

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27年3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
3月3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17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
3月3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17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

埼玉県での測定結果は、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
3月4日		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3月11日		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3月18日		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3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27年2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
2月3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
2月17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
2月3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	—	—	—
2月17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

埼玉県での測定結果は、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4日		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
2月11日		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
2月18日		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
2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27年1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
1月6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
1月20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
1月6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	—	—	—
1月20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

埼玉県での測定結果は、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7日		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1月14日		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1月21日		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1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26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		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
12月2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	不検出
12月16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

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
12月2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16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	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
12月3日		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
12月10日		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
12月17日		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
12月24日		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
12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26年11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
11月4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	
11月18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
11月4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	—	—	—	
11月18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	

埼玉県での測定結果は、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5日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
11月12日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
11月19日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
11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26年10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
10月7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	
10月21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
10月7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	—	—	—	
10月21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
10月1日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
10月8日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
10月15日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
10月22日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
10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26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2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16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2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16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

埼玉県での測定結果は、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3日		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
9月10日		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
9月17日		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
9月24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26年8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	
8月5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
8月19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	
8月5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	—	—	—
8月19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			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				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	I-131	Cs-137	Cs-134		
8月1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2日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	8月18日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
8月3日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	8月19日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
8月4日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	8月20日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
8月5日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	8月21日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
8月6日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	8月22日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
8月7日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	8月23日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
8月8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9日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	8月25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26日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
8月11日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	8月27日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
8月12日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	8月28日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
8月13日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	8月29日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
8月14日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	8月30日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
8月15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		
8月16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。

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26年7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
7月1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	
7月15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
7月1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	—	—	—	
7月15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			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	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	I-131	Cs-137	Cs-134	I-131	Cs-137	Cs-134	
7月1日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	7月17日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
7月2日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	7月18日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
7月3日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	7月19日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
7月4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5日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	7月21日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
7月6日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	7月22日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
7月7日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	7月23日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
7月8日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	7月24日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
7月9日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	7月25日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
7月10日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	7月26日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
7月11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		
7月12日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	7月28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29日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
7月14日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	7月30日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
7月15日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	7月31日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
7月16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。

川口市からののお知らせ

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26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3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17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3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17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			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	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	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	不検出	6月17日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
6月2日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	6月18日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
6月3日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	6月19日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
6月4日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	6月20日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
6月5日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	6月21日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
6月6日	不検出	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7日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	6月23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	不検出	6月24日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
6月9日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	6月25日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
6月10日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	6月26日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
6月11日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	6月27日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
6月12日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	6月28日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
6月13日	不検出	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	
6月14日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	6月30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	不検出								
6月16日	不検出	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。

川口市からののお知らせ

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26年5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
5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	
5月27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
5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	—	—	—	
5月27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			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	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	I-131	Cs-137	Cs-134	I-131	Cs-137	Cs-134	
5月1日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	5月17日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
5月2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3日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	5月19日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
5月4日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	5月20日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
5月5日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	5月21日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
5月6日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	5月22日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
5月7日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	5月23日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
5月8日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	5月24日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
5月9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		
5月10日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	5月26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27日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
5月12日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	5月28日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
5月13日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	5月29日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
5月14日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	5月30日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
5月15日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	5月31日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
5月16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。

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26年4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
4月8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
4月22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
4月8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	—	—	—
4月22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			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				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	I-131	Cs-137	Cs-134
4月1日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	4月17日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
4月2日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	4月18日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
4月3日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	4月19日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
4月4日	不検出	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5日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	4月21日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
4月6日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	4月22日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
4月7日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	4月23日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
4月8日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	4月24日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
4月9日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	4月25日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
4月10日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	4月26日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
4月11日	不検出	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	
4月12日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	4月28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	不検出	4月29日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
4月14日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	4月30日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
4月15日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出								
4月16日	不検出	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。