

水道水中の放射性物質検査結果(さいたま市)

平成23年7月分

単位: Bq/kg

検体名	放射性核種		採水年月日				
			H23.7.1	H23.7.8	H23.7.15		
北浦和浄水場 浄水	放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出	不検出	不検出		
	放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出	不検出	不検出		
		<sup>137</sup> Cs	不検出	不検出	不検出		
南浦和浄水場 浄水	放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出	不検出	不検出		
	放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出	不検出	不検出		
		<sup>137</sup> Cs	不検出	不検出	不検出		
東浦和浄水場 浄水	放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出	不検出	不検出		
	放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出	不検出	不検出		
		<sup>137</sup> Cs	不検出	不検出	不検出		
土合浄水場 浄水	放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出	不検出	不検出		
	放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出	不検出	不検出		
		<sup>137</sup> Cs	不検出	不検出	不検出		
高鼻浄水場 浄水	放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出	不検出	不検出		
	放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出	不検出	不検出		
		<sup>137</sup> Cs	不検出	不検出	不検出		
日進浄水場 浄水	放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出	不検出	不検出		
	放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出	不検出	不検出		
		<sup>137</sup> Cs	不検出	不検出	不検出		
東大宮浄水場 浄水	放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出	不検出	不検出		
	放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出	不検出	不検出		
		<sup>137</sup> Cs	不検出	不検出	不検出		
金重配水場 ろ水機浄水	放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出	不検出	不検出		
	放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出	不検出	不検出		
		<sup>137</sup> Cs	不検出	不検出	不検出		

\* 1 「不検出」とは、検出限界濃度を下回っていることを意味します。  
 検出限界濃度は、測定条件等により各試料ごとに変動しますが、放射性ヨウ素は約9.5Bq/kg、放射性セシウムは約11Bq/kgです。

\* 2 国の指標 放射性ヨウ素 飲料水: 300Bq/kg(乳児の飲料水は100Bq/kg)  
 放射性セシウム 飲料水: 200Bq/kg

水道水中の放射性物質検査結果(さいたま市)

平成23年6月分

単位: Bq/kg

検体名	放射性核種		採水年月日				
			H23.6.3	H23.6.10	H23.6.17	H23.6.24	
北浦和浄水場 浄水	放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出	不検出	不検出	不検出	
	放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出	不検出	不検出	不検出	
		<sup>137</sup> Cs	不検出	不検出	不検出	不検出	
南浦和浄水場 浄水	放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出	不検出	不検出	不検出	
	放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出	不検出	不検出	不検出	
		<sup>137</sup> Cs	不検出	不検出	不検出	不検出	
東浦和浄水場 浄水	放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出	不検出	不検出	不検出	
	放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出	不検出	不検出	不検出	
		<sup>137</sup> Cs	不検出	不検出	不検出	不検出	
土合浄水場 浄水	放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出	不検出	不検出	不検出	
	放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出	不検出	不検出	不検出	
		<sup>137</sup> Cs	不検出	不検出	不検出	不検出	
高鼻浄水場 浄水	放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出	不検出	不検出	不検出	
	放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出	不検出	不検出	不検出	
		<sup>137</sup> Cs	不検出	不検出	不検出	不検出	
日進浄水場 浄水	放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出	不検出	不検出	不検出	
	放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出	不検出	不検出	不検出	
		<sup>137</sup> Cs	不検出	不検出	不検出	不検出	
東大宮浄水場 浄水	放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出	不検出	不検出	不検出	
	放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出	不検出	不検出	不検出	
		<sup>137</sup> Cs	不検出	不検出	不検出	不検出	
金重配水場 ろ水機浄水	放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出	不検出	不検出	不検出	
	放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出	不検出	不検出	不検出	
		<sup>137</sup> Cs	不検出	不検出	不検出	不検出	

\* 1 「不検出」とは、検出限界濃度を下回っていることを意味します。  
 検出限界濃度は、測定条件等により各試料ごとに変動しますが、放射性ヨウ素は約9.5Bq/kg、放射性セシウムは約11Bq/kgです。

\* 2 国の指標 放射性ヨウ素 飲料水: 300Bq/kg (乳児の飲料水は100Bq/kg)  
 放射性セシウム 飲料水: 200Bq/kg

水道水中の放射性物質検査結果(さいたま市)

平成23年5月分

単位: Bq/kg

検体名	放射性核種		採水年月日				
			H23.5.6	H23.5.13	H23.5.20	H23.5.27	
北浦和浄水場 浄水	放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出	不検出	不検出	不検出	
	放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出	不検出	不検出	不検出	
		<sup>137</sup> Cs	不検出	不検出	不検出	不検出	
南浦和浄水場 浄水	放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出	不検出	不検出	不検出	
	放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出	不検出	不検出	不検出	
		<sup>137</sup> Cs	不検出	不検出	不検出	不検出	
東浦和浄水場 浄水	放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出	不検出	不検出	不検出	
	放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出	不検出	不検出	不検出	
		<sup>137</sup> Cs	不検出	不検出	不検出	不検出	
土合浄水場 浄水	放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出	不検出	不検出	不検出	
	放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出	不検出	不検出	不検出	
		<sup>137</sup> Cs	不検出	不検出	不検出	不検出	
高鼻浄水場 浄水	放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出	不検出	不検出	不検出	
	放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出	不検出	不検出	不検出	
		<sup>137</sup> Cs	不検出	不検出	不検出	不検出	
日進浄水場 浄水	放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出	不検出	不検出	不検出	
	放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出	不検出	不検出	不検出	
		<sup>137</sup> Cs	不検出	不検出	不検出	不検出	
東大宮浄水場 浄水	放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出	不検出	不検出	不検出	
	放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出	不検出	不検出	不検出	
		<sup>137</sup> Cs	不検出	不検出	不検出	不検出	
金重配水場 ろ水機浄水	放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出	不検出	不検出	不検出	
	放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出	不検出	不検出	不検出	
		<sup>137</sup> Cs	不検出	不検出	不検出	不検出	

\* 1 「不検出」とは、検出限界濃度を下回っていることを意味します。  
 検出限界濃度は、測定条件等により各試料ごとに変動しますが、放射性ヨウ素は約9.5Bq/kg、放射性セシウムは約11Bq/kgです。

\* 2 国の指標 放射性ヨウ素 飲料水: 300Bq/kg(乳児の飲料水は100Bq/kg)  
 放射性セシウム 飲料水: 200Bq/kg

水道水中の放射性物質検査結果(さいたま市)

平成23年4月分

単位: Bq/kg

検体名	放射性核種		採水年月日					
			H23.3.29	H23.4.1	H23.4.8	H23.4.15	H23.4.22	H23.4.28
北浦和浄水場 浄水	放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出
		<sup>137</sup> Cs	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出
南浦和浄水場 浄水	放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		<sup>137</sup> Cs		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
東浦和浄水場 浄水	放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出
		<sup>137</sup> Cs	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出
土合浄水場 浄水	放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出
		<sup>137</sup> Cs	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出
高鼻浄水場 浄水	放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出
		<sup>137</sup> Cs	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出
日進浄水場 浄水	放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		<sup>137</sup> Cs		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
東大宮浄水場 浄水	放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		<sup>137</sup> Cs		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
金重配水場 ろ水機浄水	放射性ヨウ素	<sup>131</sup> I			不検出	不検出	不検出	不検出
	放射性セシウム	<sup>134</sup> Cs			不検出	不検出	不検出	不検出
		<sup>137</sup> Cs			不検出	不検出	不検出	不検出

\* 1 「不検出」とは、検出限界濃度を下回っていることを意味します。  
 検出限界濃度は、測定条件等により各試料ごとに変動しますが、放射性ヨウ素は約9.5Bq/kg、放射性セシウムは約11Bq/kgです。

\* 2 国の指標 放射性ヨウ素 飲料水: 300Bq/kg(乳児の飲料水は100Bq/kg)  
 放射性セシウム 飲料水: 200Bq/kg