

別紙3 岩見川事前調査結果

1 河川水の放射性物質濃度 (単位：ベクレル/kg)

調査地点	放射性セシウム濃度		
	セシウム134	セシウム137	合計
中の橋 (上流部)	不検出 (0.46)	不検出 (0.48)	不検出
秋雄大橋 (下流部)	不検出 (0.29)	不検出 (0.39)	不検出

※ ( ) は検出限界濃度

2 底質の放射性物質濃度 (単位：ベクレル/kg)

調査地点	放射性セシウム濃度		
	セシウム134	セシウム137	合計
中の橋 (上流部)	不検出 (5.5)	不検出 (7.8)	不検出
豊成小橋 (放流口)	不検出 (6.4)	不検出 (6.7)	不検出
秋雄大橋 (下流部)	不検出 (6.0)	5.9 (5.8)	5.9

※1 秋田市の土壌の放射性セシウム濃度 (H20~23: 25~29.5ベクレル/kg)

※2 秋田県の水田土壌の放射性セシウム濃度 (H24: 3.6~28ベクレル/kg)

※3 ( ) は検出限界濃度

