

かながわ環境整備センターにおける空間放射線量率の測定結果

平成24年		測定結果 ($\mu\text{Sv/h}$)					
測定 箇所		No. 1	No. 2	No. 3-A	No. 3-B	No. 4	No. 5
7月2日	(月)	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.07
7月3日	(火)	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07
7月4日	(水)	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
7月5日	(木)	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
7月6日	(金)	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07
7月9日	(月)	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07
7月10日	(火)	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07
7月11日	(水)	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
7月12日	(木)	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
7月13日	(金)	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
7月17日	(火)	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06
7月18日	(水)	0.08	0.06	0.05	0.05	0.06	0.07
7月19日	(木)	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
7月20日	(金)	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07
7月23日	(月)	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
7月24日	(火)	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
7月25日	(水)	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
7月26日	(木)	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07
7月27日	(金)	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07
7月30日	(月)	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
7月31日	(火)	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07

測定機器： TCS-172B (日立アロカメディカル株式会社)

測定結果： 90秒(時定数の3倍)経過した後、10秒ごとに5回値を読み取り、その平均を測定値とした。(1cm線量当量率)

測定場所： No. 1 処分場上流部敷地境界 (地表1.0m)
 (測定高さ) No. 2 2,3区画敷地境界(管理用道路側) (地表1.0m)
 No. 3-A 2,3区画敷地境界(暫定用道路側) (地表1.0m)
 No. 3-B No. 3と同地点 (地表1.2m)
 No. 4 処分場下流部敷地境界 (地表1.0m)
 No. 5 芦名コミュニティセンター(バックグラウンド) (地表1.0m)

かながわ環境整備センターにおける空間放射線量率の測定結果

平成24年		測定結果 ($\mu\text{Sv/h}$)					
	測定箇所	No. 1	No. 2	No. 3-A	No. 3-B	No. 4	No. 5
8月1日	(水)	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
8月2日	(木)	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
8月3日	(金)	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07
8月6日	(月)	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
8月7日	(火)	0.07	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07
8月8日	(水)	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
8月9日	(木)	0.07	0.06	0.05	0.06	0.06	0.07
8月10日	(金)	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
8月13日	(月)	0.08	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06
8月14日	(火)	0.08	0.06	0.06	0.06	0.07	0.07
8月15日	(水)	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
8月16日	(木)	0.07	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06
8月17日	(金)	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
8月20日	(月)	0.07	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06
8月21日	(火)	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06
8月22日	(水)	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
8月23日	(木)	0.08	0.06	0.05	0.06	0.06	0.06
8月24日	(金)	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
8月27日	(月)	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
8月28日	(火)	0.07	0.06	0.06	0.05	0.07	0.07
8月29日	(水)	0.07	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07
8月30日	(木)	0.07	0.05	0.06	0.06	0.06	0.07
8月31日	(金)	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06

測定機器： TCS-172B (日立アロカメディカル株式会社)

測定結果： 90秒(時定数の3倍)経過した後、10秒ごとに5回値を読み取り、その平均を測定値とした。(1cm線量当量率)

測定場所： No. 1 処分場上流部敷地境界 (地表1.0m)
 (測定高さ) No. 2 2,3区画敷地境界(管理用道路側) (地表1.0m)
 No. 3-A 2,3区画敷地境界(暫定用道路側) (地表1.0m)
 No. 3-B No. 3と同地点 (地表1.2m)
 No. 4 処分場下流部敷地境界 (地表1.0m)
 No. 5 芦名コミュニティセンター(バックグラウンド) (地表1.0m)

かながわ環境整備センターにおける空間放射線量率の測定結果

平成24年		測定結果 ($\mu\text{Sv/h}$)					
	測定箇所	No. 1	No. 2	No. 3-A	No. 3-B	No. 4	No. 5
9月3日	(月)	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07
9月4日	(火)	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
9月5日	(水)	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
9月6日	(木)	0.07	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05
9月7日	(金)	0.08	0.05	0.05	0.05	0.05	0.07
9月10日	(月)	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07
9月11日	(火)	0.07	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06
9月12日	(水)	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
9月13日	(木)	0.08	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06
9月14日	(金)	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
9月18日	(火)	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
9月19日	(水)	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
9月20日	(木)	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
9月21日	(金)	0.07	0.06	0.06	0.06	0.05	0.06
9月24日	(月)	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06
9月25日	(火)	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07
9月26日	(水)	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
9月27日	(木)	0.07	0.05	0.06	0.05	0.06	0.07
9月28日	(金)	0.07	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06

測定機器： TCS-172B (日立アロカメディカル株式会社)

測定結果： 90秒(時定数の3倍)経過した後、10秒ごとに5回値を読み取り、その平均を測定値とした。(1cm線量当量率)

測定場所： No. 1 処分場上流部敷地境界 (地表1.0m)
 (測定高さ) No. 2 2,3区画敷地境界(管理用道路側) (地表1.0m)
 No. 3-A 2,3区画敷地境界(暫定用道路側) (地表1.0m)
 No. 3-B No. 3と同地点 (地表1.2m)
 No. 4 処分場下流部敷地境界 (地表1.0m)
 No. 5 芦名コミュニティセンター(バックグラウンド) (地表1.0m)