

川口市からのお知らせ

川口市内の次の浄水場、配水場で採水した水道水に係る放射性物質の測定結果について、お知らせいたします。
現在、放射性物質に関する国の基準値を大きく下回っており、健康への心配はございません。安心してお飲みください。

平成28年4月分の測定結果

埼玉県の測定結果は、次のとおりです。

※県から送られてくる水(県水)が9割、残りは井戸水です。(鳩ヶ谷地区は、県水が7割で残りは井戸水です。)

採水日	大久保浄水場			新三郷浄水場		
	放射性ヨウ素	放射性セシウム		放射性ヨウ素	放射性セシウム	
	I-131	Cs-137	Cs-134	I-131	Cs-137	Cs-134
4月6日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
4月13日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
4月20日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
4月27日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

(参考) 平成24年4月1日より、食品衛生法に基づく飲料水の基準値が10ベクレル/kgに設定されたことを受けて、水道水については、放射性セシウムの管理目標値として10ベクレル/kgが設定されました。

- 管理目標値は、長期にわたり摂取した場合の健康影響を考慮して設定されたものです。
もし、管理目標値を超過した場合の水道水の対応としては次のことに注意ください。
- ①管理目標値を超えた際には、飲用を控えるようにしてください。
 - ②風呂水や手洗い等生活用水として利用することは差し支えありません。

お問い合わせ先 : 川口市水道局 (代表電話番号 048-258-4132)

川口市からのお知らせ

川口市内の次の浄水場、配水場で採水した水道水に係る放射性物質の測定結果について、お知らせいたします。
現在、放射性物質に関する国の基準値を大きく下回っており、健康への心配はございません。安心してお飲みください。

平成28年5月分の測定結果

埼玉県の測定結果は、次のとおりです。

※県から送られてくる水(県水)が9割、残りは井戸水です。(鳩ヶ谷地区は、県水が7割で残りは井戸水です。)

採水日	大久保浄水場			新三郷浄水場		
	放射性ヨウ素	放射性セシウム		放射性ヨウ素	放射性セシウム	
	I-131	Cs-137	Cs-134	I-131	Cs-137	Cs-134
5月4日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
5月11日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
5月18日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
5月25日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

(参考) 平成24年4月1日より、食品衛生法に基づく飲料水の基準値が10ベクレル/kgに設定されたことを受けて、水道水については、放射性セシウムの管理目標値として10ベクレル/kgが設定されました。

- 管理目標値は、長期にわたり摂取した場合の健康影響を考慮して設定されたものです。
もし、管理目標値を超過した場合の水道水の対応としては次のことに注意ください。
- ①管理目標値を超えた際には、飲用を控えるようにしてください。
 - ②風呂水や手洗い等生活用水として利用することは差し支えありません。

お問い合わせ先 : 川口市水道局 (代表電話番号 048-258-4132)

川口市からのお知らせ

川口市内の次の浄水場、配水場で採水した水道水に係る放射性物質の測定結果について、お知らせいたします。
 現在、放射性物質に関する国の基準値を大きく下回っており、健康への心配はございません。安心してお飲みください。

平成28年6月分の測定結果

採水日	川口市								
	上青木浄水場			石神配水場			新郷浄水場		
	放射性ヨウ素		放射性セシウム	放射性ヨウ素		放射性セシウム	放射性ヨウ素		放射性セシウム
	I-131	Cs-137	Cs-134	I-131	Cs-137	Cs-134	I-131	Cs-137	Cs-134
6月14日 (浄配水場出口)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
6月14日 (井戸水)	不検出	不検出	不検出	-	-	-	不検出	不検出	不検出

採水日	川口市								
	神根浄水場			鳩ヶ谷浄水場			横曽根浄水場		
	放射性ヨウ素		放射性セシウム	放射性ヨウ素		放射性セシウム	放射性ヨウ素		放射性セシウム
	I-131	Cs-137	Cs-134	I-131	Cs-137	Cs-134	I-131	Cs-137	Cs-134
6月14日 (浄配水場出口)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
6月14日 (井戸水)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

埼玉県の測定結果は、次のとおりです。

※県から送られてくる水(県水)が9割、残りは井戸水です。(鳩ヶ谷地区は、県水が7割で残りは井戸水です。)

採水日	大久保浄水場			新三郷浄水場		
	放射性ヨウ素		放射性セシウム	放射性ヨウ素		放射性セシウム
	I-131	Cs-137	Cs-134	I-131	Cs-137	Cs-134
6月1日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
6月8日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
6月15日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
6月22日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
6月29日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

(参考) 平成24年4月1日より、食品衛生法に基づく飲料水の基準値が10ベクレル/kgに設定されたことを受けて、水道水については、放射性セシウムの管理目標値として10ベクレル/kgが設定されました。

管理目標値は、長期にわたり摂取した場合の健康影響を考慮して設定されたものです。

もし、管理目標値を超過した場合の水道水の対応としては次のことに注意ください。

- ① 管理目標値を超えた際には、飲用を控えるようにしてください。
- ② 風呂水や手洗い等生活用水として利用することは差し支えありません。

お問い合わせ先 : 川口市水道局 (代表電話番号 048-258-4132)

川口市からのお知らせ

川口市内の次の浄水場、配水場で採水した水道水に係る放射性物質の測定結果について、お知らせいたします。
現在、放射性物質に関する国の基準値を大きく下回っており、健康への心配はございません。安心してお飲みください。

平成28年7月分の測定結果

埼玉県の測定結果は、次のとおりです。

※県から送られてくる水(県水)が9割、残りは井戸水です。(鳩ヶ谷地区は、県水が7割で残りは井戸水です。)

採水日	大久保浄水場			新三郷浄水場		
	放射性ヨウ素	放射性セシウム		放射性ヨウ素	放射性セシウム	
	I-131	Cs-137	Cs-134	I-131	Cs-137	Cs-134
7月6日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
7月13日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
7月20日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
7月27日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

(参考) 平成24年4月1日より、食品衛生法に基づく飲料水の基準値が10ベクレル/kgに設定されたことを受けて、水道水については、放射性セシウムの管理目標値として10ベクレル/kgが設定されました。

- 管理目標値は、長期にわたり摂取した場合の健康影響を考慮して設定されたものです。
もし、管理目標値を超過した場合の水道水の対応としては次のことに注意ください。
- ①管理目標値を超えた際には、飲用を控えるようにしてください。
 - ②風呂水や手洗い等生活用水として利用することは差し支えありません。

お問い合わせ先 : 川口市水道局 (代表電話番号 048-258-4132)

川口市からのお知らせ

川口市内の次の浄水場、配水場で採水した水道水に係る放射性物質の測定結果について、お知らせいたします。
現在、放射性物質に関する国の基準値を大きく下回っており、健康への心配はございません。安心してお飲みください。

平成28年8月分の測定結果

埼玉県の測定結果は、次のとおりです。

※県から送られてくる水(県水)が9割、残りは井戸水です。(鳩ヶ谷地区は、県水が7割で残りは井戸水です。)

採水日	大久保浄水場			新三郷浄水場		
	放射性ヨウ素	放射性セシウム		放射性ヨウ素	放射性セシウム	
	I-131	Cs-137	Cs-134	I-131	Cs-137	Cs-134
8月3日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
8月10日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
8月17日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
8月24日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
8月31日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

(参考) 平成24年4月1日より、食品衛生法に基づく飲料水の基準値が10ベクレル/kgに設定されたことを受けて、水道水については、放射性セシウムの管理目標値として10ベクレル/kgが設定されました。

- 管理目標値は、長期にわたり摂取した場合の健康影響を考慮して設定されたものです。
もし、管理目標値を超過した場合の水道水の対応としては次のことに注意ください。
①管理目標値を超えた際には、飲用を控えるようにしてください。
②風呂水や手洗い等生活用水として利用することは差し支えありません。

お問い合わせ先 : 川口市水道局 (代表電話番号 048-258-4132)

川口市からのお知らせ

川口市内の次の浄水場、配水場で採水した水道水に係る放射性物質の測定結果について、お知らせいたします。
 現在、放射性物質に関する国の基準値を大きく下回っており、健康への心配はございません。安心してお飲みください。

平成28年9月分の測定結果

採水日	川口市								
	上青木浄水場			石神配水場			新郷浄水場		
	放射性ヨウ素	放射性セシウム		放射性ヨウ素	放射性セシウム		放射性ヨウ素	放射性セシウム	
	I-131	Cs-137	Cs-134	I-131	Cs-137	Cs-134	I-131	Cs-137	Cs-134
9月13日 (浄配水場出口)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
9月13日 (井戸水)	不検出	不検出	不検出	-	-	-	不検出	不検出	不検出

採水日	川口市								
	神根浄水場			鳩ヶ谷浄水場			横曽根浄水場		
	放射性ヨウ素	放射性セシウム		放射性ヨウ素	放射性セシウム		放射性ヨウ素	放射性セシウム	
	I-131	Cs-137	Cs-134	I-131	Cs-137	Cs-134	I-131	Cs-137	Cs-134
9月13日 (浄配水場出口)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
9月13日 (井戸水)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

埼玉県の測定結果は、次のとおりです。

※県から送られてくる水(県水)が9割、残りは井戸水です。(鳩ヶ谷地区は、県水が7割で残りは井戸水です。)

採水日	大久保浄水場			新三郷浄水場		
	放射性ヨウ素	放射性セシウム		放射性ヨウ素	放射性セシウム	
	I-131	Cs-137	Cs-134	I-131	Cs-137	Cs-134
9月7日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
9月14日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
9月21日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
9月28日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

(参考) 平成24年4月1日より、食品衛生法に基づく飲料水の基準値が10ベクレル/kgに設定されたことを受けて、水道水については、放射性セシウムの管理目標値として10ベクレル/kgが設定されました。

- 管理目標値は、長期にわたり摂取した場合の健康影響を考慮して設定されたものです。
 もし、管理目標値を超過した場合の水道水の対応としては次のことに注意ください。
- ①管理目標値を超えた際には、飲用を控えるようにしてください。
 - ②風呂水や手洗い等生活用水として利用することは差し支えありません。

お問い合わせ先 : 川口市水道局 (代表電話番号 048-258-4132)

川口市からのお知らせ

川口市内の次の浄水場、配水場で採水した水道水に係る放射性物質の測定結果について、お知らせいたします。
現在、放射性物質に関する国の基準値を大きく下回っており、健康への心配はございません。安心してお飲みください。

平成28年10月分の測定結果

埼玉県の測定結果は、次のとおりです。

※県から送られてくる水(県水)が9割、残りは井戸水です。(鳩ヶ谷地区は、県水が7割で残りは井戸水です。)

採水日	大久保浄水場			新三郷浄水場		
	放射性ヨウ素	放射性セシウム		放射性ヨウ素	放射性セシウム	
	I-131	Cs-137	Cs-134	I-131	Cs-137	Cs-134
10月5日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
10月12日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
10月19日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
10月26日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

(参考) 平成24年4月1日より、食品衛生法に基づく飲料水の基準値が10ベクレル/kgに設定されたことを受けて、水道水については、放射性セシウムの管理目標値として10ベクレル/kgが設定されました。

- 管理目標値は、長期にわたり摂取した場合の健康影響を考慮して設定されたものです。
もし、管理目標値を超過した場合の水道水の対応としては次のことに注意ください。
- ①管理目標値を超えた際には、飲用を控えるようにしてください。
 - ②風呂水や手洗い等生活用水として利用することは差し支えありません。

お問い合わせ先 : 川口市水道局 (代表電話番号 048-258-4132)

川口市からのお知らせ

川口市内の次の浄水場、配水場で採水した水道水に係る放射性物質の測定結果について、お知らせいたします。
現在、放射性物質に関する国の基準値を大きく下回っており、健康への心配はございません。安心してお飲みください。

平成28年11月分の測定結果

埼玉県の測定結果は、次のとおりです。

※県から送られてくる水(県水)が9割、残りは井戸水です。(鳩ヶ谷地区は、県水が7割で残りは井戸水です。)

採水日	大久保浄水場			新三郷浄水場		
	放射性ヨウ素	放射性セシウム		放射性ヨウ素	放射性セシウム	
	I-131	Cs-137	Cs-134	I-131	Cs-137	Cs-134
11月2日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
11月9日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
11月16日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
11月23日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
11月30日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

(参考) 平成24年4月1日より、食品衛生法に基づく飲料水の基準値が10ベクレル/kgに設定されたことを受けて、水道水については、放射性セシウムの管理目標値として10ベクレル/kgが設定されました。

- 管理目標値は、長期にわたり摂取した場合の健康影響を考慮して設定されたものです。
もし、管理目標値を超過した場合の水道水の対応としては次のことに注意ください。
- ①管理目標値を超えた際には、飲用を控えるようにしてください。
 - ②風呂水や手洗い等生活用水として利用することは差し支えありません。

お問い合わせ先 : 川口市水道局 (代表電話番号 048-258-4132)

川口市からのお知らせ

川口市内の次の浄水場、配水場で採水した水道水に係る放射性物質の測定結果について、お知らせいたします。
 現在、放射性物質に関する国の基準値を大きく下回っており、健康への心配はございません。安心してお飲みください。

平成28年12月分の測定結果

採水日	川口市								
	上青木浄水場			石神配水場			新郷浄水場		
	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-137 Cs-134		放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-137 Cs-134		放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-137 Cs-134	
12月13日 (浄配水場 出口)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
12月13日 (井戸水)	不検出	不検出	不検出	-	-	-	不検出	不検出	不検出

採水日	川口市								
	神根浄水場			鳩ヶ谷浄水場			横曽根浄水場		
	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-137 Cs-134		放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-137 Cs-134		放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-137 Cs-134	
12月13日 (浄配水場 出口)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
12月13日 (井戸水)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

埼玉県の測定結果は、次のとおりです。

※県から送られてくる水(県水)が9割、残りは井戸水です。(鳩ヶ谷地区は、県水が7割で残りは井戸水です。)

採水日	大久保浄水場			新三郷浄水場		
	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-137 Cs-134		放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-137 Cs-134	
12月7日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
12月14日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
12月21日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
12月28日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

(参考) 平成24年4月1日より、食品衛生法に基づく飲料水の基準値が10ベクレル/kgに設定されたことを受けて、水道水については、放射性セシウムの管理目標値として10ベクレル/kgが設定されました。

- 管理目標値は、長期にわたり摂取した場合の健康影響を考慮して設定されたものです。
 もし、管理目標値を超過した場合の水道水の対応としては次のことに注意ください。
- ①管理目標値を超えた際には、飲用を控えるようにしてください。
 - ②風呂水や手洗い等生活用水として利用することは差し支えありません。

お問い合わせ先 : 川口市水道局 (代表電話番号 048-258-4132)

川口市からのお知らせ

川口市内の次の浄水場、配水場で採水した水道水に係る放射性物質の測定結果について、お知らせいたします。
現在、放射性物質に関する国の基準値を大きく下回っており、健康への心配はございません。安心してお飲みください。

平成29年1月分の測定結果

埼玉県の測定結果は、次のとおりです。

※県から送られてくる水(県水)が9割、残りは井戸水です。(鳩ヶ谷地区は、県水が7割で残りは井戸水です。)

採水日	大久保浄水場			新三郷浄水場		
	放射性ヨウ素	放射性セシウム		放射性ヨウ素	放射性セシウム	
	I-131	Cs-137	Cs-134	I-131	Cs-137	Cs-134
1月4日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1月11日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1月18日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1月25日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

(参考) 平成24年4月1日より、食品衛生法に基づく飲料水の基準値が10ベクレル/kgに設定されたことを受けて、水道水については、放射性セシウムの管理目標値として10ベクレル/kgが設定されました。

- 管理目標値は、長期にわたり摂取した場合の健康影響を考慮して設定されたものです。
もし、管理目標値を超過した場合の水道水の対応としては次のことに注意ください。
- ①管理目標値を超えた際には、飲用を控えるようにしてください。
 - ②風呂水や手洗い等生活用水として利用することは差し支えありません。

お問い合わせ先 : 川口市水道局 (代表電話番号 048-258-4132)

川口市からのお知らせ

川口市内の次の浄水場、配水場で採水した水道水に係る放射性物質の測定結果について、お知らせいたします。
現在、放射性物質に関する国の基準値を大きく下回っており、健康への心配はございません。安心してお飲みください。

平成29年2月分の測定結果

埼玉県の測定結果は、次のとおりです。

※県から送られてくる水(県水)が9割、残りは井戸水です。(鳩ヶ谷地区は、県水が7割で残りは井戸水です。)

採水日	大久保浄水場			新三郷浄水場		
	放射性ヨウ素	放射性セシウム		放射性ヨウ素	放射性セシウム	
	I-131	Cs-137	Cs-134	I-131	Cs-137	Cs-134
2月1日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
2月8日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
2月15日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
2月22日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

(参考) 平成24年4月1日より、食品衛生法に基づく飲料水の基準値が10ベクレル/kgに設定されたことを受けて、水道水については、放射性セシウムの管理目標値として10ベクレル/kgが設定されました。

- 管理目標値は、長期にわたり摂取した場合の健康影響を考慮して設定されたものです。
もし、管理目標値を超過した場合の水道水の対応としては次のことに注意ください。
①管理目標値を超えた際には、飲用を控えるようにしてください。
②風呂水や手洗い等生活用水として利用することは差し支えありません。

お問い合わせ先 : 川口市水道局 (代表電話番号 048-258-4132)

川口市からのお知らせ

川口市内の次の浄水場、配水場で採水した水道水に係る放射性物質の測定結果について、お知らせいたします。
 現在、放射性物質に関する国の基準値を大きく下回っており、健康への心配はございません。安心してお飲みください。

平成29年3月分の測定結果

	川口市								
	上青木浄水場			石神配水場			新郷浄水場		
	放射性ヨウ素		放射性セシウム	放射性ヨウ素		放射性セシウム	放射性ヨウ素		放射性セシウム
	I-131	Cs-137	Cs-134	I-131	Cs-137	Cs-134	I-131	Cs-137	Cs-134
3月14日 (浄配水場 出口)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3月14日 (井戸水)	不検出	不検出	不検出	-	-	-	不検出	不検出	不検出

	川口市								
	神根浄水場			鳩ヶ谷浄水場			横曽根浄水場		
	放射性ヨウ素		放射性セシウム	放射性ヨウ素		放射性セシウム	放射性ヨウ素		放射性セシウム
	I-131	Cs-137	Cs-134	I-131	Cs-137	Cs-134	I-131	Cs-137	Cs-134
3月14日 (浄配水場 出口)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	-	-	-
3月14日 (井戸水)	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

埼玉県の測定結果は、次のとおりです。

※県から送られてくる水(県水)が9割、残りは井戸水です。(鳩ヶ谷地区は、県水が7割で残りは井戸水です。)

	大久保浄水場			新三郷浄水場		
	放射性ヨウ素		放射性セシウム	放射性ヨウ素		放射性セシウム
	I-131	Cs-137	Cs-134	I-131	Cs-137	Cs-134
3月1日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3月8日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3月15日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3月22日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3月29日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出

(参考) 平成24年4月1日より、食品衛生法に基づく飲料水の基準値が10ベクレル/kgに設定されたことを受けて、水道水については、放射性セシウムの管理目標値として10ベクレル/kgが設定されました。

管理目標値は、長期にわたり摂取した場合の健康影響を考慮して設定されたものです。

もし、管理目標値を超過した場合の水道水の対応としては次のことに注意ください。

- ① 管理目標値を超えた際には、飲用を控えるようにしてください。
- ② 風呂水や手洗い等生活用水として利用することは差し支えありません。

お問い合わせ先 : 川口市水道局 (代表電話番号 048-258-4132)