

**愛媛県原子力センター（八幡浜市）における放射能測定結果（平成24年1月～）**

大気浮遊じん

令和6年

採取日	ヨウ素-131(ちり状) (ミリベクレル/m <sup>3</sup> )	セシウム-137 (ミリベクレル/m <sup>3</sup> )	他の人工放射性核種 (ミリベクレル/m <sup>3</sup> )
1/4～3/28	検出されず	検出されず	検出されず

令和5年

採取日	ヨウ素-131(ちり状) (ミリベクレル/m <sup>3</sup> )	セシウム-137 (ミリベクレル/m <sup>3</sup> )	他の人工放射性核種 (ミリベクレル/m <sup>3</sup> )
10/5～12/26	検出されず	検出されず	検出されず
7/10～9/20	検出されず	検出されず	検出されず
4/3～6/20	検出されず	検出されず	検出されず
1/4～3/28	検出されず	検出されず	検出されず

令和4年

採取日	ヨウ素-131(ちり状) (ミリベクレル/m <sup>3</sup> )	セシウム-137 (ミリベクレル/m <sup>3</sup> )	他の人工放射性核種 (ミリベクレル/m <sup>3</sup> )
10/3～12/28	検出されず	検出されず	検出されず
7/7～9/12	検出されず	検出されず	検出されず
4/4～6/21	検出されず	検出されず	検出されず
1/12～3/24	検出されず	検出されず	検出されず

令和3年

採取日	ヨウ素-131(ちり状) (ミリベクレル/m <sup>3</sup> )	セシウム-137 (ミリベクレル/m <sup>3</sup> )	他の人工放射性核種 (ミリベクレル/m <sup>3</sup> )
10/4～12/21	検出されず	検出されず	検出されず
7/5～9/22	検出されず	検出されず	検出されず
4/7～6/22	検出されず	検出されず	検出されず
1/4～3/16	検出されず	検出されず	検出されず

令和2年

採取日	ヨウ素-131(ちり状) (ミリベクレル/m <sup>3</sup> )	セシウム-137 (ミリベクレル/m <sup>3</sup> )	他の人工放射性核種 (ミリベクレル/m <sup>3</sup> )
10/5～12/22	検出されず	検出されず	検出されず
7/8～9/25	検出されず	検出されず	検出されず
4/6～6/17	検出されず	検出されず	検出されず
1/6～3/17	検出されず	検出されず	検出されず

平成31年／令和元年

採取日	ヨウ素-131(ちり状) (ミリベクレル/m <sup>3</sup> )	セシウム-137 (ミリベクレル/m <sup>3</sup> )	他の人工放射性核種 (ミリベクレル/m <sup>3</sup> )
10/7～12/24	検出されず	検出されず	検出されず
7/4～9/19	検出されず	検出されず	検出されず
4/2～6/18	検出されず	検出されず	検出されず
1/10～3/26	検出されず	検出されず	検出されず

\* 令和元年度から採取場所を松山市から八幡浜市に変更している。

平成30年

採取日	ヨウ素-131(ちり状) (ミリベクレル/m <sup>3</sup> )	セシウム-137 (ミリベクレル/m <sup>3</sup> )	他の人工放射性核種 (ミリベクレル/m <sup>3</sup> )
10/1～12/19	検出されず	検出されず	検出されず
7/10～9/26	検出されず	検出されず	検出されず
4/3～6/26	検出されず	検出されず	検出されず
1/4～3/15	検出されず	検出されず	検出されず

平成29年

採取日	ヨウ素-131(ちり状) (ミリベクレル/m <sup>3</sup> )	セシウム-137 (ミリベクレル/m <sup>3</sup> )	他の人工放射性核種 (ミリベクレル/m <sup>3</sup> )
10/3～12/19	検出されず	検出されず	検出されず
7/10～9/26	検出されず	検出されず	検出されず
4/3～6/19	検出されず	検出されず	検出されず
1/4～3/16	検出されず	検出されず	検出されず

平成28年

採取日	ヨウ素-131(ちり状) (ミリベクレル/m <sup>3</sup> )	セシウム-137 (ミリベクレル/m <sup>3</sup> )	他の人工放射性核種 (ミリベクレル/m <sup>3</sup> )
10/6～12/28	検出されず	検出されず	検出されず
7/6～9/28	検出されず	検出されず	検出されず
4/11～6/15	検出されず	検出されず	検出されず

\* 平成28年度から採取頻度等を見直している。

採取日時	ヨウ素-131		セシウム-137 (ミリベクレル/m <sup>3</sup> )	他の人工放射性核種 (ミリベクレル/m <sup>3</sup> )
	ちり状(ミリベクレル/m <sup>3</sup> )	ガス状(ミリベクレル/m <sup>3</sup> )		
1/6 9時～1/7 9時	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず

平成27年

採取日時	ヨウ素-131		セシウム-137 (ミリベクレル/m <sup>3</sup> )	他の人工放射性核種 (ミリベクレル/m <sup>3</sup> )
	ちり状(ミリベクレル/m <sup>3</sup> )	ガス状(ミリベクレル/m <sup>3</sup> )		
10/14 9時～10/15 9時	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
8/3 8時～8/4 8時	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
4/22 8時～4/23 8時	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
3/11 14時～3/12 14時	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
2/19 17時～2/20 17時	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
1/19 15時～1/20 15時	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず

平成26年

採取日時	ヨウ素-131		セシウム-137 (ミリベクレル/m <sup>3</sup> )	他の人工放射性核種 (ミリベクレル/m <sup>3</sup> )
	ちり状(ミリベクレル/m <sup>3</sup> )	ガス状(ミリベクレル/m <sup>3</sup> )		
12/18 14時～12/19 14時	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
11/19 15時～11/20 15時	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
10/9 13時～10/10 13時	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
9/10 9時～9/11 9時	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
8/26 11時～8/27 11時	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
7/16 10時～7/17 10時	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
6/19 14時～6/20 14時	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
5/21 9時～5/22 9時	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
4/9 9時～4/10 9時	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
3/17 9時～3/18 9時	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
2/12 11時～2/13 11時	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
1/15 10時～1/16 10時	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず

平成25年

採取日時	ヨウ素-131		セシウム-137 (ミリベクレル/m <sup>3</sup> )	他の人工放射性核種 (ミリベクレル/m <sup>3</sup> )
	ちり状(ミリベクレル/m <sup>3</sup> )	ガス状(ミリベクレル/m <sup>3</sup> )		
12/11 9時～12/12 9時	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
11/13 11時～11/14 11時	検出されず*	検出されず	検出されず	検出されず
10/10 9時～10/11 9時	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
9/11 14時～9/12 14時	検出されず*	検出されず	検出されず	検出されず
8/14 16時～8/15 16時	検出されず*	検出されず	検出されず	検出されず
7/10 9時～7/11 9時	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
6/12 10時～6/13 10時	検出されず*	検出されず	検出されず	検出されず
5/8 10時～5/9 10時	検出されず*	検出されず	検出されず	検出されず
4/10 10時～4/11 10時	検出されず*	検出されず	検出されず	検出されず
3/14 9時～3/15 9時	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
2/25 9時～2/26 9時	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
1/9 9時～1/10 9時	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず

平成24年

採取日時	ヨウ素-131		セシウム-137 (ミリベクレル/m <sup>3</sup> )	他の人工放射性核種 (ミリベクレル/m <sup>3</sup> )
	ちり状(ミリベクレル/m <sup>3</sup> )	ガス状(ミリベクレル/m <sup>3</sup> )		
12/12 9時～12/13 9時	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
11/15 12時～11/16 12時	検出されず*	検出されず	検出されず	検出されず
10/10 9時～10/11 9時	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
9/12 9時～9/13 9時	検出されず*	検出されず	検出されず	検出されず
8/8 9時～8/9 9時	検出されず*	検出されず	検出されず	検出されず
7/18 9時～7/19 9時	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
6/13 9時～6/14 9時	検出されず*	検出されず	検出されず	検出されず
5/9 9時～5/10 9時	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
4/12 9時～4/13 9時	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
3/14 9時～3/15 9時	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず
2/8 9時～2/9 9時	検出されず*	検出されず	検出されず	検出されず
1/11 9時～1/12 9時	検出されず	検出されず	検出されず	検出されず

\*ろ紙を使用し、ちり状放射性ヨウ素を捕集する。

\*活性炭カートリッジを使用し、ガス状放射性ヨウ素を捕集する。

愛媛県原子力センター（八幡浜市）における放射能測定結果（平成24年1月～）

降下物

令和6年

採取日	ヨウ素-131 (ベクレル/m <sup>3</sup> )	セシウム-137 (ベクレル/m <sup>3</sup> )	その他の人工放射性核種 (ベクレル/m <sup>3</sup> )
3/27～5/1	検出されず	検出されず	検出されず
2/29～3/27	検出されず	検出されず	検出されず
1/30～2/29	検出されず	検出されず	検出されず
1/4～1/30	検出されず	検出されず	検出されず

令和5年

採取日	ヨウ素-131 (ベクレル/m <sup>3</sup> )	セシウム-137 (ベクレル/m <sup>3</sup> )	その他の人工放射性核種 (ベクレル/m <sup>3</sup> )
12/1～1/4	検出されず	検出されず	検出されず
11/1～12/1	検出されず	検出されず	検出されず
10/2～11/1	検出されず	検出されず	検出されず
9/1～10/2	検出されず	検出されず	検出されず
8/1～9/1	検出されず	検出されず	検出されず
7/3～8/1	検出されず	検出されず	検出されず
6/1～7/3	検出されず	検出されず	検出されず
4/27～6/1	検出されず	検出されず	検出されず
3/30～4/27	検出されず	検出されず	検出されず
2/28～3/30	検出されず	検出されず	検出されず
1/30～2/28	検出されず	検出されず	検出されず
12/27～1/30	検出されず	検出されず	検出されず

令和4年

採取日	ヨウ素-131 (ベクレル/m <sup>2</sup> )	セシウム-137 (ベクレル/m <sup>2</sup> )	その他の人工放射性核種 (ベクレル/m <sup>2</sup> )
12/1～12/27	検出されず	検出されず	検出されず
10/27～12/1	検出されず	検出されず	検出されず
9/30～10/27	検出されず	検出されず	検出されず
8/31～9/30	検出されず	検出されず	検出されず
7/29～8/31	検出されず	検出されず	検出されず
6/30～7/29	検出されず	検出されず	検出されず
5/31～6/30	検出されず	検出されず	検出されず
4/28～5/31	検出されず	検出されず	検出されず
3/28～4/28	検出されず	検出されず	検出されず
3/1～3/28	検出されず	検出されず	検出されず
1/31～3/1	検出されず	検出されず	検出されず
12/27～1/31	検出されず	検出されず	検出されず

\* 令和4年3月1日から採取場所を松山市から愛媛県原子力センター(八幡浜市)に変更している。

令和3年

採取日	ヨウ素-131 (ベクレル/m <sup>2</sup> )	セシウム-137 (ベクレル/m <sup>2</sup> )	その他の人工放射性核種 (ベクレル/m <sup>2</sup> )
12/1～12/27	検出されず	検出されず	検出されず
11/1～12/1	検出されず	検出されず	検出されず
10/1～11/1	検出されず	検出されず	検出されず
9/1～10/1	検出されず	検出されず	検出されず
8/2～9/1	検出されず	検出されず	検出されず
7/1～8/2	検出されず	検出されず	検出されず
6/1～7/1	検出されず	検出されず	検出されず
4/30～6/1	検出されず	検出されず	検出されず
3/30～4/30	検出されず	検出されず	検出されず
3/1～3/30	検出されず	検出されず	検出されず
2/1～3/1	検出されず	検出されず	検出されず
12/28～2/1	検出されず	検出されず	検出されず

## 令和2年

採取日	ヨウ素-131 (ベクレル/m <sup>3</sup> )	セシウム-137 (ベクレル/m <sup>3</sup> )	その他の人工放射性核種 (ベクレル/m <sup>3</sup> )
12/1～12/28	検出されず	検出されず	検出されず
11/2～12/1	検出されず	検出されず	検出されず
9/28～11/2	検出されず	検出されず	検出されず
9/1～9/28	検出されず	検出されず	検出されず
7/31～9/1	検出されず	検出されず	検出されず
7/1～7/31	検出されず	検出されず	検出されず
6/1～7/1	検出されず	検出されず	検出されず
5/1～6/1	検出されず	検出されず	検出されず
3/30～5/1	検出されず	検出されず	検出されず
3/2～3/30	検出されず	検出されず	検出されず
2/3～3/2	検出されず	検出されず	検出されず
12/27～2/3	検出されず	検出されず	検出されず

## 平成31年／令和元年

採取日	ヨウ素-131 (ベクレル/m <sup>3</sup> )	セシウム-137 (ベクレル/m <sup>3</sup> )	その他の人工放射性核種 (ベクレル/m <sup>3</sup> )
12/2～12/27	検出されず	検出されず	検出されず
11/1～12/2	検出されず	検出されず	検出されず
9/30～11/1	検出されず	検出されず	検出されず
8/30～9/30	検出されず	検出されず	検出されず
8/1～8/30	検出されず	検出されず	検出されず
7/1～8/1	検出されず	検出されず	検出されず
4/26～5/31	検出されず	検出されず	検出されず
4/2～4/26	検出されず	検出されず	検出されず
3/1～4/2	検出されず	検出されず	検出されず
2/1～3/1	検出されず	検出されず	検出されず
1/4～2/1	検出されず	検出されず	検出されず

平成30年

採取日	ヨウ素-131 (ベクレル/m <sup>2</sup> )	セシウム-137 (ベクレル/m <sup>2</sup> )	その他の人工放射性核種 (ベクレル/m <sup>2</sup> )
11/30～1/4	検出されず	検出されず	検出されず
11/1～11/30	検出されず	検出されず	検出されず
10/1～11/1	検出されず	検出されず	検出されず
8/31～10/1	検出されず	検出されず	検出されず
8/1～8/31	検出されず	検出されず	検出されず
7/2～8/1	検出されず	検出されず	検出されず
5/31～7/2	検出されず	検出されず	検出されず
5/1～5/31	検出されず	検出されず	検出されず
3/30～5/1	検出されず	検出されず	検出されず
3/1～3/30	検出されず	検出されず	検出されず
2/1～3/1	検出されず	検出されず	検出されず
1/4～2/1	検出されず	検出されず	検出されず

平成29年

採取日	ヨウ素-131 (ベクレル/m <sup>2</sup> )	セシウム-137 (ベクレル/m <sup>2</sup> )	その他の人工放射性核種 (ベクレル/m <sup>2</sup> )
12/1 9時～1/4 9時	検出されず	検出されず	検出されず
10/31 9時～12/1 9時	検出されず	検出されず	検出されず
9/29 9時～10/31 9時	検出されず	検出されず	検出されず
8/31 9時～9/29 9時	検出されず	検出されず	検出されず
8/1 9時～8/31 9時	検出されず	検出されず	検出されず
6/30 9時～8/1 9時	検出されず	検出されず	検出されず
6/1 9時～6/30 9時	検出されず	検出されず	検出されず
5/1 9時～6/1 9時	検出されず	検出されず	検出されず
3/31 9時～5/1 9時	検出されず	検出されず	検出されず
3/1 9時～3/31 9時	検出されず	検出されず	検出されず
2/1 9時～3/1 9時	検出されず	検出されず	検出されず
1/4 9時～2/1 9時	検出されず	検出されず	検出されず

平成28年

採取日	ヨウ素-131 (ベクレル/m <sup>2</sup> )	セシウム-137 (ベクレル/m <sup>2</sup> )	その他の人工放射性核種 (ベクレル/m <sup>2</sup> )
12/1 9時～1/4 9時	検出されず	検出されず	検出されず
11/1 9時～12/1 9時	検出されず	検出されず	検出されず
9/30 9時～11/1 9時	検出されず	検出されず	検出されず
9/1 9時～9/30 9時	検出されず	検出されず	検出されず
8/1 9時～9/1 9時	検出されず	検出されず	検出されず
6/30 9時～8/1 9時	検出されず	検出されず	検出されず
6/1 9時～6/30 9時	検出されず	検出されず	検出されず
5/2 9時～6/1 9時	検出されず	検出されず	検出されず
3/31 9時～5/2 9時	検出されず	検出されず	検出されず
3/1 9時～3/31 9時	検出されず	検出されず	検出されず
2/1 9時～3/1 9時	検出されず	検出されず	検出されず
1/4 9時～2/1 9時	検出されず	検出されず	検出されず

平成27年

採取日	ヨウ素-131 (ベクレル/m <sup>2</sup> )	セシウム-137 (ベクレル/m <sup>2</sup> )	その他の人工放射性核種 (ベクレル/m <sup>2</sup> )
12/1 9時～1/4 9時	検出されず	検出されず	検出されず
11/2 9時～12/1 9時	検出されず	検出されず	検出されず
10/1 9時～11/2 9時	検出されず	検出されず	検出されず
9/1 9時～10/1 9時	検出されず	検出されず	検出されず
7/31 9時～9/1 9時	検出されず	検出されず	検出されず
7/1 9時～7/31 9時	検出されず	検出されず	検出されず
6/1 9時～7/1 9時	検出されず	検出されず	検出されず
5/1 9時～6/1 9時	検出されず	検出されず	検出されず
4/1 9時～5/1 9時	検出されず	検出されず	検出されず
3/2 9時～4/1 9時	検出されず	検出されず	検出されず
2/2 9時～3/2 9時	検出されず	検出されず	検出されず
1/5 9時～2/2 9時	検出されず	検出されず	検出されず

平成26年

採取日	ヨウ素-131 (ベクレル/m <sup>3</sup> )	セシウム-137 (ベクレル/m <sup>3</sup> )	その他の人工放射性核種 (ベクレル/m <sup>3</sup> )
12/1 9時～1/5 9時	検出されず	検出されず	検出されず
10/31 9時～12/1 9時	検出されず	検出されず	検出されず
10/1 9時～10/31 9時	検出されず	検出されず	検出されず
9/1 9時～10/1 9時	検出されず	検出されず	検出されず
8/1 9時～9/1 9時	検出されず	検出されず	検出されず
7/1 9時～8/1 9時	検出されず	検出されず	検出されず
6/2 9時～7/1 9時	検出されず	検出されず	検出されず
5/1 9時～6/2 9時	検出されず	検出されず	検出されず
4/1 9時～5/1 9時	検出されず	検出されず	検出されず
2/28 9時～4/1 9時	検出されず	検出されず	検出されず
1/31 9時～2/28 9時	検出されず	検出されず	検出されず
12/27 9時～1/31 9時	検出されず	検出されず	検出されず

平成25年

採取日	ヨウ素-131 (ベクレル/m <sup>3</sup> )	セシウム-137 (ベクレル/m <sup>3</sup> )	その他の人工放射性核種 (ベクレル/m <sup>3</sup> )
12/2 9時～12/27 9時	検出されず	検出されず	検出されず
11/1 9時～12/2 9時	検出されず	検出されず	検出されず
10/1 9時～11/1 9時	検出されず	検出されず	検出されず
8/30 9時～10/1 9時	検出されず	検出されず	検出されず
8/1 9時～8/30 9時	検出されず	検出されず	検出されず
7/1 9時～8/1 9時	検出されず	検出されず	検出されず
6/3 9時～7/1 9時	検出されず	検出されず	検出されず
5/1 9時～6/3 9時	検出されず	検出されず	検出されず
4/1 9時～5/1 9時	検出されず	検出されず	検出されず
3/1 9時～4/1 9時	検出されず	検出されず	検出されず
2/1 9時～3/1 9時	検出されず	検出されず	検出されず
1/4 9時～2/1 9時	検出されず	検出されず	検出されず

平成24年

採取日	ヨウ素-131 (ベクレル/m <sup>3</sup> )	セシウム-137 (ベクレル/m <sup>3</sup> )	その他の人工放射性核種 (ベクレル/m <sup>3</sup> )
11/30 9時～1/4 9時	検出されず	検出されず	検出されず
11/1 9時～11/30 9時	検出されず	検出されず	検出されず
10/1 9時～11/1 9時	検出されず	検出されず	検出されず
8/31 9時～10/1 9時	検出されず	検出されず	検出されず
8/1 9時～8/31 9時	検出されず	検出されず	検出されず
7/2 9時～8/1 9時	検出されず	検出されず	検出されず
6/1 9時～7/2 9時	検出されず	検出されず	検出されず
5/1 9時～6/1 9時	検出されず	検出されず	検出されず
4/2 9時～5/1 9時	検出されず	検出されず	検出されず
2/29 9時～4/2 9時	検出されず	検出されず	検出されず
2/1 9時～2/29 9時	検出されず	検出されず	検出されず
1/5 9時～2/1 9時	検出されず	検出されず	検出されず

\* 採取場所は、愛媛県衛生環境研究所(松山市)である。

\* 活性炭カートリッジを使用し、ガス状放射性ヨウ素を捕集する。

## 愛媛県原子力センター（八幡浜市）における放射能測定結果（平成24年1月～）

水道水

令和5年

採取日	ヨウ素-131 (ミリベクレル/L)	セシウム-137 (ミリベクレル/L)	その他の人工放射性核種 (ミリベクレル/L)
6/1	検出されず	検出されず	検出されず

令和4年

採取日	ヨウ素-131 (ミリベクレル/L)	セシウム-137 (ミリベクレル/L)	その他の人工放射性核種 (ミリベクレル/L)
6/16	検出されず	検出されず	検出されず

令和3年

採取日	ヨウ素-131 (ミリベクレル/L)	セシウム-137 (ミリベクレル/L)	その他の人工放射性核種 (ミリベクレル/L)
12/15	検出されず	検出されず	検出されず

令和2年

採取日	ヨウ素-131 (ミリベクレル/L)	セシウム-137 (ミリベクレル/L)	その他の人工放射性核種 (ミリベクレル/L)
6/12	検出されず	検出されず	検出されず

令和元年

採取日	ヨウ素-131 (ミリベクレル/L)	セシウム-137 (ミリベクレル/L)	その他の人工放射性核種 (ミリベクレル/L)
6/12	検出されず	検出されず	検出されず

平成30年

採取日	ヨウ素-131 (ミリベクレル/L)	セシウム-137 (ミリベクレル/L)	その他の人工放射性核種 (ミリベクレル/L)
6/26	検出されず	検出されず	検出されず

平成29年

採取日	ヨウ素ー131 (ミリベクレル/L)	セシウムー137 (ミリベクレル/L)	その他の人工放射性核種 (ミリベクレル/L)
6/8	検出されず	検出されず	検出されず

平成28年

採取日	ヨウ素ー131 (ミリベクレル/L)	セシウムー137 (ミリベクレル/L)	その他の人工放射性核種 (ミリベクレル/L)
6/9	検出されず	検出されず	検出されず

\* 平成28年度より採取頻度等を見直している。

採取日時	ヨウ素ー131 (ミリベクレル/L)	セシウムー137 (ミリベクレル/L)	その他の人工放射性核種 (ミリベクレル/L)
1/4 9時 ~ 3/31 9時	検出されず	検出されず	検出されず

平成27年

採取日時	ヨウ素ー131 (ミリベクレル/L)	セシウムー137 (ミリベクレル/L)	その他の人工放射性核種 (ミリベクレル/L)
10/1 9時 ~ 12/28 9時	検出されず	検出されず	検出されず
7/1 9時 ~ 9/30 9時	検出されず	検出されず	検出されず
4/1 9時 ~ 6/30 9時	検出されず	検出されず	検出されず
1/5 9時 ~ 3/31 9時	検出されず	検出されず	検出されず

平成26年

採取日時	ヨウ素ー131 (ミリベクレル/L)	セシウムー137 (ミリベクレル/L)	その他の人工放射性核種 (ミリベクレル/L)
10/1 9時 ~ 12/26 9時	検出されず	検出されず	検出されず
7/1 9時 ~ 9/30 9時	検出されず	検出されず	検出されず
4/1 9時 ~ 6/30 9時	検出されず	検出されず	検出されず
1/6 9時 ~ 3/31 9時	検出されず	検出されず	検出されず

平成25年

採取日時	ヨウ素-131 (ミリベクレル/L)	セシウム-137 (ミリベクレル/L)	その他的人工放射性核種 (ミリベクレル/L)
10/1 9時～12/27 9時	検出されず	検出されず	検出されず
7/1 9時～9/30 9時	検出されず	検出されず	検出されず
4/1 15時～6/28 9時	検出されず	検出されず	検出されず
1/4 9時～3/29 9時	検出されず	検出されず	検出されず

平成24年

採取日時	ヨウ素-131 (ミリベクレル/L)	セシウム-137 (ミリベクレル/L)	その他的人工放射性核種 (ミリベクレル/L)
10/1 9時～12/28 9時	検出されず	検出されず	検出されず
7/2 9時～9/28 9時	検出されず	検出されず	検出されず
4/2 9時～6/29 9時	検出されず	検出されず	検出されず
1/4 9時～3/30 9時	検出されず	検出されず	検出されず

\* 蛇口から採取する。

\* 検出下限値は、試料量やバックグラウンド等の違いにより測定毎に変動するが、概ね以下のとおり。

試料種別	ヨウ素-131の検出下限値		セシウム-137の検出下限値
大気浮遊じん	ちり状	ガス状	0.03ミリベクレル/m <sup>3</sup>
	0.05ミリベクレル/m <sup>3</sup>	0.6ミリベクレル/m <sup>3</sup>	
降下物	0.4ベクレル/m <sup>2</sup>		0.05ベクレル/m <sup>2</sup>
水道水	0.8ミリベクレル/L		0.3ミリベクレル/L