河川水の放射能濃度(Cs-134、Cs-137) (単位:Bq/L)

調査地点	調査項目		令和4年度												令和5年度										令和6年度												
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		_	_	_	_	_	27日	_	25日	_	19日	_	16日	_	18日	_	_	24日	_	_	16日	_	_	15日	_	_	23日	_	_	22日	_	_	21日	_	_		
1 R-1地点(未処理)	Cs-134						ND		ND		ND		ND		ND			ND			ND			ND			ND			ND			ND				
	Cs-137						ND		ND		ND		ND		ND			ND			ND			ND			ND			ND			ND				
2 R-1地点(ろ過)	Cs-134						ND		ND		ND		ND		ND			ND			ND			ND			ND			ND			ND				
	Cs-137						ND		ND		ND		ND		ND			ND			ND			ND			ND			ND			ND				
3 R-2地点(未処理)	Cs-134						ND		ND		ND		ND		ND			ND			ND			ND			ND			ND			ND				
	Cs-137						ND		ND		ND		ND		ND			ND			ND			ND			ND			ND			ND				
4 R-2地点(ろ過)	Cs-134						ND		ND		ND		ND		ND			ND			ND			ND			ND			ND			ND				
	Cs-137						ND		ND		ND		ND		ND			ND			ND			ND			ND			ND			ND				
5 R-3地点(未処理)	Cs-134						ND		ND		ND		ND		ND			ND			ND			ND			ND			ND			ND				
	Cs-137						ND		ND		ND		ND		ND			ND			ND			ND			ND			ND			ND				
6 R-3地点(ろ過)	Cs-134						ND		ND		ND		ND		ND			ND			ND			ND			ND			ND			ND				
	Cs-137						ND		ND		ND		ND		ND			ND			ND			ND			ND			ND			ND				
7 R-4地点(未処理)	Cs-134						ND		ND		ND		ND		ND			ND			ND			ND			ND			ND			ND				
	Cs-137						ND		1.0		ND		ND		ND			ND			ND			ND			ND			ND			ND				
8 R-4地点(ろ過)	Cs-134						ND		ND		ND		ND		ND			ND			ND			ND			ND			ND			ND				
	Cs-137						ND		ND		ND		ND		ND			ND			ND			ND			ND			ND			ND				
9 R-5地点(未処理)	Cs-134						ND		ND		ND		ND		ND			ND			ND			ND			ND			ND			ND				
	Cs-137						ND		ND		ND		ND		ND			ND			ND			ND			ND			ND			ND				
10 R-5地点(ろ過)	Cs-134						ND		ND		ND		ND		ND			ND			ND			ND			ND			ND			ND				
	Cs-137						ND		ND		ND		ND		ND			ND			ND			ND			ND			ND			ND				
11 R-6地点(未処理)	Cs-134						ND		ND		ND		ND		ND			ND			ND			ND			ND			ND			ND				
	Cs-137						ND		ND		ND		ND		ND			ND			ND			ND			ND			ND			ND				
12 R-6地点(ろ過)	Cs-134						ND		ND		ND		ND		ND			ND			ND			ND			ND			ND			ND				
	Cs-137						ND		ND		ND		ND		ND			ND			ND			ND			ND			ND			ND				
<u> </u> (注)【ND】は、検出下		/丰海·	である	- レカ-	= 		110		טויו		ייי		ויי		140			110			'10			110			110			'10			110				Щ

(注)【ND】は、検出下限値(1Bq/L)未満であることを示す。

河川水の放射能濃度測定地図(河川水水質測定地点と同一地点)

