

道路側溝汚泥の放射性物質の調査結果

調査日 令和元年11月28日

試料採取場所	検査結果 (Bq/Kg)		
	セシウム134	セシウム137	計
寺 津	29	450	479
交り江	40	550	590
中 里	46	760	806
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー (平成4年 文部科学省)		

調査日 平成30年11月26日

試料採取場所	検査結果 (Bq/Kg)		
	セシウム134	セシウム137	計
寺 津	40	580	620
交り江	86	1,100	1,186
中 里	95	1,500	1,595
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー (平成4年 文部科学省)		

調査日 平成29年10月18日

試料採取場所	検査結果 (Bq/Kg)		
	セシウム134	セシウム137	計
寺 津	24	330	354
交り江	130	960	1,090
中 里	230	2,000	2,230
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー (平成4年 文部科学省)		

調査日 平成28年12月6日

試料採取場所	検査結果 (Bq/Kg)		
	セシウム134	セシウム137	計
寺 津	140	970	1,110
交り江	54	870	924
中 里	490	3,200	3,690
測定方法	ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー (平成4年 文部科学省)		

調査日 平成27年11月17日

試料採取場所	検査結果 (Bq/Kg)		
	セシウム134	セシウム137	計
寺 津	158	643	801
交り江	175	776	951
中 里	584	2,332	2,916
測定方法	NaI(Tl)シンチレーション検出器を用いたγ線スペクトロメトリーによる核種分析法		

調査日 平成26年12月9日,10日

試料採取場所	検査結果 (Bq/Kg)		
	セシウム134	セシウム137	計
寺 津	132	464	596
交り江	496	1,658	2,154
中 里	1,061	3,782	4,843
測定方法	NaI(Tl)シンチレーション検出器を用いたγ線スペクトロリーによる核種分析法		

調査日 平成26年2月3日

試料採取場所	検査結果 (Bq/Kg)		
	セシウム134	セシウム137	計
寺 津	619	1,474	2,093
交り江	478	1,143	1,621
中 里	2,091	4,851	6,942
測定方法	NaI(Tl)シンチレーション検出器を用いたγ線スペクトロリーによる核種分析法		

調査日 平成25年12月26日

試料採取場所	検査結果 (Bq/Kg)		
	セシウム134	セシウム137	計
寺 津	830	2,000	2,830
交り江	520	1,200	1,720
中 里	2,700	6,500	9,200

調査日 平成24年12月25日

試料採取場所	検査結果 (Bq/Kg)		
	セシウム134	セシウム137	計
寺 津	2,800	5,000	7,800
交り江	1,500	2,700	4,200
中 里	4,900	8,600	13,500

調査日 平成23年12月7日

試料採取場所	検査結果 (Bq/Kg)		
	セシウム134	セシウム137	計
寺 津	2,400	3,100	5,500
交り江	1,200	1,400	2,600
中 里	8,400	11,000	19,400