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

					川口市				
	上	.青木浄水	場	7	百神配水均	易	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
採水日	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
					川口市				
	1	伸根浄水均	5	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	放射性ヨウ素 放射性セシウム		放射性ヨウ素	放射性	セシウム
採水日	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		l	_
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	
採水日	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ペクレル/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

					川口市				
	上	.青木浄水	場	7	百神配水均	易	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
採水日	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
					川口市				
	1	伸根浄水場	易	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	ョゥ素 放射性セシウム		放射性ヨウ素	放射性	セシウム
採水日	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	_	l	_
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		
採水日	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。

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

					川口市				
	上	.青木浄水	場	7	百神配水均	易	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
採水日	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
					川口市				
	1	伸根浄水均	元	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	h性ヨウ素 放射性セシウム		放射性ヨウ素	放射性	セシウム
採水日	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	_	l	
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	
採水日	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。

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

	-		XC1111X		川口市				
	上	青木浄水	場	1	万神配水 均	易	¥	新郷浄水埠	
	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
採水日	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
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
					川口市				
	1	伸根浄水 場	元	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
採水日	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

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	
採水日	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。

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

	- 1	ローナ									
					川口市						
	上	青木浄水	場	7	百神配水均	易	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		
採水日	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										
11月18日 (井戸水)	不検出	不検出	不検出		ı	ı	不検出	不検出	不検出		
					川口市						
	1	伸根浄水場	易	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		
採水日	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		_	l		
11月18日 (井戸水)	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	対性ヨウ素 放射性・		
採水日	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。

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

		川口市									
$ \cdot $					川口市						
\	<u></u>	青木浄水	場	1	百神配水 均		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		
採水日	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		
					川口市						
	†	申根浄水場	<u></u>	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	対性ヨウ素 放射性セシウム		放射性ヨウ素	放射性	セシウム		
採水日	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。)

	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	
採水日	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。

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

1719人2	0+2D	/1 45 WIV	レヤロント						
					川口市			•	•
	上	.青木浄水	場	7	石神配水均	易	¥	新郷浄水場	易
	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
採水日	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
					川口市				
	7	伸根浄水場	易	鳩	骨ケ谷浄水	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	放射性セシウム		放射性	セシウム
採水日	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		I	ı

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
採水日	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。

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

_		/ [-18714						
\					川口市				
	上	青木浄水	場	1	百神配水 均	易	3	新郷浄水場	易
· \	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
採水日	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
					川口市				
	†	申根浄水場	<u></u>	鳩	テ谷浄水:	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
採水日	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	_	l	
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。)

	722-340									, 11, 12			
	大	久保浄水	場	新	三郷浄水	場		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			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
採水日	I-131	Cs-137	Cs-134	I-131	Cs-137	Cs-134	採水日	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							

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

		/] V/ // //	-11-11						
					川口市				
	上	青木浄水	場	4	5神配水均	易	¥	新郷浄水場	易
	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
採水日	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		ı	ı		不検出	不検出	不検出
					川口市				
	Ż	伸根浄水 場	3	鳩	ケ谷浄水	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
採水日	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。)

	大	久保浄水	場	新	三郷浄水	場		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
採水日	I-131	Cs-137	Cs-134	I-131	Cs-137	Cs-134	採水日	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							

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

		/ [-18714						
					川口市				
	上	青木浄水	場	7	百神配水 均	易	3	新郷浄水場	易
· \	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
採水日	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
					川口市				
	ż	申根浄水場	易	鳩	テ谷浄水:	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
採水日	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。)

	大	久保浄水	場	新	三郷浄水	場		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
採水日	I-131	Cs-137	Cs-134	I-131	Cs-137	Cs-134	採水日	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							

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

					川口市				
	上	.青木浄水	場	7	百神配水均	易	¥	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
採水日	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	出 不検出 不検出		_	-	_	不検出	不検出	不検出
					川口市				
	1	伸根浄水場	易	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
採水日	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	_	l	_
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。)

	大	久保浄水	場	新	三郷浄水	場		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
採水日	I-131	Cs-137	Cs-134	I-131	Cs-137	Cs-134	採水日	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							

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

					川口市				
	上	.青木浄水	場	7	百神配水均	易	¥	新郷浄水場	元
	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
採水日	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	出 不検出 不検出		_	-	-	不検出	不検出	不検出
					川口市				
	1	伸根浄水均	元	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
採水日	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		l	
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。)

	大	:久保浄水	場	新	三郷浄水	場		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
採水日	I-131	Cs-137	Cs-134	I-131	Cs-137	Cs-134	採水日	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							

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。