

**湯沢雄勝広域市町村圏組合における放射能測定結果  
(土壌・河川水)**

**1 焼却施設「貝沢ごみ処理施設」周辺における測定結果**

・受入終了後の測定結果 (単位:ベクレル/kg)

採取日	調査地点	セシウム134	セシウム137	合計値
平成25年5月21日	No.1	不検出 (5.2)	不検出 (6.7)	不検出
	No.2	不検出 (6.9)	不検出 (8.3)	不検出
	No.3	不検出 (7.6)	不検出 (6.5)	不検出
	No.4	不検出 (11)	不検出 (9.8)	不検出
	No.5	不検出 (8.9)	不検出 (9.0)	不検出
	No.6	不検出 (8.1)	26 (9.8)	26

・受入期間中の測定結果(測定頻度:3ヶ月に1回) (単位:ベクレル/kg)

採取日	調査地点	セシウム134	セシウム137	合計値
平成24年11月15日	No.1	不検出 (6.0)	不検出 (5.7)	不検出
	No.2	不検出 (5.8)	不検出 (7.2)	不検出
	No.3	不検出 (6.1)	不検出 (7.7)	不検出
	No.4	不検出 (5.7)	不検出 (7.4)	不検出
	No.5	不検出 (5.1)	不検出 (5.1)	不検出
	No.6	不検出 (6.8)	26 (8.2)	26

※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 括弧内は検出下限値

**2 埋立処分場における測定結果**

①構内土壌の放射性セシウム濃度測定結果

・受入終了後の測定結果 (単位:ベクレル/kg)

採取日	調査地点	セシウム134	セシウム137	合計値
平成25年5月21日	構内土壌	不検出 (8.7)	不検出 (9.0)	不検出

・受入期間中の測定結果(測定頻度:3ヶ月に1回) (単位:ベクレル/kg)

採取日	調査地点	セシウム134	セシウム137	合計値
平成24年11月15日	構内土壌	不検出 (7.1)	不検出 (5.6)	不検出

※ 括弧内は検出下限値

②放流先河川水の放射性セシウム濃度測定結果

・受入終了後の測定結果 (単位:ベクレル/リットル)

採取日	調査地点	セシウム134	セシウム137	合計値
平成25年5月21日	皆瀬川上流	不検出 (0.46)	不検出 (0.43)	不検出
	皆瀬川下流	不検出 (0.40)	不検出 (0.38)	不検出

・受入期間中の測定結果(測定頻度:3ヶ月に1回) (単位:ベクレル/リットル)

採取日	調査地点	セシウム134	セシウム137	合計値
平成24年11月15日	皆瀬川上流	不検出 (0.44)	不検出 (0.42)	不検出
	皆瀬川下流	不検出 (0.48)	不検出 (0.48)	不検出

※ 括弧内は検出下限値