

土壌調査箇所		放射性物質濃度 (精密測定)					
		採取日	検査日	単位：ベクレル/k g			検出限界濃度
				周辺土壌			
				セシウム 134	セシウム 137	合計	
貝沢ごみ処理施設周辺	No.1	5月21日	5月21日	不検出	不検出	不検出	セシウム134 : *.*Bq/kg セシウム137 : *.*Bq/kg
	No.2			不検出	不検出	不検出	セシウム134 : *.*Bq/kg セシウム137 : *.*Bq/kg
	No.3			不検出	不検出	不検出	セシウム134 : *.*Bq/kg セシウム137 : *.*Bq/kg
	No.4			不検出	不検出	不検出	セシウム134 : *.*Bq/kg セシウム137 : *.*Bq/kg
	No.5			不検出	不検出	不検出	セシウム134 : *.*Bq/kg セシウム137 : *.*Bq/kg
	No.6			不検出	不検出	不検出	セシウム134 : *.*Bq/kg セシウム137 : *.*Bq/kg
八面処分場敷地内				不検出	26	26	セシウム134 : *.*Bq/kg セシウム137 : *.*Bq/kg

試料名	採取日	検査日	単位：ベクレル/k g			検出限界濃度
			周辺土壌			
			セシウム 134	セシウム 137	合計	
八面処分場 放流先河川水(皆瀬川上流)	5月21日	5月21日	不検出	不検出	不検出	セシウム134 : *.*Bq/L セシウム137 : *.*Bq/L
八面処分場 放流先河川水(皆瀬川下流)	5月21日	5月21日	不検出	不検出	不検出	セシウム134 : *.*Bq/L セシウム137 : *.*Bq/L