

平成31年 3月22日
県土整備部港湾空港課

八戸港における海水中の人工放射性核種の検査結果について

八戸港の海水について、人工放射性核種の検査を実施したところ、その結果は下記のとおりでした。

記

- 採取日
平成31年 3月 7日 (木)、 3月18日 (月)
- 検査日
平成31年 3月 8日 (金)、 3月19日 (火)
- 採取場所
八戸港八太郎地区
- 検査実施機関
一般財団法人日本食品検査

5 検査結果

放射性ヨウ素	放射性セシウム	
ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)

(単位：Bq/kg)

- ※ 検出限界値は2. 0 [Bq/kg]である。
- ※ 「< 検出限界値」とは、平成24年3月30日付け厚生労働省医薬食品局食品安全全部監視安全課事務連絡に基づく、放射性物質が不検出であった場合の記載方法である。
- ※ 検査試料は海面表層で採取したものである。

(参考)

これまでの検査結果について（平成30年度分）

採取日	検査日	放射性ヨウ素	放射性セシウム	
		ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
H30.4.11	H30.4.13	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)
H30.4.25	H30.4.27	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)
H30.5.7	H30.5.8	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)
H30.5.21	H30.5.23	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)
H30.6.7	H30.6.11	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)
H30.6.21	H30.6.22	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)
H30.7.9	H30.7.10	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)
H30.7.24	H30.7.25	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)
H30.8.7	H30.8.8	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)
H30.8.20	H30.8.21	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)
H30.9.10	H30.9.11	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)
H30.9.20	H30.9.21	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)
H30.10.9	H30.10.10	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)
H30.10.22	H30.10.23	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)
H30.11.6	H30.11.7	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)
H30.11.20	H30.11.22	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)
H30.12.6	H30.12.7	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)
H30.12.20	H30.12.21	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)
H31.1.7	H31.1.8	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)
H31.1.22	H31.1.23	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)
H31.2.7	H31.2.8	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)
H31.2.21	H31.2.22	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)

(単位 : Bq/kg)

(参考)

これまでの検査結果について（平成29年度分）

採取日	検査日	放射性ヨウ素	放射性セシウム	
		ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
H29.4.6	H29.4.7	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H29.4.20	H29.4.24	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H29.5.8	H29.5.9	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H29.5.24	H29.5.25	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H29.6.8	H29.6.9	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H29.6.23	H29.6.26	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H29.7.6	H29.7.7	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H29.7.24	H29.7.25	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H29.8.7	H29.8.8	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H29.8.24	H29.8.25	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H29.9.6	H29.9.7	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H29.9.22	H29.9.25	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H29.10.5	H29.10.6	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H29.10.24	H29.10.25	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H29.11.6	H29.11.7	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H29.11.21	H29.11.22	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H29.12.6	H29.12.7	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H29.12.22	H29.12.25	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H30.1.5	H30.1.9	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H30.1.22	H30.1.23	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H30.2.9	H30.2.13	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H30.2.22	H30.2.23	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H30.3.6	H30.3.7	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H30.3.20	H30.3.22	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)

(単位: Bq/kg)

(参考)

これまでの検査結果について（平成28年度分）

採取日	検査日	放射性ヨウ素	放射性セシウム	
		ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
H28.4.7	H28.4.8	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)
H28.4.22	H28.4.23	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)
H28.5.6	H28.5.7	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)
H28.5.20	H28.5.21	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)
H28.6.7	H28.6.8	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)
H28.6.22	H28.6.23	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)
H28.7.7	H28.7.8	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)
H28.7.19	H28.7.20	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)
H28.8.9	H28.8.10	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)
H28.8.24	H28.8.25	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)
H28.9.7	H28.9.8	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)
H28.9.21	H28.9.23	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)
H28.10.7	H28.10.8	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)
H28.10.20	H28.10.21	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)
H28.11.8	H28.11.9	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)
H28.11.21	H28.11.22	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)
H28.12.7	H28.12.8	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)
H28.12.21	H28.12.22	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)
H29.1.5	H29.1.6	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)
H29.1.19	H29.1.20	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)
H29.2.7	H29.2.8	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)
H29.2.21	H29.2.22	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)
H29.3.7	H29.3.8	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)
H29.3.21	H29.3.22	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)

(単位：Bq/kg)

(参考)

これまでの検査結果について（平成27年度分）

採取日	検査日	放射性ヨウ素	放射性セシウム	
		ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
H27.4.7	H27.4.8	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)
H27.4.22	H27.4.23	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)
H27.5.7	H27.5.8	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)
H27.5.21	H27.5.22	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)
H27.6.8	H27.6.9	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)
H27.6.22	H27.6.23	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)
H27.7.8	H27.7.9	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)
H27.7.24	H27.7.25	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)
H27.8.11	H27.8.12	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)
H27.8.24	H27.8.25	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)
H27.9.9	H27.9.11	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)
H27.9.24	H27.9.26	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)
H27.10.8	H27.10.9	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)
H27.10.22	H27.10.23	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)
H27.11.9	H27.11.10	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)
H27.11.24	H27.11.25	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)
H27.12.7	H27.12.9	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)
H27.12.18	H27.12.21	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)
H28.1.7	H28.1.8	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)
H28.1.20	H28.1.21	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)
H28.2.8	H28.2.9	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)
H28.2.22	H28.2.24	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)
H28.3.8	H28.3.10	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)
H28.3.23	H28.3.24	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)	不検出 (< 2. 0)

(単位 : Bq/kg)

(参考)

これまでの検査結果について（平成26年度分）

採取日	検査日	放射性ヨウ素	放射性セシウム	
		ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
H26.4.7	H26.4.8	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H26.4.23	H26.4.24	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H26.5.7	H26.5.8	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H26.5.21	H26.5.22	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H26.6.9	H26.6.10	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H26.6.23	H26.6.24	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H26.7.8	H26.7.9	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H26.7.22	H26.7.23	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H26.8.7	H26.8.8	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H26.8.20	H26.8.22	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H26.9.8	H26.9.9	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H26.9.25	H26.9.26	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H26.10.8	H26.10.9	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H26.10.23	H26.10.24	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H26.11.10	H26.11.11	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H26.11.25	H26.11.26	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H26.12.8	H26.12.9	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H26.12.18	H26.12.19	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H27.1.8	H27.1.9	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H27.1.22	H27.1.23	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H27.2.9	H27.2.10	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H27.2.23	H27.2.24	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H27.3.9	H27.3.11	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H27.3.19	H27.3.20	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)

(単位: Bq/kg)

(参考)

これまでの検査結果について（平成25年度分）

採取日	検査日	放射性ヨウ素	放射性セシウム	
		ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
H25.4.3	H25.4.4	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H25.4.17	H25.4.18	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H25.5.8	H25.5.9	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H25.5.22	H25.5.23	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H25.6.5	H25.6.6	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H25.6.19	H25.6.20	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H25.7.3	H25.7.4	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H25.7.24	H25.7.25	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H25.8.6	H25.8.7	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H25.8.20	H25.8.21	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H25.9.3	H25.9.4	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H25.9.17	H25.9.18	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H25.10.8	H25.10.9	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H25.10.23	H25.10.24	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H25.11.12	H25.11.13	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H25.11.27	H25.11.28	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H25.12.10	H25.12.11	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H25.12.24	H25.12.25	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H26.1.8	H26.1.9	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H26.1.21	H26.1.22	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H26.2.4	H26.2.5	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H26.2.18	H26.2.19	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H26.3.5	H26.3.6	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H26.3.19	H26.3.20	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)

(単位 : Bq/kg)

(参考)

これまでの検査結果について（平成24年度分）

採取日	検査日	放射性ヨウ素	放射性セシウム	
		ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
H24.4.5	H24.4.11	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H24.4.19	H24.4.23	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H24.5.14	H24.5.15	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H24.5.23	H24.5.24	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H24.6.6	H24.6.7	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H24.6.19	H24.6.20	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H24.7.4	H24.7.5	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H24.7.18	H24.7.19	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H24.8.7	H24.8.8	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H24.8.22	H24.8.23	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H24.9.5	H24.9.6	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H24.9.20	H24.9.21	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H24.10.3	H24.10.4	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H24.10.24	H24.10.25	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H24.11.7	H24.11.8	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H24.11.20	H24.11.21	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H24.12.5	H24.12.6	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H24.12.19	H24.12.20	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H25.1.9	H.25.1.10	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H25.1.23	H25.1.24	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H25.2.6	H25.2.7	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H25.2.20	H25.2.21	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H25.3.5	H25.3.6	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)
H25.3.18	H25.3.19	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)	不検出 (< 2.0)

(単位 : Bq/kg)

(参考)

これまでの検査結果について（平成23年度分）

採取日	検査日	放射性ヨウ素	放射性セシウム	
		ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
H23.5.26	H23.5.27	検出されず	検出されず	検出されず
H23.6.1	H23.6.2	検出されず	検出されず	検出されず
H23.6.15	H23.6.16	検出されず	検出されず	検出されず
H23.6.29	H23.6.30	検出されず	検出されず	検出されず
H23.7.13	H23.7.14	検出されず	検出されず	検出されず
H23.7.27	H23.7.27	検出されず	検出されず	検出されず
H23.8.11	H23.8.11	検出されず	検出されず	検出されず
H23.8.24	H23.8.25	検出されず	検出されず	検出されず
H23.9.7	H23.9.8	検出されず	検出されず	検出されず
H23.9.21	H23.9.22	検出されず	検出されず	検出されず
H23.10.5	H23.10.6	検出されず	検出されず	検出されず
H23.10.19	H23.10.20	検出されず	検出されず	検出されず
H23.11.2	H23.11.4	検出されず	検出されず	検出されず
H23.11.16	H23.11.17	検出されず	検出されず	検出されず
H23.11.30	H23.12.1	検出されず	検出されず	検出されず
H23.12.14	H23.12.15	検出されず	検出されず	検出されず
H23.12.26	H23.12.27	検出されず	検出されず	検出されず
H24.1.11	H24.1.12	検出されず	検出されず	検出されず
H24.1.25	H24.1.26	検出されず	検出されず	検出されず
H24.2.8	H24.2.9	検出されず	検出されず	検出されず
H24.2.22	H24.2.22	検出されず	検出されず	検出されず
H24.3.7	H24.3.8	検出されず	検出されず	検出されず
H24.3.21	H24.3.22	検出されず	検出されず	検出されず

(単位：Bq/L)