

放射能濃度の検査結果について

表1. 放射性セシウム検査結果

年月	河川水			日付	水道浄水	日付	魚類
	日付	S1地点	S2地点				
H25年 10月	10/1	不検出	不検出	10/28	不検出	10/21	不検出
	10/17	不検出	不検出				
	10/29	不検出	不検出				
H25年 11月	11/12	不検出	不検出	11/25	不検出	11/27	不検出
	11/26	不検出	不検出				
H25年 12月	12/10	不検出	不検出	12/24	不検出	12/25	不検出
	12/24	不検出	不検出				
H26年 1月	1/7	不検出	不検出	1/21	不検出	1/16	不検出
	1/21	不検出	不検出				
H26年 2月	2/4	不検出	不検出	2/18	不検出	2/18	不検出
	2/18	不検出	不検出				
H26年 3月	3/4	不検出	不検出	3/10	不検出	3/11	不検出
	3/18	不検出	不検出				
H26年 4月	4/15	不検出	不検出	\		4/21	不検出
H26年 5月	5/13	不検出	不検出			5/18	不検出
H26年 6月	6/10	不検出	不検出			6/14	不検出

表2. 放射性セシウム濃度の検査結果

年月	日付	河川水 S1地点 (Bq/ℓ)			河川水 S2地点 (Bq/ℓ)			日付	水道浄水 (Bq/kg)			日付	魚類 (Bq/kg)		
		放射性セシウム	内訳		放射性セシウム	内訳			放射性セシウム	内訳			放射性セシウム	品種名	採取場所
		Cs-134 + Cs-137	Cs-134	Cs-137	Cs-134 + Cs-137	Cs-134	Cs-137		Cs-134 + Cs-137	Cs-134	Cs-137		Cs-134 + Cs-137		
H25年 10月	10/1	不検出 (< 0.50)	不検出 (< 0.221)	不検出 (< 0.282)	不検出 (< 0.56)	不検出 (< 0.241)	不検出 (< 0.316)	10/28	不検出 (< 0.45)	不検出 (< 0.232)	不検出 (< 0.221)	10/21	不検出 (< 25)	オオクチ バス	S3
	10/17	不検出 (< 0.46)	不検出 (< 0.258)	不検出 (< 0.202)	不検出 (< 0.64)	不検出 (< 0.298)	不検出 (< 0.340)								
	10/29	不検出 (< 0.54)	不検出 (< 0.254)	不検出 (< 0.290)	不検出 (< 0.51)	不検出 (< 0.259)	不検出 (< 0.252)								
H25年 11月	11/12	不検出 (< 0.57)	不検出 (< 0.295)	不検出 (< 0.272)	不検出 (< 0.59)	不検出 (< 0.254)	不検出 (< 0.334)	11/25	不検出 (< 0.53)	不検出 (< 0.243)	不検出 (< 0.285)	11/27	不検出 (< 25)	オオクチ バス	S3
	11/26	不検出 (< 0.56)	不検出 (< 0.253)	不検出 (< 0.309)	不検出 (< 0.58)	不検出 (< 0.267)	不検出 (< 0.310)								
H25年 12月	12/10	不検出 (< 0.49)	不検出 (< 0.243)	不検出 (< 0.242)	不検出 (< 0.55)	不検出 (< 0.275)	不検出 (< 0.276)	12/24	不検出 (< 0.49)	不検出 (< 0.213)	不検出 (< 0.279)	12/25	不検出 (< 25)	オオクチ バス	S3
	12/24	不検出 (< 0.50)	不検出 (< 0.247)	不検出 (< 0.254)	不検出 (< 0.59)	不検出 (< 0.317)	不検出 (< 0.276)								
H26年 1月	1/7	不検出 (< 0.56)	不検出 (< 0.250)	不検出 (< 0.310)	不検出 (< 0.56)	不検出 (< 0.263)	不検出 (< 0.296)	1/21	不検出 (< 0.54)	不検出 (< 0.220)	不検出 (< 0.322)	1/16	不検出 (< 25)	オオクチ バス	S3-2
	1/21	不検出 (< 0.57)	不検出 (< 0.238)	不検出 (< 0.328)	不検出 (< 0.47)	不検出 (< 0.198)	不検出 (< 0.273)								
H26年 2月	2/4	不検出 (< 0.54)	不検出 (< 0.275)	不検出 (< 0.260)	不検出 (< 0.60)	不検出 (< 0.296)	不検出 (< 0.303)	2/18	不検出 (< 0.49)	不検出 (< 0.234)	不検出 (< 0.254)	2/18	不検出 (< 25)	オオクチ バス	S3-2
	2/18	不検出 (< 0.50)	不検出 (< 0.236)	不検出 (< 0.267)	不検出 (< 0.48)	不検出 (< 0.226)	不検出 (< 0.254)								
H26年 3月	3/4	不検出 (< 0.51)	不検出 (< 0.259)	不検出 (< 0.248)	不検出 (< 0.68)	不検出 (< 0.344)	不検出 (< 0.333)	3/10	不検出 (< 0.49)	不検出 (< 0.262)	不検出 (< 0.224)	3/11	いずれも 不検出 (< 25)	アユ ギンブナ オオクチバス	S3-2
	3/18	不検出 (< 0.49)	不検出 (< 0.234)	不検出 (< 0.257)	不検出 (< 0.61)	不検出 (< 0.298)	不検出 (< 0.310)								
H26年 4月	4/15	不検出 (< 0.53)	不検出 (< 0.265)	不検出 (< 0.260)	不検出 (< 0.47)	不検出 (< 0.195)	不検出 (< 0.273)	()内の数値: 検出限界値				4/21	不検出 (< 25)	オオクチバス	S3-2
H26年 5月	5/13	不検出 (< 0.49)	不検出 (< 0.249)	不検出 (< 0.245)	不検出 (< 0.52)	不検出 (< 0.298)	不検出 (< 0.218)					5/18	不検出 (< 25)	オオクチバス	S3-2
H26年 6月	6/10	不検出 (< 0.55)	不検出 (< 0.254)	不検出 (< 0.298)	不検出 (< 0.54)	不検出 (< 0.260)	不検出 (< 0.283)					6/14	不検出 (< 25)	オオクチバス	S3-2

Csは、セシウムを指す。

()内の数値: 検出限界値