

## 水道水中の放射性物質の測定結果について

令和4年6月8日  
渋川市上下水道局業務課

渋川市の水道水の測定結果についてお知らせします。  
測定結果は、全て不検出であり、飲用に支障はありません。

検査機関：(株)食環境衛生研究所

採水場所	採水日	検査日	核種 (Bq/kg)	
			放射性セシウム	
			Cs-137	Cs-134
阪ノ下浄水場(渋川)	6/1	6/2 6/3 6/6	不検出	不検出
長峰浄水場(伊香保)			不検出	不検出
カツブシ沢配水池(渋川)			不検出	不検出
入沢浄水場(渋川)			不検出	不検出
有馬配水池(渋川)			不検出	不検出
渋川高区配水池(渋川)			不検出	不検出
西沢第1配水池(伊香保)			不検出	不検出
西沢第3配水池(伊香保)			不検出	不検出
水沢配水池(伊香保)			不検出	不検出
愛宕山配水池(北橋)			不検出	不検出
基準値			10	

※不検出：放射性物質が検査で検出可能な最小量(1Bq/kg)未満であることで、人体の健康に影響を及ぼすレベルではありません。

# 水道水中の放射性物質の測定結果について

令和4年6月15日  
渋川市上下水道局業務課

渋川市の水道水の測定結果についてお知らせします。  
測定結果は、全て不検出であり、飲用に支障はありません。

検査機関：(株)食環境衛生研究所

採水場所	採水日	検査日	核種 (Bq/kg)	
			放射性セシウム	
			Cs-137	Cs-134
子持浄水場(子持)	6/8	6/9 6/10 6/13	不検出	不検出
村上浄水場(小野上)			不検出	不検出
吹屋配水場(子持)			不検出	不検出
横堀配水場(子持)			不検出	不検出
宮地配水池(子持)			不検出	不検出
立和田配水池(子持)			不検出	不検出
小野子配水場(小野上)			不検出	不検出
川島配水池(渋川)			不検出	不検出
祖母島配水池(渋川)			不検出	不検出
神田原配水池(渋川)			不検出	不検出
金井住宅団地配水場(渋川)			不検出	不検出
基準値			10	

※不検出：放射性物質が検査で検出可能な最小量(1Bq/kg)未満であることで、人体の健康に影響を及ぼすレベルではありません。

## 水道水中の放射性物質の測定結果について

令和4年6月20日

渋川市上下水道局業務課

渋川市の水道水の測定結果についてお知らせします。

測定結果は、全て不検出であり、飲用に支障はありません。

検査機関：(株)食環境衛生研究所

採水場所	採水日	検査日	核種 (Bq/kg)	
			放射性セシウム	
			Cs-137	Cs-134
北橋赤城山配水池(北橋)	6/15	6/16	不検出	不検出
北橋硯石配水池(北橋)			不検出	不検出
大塚配水池(赤城)		6/17	不検出	不検出
栄配水場(赤城)			不検出	不検出
赤城総合運動公園(赤城)			不検出	不検出
滝沢配水場(赤城)			不検出	不検出
小池原配水池(赤城)			不検出	不検出
見間入配水池(赤城)			不検出	不検出
深山配水場(赤城)			不検出	不検出
長井小川田配水池(赤城)			不検出	不検出
棚下配水池(赤城)			不検出	不検出
基準値			10	

※不検出：放射性物質が検査で検出可能な最小量(1Bq/kg)未満であることで、人体の健康に影響を及ぼすレベルではありません。

## 水道水中の放射性物質の測定結果について

令和4年9月13日

渋川市上下水道局業務課

渋川市の水道水の測定結果についてお知らせします。

測定結果は、全て不検出であり、飲用に支障はありません。

検査機関：(株)食環境衛生研究所

採水場所	採水日	検査日	核種 (Bq/kg)	
			放射性セシウム	
			Cs-137	Cs-134
阪ノ下浄水場(渋川)	9/7	9/8	不検出	不検出
長峰浄水場(伊香保)			不検出	不検出
カツブシ沢配水池(渋川)		9/9	不検出	不検出
入沢浄水場(渋川)			不検出	不検出
有馬配水池(渋川)			不検出	不検出
渋川高区配水池(渋川)			不検出	不検出
西沢第1配水池(伊香保)			不検出	不検出
西沢第3配水池(伊香保)			不検出	不検出
水沢配水池(伊香保)			不検出	不検出
愛宕山配水池(北橋)			不検出	不検出
基準値			10	

※不検出：放射性物質が検査で検出可能な最小量(1Bq/kg)未満であることで、人体の健康に影響を及ぼすレベルではありません。

## 水道水中の放射性物質の測定結果について

令和4年9月21日

渋川市上下水道局業務課

渋川市の水道水の測定結果についてお知らせします。

測定結果は、全て不検出であり、飲用に支障はありません。

検査機関：(株)食環境衛生研究所

採水場所	採水日	検査日	核種 (Bq/kg)	
			放射性セシウム	
			Cs-137	Cs-134
子持浄水場(子持)	9/14	9/16 9/20	不検出	不検出
村上浄水場(小野上)			不検出	不検出
吹屋配水場(子持)			不検出	不検出
横堀配水場(子持)			不検出	不検出
宮地配水池(子持)			不検出	不検出
立和田配水池(子持)			不検出	不検出
小野子配水場(小野上)			不検出	不検出
川島配水池(渋川)			不検出	不検出
祖母島配水池(渋川)			不検出	不検出
神田原配水池(渋川)			不検出	不検出
金井住宅団地配水場(渋川)			不検出	不検出
基準値			10	

※不検出：放射性物質が検査で検出可能な最小量(1Bq/kg)未満であることで、人体の健康に影響を及ぼすレベルではありません。

## 水道水中の放射性物質の測定結果について

令和4年9月28日  
渋川市上下水道局業務課

渋川市の水道水の測定結果についてお知らせします。  
測定結果は、全て不検出であり、飲用に支障はありません。

検査機関：(株)食環境衛生研究所

採水場所	採水日	検査日	核種 (Bq/kg)	
			放射性セシウム	
			Cs-137	Cs-134
北橋赤城山配水池(北橋)	9/21	9/22	不検出	不検出
北橋硯石配水池(北橋)			不検出	不検出
大塚配水池(赤城)		9/26	不検出	不検出
栄配水場(赤城)			不検出	不検出
赤城総合運動公園(赤城)			不検出	不検出
滝沢配水場(赤城)			不検出	不検出
小池原配水池(赤城)			不検出	不検出
見間入配水池(赤城)			不検出	不検出
深山配水場(赤城)			不検出	不検出
長井小川田配水池(赤城)		不検出	不検出	
棚下配水池(赤城)		不検出	不検出	
基準値			10	

※不検出：放射性物質が検査で検出可能な最小量(1Bq/kg)未満であることで、人体の健康に影響を及ぼすレベルではありません。

## 水道水中の放射性物質の測定結果について

令和4年12月13日  
渋川市上下水道局業務課

渋川市の水道水の測定結果についてお知らせします。  
測定結果は、全て不検出であり、飲用に支障はありません。

検査機関：(株)食環境衛生研究所

採水場所	採水日	検査日	核種 (Bq/kg)	
			放射性セシウム	
			Cs-137	Cs-134
阪ノ下浄水場(渋川)	12/7	12/8 12/9	不検出	不検出
長峰浄水場(伊香保)			不検出	不検出
カツブシ沢配水池(渋川)			不検出	不検出
入沢浄水場(渋川)			不検出	不検出
有馬配水池(渋川)			不検出	不検出
渋川高区配水池(渋川)			不検出	不検出
西沢第1配水池(伊香保)			不検出	不検出
西沢第3配水池(伊香保)			不検出	不検出
水沢配水池(伊香保)			不検出	不検出
愛宕山配水池(北橋)			不検出	不検出
基準値			10	

※不検出：放射性物質が検査で検出可能な最小量(1Bq/kg)未満であることで、  
人体の健康に影響を及ぼすレベルではありません。

# 水道水中の放射性物質の測定結果について

令和4年12月20日  
渋川市上下水道局業務課

渋川市の水道水の測定結果についてお知らせします。  
測定結果は、全て不検出であり、飲用に支障はありません。

検査機関：(株)食環境衛生研究所

採水場所	採水日	検査日	核種 (Bq/kg)	
			放射性セシウム	
			Cs-137	Cs-134
子持浄水場(子持)	12/14	12/15	不検出	不検出
村上浄水場(小野上)			不検出	不検出
吹屋配水場(子持)		12/16	不検出	不検出
横堀配水場(子持)			不検出	不検出
宮地配水池(子持)			不検出	不検出
立和田配水池(子持)			不検出	不検出
小野子配水場(小野上)			不検出	不検出
川島配水池(渋川)			不検出	不検出
祖母島配水池(渋川)			不検出	不検出
神田原配水池(渋川)			不検出	不検出
金井住宅団地配水場(渋川)			不検出	不検出
基準値			10	

※不検出：放射性物質が検査で検出可能な最小量(1Bq/kg)未満であることで、人体の健康に影響を及ぼすレベルではありません。

## 水道水中の放射性物質の測定結果について

令和4年12月27日  
渋川市上下水道局業務課

渋川市の水道水の測定結果についてお知らせします。  
測定結果は、全て不検出であり、飲用に支障はありません。

検査機関：(株)食環境衛生研究所

採水場所	採水日	検査日	核種 (Bq/kg)	
			放射性セシウム	
			Cs-137	Cs-134
北橋赤城山配水池(北橋)	12/21	12/22 12/23	不検出	不検出
北橋硯石配水池(北橋)			不検出	不検出
大塚配水池(赤城)			不検出	不検出
栄配水場(赤城)			不検出	不検出
赤城総合運動公園(赤城)			不検出	不検出
滝沢配水場(赤城)			不検出	不検出
小池原配水池(赤城)			不検出	不検出
見間入配水池(赤城)			不検出	不検出
深山配水場(赤城)			不検出	不検出
長井小川田配水池(赤城)			不検出	不検出
棚下配水池(赤城)			不検出	不検出
基準値			10	

※不検出：放射性物質が検査で検出可能な最小量(1Bq/kg)未満であることで、人体の健康に影響を及ぼすレベルではありません。

## 水道水中の放射性物質の測定結果について

令和5年3月8日  
渋川市上下水道局業務課

渋川市の水道水の測定結果についてお知らせします。  
測定結果は、全て不検出であり、飲用に支障はありません。

検査機関：(株)食環境衛生研究所

採水場所	採水日	検査日	核種 (Bq/kg)	
			放射性セシウム	
			Cs-137	Cs-134
阪ノ下浄水場(渋川)	3/1	3/2	不検出	不検出
長峰浄水場(伊香保)			不検出	不検出
カツブシ沢配水池(渋川)		3/3	不検出	不検出
入沢浄水場(渋川)			不検出	不検出
有馬配水池(渋川)			不検出	不検出
渋川高区配水池(渋川)			不検出	不検出
西沢第1配水池(伊香保)			不検出	不検出
西沢第3配水池(伊香保)			不検出	不検出
水沢配水池(伊香保)			不検出	不検出
愛宕山配水池(北橋)			不検出	不検出
基準値			10	

※不検出：放射性物質が検査で検出可能な最小量(1Bq/kg)未満であることで、人体の健康に影響を及ぼすレベルではありません。

# 水道水中の放射性物質の測定結果について

令和5年3月14日  
渋川市上下水道局業務課

渋川市の水道水の測定結果についてお知らせします。  
測定結果は、全て不検出であり、飲用に支障はありません。

検査機関：(株)食環境衛生研究所

採水場所	採水日	検査日	核種 (Bq/kg)	
			放射性セシウム	
			Cs-137	Cs-134
子持浄水場(子持)	3/8	3/9 3/10 3/13	不検出	不検出
村上浄水場(小野上)			不検出	不検出
吹屋配水場(子持)			不検出	不検出
横堀配水場(子持)			不検出	不検出
宮地配水池(子持)			不検出	不検出
立和田配水池(子持)			不検出	不検出
小野子配水場(小野上)			不検出	不検出
川島配水池(渋川)			不検出	不検出
祖母島配水池(渋川)			不検出	不検出
神田原配水池(渋川)			不検出	不検出
金井住宅団地配水場(渋川)			不検出	不検出
基準値			10	

※不検出：放射性物質が検査で検出可能な最小量(1Bq/kg)未満であることで、人体の健康に影響を及ぼすレベルではありません。

## 水道水中の放射性物質の測定結果について

令和5年3月22日  
渋川市上下水道局業務課

渋川市の水道水の測定結果についてお知らせします。  
測定結果は、全て不検出であり、飲用に支障はありません。

検査機関：(株)食環境衛生研究所

採水場所	採水日	検査日	核種 (Bq/kg)	
			放射性セシウム	
			Cs-137	Cs-134
北橋赤城山配水池(北橋)	3/15	3/16	不検出	不検出
北橋硯石配水池(北橋)			不検出	不検出
大塚配水池(赤城)		3/17	不検出	不検出
栄配水場(赤城)			不検出	不検出
赤城総合運動公園(赤城)			不検出	不検出
滝沢配水場(赤城)			不検出	不検出
小池原配水池(赤城)			不検出	不検出
見間入配水池(赤城)			不検出	不検出
深山配水場(赤城)			不検出	不検出
長井小川田配水池(赤城)		不検出	不検出	
棚下配水池(赤城)		不検出	不検出	
基準値			10	

※不検出：放射性物質が検査で検出可能な最小量(1Bq/kg)未満であることで、人体の健康に影響を及ぼすレベルではありません。