

# 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25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	不検出
3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

  

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	—	—	—	—
3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	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
3月1日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	3月17日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
3月2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3日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	3月19日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
3月4日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	3月20日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
3月5日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	3月21日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
3月6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7日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	3月23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24日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
3月9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		
3月10日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	3月26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27日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
3月12日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	3月28日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
3月13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		
3月14日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	3月30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31日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
3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25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
2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
2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	—	—	—
2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
2月1日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	2月17日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
2月2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3日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	2月19日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
2月4日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	2月20日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
2月5日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	2月21日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
2月6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
2月7日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	2月23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24日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
2月9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
2月10日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	2月26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27日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
2月12日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	2月28日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
2月13日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							
2月14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25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
1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
1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	—	—	—
1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
1月1日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1月17日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1月2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3日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1月19日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1月4日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1月20日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1月5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6日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1月22日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1月7日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1月23日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1月8日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1月24日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1月9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
1月10日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1月26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27日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1月12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
1月13日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1月29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30日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1月15日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	1月31日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
1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24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	
12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		
12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	—	—	—	
12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	I-131	Cs-137	Cs-134	
12月1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2日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12月18日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
12月3日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12月19日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
12月4日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12月20日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
12月5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6日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12月22日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
12月7日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12月23日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
12月8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9日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12月25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26日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
12月11日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12月27日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
12月12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		
12月13日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12月29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30日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
12月15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		
12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24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
11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
11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	—	—	—
11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						採水日	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	
	I-131	Cs-137	Cs-134	I-131	Cs-137	Cs-134		I-131	Cs-137	Cs-134	I-131	Cs-137	Cs-134
11月1日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	11月17日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
11月2日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	11月18日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
11月3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4日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	11月20日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
11月5日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	11月21日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
11月6日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	11月22日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
11月7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8日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	11月24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25日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
11月10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
11月11日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	11月27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28日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
11月13日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	11月29日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
11月14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
11月15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							

(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ご注意ください。

- 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24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 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	
10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
10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 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	
10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	—	—	—
10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 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		放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム 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17日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
10月2日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	10月18日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
10月3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4日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	10月20日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
10月5日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	10月21日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
10月6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7日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	10月23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24日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
10月9日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	10月25日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
10月10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
10月11日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	10月27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28日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
10月13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
10月14日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	10月30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31日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
10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ご注意ください。
- 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24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
9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
9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	—	—	—
9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						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	I-131	Cs-137	Cs-134	
9月1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	不検出	不検出		
9月2日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	9月18日	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3日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	9月19日	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4日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	9月20日	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5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	不検出	不検出		
9月6日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	9月22日	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7日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	9月23日	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8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	不検出	不検出		
9月9日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	9月25日	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10日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	9月26日	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11日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	9月27日	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12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	不検出	不検出		
9月13日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	9月29日	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14日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	9月30日	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15日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出											
9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ご注意ください。

- 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24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 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	
8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
8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 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	
8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	-	-	-
8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			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			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	
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24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
7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
7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	-	-	-
7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						
	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	
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24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 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	
6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
<b>6月19日 (井戸水)</b>	<b>不検出</b>	<b>不検出</b>	<b>不検出</b>	-	-	-	<b>不検出</b>	<b>不検出</b>	<b>不検出</b>

  

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	
6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	-	-	-
<b>6月19日 (井戸水)</b>	<b>不検出</b>	<b>不検出</b>	<b>不検出</b>	<b>不検出</b>	<b>不検出</b>	<b>不検出</b>	<b>不検出</b>	<b>不検出</b>	<b>不検出</b>

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 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		放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム 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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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							
6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。  
 なお、国では4月から新基準値(放射性セシウム200ベクレル/kg以下から、10ベクレル/kg以下に変更)の適用となりますが、川口市の水道水については、前倒して、1月から放射性セシウム10ベクレル/kg以下の基準値を導入しています。

## 平成24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			神根浄水場			鳩ヶ谷浄水場		
	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	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8日	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	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	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22日	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	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	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
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)\*1原子力安全委員会が定めた飲食物制限に関する指標値 放射性ヨウ素300(Bq/kg) 放射性セシウム200(Bq/kg)

\*2食品衛生法に基づく暫定的な指標値である放射性ヨウ素100 (Bq/kg)を超えた場合、乳児用調整粉乳を水道水で溶かして乳児に与える等、乳児による水道水の摂取を控えてください。

- \*1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、指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指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。
- \*2は、乳児以外は普通に水道水を使ってかまいません。

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平成24年4月の放射性物質の測定結果について、お知らせいたします。

## 平成24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			神根浄水場			鳩ヶ谷浄水場		
	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-137	放射性セシウム Cs-134	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-137	放射性セシウム Cs-134	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-137	放射性セシウム Cs-134	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-137	放射性セシウム Cs-134	放射性ヨウ素 I-131	放射性セシウム Cs-137	放射性セシウム Cs-134
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	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5日	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	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	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17日	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	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	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						採水日	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	
	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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							
4月16日	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							

(参考)\*1原子力安全委員会が定めた飲食物制限に関する指標値 放射性ヨウ素300(Bq/kg) 放射性セシウム200(Bq/kg)  
 \*2食品衛生法に基づく暫定的な指標値である放射性ヨウ素100 (Bq/kg)を超えた場合、乳児用調整粉乳を水道水で溶かして乳児に与える等、乳児による水道水の摂取を控えてください。  
 \*1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、指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指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。  
 \*2は、乳児以外は普通に水道水を使ってもかまいません。