

【確定報】福島第一 サブドレン等核種分析結果

採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 構内深井戸
試料採取日時刻	平成23年4月25日 10時05分	平成23年4月25日 10時10分	平成23年4月25日 9時55分	平成23年4月25日 11時21分	平成23年4月25日 10時20分	平成23年4月25日 10時24分	平成23年4月25日 8時51分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm ³)						
Nb-95 (約35日)	1. 2E-01	検出限界未満	4. 4E-02	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Sb-125 (約3年)	8. 8E-01	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Ag-110m (約250日)	4. 9E-01	検出限界未満	3. 3E-02	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Te-129 (約70分)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Te-129m (約34日)	3. 1E+01	検出限界未満	2. 4E+00	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
I-131 (約8日)	1. 3E+02	6. 1E+02	2. 0E+01	9. 3E-02	1. 3E-01	3. 8E-01	検出限界未満
Cs-134 (約2年)	5. 5E+01	3. 3E+01	3. 9E+00	1. 2E-01	2. 5E-01	3. 3E-01	検出限界未満
Cs-136 (約13日)	1. 1E+00	6. 7E-01	8. 5E-02	検出限界未満	検出限界未満	9. 2E-03	検出限界未満
Cs-137 (約30年)	6. 4E+01	3. 7E+01	4. 2E+00	1. 3E-01	3. 1E-01	3. 9E-01	検出限界未満
Ba-140 (約13日)	8. 1E-01	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
La-140 (約2日)	5. 0E-01	検出限界未満	2. 2E-02	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。

【確定報】福島第一 サブドレン等核種分析結果

採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 構内深井戸
試料採取日時刻	平成23年4月27日 10時20分	平成23年4月27日 10時10分	平成23年4月27日 10時00分	平成23年4月27日 11時56分	平成23年4月27日 10時50分	平成23年4月27日 10時40分	平成23年4月27日 8時39分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm ³)						
Nb-95 (約35日)	2. 5E-01	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Sb-125 (約3年)	3. 9E-01	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Ag-110m (約250日)	1. 1E+00	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Te-129 (約70分)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Te-129m (約34日)	6. 7E+01	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
I-131 (約8日)	5. 5E+01	3. 9E+02	2. 8E+01	4. 9E-02	4. 1E-02	3. 1E-01	検出限界未満
Cs-134 (約2年)	5. 3E+01	2. 1E+01	2. 8E+00	1. 2E-01	6. 6E-02	2. 4E-01	検出限界未満
Cs-136 (約13日)	1. 0E+00	3. 8E-01	5. 5E-02	検出限界未満	検出限界未満	7. 0E-03	検出限界未満
Cs-137 (約30年)	6. 2E+01	2. 4E+01	3. 0E+00	1. 3E-01	7. 6E-02	2. 6E-01	検出限界未満
Ba-140 (約13日)	9. 8E-01	5. 0E-01	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
La-140 (約2日)	7. 6E-01	1. 8E-01	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満

※ 〇. 〇E-〇とは、〇. 〇×10^{-〇}と同じ意味である。

【確定報】福島第一 サブドレン等核種分析結果

採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 構内深井戸
試料採取日時刻	平成23年4月29日 9時55分	平成23年4月29日 9時50分	平成23年4月29日 9時41分	平成23年4月29日 11時43分	平成23年4月29日 10時10分	平成23年4月29日 10時20分	平成23年4月29日 10時10分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm ³)						
Nb-95 (約35日)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Sb-125 (約3年)	1.3E+00	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Ag-110m (約250日)	1.8E+00	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Te-129 (約70分)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Te-129m (約34日)	7.9E+01	検出限界未満	2.2E+00	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
I-131 (約8日)	8.0E+01	3.1E+02	3.8E+01	3.2E-02	2.0E-02	7.9E-02	検出限界未満
Cs-134 (約2年)	6.2E+01	3.4E+01	5.8E+00	1.2E-01	9.8E-03	7.3E-02	検出限界未満
Cs-136 (約13日)	1.0E+00	5.3E-01	1.2E-01	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Cs-137 (約30年)	7.3E+01	3.8E+01	6.3E+00	1.3E-01	1.4E-02	7.8E-02	検出限界未満
Ba-140 (約13日)	6.1E-01	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
La-140 (約2日)	5.3E-01	4.4E-01	2.9E-02	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。

【確定報】福島第一 サブドレン等核種分析結果

採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 構内深井戸
試料採取日時刻	平成23年5月2日 10時30分	平成23年5月2日 10時35分	平成23年5月2日 10時45分	平成23年5月2日 11時23分	平成23年5月2日 9時40分	平成23年5月2日 9時35分	平成23年5月2日 10時10分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm ³)						
Nb-95 (約35日)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Sb-125 (約3年)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Ag-110m (約250日)	4.9E-01	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Te-129 (約70分)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Te-129m (約34日)	1.9E+01	検出限界未満	1.1E+00	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
I-131 (約8日)	3.0E+01	1.9E+02	4.7E+01	1.2E-02	検出限界未満	5.9E-02	検出限界未満
Cs-134 (約2年)	3.4E+01	2.0E+01	2.7E+01	1.0E-01	検出限界未満	6.3E-02	検出限界未満
Cs-136 (約13日)	5.3E-01	2.7E-01	4.2E-01	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Cs-137 (約30年)	4.0E+01	2.4E+01	2.8E+01	1.1E-01	検出限界未満	7.1E-02	検出限界未満
Ba-140 (約13日)	検出限界未満	5.5E-01	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
La-140 (約2日)	2.8E-01	1.6E-01	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。

【確定報】福島第一 サブドレン等核種分析結果

採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 構内深井戸
試料採取日時刻	平成23年5月4日 10時53分	平成23年5月4日 10時59分	平成23年5月4日 11時03分	平成23年5月4日 11時14分	平成23年5月4日 10時43分	平成23年5月4日 10時36分	平成23年5月4日 9時20分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm ³)						
Nb-95 (約35日)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Sb-125 (約3年)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Ag-110m (約250日)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Te-129 (約70分)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Te-129m (約34日)	1.8E+00	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
I-131 (約8日)	1.5E+01	1.5E+02	1.1E+01	2.2E-02	1.5E-02	6.0E-02	検出限界未満
Cs-134 (約2年)	2.1E+01	1.6E+01	1.7E+00	9.0E-02	検出限界未満	6.5E-02	検出限界未満
Cs-136 (約13日)	2.4E-01	2.2E-01	2.8E-02	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Cs-137 (約30年)	2.4E+01	1.8E+01	1.8E+00	9.2E-02	2.7E-02	6.6E-02	検出限界未満
Ba-140 (約13日)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
La-140 (約2日)	6.5E-02	1.3E-01	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。

【確定報】福島第一 サブドレン等核種分析結果

採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 構内深井戸
試料採取日時刻	平成23年5月6日 14時15分	平成23年5月6日 14時25分	平成23年5月6日 14時31分	平成23年5月6日 11時17分	平成23年5月6日 14時03分	平成23年5月6日 13時46分	平成23年5月6日 10時20分
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/cm ³)						
Nb-95 (約35日)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Sb-125 (約3年)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Ag-110m (約250日)	1.2E-01	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Te-129 (約70分)	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Te-129m (約34日)	2.6E+00	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
I-131 (約8日)	7.1E+00	1.4E+02	5.8E+00	1.6E-02	1.5E-02	4.0E-02	検出限界未満
Cs-134 (約2年)	1.4E+01	1.5E+01	9.0E-01	6.2E-02	検出限界未満	4.9E-02	検出限界未満
Cs-136 (約13日)	1.7E-01	1.5E-01	1.7E-02	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
Cs-137 (約30年)	1.7E+01	1.8E+01	9.5E-01	4.9E-02	2.2E-02	6.9E-02	検出限界未満
Ba-140 (約13日)	検出限界未満	2.9E-01	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満
La-140 (約2日)	5.0E-02	1.5E-01	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満	検出限界未満

※ 〇.〇E-〇とは、〇.〇×10^{-〇}と同じ意味である。