

那須塩原市 令和3年4月9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	篤川系ウトウ沢
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5月12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	篤川系ウトウ沢
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6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	篤川系ウトウ沢
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7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
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	篤川系ウトウ沢
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
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

※「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8月4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
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
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
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

※「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9月14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
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
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
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

※「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10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
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
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
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

※「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11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
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
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
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

※「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12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
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
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
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

※「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4年1月4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
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
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
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

※「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4年2月10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
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
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
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

※「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4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
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
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
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

※「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)】