県環境保全センターにおける放射能測定結果

令和7年9月9日調査

敷地境界の空間放射線量率測定結果

				〔単位	:マイクロシー	
 測定日	地点1	地点2	地点3	ᆂᅭᆂᄼ	バックグ	゙ラウンド
测 足口	1 地点 1	1 地点2	地点の	地点4	地点1	地点2
令和7年9月9日	0.04	0.04	0.03	0.04	0.040	0.04
令和7年6月24日	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03
令和7年3月4日	0.02	0.02	0.01	0.02	0.02	0.03
令和6年12月11日	0.03	0.04	0.02	0.04	0.04	0.03
令和6年9月3日	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03
令和6年6月10日	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.04
令和6年3月11日	0.04	0.04	0.05	0.03	0.05	0.04
令和5年12月6日	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03
令和5年9月12日 今和5年6月0日	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03
令和5年6月9日 令和5年3月7日	0.03	0.03	0.03	0.02	0.04	0.03
令和4年12月9日	0.03 0.03	0.03 0.03	0.02 0.03	0.03 0.03	0.04 0.03	0.04 0.03
令和4年9月14日	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
令和4年6月2日	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03
令和4年3月3日	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04
令和3年12月2日	0.05	0.05	0.04	0.06	0.06	0.05
令和3年9月9日	0.03	0.03	0.02	0.04	0.04	0.03
令和3年6月17日	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
令和3年3月4日	0.02	0.02	0.02	0.02	0.03	0.03
令和2年12月10日	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03
令和2年9月10日 今和2年7月10日	0.04	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05
令和2年7月10日 令和2年3月5日	0.04	0.04	0.03	0.03	0.04	0.03
令和元年12月12日	0.05 0.03	0.05 0.04	0.05 0.03	0.05 0.04	0.06 0.04	0.05 0.03
令和元年9月12日	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03
令和元年6月20日	0.04	0.04	0.03	0.04	0.05	0.05
平成31年3月7日	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.03
平成30年12月13日	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
平成30年9月27日	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03
平成30年6月21日	0.04	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04
平成30年3月8日	0.02	0.03	0.02	0.03	0.04	0.03
平成29年12月14日	0.04	0.03	0.03	0.04	0.05	0.04
平成29年9月14日 平成29年6月22日	0.04	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04
平成29年3月17日	0.04 0.02	0.04 0.02	0.04 0.01	0.04 0.03	0.05 0.03	0.03 0.02
平成28年12月22日	0.02	0.02	0.01	0.03	0.03	0.02
平成28年9月14日	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03
平成28年6月23日	0.05	0.05	0.04	0.05	0.05	0.05
平成28年3月24日	0.02	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03
平成27年12月22日	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04
平成27年9月17日	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03
平成27年6月25日	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03
平成27年3月18日	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03
平成26年12月19日	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03 0.04
平成26年11月19日 平成26年10月23日	0.03 0.03	0.04 0.04	0.03 0.03	0.04 0.04	0.04 0.04	0.04
平成26年9月25日	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04
平成26年8月28日	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04	0.03
平成26年7月24日	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	0.03
平成26年6月26日	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
平成26年5月21日	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
平成26年4月23日	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
平成26年3月5日 平成26年2月5日	0.02	0.03	0.02	0.03	0.04	0.03
平成26年2月5日 平成26年1月29日	0.03 0.03	0.04 0.03	0.03 0.02	0.04 0.03	0.04 0.03	0.04 0.03
平成26年1月29日	0.03	0.03	0.02	0.03	0.03	0.03
平成26年1月15日	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03
平成26年1月8日	0.02	0.03	0.02	0.03	0.04	0.04
平成25年12月25日	0.03	0.03	0.03	0.03	0.04	0.04
平成25年12月18日	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	0.03
平成25年12月11日	0.04	0.05	0.03	0.02	0.04	0.04
平成25年12月4日	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04
平成25年11月27日	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06
平成25年11月20日 平成25年11月13日	0.05 0.03	0.06 0.03	0.05 0.03	0.06 0.04	0.06 0.03	0.06 0.03
平成25年11月18日	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.03
平成25年10月30日	0.04	0.04	0.04	0.03	0.05	0.04
平成25年10月23日	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04
平成25年10月16日	0.05	0.04	0.04	0.05	0.05	0.05
平成25年10月9日	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04
平成25年10月2日	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
平成25年9月25日	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04

〔単位:マイクロシーベルト/時〕

測定日	地点1	地点2	地点3	地点4	バックグラウンド	
					地点1	地点2
平成25年9月18日	0.04	0.05	0.03	0.04	0.05	0.04
平成25年9月11日	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
平成25年9月4日	0.03	0.04	0.03	0.04	0.05	0.04
平成25年8月28日	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04
平成25年8月21日	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04
平成25年8月14日	0.04	0.04	0.03	0.05	0.04	0.04
平成25年8月7日	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04
平成25年7月31日	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04
平成25年7月24日	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04
平成25年7月17日	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04
平成25年7月10日	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04
平成25年7月3日	0.04	0.05	0.05	0.05	0.06	0.04
平成25年6月26日	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
平成25年6月19日	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05
平成25年6月12日	0.03	0.04	0.04	0.05	0.04	0.04
平成25年6月5日	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
平成25年5月29日	0.04	0.04	0.03	0.04	0.05	0.04
平成25年5月22日	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04
平成25年5月15日	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
平成25年5月8日	0.03	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04
平成25年4月30日	0.04	0.05	0.04	0.04	0.04	0.04
平成25年4月26日	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04