

那須塩原市 令和2年4月6日採水分 水道水放射性物質測定結果

(単位: Bq/kg)

採水場所	放射性セシウム		水 源
	Cs-134	Cs-137	
穴沢浄水場(百村)	検出されず	検出されず	木の俣川
鳥野目浄水場(東原)	検出されず	検出されず	那珂川
千本松浄水場(千本松)	検出されず	検出されず	那珂川
墓沼浄水場(墓沼)	検出されず	検出されず	蛇尾川
宇都野配水池(宇都野)	検出されず	検出されず	浅井戸
要害浄水場(上塩原)	検出されず	検出されず	箒川系ウトウ沢

※「検出されず」とは分析可能な下限値未満の数値。測定条件により異なるが、放射性セシウム1.0Bq/kg未満。

分析機関 : 株式会社 江東微生物研究所 (茨城県つくば市上横場445-1)

測定機器 : ゲルマニウム半導体検出器

水道水中の放射性セシウム(Cs-134,Cs-137の合計)の基準値は1キログラムあたり10ベクレル。

セシウム134及びセシウム137それぞれについて、検出限界値1キログラムあたり1.0ベクレル以下を確保することを目標としています。

【水道水中の放射性物質に係る管理目標値の設定等について(平成24年3月5日付け健水発0305第2号)】

那須塩原市 令和2年4月6日採水分 水道水放射性物質測定結果

(単位: Bq/kg)

採水場所	放射性セシウム		水 源
	Cs-134	Cs-137	
板室本村高区配水池(板室)	検出されず	検出されず	湧水
関谷配水池(関谷)	検出されず	検出されず	湧水
大貫金沢水源地(下田野)	検出されず	検出されず	深井戸
金沢下配水池(金沢)	検出されず	検出されず	湧水
中山配水場(上塩原)	検出されず	検出されず	湧水
新湯配水池(湯本塩原)	検出されず	検出されず	湧水
赤坂水源地(越堀)	検出されず	検出されず	深井戸

※「検出されず」とは分析可能な下限値未満の数値。測定条件により異なるが、放射性セシウム1.0Bq/kg未満。

分析機関 : 株式会社 江東微生物研究所 (茨城県つくば市上横場445-1)

測定機器 : ゲルマニウム半導体検出器

水道水中の放射性セシウム(Cs-134,Cs-137の合計)の基準値は1キログラムあたり10ベクレル。

セシウム134及びセシウム137それぞれについて、検出限界値1キログラムあたり1.0ベクレル以下を確保することを目標としています。

【水道水中の放射性物質に係る管理目標値の設定等について(平成24年3月5日付け健水発0305第2号)】

那須塩原市 令和2年5月11日採水分 水道水放射性物質測定結果

(単位: Bq/kg)

採水場所	放射性セシウム		水 源
	Cs-134	Cs-137	
穴沢浄水場(百村)	検出されず	検出されず	木の俣川
鳥野目浄水場(東原)	検出されず	検出されず	那珂川
千本松浄水場(千本松)	検出されず	検出されず	那珂川
墓沼浄水場(墓沼)	検出されず	検出されず	蛇尾川
宇都野配水池(宇都野)	検出されず	検出されず	浅井戸
要害浄水場(上塩原)	検出されず	検出されず	箒川系ウトウ沢

※「検出されず」とは分析可能な下限値未満の数値。測定条件により異なるが、放射性セシウム1.0Bq/kg未満。

分析機関：株式会社 江東微生物研究所（茨城県つくば市上横場445-1）

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器

水道水中の放射性セシウム(Cs-134,Cs-137の合計)の基準値は1キログラムあたり10ベクレル。

セシウム134及びセシウム137それぞれについて、検出限界値1キログラムあたり1.0ベクレル以下を確保することを目標としています。

【水道水中の放射性物質に係る管理目標値の設定等について(平成24年3月5日付け健水発0305第2号)】

那須塩原市 令和2年5月11日採水分 水道水放射性物質測定結果

(単位: Bq/kg)

採水場所	放射性セシウム		水 源
	Cs-134	Cs-137	
板室本村高区配水池(板室)	検出されず	検出されず	湧水
関谷配水池(関谷)	検出されず	検出されず	湧水
大貫金沢水源地(下田野)	検出されず	検出されず	深井戸
金沢下配水池(金沢)	検出されず	検出されず	湧水
中山配水場(上塩原)	検出されず	検出されず	湧水
新湯配水池(湯本塩原)	検出されず	検出されず	湧水
赤坂水源地(越堀)	検出されず	検出されず	深井戸

※「検出されず」とは分析可能な下限値未満の数値。測定条件により異なるが、放射性セシウム1.0Bq/kg未満。

分析機関 : 株式会社 江東微生物研究所 (茨城県つくば市上横場445-1)

測定機器 : ゲルマニウム半導体検出器

水道水中の放射性セシウム(Cs-134,Cs-137の合計)の基準値は1キログラムあたり10ベクレル。

セシウム134及びセシウム137それぞれについて、検出限界値1キログラムあたり1.0ベクレル以下を確保することを目標としています。

【水道水中の放射性物質に係る管理目標値の設定等について(平成24年3月5日付け健水発0305第2号)】

那須塩原市 令和2年6月1日採水分 水道水放射性物質測定結果

(単位: Bq/kg)

採水場所	放射性セシウム		水 源
	Cs-134	Cs-137	
穴沢浄水場(百村)	検出されず	検出されず	木の俣川
鳥野目浄水場(東原)	検出されず	検出されず	那珂川
千本松浄水場(千本松)	検出されず	検出されず	那珂川
墓沼浄水場(墓沼)	検出されず	検出されず	蛇尾川
宇都野配水池(宇都野)	検出されず	検出されず	浅井戸
要害浄水場(上塩原)	検出されず	検出されず	箒川系ウトウ沢

※「検出されず」とは分析可能な下限値未満の数値。測定条件により異なるが、放射性セシウム1.0Bq/kg未満。

分析機関 : 株式会社 江東微生物研究所 (茨城県つくば市上横場445-1)

測定機器 : ゲルマニウム半導体検出器

水道水中の放射性セシウム(Cs-134,Cs-137の合計)の基準値は1キログラムあたり10ベクレル。

セシウム134及びセシウム137それぞれについて、検出限界値1キログラムあたり1.0ベクレル以下を確保することを目標としています。

【水道水中の放射性物質に係る管理目標値の設定等について(平成24年3月5日付け健水発0305第2号)】

那須塩原市 令和2年6月1日採水分 水道水放射性物質測定結果

(単位: Bq/kg)

採水場所	放射性セシウム		水 源
	Cs-134	Cs-137	
板室本村高区配水池(板室)	検出されず	検出されず	湧水
関谷配水池(関谷)	検出されず	検出されず	湧水
大貫金沢水源地(下田野)	検出されず	検出されず	深井戸
金沢下配水池(金沢)	検出されず	検出されず	湧水
中山配水場(上塩原)	検出されず	検出されず	湧水
新湯配水池(湯本塩原)	検出されず	検出されず	湧水
赤坂水源地(越堀)	検出されず	検出されず	深井戸

※「検出されず」とは分析可能な下限値未満の数値。測定条件により異なるが、放射性セシウム1.0Bq/kg未満。

分析機関 : 株式会社 江東微生物研究所 (茨城県つくば市上横場445-1)

測定機器 : ゲルマニウム半導体検出器

水道水中の放射性セシウム(Cs-134,Cs-137の合計)の基準値は1キログラムあたり10ベクレル。

セシウム134及びセシウム137それぞれについて、検出限界値1キログラムあたり1.0ベクレル以下を確保することを目標としています。

【水道水中の放射性物質に係る管理目標値の設定等について(平成24年3月5日付け健水発0305第2号)】

那須塩原市 令和2年7月6日採水分 水道水放射性物質測定結果

(単位: Bq/kg)

採水場所	放射性セシウム		水 源
	Cs-134	Cs-137	
穴沢浄水場(百村)	検出されず	検出されず	木の俣川
鳥野目浄水場(東原)	検出されず	検出されず	那珂川
千本松浄水場(千本松)	検出されず	検出されず	那珂川
墓沼浄水場(墓沼)	検出されず	検出されず	蛇尾川
宇都野配水池(宇都野)	検出されず	検出されず	浅井戸
要害浄水場(上塩原)	検出されず	検出されず	箒川系ウトウ沢

※「検出されず」とは分析可能な下限値未満の数値。測定条件により異なるが、放射性セシウム1.0Bq/kg未満。

分析機関 : 株式会社 江東微生物研究所 (茨城県つくば市上横場445-1)

測定機器 : ゲルマニウム半導体検出器

水道水中の放射性セシウム(Cs-134,Cs-137の合計)の基準値は1キログラムあたり10ベクレル。

セシウム134及びセシウム137それぞれについて、検出限界値1キログラムあたり1.0ベクレル以下を確保することを目標としています。

【水道水中の放射性物質に係る管理目標値の設定等について(平成24年3月5日付け健水発0305第2号)】

那須塩原市 令和2年7月6日採水分 水道水放射性物質測定結果

(単位: Bq/kg)

採水場所	放射性セシウム		水 源
	Cs-134	Cs-137	
板室本村高区配水池(板室)	検出されず	検出されず	湧水
関谷配水池(関谷)	検出されず	検出されず	湧水
大貫金沢水源地(下田野)	検出されず	検出されず	深井戸
金沢下配水池(金沢)	検出されず	検出されず	湧水
中山配水場(上塩原)	検出されず	検出されず	湧水
新湯配水池(湯本塩原)	検出されず	検出されず	湧水
赤坂水源地(越堀)	検出されず	検出されず	深井戸

※「検出されず」とは分析可能な下限値未満の数値。測定条件により異なるが、放射性セシウム1.0Bq/kg未満。

分析機関 : 株式会社 江東微生物研究所 (茨城県つくば市上横場445-1)

測定機器 : ゲルマニウム半導体検出器

水道水中の放射性セシウム(Cs-134,Cs-137の合計)の基準値は1キログラムあたり10ベクレル。

セシウム134及びセシウム137それぞれについて、検出限界値1キログラムあたり1.0ベクレル以下を確保することを目標としています。

【水道水中の放射性物質に係る管理目標値の設定等について(平成24年3月5日付け健水発0305第2号)】

那須塩原市 令和2年8月3日採水分 水道水放射性物質測定結果

(単位: Bq/kg)

採水場所	放射性セシウム		水 源
	Cs-134	Cs-137	
穴沢浄水場(百村)	検出されず	検出されず	木の俣川
鳥野目浄水場(東原)	検出されず	検出されず	那珂川
千本松浄水場(千本松)	検出されず	検出されず	那珂川
墓沼浄水場(墓沼)	検出されず	検出されず	蛇尾川
宇都野配水池(宇都野)	検出されず	検出されず	浅井戸
要害浄水場(上塩原)	検出されず	検出されず	箒川系ウトウ沢

※「検出されず」とは分析可能な下限値未満の数値。測定条件により異なるが、放射性セシウム1.0Bq/kg未満。

分析機関 : 株式会社 江東微生物研究所 (茨城県つくば市上横場445-1)

測定機器 : ゲルマニウム半導体検出器

水道水中の放射性セシウム(Cs-134,Cs-137の合計)の基準値は1キログラムあたり10ベクレル。

セシウム134及びセシウム137それぞれについて、検出限界値1キログラムあたり1.0ベクレル以下を確保することを目標としています。

【水道水中の放射性物質に係る管理目標値の設定等について(平成24年3月5日付け健水発0305第2号)】

那須塩原市 令和2年8月3日採水分 水道水放射性物質測定結果

(単位: Bq/kg)

採水場所	放射性セシウム		水 源
	Cs-134	Cs-137	
板室本村高区配水池(板室)	検出されず	検出されず	湧水
関谷配水池(関谷)	検出されず	検出されず	湧水
大貫金沢水源地(下田野)	検出されず	検出されず	深井戸
金沢下配水池(金沢)	検出されず	検出されず	湧水
中山配水場(上塩原)	検出されず	検出されず	湧水
新湯配水池(湯本塩原)	検出されず	検出されず	湧水
赤坂水源地(越堀)	検出されず	検出されず	深井戸

※「検出されず」とは分析可能な下限値未満の数値。測定条件により異なるが、放射性セシウム1.0Bq/kg未満。

分析機関 : 株式会社 江東微生物研究所 (茨城県つくば市上横場445-1)

測定機器 : ゲルマニウム半導体検出器

水道水中の放射性セシウム(Cs-134,Cs-137の合計)の基準値は1キログラムあたり10ベクレル。

セシウム134及びセシウム137それぞれについて、検出限界値1キログラムあたり1.0ベクレル以下を確保することを目標としています。

【水道水中の放射性物質に係る管理目標値の設定等について(平成24年3月5日付け健水発0305第2号)】

那須塩原市 令和2年9月1日採水分 水道水放射性物質測定結果

(単位: Bq/kg)

採水場所	放射性セシウム		水 源
	Cs-134	Cs-137	
穴沢浄水場(百村)	検出されず	検出されず	木の俣川
鳥野目浄水場(東原)	検出されず	検出されず	那珂川
千本松浄水場(千本松)	検出されず	検出されず	那珂川
墓沼浄水場(墓沼)	検出されず	検出されず	蛇尾川
宇都野配水池(宇都野)	検出されず	検出されず	浅井戸
要害浄水場(上塩原)	検出されず	検出されず	箒川系ウトウ沢

※「検出されず」とは分析可能な下限値未満の数値。測定条件により異なるが、放射性セシウム1.0Bq/kg未満。

分析機関 : 株式会社 江東微生物研究所 (茨城県つくば市上横場445-1)

測定機器 : ゲルマニウム半導体検出器

水道水中の放射性セシウム(Cs-134,Cs-137の合計)の基準値は1キログラムあたり10ベクレル。

セシウム134及びセシウム137それぞれについて、検出限界値1キログラムあたり1.0ベクレル以下を確保することを目標としています。

【水道水中の放射性物質に係る管理目標値の設定等について(平成24年3月5日付け健水発0305第2号)】

那須塩原市 令和2年9月1日採水分 水道水放射性物質測定結果

(単位: Bq/kg)

採水場所	放射性セシウム		水 源
	Cs-134	Cs-137	
板室本村高区配水池(板室)	検出されず	検出されず	湧水
関谷配水池(関谷)	検出されず	検出されず	湧水
大貫金沢水源地(下田野)	検出されず	検出されず	深井戸
金沢下配水池(金沢)	検出されず	検出されず	湧水
中山配水場(上塩原)	検出されず	検出されず	湧水
新湯配水池(湯本塩原)	検出されず	検出されず	湧水
赤坂水源地(越堀)	検出されず	検出されず	深井戸

※「検出されず」とは分析可能な下限値未満の数値。測定条件により異なるが、放射性セシウム1.0Bq/kg未満。

分析機関 : 株式会社 江東微生物研究所 (茨城県つくば市上横場445-1)

測定機器 : ゲルマニウム半導体検出器

水道水中の放射性セシウム(Cs-134,Cs-137の合計)の基準値は1キログラムあたり10ベクレル。

セシウム134及びセシウム137それぞれについて、検出限界値1キログラムあたり1.0ベクレル以下を確保することを目標としています。

【水道水中の放射性物質に係る管理目標値の設定等について(平成24年3月5日付け健水発0305第2号)】

那須塩原市 令和2年10月5日採水分 水道水放射性物質測定結果

(単位: Bq/kg)

採水場所	放射性セシウム		水 源
	Cs-134	Cs-137	
穴沢浄水場(百村)	検出されず	検出されず	木の俣川
鳥野目浄水場(東原)	検出されず	検出されず	那珂川
千本松浄水場(千本松)	検出されず	検出されず	那珂川
墓沼浄水場(墓沼)	検出されず	検出されず	蛇尾川
宇都野配水池(宇都野)	検出されず	検出されず	浅井戸
要害浄水場(上塩原)	検出されず	検出されず	箒川系ウトウ沢

※「検出されず」とは分析可能な下限値未満の数値。測定条件により異なるが、放射性セシウム1.0Bq/kg未満。

分析機関 : 株式会社 江東微生物研究所 (茨城県つくば市上横場445-1)

測定機器 : ゲルマニウム半導体検出器

水道水中の放射性セシウム(Cs-134,Cs-137の合計)の基準値は1キログラムあたり10ベクレル。

セシウム134及びセシウム137それぞれについて、検出限界値1キログラムあたり1.0ベクレル以下を確保することを目標としています。

【水道水中の放射性物質に係る管理目標値の設定等について(平成24年3月5日付け健水発0305第2号)】

那須塩原市 令和2年10月5日採水分 水道水放射性物質測定結果

(単位: Bq/kg)

採水場所	放射性セシウム		水 源
	Cs-134	Cs-137	
板室本村高区配水池(板室)	検出されず	検出されず	湧水
関谷配水池(関谷)	検出されず	検出されず	湧水
大貫金沢水源地(下田野)	検出されず	検出されず	深井戸
金沢下配水池(金沢)	検出されず	検出されず	湧水
中山配水場(上塩原)	検出されず	検出されず	湧水
新湯配水池(湯本塩原)	検出されず	検出されず	湧水
赤坂水源地(越堀)	検出されず	検出されず	深井戸

※「検出されず」とは分析可能な下限値未満の数値。測定条件により異なるが、放射性セシウム1.0Bq/kg未満。

分析機関 : 株式会社 江東微生物研究所 (茨城県つくば市上横場445-1)

測定機器 : ゲルマニウム半導体検出器

水道水中の放射性セシウム(Cs-134,Cs-137の合計)の基準値は1キログラムあたり10ベクレル。

セシウム134及びセシウム137それぞれについて、検出限界値1キログラムあたり1.0ベクレル以下を確保することを目標としています。

【水道水中の放射性物質に係る管理目標値の設定等について(平成24年3月5日付け健水発0305第2号)】

那須塩原市 令和2年11月2日採水分 水道水放射性物質測定結果

(単位: Bq/kg)

採水場所	放射性セシウム		水 源
	Cs-134	Cs-137	
穴沢浄水場(百村)	検出されず	検出されず	木の俣川
鳥野目浄水場(東原)	検出されず	検出されず	那珂川
千本松浄水場(千本松)	検出されず	検出されず	那珂川
墓沼浄水場(墓沼)	検出されず	検出されず	蛇尾川
宇都野配水池(宇都野)	検出されず	検出されず	浅井戸
要害浄水場(上塩原)	検出されず	検出されず	箒川系ウトウ沢

※「検出されず」とは分析可能な下限値未満の数値。測定条件により異なるが、放射性セシウム1.0Bq/kg未満。

分析機関 : 株式会社 江東微生物研究所 (茨城県つくば市上横場445-1)

測定機器 : ゲルマニウム半導体検出器

水道水中の放射性セシウム(Cs-134,Cs-137の合計)の基準値は1キログラムあたり10ベクレル。

セシウム134及びセシウム137それぞれについて、検出限界値1キログラムあたり1.0ベクレル以下を確保することを目標としています。

【水道水中の放射性物質に係る管理目標値の設定等について(平成24年3月5日付け健水発0305第2号)】

那須塩原市 令和2年11月2日採水分 水道水放射性物質測定結果

(単位: Bq/kg)

採水場所	放射性セシウム		水 源
	Cs-134	Cs-137	
板室本村高区配水池(板室)	検出されず	検出されず	湧水
関谷配水池(関谷)	検出されず	検出されず	湧水
大貫金沢水源地(下田野)	検出されず	検出されず	深井戸
金沢下配水池(金沢)	検出されず	検出されず	湧水
中山配水場(上塩原)	検出されず	検出されず	湧水
新湯配水池(湯本塩原)	検出されず	検出されず	湧水
赤坂水源地(越堀)	検出されず	検出されず	深井戸

※「検出されず」とは分析可能な下限値未満の数値。測定条件により異なるが、放射性セシウム1.0Bq/kg未満。

分析機関 : 株式会社 江東微生物研究所 (茨城県つくば市上横場445-1)

測定機器 : ゲルマニウム半導体検出器

水道水中の放射性セシウム(Cs-134,Cs-137の合計)の基準値は1キログラムあたり10ベクレル。

セシウム134及びセシウム137それぞれについて、検出限界値1キログラムあたり1.0ベクレル以下を確保することを目標としています。

【水道水中の放射性物質に係る管理目標値の設定等について(平成24年3月5日付け健水発0305第2号)】

那須塩原市 令和2年12月7日採水分 水道水放射性物質測定結果

(単位: Bq/kg)

採水場所	放射性セシウム		水 源
	Cs-134	Cs-137	
穴沢浄水場(百村)	検出されず	検出されず	木の俣川
鳥野目浄水場(東原)	検出されず	検出されず	那珂川
千本松浄水場(千本松)	検出されず	検出されず	那珂川
墓沼浄水場(墓沼)	検出されず	検出されず	蛇尾川
宇都野配水池(宇都野)	検出されず	検出されず	浅井戸
要害浄水場(上塩原)	検出されず	検出されず	箒川系ウトウ沢

※「検出されず」とは分析可能な下限値未満の数値。測定条件により異なるが、放射性セシウム1.0Bq/kg未満。

分析機関 : 株式会社 江東微生物研究所 (茨城県つくば市上横場445-1)

測定機器 : ゲルマニウム半導体検出器

水道水中の放射性セシウム(Cs-134,Cs-137の合計)の基準値は1キログラムあたり10ベクレル。

セシウム134及びセシウム137それぞれについて、検出限界値1キログラムあたり1.0ベクレル以下を確保することを目標としています。

【水道水中の放射性物質に係る管理目標値の設定等について(平成24年3月5日付け健水発0305第2号)】

那須塩原市 令和2年12月7日採水分 水道水放射性物質測定結果

(単位: Bq/kg)

採水場所	放射性セシウム		水 源
	Cs-134	Cs-137	
板室本村高区配水池(板室)	検出されず	検出されず	湧水
関谷配水池(関谷)	検出されず	検出されず	湧水
大貫金沢水源地(下田野)	検出されず	検出されず	深井戸
金沢下配水池(金沢)	検出されず	検出されず	湧水
中山配水場(上塩原)	検出されず	検出されず	湧水
新湯配水池(湯本塩原)	検出されず	検出されず	湧水
赤坂水源地(越堀)	検出されず	検出されず	深井戸

※「検出されず」とは分析可能な下限値未満の数値。測定条件により異なるが、放射性セシウム1.0Bq/kg未満。

分析機関 : 株式会社 江東微生物研究所 (茨城県つくば市上横場445-1)

測定機器 : ゲルマニウム半導体検出器

水道水中の放射性セシウム(Cs-134,Cs-137の合計)の基準値は1キログラムあたり10ベクレル。

セシウム134及びセシウム137それぞれについて、検出限界値1キログラムあたり1.0ベクレル以下を確保することを目標としています。

【水道水中の放射性物質に係る管理目標値の設定等について(平成24年3月5日付け健水発0305第2号)】

那須塩原市 令和3年1月6日採水分 水道水放射性物質測定結果

(単位: Bq/kg)

採水場所	放射性セシウム		水 源
	Cs-134	Cs-137	
穴沢浄水場(百村)	検出されず	検出されず	木の俣川
鳥野目浄水場(東原)	検出されず	検出されず	那珂川
千本松浄水場(千本松)	検出されず	検出されず	那珂川
墓沼浄水場(墓沼)	検出されず	検出されず	蛇尾川
宇都野配水池(宇都野)	検出されず	検出されず	浅井戸
要害浄水場(上塩原)	検出されず	検出されず	箒川系ウトウ沢

※「検出されず」とは分析可能な下限値未満の数値。測定条件により異なるが、放射性セシウム1.0Bq/kg未満。

分析機関 : 株式会社 江東微生物研究所 (茨城県つくば市上横場445-1)

測定機器 : ゲルマニウム半導体検出器

水道水中の放射性セシウム(Cs-134,Cs-137の合計)の基準値は1キログラムあたり10ベクレル。

セシウム134及びセシウム137それぞれについて、検出限界値1キログラムあたり1.0ベクレル以下を確保することを目標としています。

【水道水中の放射性物質に係る管理目標値の設定等について(平成24年3月5日付け健水発0305第2号)】

那須塩原市 令和3年1月6日採水分 水道水放射性物質測定結果

(単位: Bq/kg)

採水場所	放射性セシウム		水 源
	Cs-134	Cs-137	
板室本村高区配水池(板室)	検出されず	検出されず	湧水
関谷配水池(関谷)	検出されず	検出されず	湧水
大貫金沢水源地(下田野)	検出されず	検出されず	深井戸
金沢下配水池(金沢)	検出されず	検出されず	湧水
中山配水場(上塩原)	検出されず	検出されず	湧水
新湯配水池(湯本塩原)	検出されず	検出されず	湧水
赤坂水源地(越堀)	検出されず	検出されず	深井戸

※「検出されず」とは分析可能な下限値未満の数値。測定条件により異なるが、放射性セシウム1.0Bq/kg未満。

分析機関 : 株式会社 江東微生物研究所 (茨城県つくば市上横場445-1)

測定機器 : ゲルマニウム半導体検出器

水道水中の放射性セシウム(Cs-134,Cs-137の合計)の基準値は1キログラムあたり10ベクレル。

セシウム134及びセシウム137それぞれについて、検出限界値1キログラムあたり1.0ベクレル以下を確保することを目標としています。

【水道水中の放射性物質に係る管理目標値の設定等について(平成24年3月5日付け健水発0305第2号)】

那須塩原市 令和3年2月1日採水分 水道水放射性物質測定結果

(単位: Bq/kg)

採水場所	放射性セシウム		水 源
	Cs-134	Cs-137	
穴沢浄水場(百村)	検出されず	検出されず	木の俣川
鳥野目浄水場(東原)	検出されず	検出されず	那珂川
千本松浄水場(千本松)	検出されず	検出されず	那珂川
墓沼浄水場(墓沼)	検出されず	検出されず	蛇尾川
宇都野配水池(宇都野)	検出されず	検出されず	浅井戸
要害浄水場(上塩原)	検出されず	検出されず	箒川系ウトウ沢

※「検出されず」とは分析可能な下限値未満の数値。測定条件により異なるが、放射性セシウム1.0Bq/kg未満。

分析機関 : 株式会社 江東微生物研究所 (茨城県つくば市上横場445-1)

測定機器 : ゲルマニウム半導体検出器

水道水中の放射性セシウム(Cs-134,Cs-137の合計)の基準値は1キログラムあたり10ベクレル。

セシウム134及びセシウム137それぞれについて、検出限界値1キログラムあたり1.0ベクレル以下を確保することを目標としています。

【水道水中の放射性物質に係る管理目標値の設定等について(平成24年3月5日付け健水発0305第2号)】

那須塩原市 令和3年2月1日採水分 水道水放射性物質測定結果

(単位: Bq/kg)

採水場所	放射性セシウム		水 源
	Cs-134	Cs-137	
板室本村高区配水池(板室)	検出されず	検出されず	湧水
関谷配水池(関谷)	検出されず	検出されず	湧水
大貫金沢水源地(下田野)	検出されず	検出されず	深井戸
金沢下配水池(金沢)	検出されず	検出されず	湧水
中山配水場(上塩原)	検出されず	検出されず	湧水
新湯配水池(湯本塩原)	検出されず	検出されず	湧水
赤坂水源地(越堀)	検出されず	検出されず	深井戸

※「検出されず」とは分析可能な下限値未満の数値。測定条件により異なるが、放射性セシウム1.0Bq/kg未満。

分析機関 : 株式会社 江東微生物研究所 (茨城県つくば市上横場445-1)

測定機器 : ゲルマニウム半導体検出器

水道水中の放射性セシウム(Cs-134,Cs-137の合計)の基準値は1キログラムあたり10ベクレル。

セシウム134及びセシウム137それぞれについて、検出限界値1キログラムあたり1.0ベクレル以下を確保することを目標としています。

【水道水中の放射性物質に係る管理目標値の設定等について(平成24年3月5日付け健水発0305第2号)】

那須塩原市 令和3年3月8日採水分 水道水放射性物質測定結果

(単位: Bq/kg)

採水場所	放射性セシウム		水 源
	Cs-134	Cs-137	
穴沢浄水場(百村)	検出されず	検出されず	木の俣川
鳥野目浄水場(東原)	検出されず	検出されず	那珂川
千本松浄水場(千本松)	検出されず	検出されず	那珂川
墓沼浄水場(墓沼)	検出されず	検出されず	蛇尾川
宇都野配水池(宇都野)	検出されず	検出されず	浅井戸
要害浄水場(上塩原)	検出されず	検出されず	箒川系ウトウ沢

※「検出されず」とは分析可能な下限値未満の数値。測定条件により異なるが、放射性セシウム1.0Bq/kg未満。

分析機関 : 株式会社 江東微生物研究所 (茨城県つくば市上横場445-1)

測定機器 : ゲルマニウム半導体検出器

水道水中の放射性セシウム(Cs-134,Cs-137の合計)の基準値は1キログラムあたり10ベクレル。

セシウム134及びセシウム137それぞれについて、検出限界値1キログラムあたり1.0ベクレル以下を確保することを目標としています。

【水道水中の放射性物質に係る管理目標値の設定等について(平成24年3月5日付け健水発0305第2号)】

那須塩原市 令和3年3月8日採水分 水道水放射性物質測定結果

(単位: Bq/kg)

採水場所	放射性セシウム		水 源
	Cs-134	Cs-137	
板室本村高区配水池(板室)	検出されず	検出されず	湧水
関谷配水池(関谷)	検出されず	検出されず	湧水
大貫金沢水源地(下田野)	検出されず	検出されず	深井戸
金沢下配水池(金沢)	検出されず	検出されず	湧水
中山配水場(上塩原)	検出されず	検出されず	湧水
新湯配水池(湯本塩原)	検出されず	検出されず	湧水
赤坂水源地(越堀)	検出されず	検出されず	深井戸

※「検出されず」とは分析可能な下限値未満の数値。測定条件により異なるが、放射性セシウム1.0Bq/kg未満。

分析機関 : 株式会社 江東微生物研究所 (茨城県つくば市上横場445-1)

測定機器 : ゲルマニウム半導体検出器

水道水中の放射性セシウム(Cs-134,Cs-137の合計)の基準値は1キログラムあたり10ベクレル。

セシウム134及びセシウム137それぞれについて、検出限界値1キログラムあたり1.0ベクレル以下を確保することを目標としています。

【水道水中の放射性物質に係る管理目標値の設定等について(平成24年3月5日付け健水発0305第2号)】