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4月分の測定結果

					川口市				
\	上	青木浄水	場	7	石神配水 均		¥	新郷浄水均	
	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
4月28日 (井戸水)	不検出	不検出	不検出	_	ı	-	不検出	不検出	不検出
					川口市				
\	7	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
4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	-	1	_
4月28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	
4月1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15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5月分の測定結果

					川口市				
\	上	青木浄水	場	7	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
5月12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26日 (井戸水)	不検出	不検出	不検出	_	I	ı	不検出	不検出	不検出
					川口市				
\	7	伸根浄水均	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12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	1
5月26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	
5月6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20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	

(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6月分の測定結果

			<u> Chan</u>		川口市				
	上	.青木浄水	 場	7	万神配水均	 易	¥	新郷浄水均	 5
	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		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9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23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 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9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	ı
6月23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	
6月3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17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	

(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7月分の測定結果

		/] V//X]X	C-1 H 7 1 7						
\setminus					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
7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
7月21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				
\	7	伸根浄水 均	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
7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	1	1	ı
7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	_{封ラウ素} 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	
7月1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15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8月分の測定結果

			CHIN		川口市				
\	上	.青木浄水	場	7	万神配水均	易	¥	新郷浄水均	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		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
8月18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	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
8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	-	1	1
8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。)

	大	久保浄水	場	新三郷浄水場			
	放射性ヨウ素 放射性セシウ		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	
8月5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19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	

(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9月分の測定結果

			CHIN	川口市						
\	上	青木浄水	場	7			¥	新郷浄水均		
	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		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	
9月15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	神根浄水 均	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	
9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	-	1	ı	
9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			
	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2日	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16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	
9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10月分の測定結果

					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
10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
10月20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	ı
10月6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7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21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	

(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11月分の測定結果

		117]7] 57点是相关										
\setminus					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		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10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24日 (井戸水)	不検出	不検出	不検出	1	ı	1	不検出	不検出	不検出			
				_	川口市							
\	7	伸根浄水 均	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10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	ı	1	1			
11月24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	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	
11月4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18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	

(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12月分の測定結果

	– , .	7 3 - 7 (71)	人们不						
Λ					川口市				
\	上	青木浄水	場	7	百神配水埠	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		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
12月15日 (井戸水)	不検出	不検出	不検出	ı	1	1	不検出	不検出	不検出
				_	川口市				
\	7	伸根浄水 均	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	t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	1	1	ı
12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			
	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2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16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28年1月分の測定結果

$\overline{}$					川口市				
	上	青木浄水	場	7	石神配水 均	易	¥	新郷浄水均	
\	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15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19日 (井戸水)	不検出	不検出	不検出	ı	ı	I	不検出	不検出	不検出
					川口市				
\	1	伸根浄水 埠	三	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
1月15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	ı	ı	-
12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。)

	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6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8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10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12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20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		

平成28年1月6日に行われた北朝鮮の核実験の発表を受けて、埼玉県営水道では安全を確認するため、 7日から12日まで放射性物質の測定体制を強化しました。

その結果、放射性物質は全て不検出で安全が確認できましたので、13日以降は通常の測定体制に戻します。 今後も、放射性物質に関する情報に注意し、放射性物質汚染のおそれがある場合には測定体制を強化します。

(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28年2月分の測定結果

		1 02 W.I V.	- 1 H F 1 4							
					川口市					
$ \setminus $	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		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	
2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					
$ \ $	†	申根浄水場	<u>1</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	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		_	_	
2月16日 (井戸水)	不検出 (2月24日採水)	不検 出 ^{(2月24日採}	不検 出 ^{(2月24日採}	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3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17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	

(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28年3月分の測定結果

			-11471		шп±				
$1 \setminus -$					川口市				
$ \ $	上	青木浄水	場	1 7	百神配水 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		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
3月15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					
$ \setminus $	7	申根浄水場	<u>1</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	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	-	_	_
3月15日 (井戸水)	不検出 (2月24日採 水)	不検 出 ^{(2月24日採}	不検 出 ^{②月24日採}	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2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16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。