#### 【1回目】平成23年9月2日報告分(8/9~8/12測定)

	浄化センター名称	放射性ヨウ素	放射性セシウム			
		<sup>131</sup> I	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>134+</sup> Cs+ <sup>137</sup> Cs	
公共	あゆかわ浄化センター	ND	81	100	181	
	北上浄化センター	ND	44	60	104	
	飯野川浄化センター	ND	ND	ND	ND	
農集	鹿又浄化センター	ND	14	20	34	
	倉埣、和渕、笈入、定川、本町、中道	ND	ND	ND	ND	

### 【2回目】平成24年1月4日報告分(12/12~12/15測定)

	浄化センター名称	放射性ヨウ素	放射性セシウム			
		<sup>131</sup> I	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>134+</sup> Cs+ <sup>137</sup> Cs	
公共	あゆかわ浄化センター	ND	56	68	124	
	北上浄化センター	ND	24	32	56	
	飯野川浄化センター	ND	ND	ND	ND	
農集	倉埣浄化センター、鹿又、和渕、 笈入、定川、本町、中道,	ND	ND	ND	ND	

## 【3回目】平成24年7月3日報告分(6/15~6/22測定)

	浄化センター名称	放射性ヨウ素	放射性セシウム		
		<sup>131</sup> I	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>134+</sup> Cs+ <sup>137</sup> Cs
	あゆかわ浄化センター	ND	23	29	52
	北上浄化センター	ND	ND	17	17
	飯野川浄化センター	ND	ND	2.2	2.2
農集	倉埣浄化センター、鹿又、和渕、 笈入、定川、本町、中道,	ND	ND	ND	ND

### 【4回目】平成24年10月1日報告分(9/10~9/18測定)

	浄化センター名称	放射性ヨウ素		放射性セシウム			
		<sup>131</sup> I	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>134+</sup> Cs+ <sup>137</sup> Cs		
公共	あゆかわ浄化センター	ND	ND	18	18		
	北上浄化センター	ND	ND	ND	ND		
	飯野川浄化センター	ND	ND	2	2		
農集	和渕浄化センター	ND	3.7	4.8	8.5		
	倉埣浄化センター、鹿又、笈入、 定川、本町、中道,	ND	ND	ND	ND		

## 【5回目】平成25年1月7日報告分(12/10~12/17測定)

	浄化センター名称	放射性ヨウ素	放射性セシウム			
		<sup>131</sup> I	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>134+</sup> Cs+ <sup>137</sup> Cs	
公共	あゆかわ浄化センター	ND	ND	ND	ND	
	北上浄化センター	ND	ND	ND	ND	
	飯野川浄化センター	ND	ND	ND	ND	
農集	和渕浄化センター	ND	ND	ND	ND	
	倉埣浄化センター、鹿又、笈入、 定川、本町、中道,	ND	ND	ND	ND	

# 測定結果

## 【6回目】平成23年3月29日報告分(3/6~3/18測定)

	浄化センター名称	放射性ヨウ素	放射性セシウム			
		<sup>131</sup> I	<sup>134</sup> Cs	<sup>137</sup> Cs	<sup>134+</sup> Cs+ <sup>137</sup> Cs	
公共	あゆかわ浄化センター	ND	ND	ND	ND	
	北上浄化センター	ND	ND	13	13	
	飯野川浄化センター	ND	ND	ND	ND	
農集	鹿又浄化センター、倉埣、和渕、笈 入、定川、本町、中道	ND	ND	ND	ND	