

平成24年度 島田市環境課 放射能測定結果

施設名：島田市一般廃棄物最終処分場

測定機関：株式会社 静環検査センター

測定方法：放射能濃度等測定方法ガイドライン 平成23年12月 第1版（環境省）

測定機器：ゲルマニウム半導体検出器(キャンベラジャパン株式会社製)
Hitachi Aloka Medical TCS-172B シンチレーションサーベイメーター-Nal(TI)

試料名：原水【水処理施設流入水】

試料名		原水		原水		原水		原水	
採取年月日		平成25年3月6日		平成25年3月13日		平成25年3月19日		平成25年3月27日	
放射能濃度	放射性核種	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値
	セシウム134 (Bq/L)	不検出	(9)	不検出	(9)	不検出	(11)	不検出	(9)
	セシウム137 (Bq/L)	不検出	(11)	不検出	(9)	不検出	(12)	不検出	(12)
	セシウム(合計) (Bq/L)	不検出		不検出		不検出		不検出	
表面線量率	$\mu\text{Sv/h}$	0.08 (BG同値)		0.08 (BG同値)		0.08 (BG同値)		0.08 (BG同値)	

※BG同値＝表面線量率を測定する場所で、試料が無い時の空間線量率(バックグラウンド)と同じ値

試料名：放流水【水処理施設処理水】

試料名		放流水		放流水		放流水		放流水	
採取年月日		平成25年3月6日		平成25年3月13日		平成25年3月19日		平成25年3月27日	
放射能濃度	放射性核種	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値
	セシウム134 (Bq/L)	不検出	(10)	不検出	(10)	不検出	(10)	不検出	(9)
	セシウム137 (Bq/L)	不検出	(11)	不検出	(8)	不検出	(9)	不検出	(11)
	セシウム(合計) (Bq/L)	不検出		不検出		不検出		不検出	
表面線量率	$\mu\text{Sv/h}$	0.08 (BG同値)		0.08 (BG同値)		0.08 (BG同値)		0.08 (BG同値)	

※BG同値＝表面線量率を測定する場所で、試料が無い時の空間線量率(バックグラウンド)と同じ値

試料名：観測井地下水

試料名		観測井地下水		観測井地下水		観測井地下水		観測井地下水	
採取年月日		平成25年3月6日		平成25年3月13日		平成25年3月19日		平成25年3月27日	
放射能濃度	放射性核種	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値
	セシウム134 (Bq/L)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)
	セシウム137 (Bq/L)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)
	セシウム(合計) (Bq/L)	不検出		不検出		不検出		不検出	
表面線量率	$\mu\text{Sv/h}$	0.08 (BG同値)		0.08 (BG同値)		0.08 (BG同値)		0.08 (BG同値)	

※BG同値＝表面線量率を測定する場所で、試料が無い時の空間線量率(バックグラウンド)と同じ値

試料名：集水ピット地下水

試料名		集水ピット地下水		集水ピット地下水		集水ピット地下水		集水ピット地下水	
採取年月日		平成25年3月6日		平成25年3月13日		平成25年3月19日		平成25年3月27日	
放射能濃度	放射性核種	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値
	セシウム134 (Bq/L)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)
	セシウム137 (Bq/L)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)
	セシウム(合計) (Bq/L)	不検出		不検出		不検出		不検出	
表面線量率	$\mu\text{Sv/h}$	0.08 (BG同値)		0.08 (BG同値)		0.08 (BG同値)		0.08 (BG同値)	

※BG同値＝表面線量率を測定する場所で、試料が無い時の空間線量率(バックグラウンド)と同じ値

※分析結果が検出下限値未満であった場合は、「不検出」と表示する。

測定機関：株式会社 静環検査センター

試料名：原水【水処理施設流入水】

試料名		原水		原水		原水		原水	
採取年月日		平成25年2月6日		平成25年2月13日		平成25年2月20日		平成25年2月27日	
放射能濃度	放射性核種	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値
	セシウム134 (Bq/L)	不検出	(10)	不検出	(11)	不検出	(10)	不検出	(10)
	セシウム137 (Bq/L)	不検出	(11)	不検出	(11)	不検出	(11)	不検出	(10)
	セシウム(合計) (Bq/L)	不検出		不検出		不検出		不検出	
表面線量率	$\mu\text{Sv/h}$		0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	

※BG同値＝表面線量率を測定する場所で、試料が無い時の空間線量率(バックグラウンド)と同じ値

試料名：放流水【水処理施設処理水】

試料名		放流水		放流水		放流水		放流水	
採取年月日		平成25年2月6日		平成25年2月13日		平成25年2月20日		平成25年2月27日	
放射能濃度	放射性核種	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値
	セシウム134 (Bq/L)	不検出	(10)	不検出	(11)	不検出	(10)	不検出	(11)
	セシウム137 (Bq/L)	不検出	(11)	不検出	(10)	不検出	(8)	不検出	(10)
	セシウム(合計) (Bq/L)	不検出		不検出		不検出		不検出	
表面線量率	$\mu\text{Sv/h}$		0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	

※BG同値＝表面線量率を測定する場所で、試料が無い時の空間線量率(バックグラウンド)と同じ値

試料名：観測井地下水

試料名		観測井地下水		観測井地下水		観測井地下水		観測井地下水	
採取年月日		平成25年2月6日		平成25年2月13日		平成25年2月20日		平成25年2月27日	
放射能濃度	放射性核種	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値
	セシウム134 (Bq/L)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)
	セシウム137 (Bq/L)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)
	セシウム(合計) (Bq/L)	不検出		不検出		不検出		不検出	
表面線量率	$\mu\text{Sv/h}$		0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	

※BG同値＝表面線量率を測定する場所で、試料が無い時の空間線量率(バックグラウンド)と同じ値

試料名：集水ピット地下水

試料名		集水ピット地下水		集水ピット地下水		集水ピット地下水		集水ピット地下水	
採取年月日		平成25年2月6日		平成25年2月13日		平成25年2月20日		平成25年2月27日	
放射能濃度	放射性核種	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値
	セシウム134 (Bq/L)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)
	セシウム137 (Bq/L)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)
	セシウム(合計) (Bq/L)	不検出		不検出		不検出		不検出	
表面線量率	$\mu\text{Sv/h}$		0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	

※BG同値＝表面線量率を測定する場所で、試料が無い時の空間線量率(バックグラウンド)と同じ値

※分析結果が検出下限値未満であった場合は、「不検出」と表示する。

測定機関：株式会社 静環検査センター

試料名：原水【水処理施設流入水】

試料名		原水		原水		原水		原水		原水	
採取年月日		平成25年1月4日		平成25年1月9日		平成25年1月16日		平成25年1月23日		平成25年1月30日	
放射能濃度	放射性核種	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値
	セシウム134 (Bq/L)	不検出	(11)	不検出	(12)	不検出	(8)	不検出	(10)	不検出	(9)
	セシウム137 (Bq/L)	不検出	(10)	不検出	(9)	不検出	(10)	不検出	(11)	不検出	(10)
	セシウム(合計) (Bq/L)	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
表面線量率	$\mu\text{Sv/h}$		0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	

※BG同値＝表面線量率を測定する場所で、試料が無い時の空間線量率(バックグラウンド)と同じ値

試料名：放流水【水処理施設処理水】

試料名		放流水		放流水		放流水		放流水		放流水	
採取年月日		平成25年1月4日		平成25年1月9日		平成25年1月16日		平成25年1月23日		平成25年1月30日	
放射能濃度	放射性核種	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値
	セシウム134 (Bq/L)	不検出	(10)	不検出	(9)	不検出	(10)	不検出	(11)	不検出	(11)
	セシウム137 (Bq/L)	不検出	(10)	不検出	(9)	不検出	(10)	不検出	(12)	不検出	(10)
	セシウム(合計) (Bq/L)	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
表面線量率	$\mu\text{Sv/h}$		0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	

※BG同値＝表面線量率を測定する場所で、試料が無い時の空間線量率(バックグラウンド)と同じ値

試料名：観測井地下水

試料名		観測井地下水		観測井地下水		観測井地下水		観測井地下水		観測井地下水	
採取年月日		平成25年1月4日		平成25年1月9日		平成25年1月16日		平成25年1月23日		平成25年1月30日	
放射能濃度	放射性核種	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値
	セシウム134 (Bq/L)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)
	セシウム137 (Bq/L)	不検出	(1)	不検出	(2)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)
	セシウム(合計) (Bq/L)	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
表面線量率	$\mu\text{Sv/h}$		0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	

※BG同値＝表面線量率を測定する場所で、試料が無い時の空間線量率(バックグラウンド)と同じ値

試料名：集水ピット地下水

試料名		集水ピット地下水		集水ピット地下水		集水ピット地下水		集水ピット地下水		集水ピット地下水	
採取年月日		平成25年1月4日		平成25年1月9日		平成25年1月16日		平成25年1月23日		平成25年1月30日	
放射能濃度	放射性核種	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値
	セシウム134 (Bq/L)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)
	セシウム137 (Bq/L)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)
	セシウム(合計) (Bq/L)	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
表面線量率	$\mu\text{Sv/h}$		0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	

※BG同値＝表面線量率を測定する場所で、試料が無い時の空間線量率(バックグラウンド)と同じ値

※分析結果が検出下限値未満であった場合は、「不検出」と表示する。

測定機関：一般財団法人 日本環境衛生センター
株式会社 静環検査センター

試料名：原水【水処理施設流入水】

試料名		原水		原水		原水		原水	
採取年月日		平成24年12月5日		平成24年12月12日		平成24年12月19日		平成24年12月26日	
放射能濃度	放射性核種	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値
	セシウム134 (Bq/L)	不検出	(8)	不検出	(10)	不検出	(10)	不検出	(10)
	セシウム137 (Bq/L)	不検出	(10)	不検出	(10)	不検出	(10)	不検出	(10)
	セシウム(合計) (Bq/L)	不検出		不検出		不検出		不検出	
表面線量率	$\mu\text{Sv/h}$		0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	

※BG同値＝表面線量率を測定する場所で、試料が無い時の空間線量率(バックグラウンド)と同じ値

試料名：放流水【水処理施設処理水】

試料名		放流水		放流水		放流水		放流水	
採取年月日		平成24年12月5日		平成24年12月12日		平成24年12月19日		平成24年12月26日	
放射能濃度	放射性核種	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値
	セシウム134 (Bq/L)	不検出	(10)	不検出	(12)	不検出	(11)	不検出	(11)
	セシウム137 (Bq/L)	不検出	(11)	不検出	(10)	不検出	(10)	不検出	(10)
	セシウム(合計) (Bq/L)	不検出		不検出		不検出		不検出	
表面線量率	$\mu\text{Sv/h}$		0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	

※BG同値＝表面線量率を測定する場所で、試料が無い時の空間線量率(バックグラウンド)と同じ値

試料名：観測井地下水

試料名		観測井地下水		観測井地下水		観測井地下水		観測井地下水	
採取年月日		平成24年12月5日		平成24年12月12日		平成24年12月19日		平成24年12月26日	
放射能濃度	放射性核種	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値
	セシウム134 (Bq/L)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)
	セシウム137 (Bq/L)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)
	セシウム(合計) (Bq/L)	不検出		不検出		不検出		不検出	
表面線量率	$\mu\text{Sv/h}$		0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	

※BG同値＝表面線量率を測定する場所で、試料が無い時の空間線量率(バックグラウンド)と同じ値

試料名：集水ピット地下水

試料名		集水ピット地下水		集水ピット地下水		集水ピット地下水		集水ピット地下水	
採取年月日		平成24年12月5日		平成24年12月12日		平成24年12月19日		平成24年12月26日	
放射能濃度	放射性核種	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値
	セシウム134 (Bq/L)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)
	セシウム137 (Bq/L)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)
	セシウム(合計) (Bq/L)	不検出		不検出		不検出		不検出	
表面線量率	$\mu\text{Sv/h}$		0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	

※BG同値＝表面線量率を測定する場所で、試料が無い時の空間線量率(バックグラウンド)と同じ値

※分析結果が検出下限値未満であった場合は、「不検出」と表示する。

測定機関：株式会社 静環検査センター

試料名：原水【水処理施設流入水】

試料名		原水		原水		原水		原水	
採取年月日		平成24年11月7日		平成24年11月14日		平成24年11月21日		平成24年11月28日	
放射能濃度	放射性核種	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値
	セシウム134 (Bq/L)	不検出	(10)	不検出	(11)	不検出	(11)	不検出	(9)
	セシウム137 (Bq/L)	不検出	(11)	不検出	(10)	不検出	(9)	不検出	(10)
	セシウム(合計) (Bq/L)	不検出		不検出		不検出		不検出	
表面線量率	$\mu\text{Sv/h}$		0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	

※BG同値＝表面線量率を測定する場所で、試料が無い時の空間線量率(バックグラウンド)と同じ値

試料名：放流水【水処理施設処理水】

試料名		放流水		放流水		放流水		放流水	
採取年月日		平成24年11月7日		平成24年11月14日		平成24年11月21日		平成24年11月28日	
放射能濃度	放射性核種	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値
	セシウム134 (Bq/L)	不検出	(10)	不検出	(10)	不検出	(11)	不検出	(11)
	セシウム137 (Bq/L)	不検出	(9)	不検出	(12)	不検出	(11)	不検出	(7)
	セシウム(合計) (Bq/L)	不検出		不検出		不検出		不検出	
表面線量率	$\mu\text{Sv/h}$		0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	

※BG同値＝表面線量率を測定する場所で、試料が無い時の空間線量率(バックグラウンド)と同じ値

試料名：観測井地下水

試料名		観測井地下水		観測井地下水		観測井地下水		観測井地下水	
採取年月日		平成24年11月7日		平成24年11月14日		平成24年11月21日		平成24年11月28日	
放射能濃度	放射性核種	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値
	セシウム134 (Bq/L)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)
	セシウム137 (Bq/L)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)
	セシウム(合計) (Bq/L)	不検出		不検出		不検出		不検出	
表面線量率	$\mu\text{Sv/h}$		0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	

※BG同値＝表面線量率を測定する場所で、試料が無い時の空間線量率(バックグラウンド)と同じ値

試料名：集水ピット地下水

試料名		集水ピット地下水		集水ピット地下水		集水ピット地下水		集水ピット地下水	
採取年月日		平成24年11月7日		平成24年11月14日		平成24年11月21日		平成24年11月28日	
放射能濃度	放射性核種	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値
	セシウム134 (Bq/L)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)
	セシウム137 (Bq/L)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)
	セシウム(合計) (Bq/L)	不検出		不検出		不検出		不検出	
表面線量率	$\mu\text{Sv/h}$		0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	

※BG同値＝表面線量率を測定する場所で、試料が無い時の空間線量率(バックグラウンド)と同じ値

※分析結果が検出下限値未満であった場合は、「不検出」と表示する。

測定機関：株式会社 静環検査センター

試料名：原水【水処理施設流入水】

試料名		原水		原水		原水		原水		原水	
採取年月日		平成24年10月3日		平成24年10月10日		平成24年10月17日		平成24年10月24日		平成24年10月31日	
放射能濃度	放射性核種	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値
	セシウム134 (Bq/L)	不検出	(9)	不検出	(11)	不検出	(10)	不検出	(9)	不検出	(11)
	セシウム137 (Bq/L)	不検出	(11)	不検出	(9)	不検出	(12)	不検出	(9)	不検出	(11)
	セシウム(合計) (Bq/L)	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
表面線量率	$\mu\text{Sv/h}$		0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	

※BG同値＝表面線量率を測定する場所で、試料が無い時の空間線量率(バックグラウンド)と同じ値

試料名：放流水【水処理施設処理水】

試料名		放流水		放流水		放流水		放流水		放流水	
採取年月日		平成24年10月3日		平成24年10月10日		平成24年10月17日		平成24年10月24日		平成24年10月31日	
放射能濃度	放射性核種	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値
	セシウム134 (Bq/L)	不検出	(8)	不検出	(12)	不検出	(9)	不検出	(12)	不検出	(10)
	セシウム137 (Bq/L)	不検出	(10)	不検出	(11)	不検出	(11)	不検出	(9)	不検出	(9)
	セシウム(合計) (Bq/L)	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
表面線量率	$\mu\text{Sv/h}$		0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	

※BG同値＝表面線量率を測定する場所で、試料が無い時の空間線量率(バックグラウンド)と同じ値

試料名：観測井地下水

試料名		観測井地下水		観測井地下水		観測井地下水		観測井地下水		観測井地下水	
採取年月日		平成24年10月3日		平成24年10月10日		平成24年10月17日		平成24年10月24日		平成24年10月31日	
放射能濃度	放射性核種	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値
	セシウム134 (Bq/L)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)
	セシウム137 (Bq/L)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)
	セシウム(合計) (Bq/L)	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
表面線量率	$\mu\text{Sv/h}$		0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	

※BG同値＝表面線量率を測定する場所で、試料が無い時の空間線量率(バックグラウンド)と同じ値

試料名：集水ピット地下水

試料名		集水ピット地下水		集水ピット地下水		集水ピット地下水		集水ピット地下水		集水ピット地下水	
採取年月日		平成24年10月3日		平成24年10月10日		平成24年10月17日		平成24年10月24日		平成24年10月31日	
放射能濃度	放射性核種	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値
	セシウム134 (Bq/L)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)
	セシウム137 (Bq/L)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)
	セシウム(合計) (Bq/L)	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
表面線量率	$\mu\text{Sv/h}$		0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	

※BG同値＝表面線量率を測定する場所で、試料が無い時の空間線量率(バックグラウンド)と同じ値

※分析結果が検出下限値未満であった場合は、「不検出」と表示する。

測定機関：株式会社 静環検査センター

試料名：原水【水処理施設流入水】

試料名		原水		原水		原水		原水	
採取年月日		平成24年9月5日		平成24年9月12日		平成24年9月19日		平成24年9月26日	
放射能濃度	放射性核種	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値
	セシウム134 (Bq/L)	不検出	(11)	不検出	(11)	不検出	(12)	不検出	(9)
	セシウム137 (Bq/L)	不検出	(11)	不検出	(10)	不検出	(9)	不検出	(11)
	セシウム(合計) (Bq/L)	不検出		不検出		不検出		不検出	
表面線量率	$\mu\text{Sv/h}$		0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	

※BG同値＝表面線量率を測定する場所で、試料が無い時の空間線量率(バックグラウンド)と同じ値

試料名：放流水【水処理施設処理水】

試料名		放流水		放流水		放流水		放流水	
採取年月日		平成24年9月5日		平成24年9月12日		平成24年9月19日		平成24年9月26日	
放射能濃度	放射性核種	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値
	セシウム134 (Bq/L)	不検出	(10)	不検出	(10)	不検出	(9)	不検出	(8)
	セシウム137 (Bq/L)	不検出	(10)	不検出	(10)	不検出	(10)	不検出	(10)
	セシウム(合計) (Bq/L)	不検出		不検出		不検出		不検出	
表面線量率	$\mu\text{Sv/h}$		0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	

※BG同値＝表面線量率を測定する場所で、試料が無い時の空間線量率(バックグラウンド)と同じ値

試料名：観測井地下水

試料名		観測井地下水		観測井地下水		観測井地下水		観測井地下水	
採取年月日		平成24年9月5日		平成24年9月12日		平成24年9月19日		平成24年9月26日	
放射能濃度	放射性核種	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値
	セシウム134 (Bq/L)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)
	セシウム137 (Bq/L)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)
	セシウム(合計) (Bq/L)	不検出		不検出		不検出		不検出	
表面線量率	$\mu\text{Sv/h}$		0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	

※BG同値＝表面線量率を測定する場所で、試料が無い時の空間線量率(バックグラウンド)と同じ値

試料名：集水ピット地下水

試料名		集水ピット地下水		集水ピット地下水		集水ピット地下水		集水ピット地下水	
採取年月日		平成24年9月5日		平成24年9月12日		平成24年9月19日		平成24年9月26日	
放射能濃度	放射性核種	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値
	セシウム134 (Bq/L)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)
	セシウム137 (Bq/L)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)
	セシウム(合計) (Bq/L)	不検出		不検出		不検出		不検出	
表面線量率	$\mu\text{Sv/h}$		0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	

※BG同値＝表面線量率を測定する場所で、試料が無い時の空間線量率(バックグラウンド)と同じ値

※分析結果が検出下限値未満であった場合は、「不検出」と表示する。

測定機関：株式会社 静環検査センター

試料名：原水【水処理施設流入水】

試料名		原水		原水		原水		原水		原水	
採取年月日		平成24年8月1日		平成24年8月8日		平成24年8月16日		平成24年8月22日		平成24年8月29日	
放射能濃度	放射性核種	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値
	セシウム134 (Bq/L)	不検出	(13)	不検出	(11)	不検出	(10)	不検出	(11)	不検出	(11)
	セシウム137 (Bq/L)	不検出	(10)	不検出	(10)	不検出	(10)	不検出	(10)	不検出	(10)
	セシウム(合計) (Bq/L)	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
表面線量率	$\mu\text{Sv/h}$		0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	

※BG同値＝表面線量率を測定する場所で、試料が無い時の空間線量率(バックグラウンド)と同じ値

試料名：放流水【水処理施設処理水】

試料名		放流水		放流水		放流水		放流水		放流水	
採取年月日		平成24年8月1日		平成24年8月8日		平成24年8月16日		平成24年8月22日		平成24年8月29日	
放射能濃度	放射性核種	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値
	セシウム134 (Bq/L)	不検出	(11)	不検出	(9)	不検出	(10)	不検出	(11)	不検出	(11)
	セシウム137 (Bq/L)	不検出	(11)	不検出	(11)	不検出	(12)	不検出	(9)	不検出	(9)
	セシウム(合計) (Bq/L)	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
表面線量率	$\mu\text{Sv/h}$		0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	

※BG同値＝表面線量率を測定する場所で、試料が無い時の空間線量率(バックグラウンド)と同じ値

試料名：観測井地下水

試料名		観測井地下水		観測井地下水		観測井地下水		観測井地下水		観測井地下水	
採取年月日		平成24年8月1日		平成24年8月8日		平成24年8月16日		平成24年8月22日		平成24年8月29日	
放射能濃度	放射性核種	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値
	セシウム134 (Bq/L)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)
	セシウム137 (Bq/L)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)
	セシウム(合計) (Bq/L)	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
表面線量率	$\mu\text{Sv/h}$		0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	

※BG同値＝表面線量率を測定する場所で、試料が無い時の空間線量率(バックグラウンド)と同じ値

試料名：集水ピット地下水

試料名		集水ピット地下水		集水ピット地下水		集水ピット地下水		集水ピット地下水		集水ピット地下水	
採取年月日		平成24年8月1日		平成24年8月8日		平成24年8月16日		平成24年8月22日		平成24年8月29日	
放射能濃度	放射性核種	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値
	セシウム134 (Bq/L)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)
	セシウム137 (Bq/L)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)
	セシウム(合計) (Bq/L)	不検出		不検出		不検出		不検出		不検出	
表面線量率	$\mu\text{Sv/h}$		0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	

※BG同値＝表面線量率を測定する場所で、試料が無い時の空間線量率(バックグラウンド)と同じ値

※分析結果が検出下限値未満であった場合は、「不検出」と表示する。

測定機関：株式会社 静環検査センター

試料名：原水【水処理施設流入水】

試料名		原水		原水		原水		原水	
採取年月日		平成24年7月4日		平成24年7月11日		平成24年7月18日		平成24年7月25日	
放射能濃度	放射性核種	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値
	セシウム134 (Bq/L)	不検出	(11)	不検出	(10)	不検出	(10)	不検出	(10)
	セシウム137 (Bq/L)	不検出	(11)	不検出	(10)	不検出	(10)	不検出	(10)
	セシウム(合計) (Bq/L)	不検出	/	不検出	/	不検出	/	不検出	/
表面線量率	$\mu\text{Sv/h}$		0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	

※BG同値＝表面線量率を測定する場所で、試料が無い時の空間線量率(バックグラウンド)と同じ値

試料名：放流水【水処理施設処理水】

試料名		放流水		放流水		放流水		放流水	
採取年月日		平成24年7月4日		平成24年7月11日		平成24年7月18日		平成24年7月25日	
放射能濃度	放射性核種	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値
	セシウム134 (Bq/L)	不検出	(8)	不検出	(12)	不検出	(8)	不検出	(10)
	セシウム137 (Bq/L)	不検出	(11)	不検出	(8)	不検出	(10)	不検出	(10)
	セシウム(合計) (Bq/L)	不検出	/	不検出	/	不検出	/	不検出	/
表面線量率	$\mu\text{Sv/h}$		0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	

※BG同値＝表面線量率を測定する場所で、試料が無い時の空間線量率(バックグラウンド)と同じ値

試料名：観測井地下水

試料名		観測井地下水		観測井地下水		観測井地下水		観測井地下水	
採取年月日		平成24年7月4日		平成24年7月11日		平成24年7月18日		平成24年7月25日	
放射能濃度	放射性核種	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値
	セシウム134 (Bq/L)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)
	セシウム137 (Bq/L)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)
	セシウム(合計) (Bq/L)	不検出	/	不検出	/	不検出	/	不検出	/
表面線量率	$\mu\text{Sv/h}$		0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	

※BG同値＝表面線量率を測定する場所で、試料が無い時の空間線量率(バックグラウンド)と同じ値

試料名：集水ピット地下水

試料名		集水ピット地下水		集水ピット地下水		集水ピット地下水		集水ピット地下水	
採取年月日		平成24年7月4日		平成24年7月11日		平成24年7月18日		平成24年7月25日	
放射能濃度	放射性核種	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値
	セシウム134 (Bq/L)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)
	セシウム137 (Bq/L)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)
	セシウム(合計) (Bq/L)	不検出	/	不検出	/	不検出	/	不検出	/
表面線量率	$\mu\text{Sv/h}$		0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	

※BG同値＝表面線量率を測定する場所で、試料が無い時の空間線量率(バックグラウンド)と同じ値

※分析結果が検出下限値未満であった場合は、「不検出」と表示する。

測定機関：一般財団法人 日本環境衛生センター
株式会社 静環検査センター

試料名：原水【水処理施設流入水】

試料名		原水		原水		原水		原水	
採取年月日		平成24年6月7日		平成24年6月14日		平成24年6月21日		平成24年6月27日	
放射能濃度	放射性核種	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値
	セシウム134 (Bq/L)	不検出	(11)	不検出	(12)	不検出	(11)	不検出	(9)
	セシウム137 (Bq/L)	不検出	(10)	不検出	(11)	不検出	(10)	不検出	(10)
	セシウム(合計) (Bq/L)	不検出	/	不検出	/	不検出	/	不検出	/
表面線量率	$\mu\text{Sv/h}$		0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	

※BG同値＝表面線量率を測定する場所で、試料が無い時の空間線量率(バックグラウンド)と同じ値

試料名：放流水【水処理施設処理水】

試料名		放流水		放流水		放流水		放流水	
採取年月日		平成24年6月7日		平成24年6月14日		平成24年6月21日		平成24年6月27日	
放射能濃度	放射性核種	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値
	セシウム134 (Bq/L)	不検出	(11)	不検出	(11)	不検出	(11)	不検出	(11)
	セシウム137 (Bq/L)	不検出	(11)	不検出	(11)	不検出	(10)	不検出	(10)
	セシウム(合計) (Bq/L)	不検出	/	不検出	/	不検出	/	不検出	/
表面線量率	$\mu\text{Sv/h}$		0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	

※BG同値＝表面線量率を測定する場所で、試料が無い時の空間線量率(バックグラウンド)と同じ値

試料名：観測井地下水

試料名		観測井地下水		観測井地下水		観測井地下水		観測井地下水	
採取年月日		平成24年6月7日		平成24年6月14日		平成24年6月21日		平成24年6月27日	
放射能濃度	放射性核種	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値
	セシウム134 (Bq/L)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)
	セシウム137 (Bq/L)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)
	セシウム(合計) (Bq/L)	不検出	/	不検出	/	不検出	/	不検出	/
表面線量率	$\mu\text{Sv/h}$		0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	

※BG同値＝表面線量率を測定する場所で、試料が無い時の空間線量率(バックグラウンド)と同じ値

試料名：集水ピット地下水

試料名		集水ピット地下水		集水ピット地下水		集水ピット地下水		集水ピット地下水	
採取年月日		平成24年6月7日		平成24年6月14日		平成24年6月21日		平成24年6月27日	
放射能濃度	放射性核種	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値	結果	検出下限値
	セシウム134 (Bq/L)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)
	セシウム137 (Bq/L)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)	不検出	(1)
	セシウム(合計) (Bq/L)	不検出	/	不検出	/	不検出	/	不検出	/
表面線量率	$\mu\text{Sv/h}$		0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	

※BG同値＝表面線量率を測定する場所で、試料が無い時の空間線量率(バックグラウンド)と同じ値

※分析結果が検出下限値未満であった場合は、「不検出」と表示する。

測定機関：一般財団法人 日本環境衛生センター
株式会社 静環検査センター

試料名：原水【水処理施設流入水】

試料名		原水		原水	
採取年月日		平成24年5月21日		平成24年5月29日	
放射能濃度	放射性核種	結果	検出下限値	結果	検出下限値
	セシウム134 (Bq/L)	不検出	(10)	不検出	(11)
	セシウム137 (Bq/L)	不検出	(11)	不検出	(9)
	セシウム(合計) (Bq/L)	不検出	/	不検出	/
表面線量率	$\mu\text{Sv/h}$		0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	

※BG同値＝表面線量率を測定する場所で、試料が無い時の空間線量率(バックグラウンド)と同じ値

試料名：放流水【水処理施設処理水】

試料名		放流水		放流水	
採取年月日		平成24年5月21日		平成24年5月29日	
放射能濃度	放射性核種	結果	検出下限値	結果	検出下限値
	セシウム134 (Bq/L)	不検出	(9)	不検出	(10)
	セシウム137 (Bq/L)	不検出	(9)	不検出	(9)
	セシウム(合計) (Bq/L)	不検出	/	不検出	/
表面線量率	$\mu\text{Sv/h}$		0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	

※BG同値＝表面線量率を測定する場所で、試料が無い時の空間線量率(バックグラウンド)と同じ値

試料名：観測井地下水

試料名		観測井地下水		観測井地下水	
採取年月日		平成24年5月21日		平成24年5月29日	
放射能濃度	放射性核種	結果	検出下限値	結果	検出下限値
	セシウム134 (Bq/L)	不検出	(1)	不検出	(1)
	セシウム137 (Bq/L)	不検出	(1)	不検出	(1)
	セシウム(合計) (Bq/L)	不検出	/	不検出	/
表面線量率	$\mu\text{Sv/h}$		0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	

※BG同値＝表面線量率を測定する場所で、試料が無い時の空間線量率(バックグラウンド)と同じ値

試料名：集水ピット地下水

試料名		集水ピット地下水		集水ピット地下水	
採取年月日		平成24年5月21日		平成24年5月29日	
放射能濃度	放射性核種	結果	検出下限値	結果	検出下限値
	セシウム134 (Bq/L)	不検出	(1)	不検出	(1)
	セシウム137 (Bq/L)	不検出	(1)	不検出	(1)
	セシウム(合計) (Bq/L)	不検出	/	不検出	/
表面線量率	$\mu\text{Sv/h}$		0.08 (BG同値)	0.08 (BG同値)	

※BG同値＝表面線量率を測定する場所で、試料が無い時の空間線量率(バックグラウンド)と同じ値

※分析結果が検出下限値未満であった場合は、「不検出」と表示する。