

犀峽衛生センター測定結果

処理施設名 (所在地)	測定 対象	試料採取 年月日	測定結果 (Bq/kg)				測定 機関
			ヨウ素	セシウム	セシウム	セシウム	
			-131	-134	-137	小計	
犀峽衛生 センター (信州新町)	脱水汚泥	H26. 10. 1 より施設休止					
		H26. 9. 4	— (注1)	不検出 (注3)	不検出 (注3)	不検出 (注3)	④
		H26. 6. 11	— (注1)	不検出 (注3)	不検出 (注3)	不検出 (注3)	④
		H26. 3. 3	— (注1)	不検出 (注3)	不検出 (注3)	不検出 (注3)	④
		H26. 1. 23	— (注1)	不検出 (注3)	不検出 (注3)	不検出 (注3)	④
		H25. 11. 11	— (注1)	不検出 (注3)	不検出 (注3)	不検出 (注3)	④

処理施設名 (所在地)	測定 対象	試料採取 年月日	測定結果 (Bq/kg)				測定 機関
			ヨウ素	セシウム	セシウム	セシウム	
			-131	-134	-137	小計	
犀峽衛生 センター (信州新町)	ばいじん (注2)	H25. 8. 19	不検出 (注3)	不検出 (注3)	14	14	②
		H25. 5. 31	不検出 (注3)	12	12	24	②
		H25. 2. 8	不検出 (注3)	不検出 (注3)	15	15	⑤
		H24. 7. 17	不検出 (注3)	21	31	52	⑤
		H24. 3. 1	不検出	不検出	20	20	②
		H23. 11. 14	不検出	16	20	36	②
		H23. 8. 1	不検出	18	33	51	③

処理施設名 (所在地)	測定 対象	試料採取 年月日	測定結果 (Bq/kg)				測定 機関
			ヨウ素	セシウム	セシウム	セシウム	
			-131	-134	-137	小計	
犀峡衛生 センター (信州新町)	焼却灰	H25. 8. 19	不検出 (注3)	10	18	28	②
		H25. 5. 31	不検出 (注3)	不検出 (注3)	22	22	②
		H25. 2. 8	不検出 (注3)	17	22	39	⑤
		H24. 10. 18	不検出 (注3)	16	25	41	⑤
		H24. 7. 17	不検出 (注3)	23	36	59	⑤
		H24. 5. 2	不検出 (注3)	30	34	64	⑤
		H24. 3. 1	不検出	不検出	21	21	②
		H24. 1. 16	不検出	47	50	97	②
		H23. 11. 14	不検出	23	33	56	②
		H23. 9. 1	不検出	37	59	96	②
		H23. 8. 1	不検出	57	68	125	②
		H23. 5. 23	不検出	43	37	80	①

◎測定機関名

- ①：環境未来株式会社（日立協和エンジニアリング株式会社が分析）
- ②：環境未来株式会社（株式会社静環検査センターが分析）
- ③：社団法人長野市薬剤師会（財団法人千葉県薬剤師会検査センターが分析）
- ④：株式会社科学技術開発センター（自社で分析）
- ⑤：環境未来株式会社（自社で分析）

(注1)：計測せず（脱水汚泥は肥料の原料であるため、放射性物質の濃度基準に「ヨウ素」は含まれていないため計測は行わない。）

(注2)：集じん器で捕集した排ガスに含まれているダスト。「飛灰」とも言う。搬出の度に焼却灰と併せて測定を行う。

(注3)：「不検出」とは検出限界値未滿を意味する（特に平成24年度からは、基本的に10Bq/kgを検出限界値として測定）。