月16日	テナガエビ	(全体)	_	利根川(香取市)	検出せず (<2.99)	検出せず (<4.03)	検出せず (<7.0)	基準値以下
8115	11月7日	10月16日、10月17日	モツゴ	(全体)	-	与田浦	検出せず (<3.48)	検出せず (<3.18)	検出せず (<6.7)	基準値以下
8116	11月7日	10月16日、10月17日	モツゴ	(全体)	-	与田浦	検出せず (<3.88)	検出せず (<3.10)	検出せず (<7.0)	基準値以下

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

- (注)測定機器:ゲルマニウム半導体検出器
- (注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値を示しています。
- (注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。
- (注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

検体No.	公表日	採取日	品		漁港	漁場	放射	性セシウム(Bo		分析結果
段体100.		1X4X L1	ПП		/ボ/它	/ボーク	134	137	合計	刀机加木
8117	11月7日	10月16日、10月17日	モツゴ	(全体)	-	与田浦	検出せず (<3.59)	検出せず (<4.02)	検出せず (<7.6)	基準値以下
8118	11月7日	10月16日、10月17日	モツゴ	(全体)	-	与田浦	検出せず (<4.33)	検出せず (<5.88)	検出せず (<10)	基準値以下
8119	11月7日	10月16日、10月17日	タモロコ	(全体)	-	与田浦	検出せず (<3.61)	3.31	3.3	基準値以下
8120	11月7日	10月15日、10月16日	スズキ		-	与田浦	検出せず (<3.96)	5.30	5.3	基準値以下
8121	11月7日	10月15日、10月16日	スズキ		-	与田浦	検出せず (<3.35)	8.66	8.7	基準値以下
8122	11月7日	10月27日	ホウボウ		銚子漁港	銚子・九十九里沖	検出せず (<2.67)	検出せず (<3.21)	検出せず (<5.9)	基準値以下
8123	11月7日	10月27日	ガンゾウビラメ		銚子漁港	銚子·九十九里沖	検出せず (<3.93)	検出せず (<4.27)	検出せず (<8.2)	基準値以下
8124	11月7日	10月23日	ニホンウナギ	(皮付き筋肉)	-	手賀沼	検出せず (<3.75)	23.2	23	基準値以下
8125	11月7日	10月23日	ゲンゴロウブナ		-	手賀沼	検出せず (<3.89)	23.0	23	基準値以下
8126	11月7日	10月23日	モツゴ	(全体)	-	手賀沼	検出せず (<0.258)	5.61	5.6	基準値以下
8127	11月7日	10月23日	スジエビ	(全体)	-	手賀沼	検出せず (<3.88)	14.9	15	基準値以下
8128	11月7日	10月23日	スジエビ	(全体)	-	手賀沼	検出せず (<4.54)	12.0	12	基準値以下
8129	11月7日	10月23日	テナガエビ	(全体)	-	手賀沼	検出せず (<2.51)	16.7	17	基準値以下
8130	11月7日	10月23日	テナガエビ	(全体)	-	手賀沼	検出せず (<3.77)	19.5	20	基準値以下
8131	11月7日	10月23日	テナガエビ	(全体)	-	手賀沼	検出せず (<3.03)	17.5	18	基準値以下
8132	11月7日	10月23日	モツゴ	(全体)	-	手賀沼	検出せず (<3.59)	7.48	7.5	基準値以下
8133	11月7日	10月23日	モツゴ	(全体)	-	手賀沼	検出せず (<3.37)	7.45	7.5	基準値以下

全ての品目で基準値を下回っています。

県産水産物の出荷制限等の対象品目はありません。

http://www.pref.chiba.lg.jp/gyoshigen/housyanou/jisyukuyousei/teganuma-motugofuna.html

- (注)測定機器:ゲルマニウム半導体検出器
- (注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値を示しています。
- (注)放射性セシウムの合計欄はセシウム134とセシウム137の値を合算して有効数字2桁に四捨五入した値です。
- (注)「分析結果」欄の(出荷自粛中)は国の指示等により出荷を自粛しているもの

検体No.	公表日	採取日	品		漁港	漁場	放射	性セシウム(B		分析結果
授体100.	747	1木4以口	ПП	<u> </u>	温 /它	黑场	134	137	合計	刀彻和未
8134	11月7日	10月23日	タモロコ	(全体)	-	手賀沼	検出せず (<3.05)	7.03	7.0	基準値以下
8135	11月7日	10月23日	タモロコ	(全体)	-	手賀沼	検出せず (<2.74)	7.66	7.7	基準値以下
8136	11月7日	10月23日	タモロコ	(全体)	-	手賀沼	検出せず (<4.28)	5.66	5.7	基準値以下
8137	11月7日	10月23日	タモロコ	(全体)	-	手賀沼	検出せず (<3.66)	5.90	5.9	基準値以下

品目欄(全体)は、頭、内臓、筋肉部を含む魚体全てを測定