

登米市水道事業所の水道水の放射能測定結果について

平成 23 年 7 月 29 日午前採水した登米市水道事業所 4 浄水場の浄水（水道水）について東北大学の協力を得て放射能測定を行いました。その結果、放射性物質は検出されませんでした。

- 1 水道水の採取及び測定年月日 平成 23 年 7 月 29 日
- 2 測定分析機関 東北大学
- 3 採水場所と測定結果 次のとおりです

○ 放射性ヨウ素 (単位：Bq/kg)

水道水の採取場所	放射性ヨウ素 (I-131)	食品衛生法に基づく乳児の飲用に関する暫定的な指標値	原子力安全委員会が定めた飲食物摂取制限に関する指標値
保呂羽浄水場 出口	不検出	100	300
石越浄水場 出口	不検出		
大萱沢浄水場 出口	不検出		
米川浄水場 出口	不検出		

○ 放射性セシウム (単位：Bq/kg)

水道水の採取場所	放射性セシウム (Cs134,Cs137)	原子力安全委員会が定めた飲食物摂取制限に関する指標値
保呂羽浄水場 出口	不検出	300
石越浄水場 出口	不検出	
大萱沢浄水場 出口	不検出	
米川浄水場 出口	不検出	

登米市水道事業所の水道水の放射能測定結果について

平成 23 年 7 月 15 日午前採水した登米市水道事業所 4 浄水場の浄水（水道水）について財団法人 宮城県公衆衛生協会に依頼し放射能測定を行いました。その結果、放射性物質は検出されませんでした。

- 1 水道水の採取及び測定年月日 平成 23 年 7 月 15 日
- 2 測定分析機関 財団法人 宮城県公衆衛生協会
- 3 採水場所と測定結果 次のとおりです

○ 放射性ヨウ素 (単位：Bq/kg)

水道水の採取場所	放射性ヨウ素 (I-131)	食品衛生法に基づく乳児の飲用に関する暫定的な指標値	原子力安全委員会が定めた飲食物摂取制限に関する指標値
保呂羽浄水場 出口	不検出	100	300
石越浄水場 出口	不検出		
大萱沢浄水場 出口	不検出		
米川浄水場 出口	不検出		

○ 放射性セシウム (単位：Bq/kg)

水道水の採取場所	放射性セシウム (Cs134,Cs137)	原子力安全委員会が定めた飲食物摂取制限に関する指標値
保呂羽浄水場 出口	不検出	300
石越浄水場 出口	不検出	
大萱沢浄水場 出口	不検出	
米川浄水場 出口	不検出	

登米市水道事業所の水道水の放射能測定結果について

平成 23 年 6 月 24 日午前採水した登米市水道事業所 4 浄水場の浄水（水道水）について東北大学の協力を得て放射能測定を行いました。その結果、放射性物質は検出されませんでした。

- 1 水道水の採取及び測定年月日 平成 23 年 6 月 24 日
- 2 測定分析機関 東北大学
- 3 採水場所と測定結果 次のとおりです

○ 放射性ヨウ素 (単位：Bq/kg)

水道水の採取場所	放射性ヨウ素 (I-131)	食品衛生法に基づく乳児の飲用に関する暫定的な指標値	原子力安全委員会が定めた飲食物摂取制限に関する指標値
保呂羽浄水場 出口	不検出	100	300
石越浄水場 出口	不検出		
大萱沢浄水場 出口	不検出		
米川浄水場 出口	不検出		

○ 放射性セシウム (単位：Bq/kg)

水道水の採取場所	放射性セシウム (Cs134,Cs137)	原子力安全委員会が定めた飲食物摂取制限に関する指標値
保呂羽浄水場 出口	不検出	300
石越浄水場 出口	不検出	
大萱沢浄水場 出口	不検出	
米川浄水場 出口	不検出	

登米市水道事業所の水道水の放射能測定結果について

平成 23 年 5 月 19 日午前採水した登米市水道事業所 4 浄水場の浄水（水道水）について東北大学の協力を得て放射能測定を行いました。その結果、放射性物質は検出されませんでした。

- 1 水道水の採取及び測定年月日 平成 23 年 5 月 19 日
- 2 測定分析機関 東北大学
- 3 採水場所と測定結果 次のとおりです

○ 放射性ヨウ素

(単位：Bq/kg)

水道水の採取場所	放射性ヨウ素 (I-131)	食品衛生法に基づく乳児の飲用に関する暫定的な指標値	原子力安全委員会が定めた飲食物摂取制限に関する指標値
保呂羽浄水場 出口	不検出	100	300
石越浄水場 出口	不検出		
大萱沢浄水場 出口	不検出		
米川浄水場 出口	不検出		

○ 放射性セシウム

(単位：Bq/kg)

水道水の採取場所	放射性セシウム (Cs134,Cs137)	原子力安全委員会が定めた飲食物摂取制限に関する指標値
保呂羽浄水場 出口	不検出	300
石越浄水場 出口	不検出	
大萱沢浄水場 出口	不検出	
米川浄水場 出口	不検出	

登米市水道事業所の水道水の放射能測定結果について

平成 23 年 3 月 28 日、登米市水道事業所の水道水について東北大学の協力を得て放射能測定を行いました。その結果、検査した水道水は全て基準値を下回っていました。

- 1 水道水の採取及び測定年月日 平成 23 年 3 月 28 日
- 2 測定分析機関 東北大学（協力を依頼しました）
- 3 測定結果 測定した結果は次のとおりです。

○ 放射性ヨウ素 （単位：Bq/kg）

水道水の採取場所	放射性ヨウ素 (I-131)	食品衛生法に基づく乳児の飲用に関する暫定的な指標値	原子力安全委員会が定めた飲食物摂取制限に関する指標値
保呂羽浄水場 出口	1	100	300
石越浄水場 出口	4		
大萱沢浄水場 出口	1		
米川浄水場 出口	5		

○ 放射性セシウム

水道水の採取場所	放射性セシウム (Cs134,Cs137)	原子力安全委員会が定めた飲食物摂取制限に関する指標値
保呂羽浄水場 出口	不検出	300
石越浄水場 出口	不検出	
大萱沢浄水場 出口	不検出	
米川浄水場 出口	不検出	