

## 横浜市内農畜水産物の検査結果(水産物)

表中の「< (数値)」は、放射能濃度が当該数値で表される検出限界(検知可能な最低濃度)に満たないことです。

検出限界:検知可能な最低濃度のことと、対象品目、測定機器の精度、測定時間等により異なり、自動的に算出されています。

品目	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
				セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
タチウオ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.4.4	<2.17	<2.50	セシウム134・137共に検出限界未満でした
シログチ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.4.4	<2.02	<2.82	セシウム134・137共に検出限界未満でした
スズキ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.4.4	<2.32	<2.45	セシウム134・137共に検出限界未満でした
タチウオ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.4.21	<2.72	<2.72	セシウム134・137共に検出限界未満でした
シログチ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.4.21	<2.79	<2.40	セシウム134・137共に検出限界未満でした
クロダイ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.4.21	<2.44	<2.77	セシウム134・137共に検出限界未満でした
タチウオ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.5.9	<2.01	<2.66	セシウム134・137共に検出限界未満でした
シログチ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.5.9	<2.42	<1.56	セシウム134・137共に検出限界未満でした
クロダイ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.5.9	<2.79	<2.39	セシウム134・137共に検出限界未満でした
シログチ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.6.1	<2.48	<2.77	セシウム134・137共に検出限界未満でした
タチウオ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.6.1	<2.25	<2.88	セシウム134・137共に検出限界未満でした
ムシガレイ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.6.1	<2.55	<2.54	セシウム134・137共に検出限界未満でした
シログチ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.6.12	<2.13	<2.69	セシウム134・137共に検出限界未満でした
コショウダイ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.6.12	<2.10	<2.69	セシウム134・137共に検出限界未満でした
ムシガレイ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.6.12	<2.84	<2.82	セシウム134・137共に検出限界未満でした
クロダイ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.6.29	<2.80	<2.27	セシウム134・137共に検出限界未満でした
スズキ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.6.29	<2.06	<2.48	セシウム134・137共に検出限界未満でした
ムシガレイ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.6.29	<2.33	<2.08	セシウム134・137共に検出限界未満でした
ムシガレイ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.7.18	<2.66	<2.18	セシウム134・137共に検出限界未満でした
シログチ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.7.18	<2.52	<2.67	セシウム134・137共に検出限界未満でした
タチウオ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.7.18	<2.15	<2.62	セシウム134・137共に検出限界未満でした
タチウオ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.8.24	<2.47	<2.53	セシウム134・137共に検出限界未満でした
エボダイ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.8.24	<2.72	<2.25	セシウム134・137共に検出限界未満でした
ムシガレイ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.8.24	<2.32	<2.78	セシウム134・137共に検出限界未満でした
タチウオ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.9.3	<2.36	<2.19	セシウム134・137共に検出限界未満でした
エボダイ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.9.3	<2.73	<2.58	セシウム134・137共に検出限界未満でした
ホウボウ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.9.3	<2.53	<2.63	セシウム134・137共に検出限界未満でした
タチウオ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.9.13	<2.90	<2.47	セシウム134・137共に検出限界未満でした

## 横浜市内農畜水産物の検査結果(水産物)

表中の「< (数値)」は、放射能濃度が当該数値で表される検出限界(検知可能な最低濃度)に満たないことです。

検出限界:検知可能な最低濃度のことと、対象品目、測定機器の精度、測定時間等により異なり、自動的に算出されています。

品目	検査機関	検査法 (Ge/NaI)	採取日 (購入日)	結果(Bq/kg)		
				セシウム-134	セシウム-137	セシウム合計
ホウボウ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.9.13	<2.85	<2.55	セシウム134・137共に検出限界未満でした
メイタガレイ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.9.13	<2.15	<2.22	セシウム134・137共に検出限界未満でした
エボダイ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.9.28	<2.30	<2.65	セシウム134・137共に検出限界未満でした
メイタガレイ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.9.28	<2.63	<2.18	セシウム134・137共に検出限界未満でした
ホウボウ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.9.28	<2.42	<2.18	セシウム134・137共に検出限界未満でした
メイタガレイ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.10.20	<2.92	<2.41	セシウム134・137共に検出限界未満でした
ホウボウ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.10.20	<2.85	<2.39	セシウム134・137共に検出限界未満でした
イボダイ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.10.20	<2.17	<2.12	セシウム134・137共に検出限界未満でした
イボダイ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.11.16	<2.85	<2.38	セシウム134・137共に検出限界未満でした
ホウボウ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.11.16	<2.61	<2.59	セシウム134・137共に検出限界未満でした
タチウオ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.11.16	<2.22	<2.36	セシウム134・137共に検出限界未満でした
ホウボウ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.11.26	<2.60	<2.66	セシウム134・137共に検出限界未満でした
シログチ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.11.26	<2.25	<2.55	セシウム134・137共に検出限界未満でした
イボダイ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.11.26	<2.48	<2.17	セシウム134・137共に検出限界未満でした
イボダイ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.12.7	<2.40	<2.79	セシウム134・137共に検出限界未満でした
コショウダイ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.12.7	<2.23	<2.42	セシウム134・137共に検出限界未満でした
ホウボウ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.12.7	<2.47	<2.24	セシウム134・137共に検出限界未満でした
タチウオ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.12.25	<2.24	<2.85	セシウム134・137共に検出限界未満でした
ホウボウ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.12.25	<2.79	<2.24	セシウム134・137共に検出限界未満でした
シログチ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.12.25	<2.29	<2.45	セシウム134・137共に検出限界未満でした
カワハギ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.1.8	<2.65	<1.93	セシウム134・137共に検出限界未満でした
タチウオ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.1.8	<2.83	<2.25	セシウム134・137共に検出限界未満でした
ホウボウ	横浜市衛生研究所	Ge	R7.1.8	<2.29	<2.59	セシウム134・137共に検出限界未満でした