観光施設の空間放射線量調査 結果一覧表(平成23年度)

	人们似里	<u> </u>	心木	7021	(1 ///	204b	<u> </u>								
施設	空間放射線量の測定値(マイクロシーベルト/時)														
		7月14日	7月25日	8月10日	8月26日	10月17日	10月31日	11月30日	12月19日	12月27日	1月11日	1月31日	2月15日	3月7日	3月28日
崖の観音	地上1m						0.07		0.08		0.05		0.05		0.05
	地上50cm						0.08		0.09		0.05		0.04		0.05
那古寺	地上1m					0.06		0.06		0.06		0.05		0.06	
	地上50cm					0.06		0.06		0.06		0.06		0.06	
北条海岸	地上1m					0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
	地上50cm					0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.02	0.02	0.03
城山公園(山頂)	地上1m					0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04
	地上50cm					0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03
赤山地下壕入口	地上1m					0.06	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
	地上50cm					0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06
沖ノ島	地上1m					0.02		0.02		0.02		0.02		0.02	
	地上50cm					0.02		0.02		0.02		0.02		0.02	
見物海岸 (休暇村館山下)	地上1m													0.03	0.02
	地上50cm													0.02	0.02
フラワーライン (ゴルフ場前バス停)	地上1m													0.05	0.05
	地上50cm													0.05	0.05
南房パラダイス	地上1m					0.08		0.08		0.08		0.05		0.05	
	地上50cm					0.08		0.08		0.08		0.05		0.05	
平砂浦海岸	地上1m			0.02	0.01	0.02	0.02	0.02		0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
	地上50cm			0.02	0.02	0.02	0.02	0.02		0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
砂山	地上1m						0.03		0.03		0.03		0.03		0.03
	地上50cm						0.03		0.03		0.03		0.03		0.03
館山野鳥の森	地上1m						0.03		0.03		0.03		0.03		0.03
	地上50cm						0.03		0.03		0.03		0.03		0.03
船形海水浴場	地上1m	0.01	0.02	0.01	0.02										
	地上50cm	0.01	0.01	0.02	0.02										
那古海水浴場	地上1m	0.04	0.03	0.03	0.04										
	地上50cm	0.04	0.04	0.04	0.04										
北条海水浴場	地上1m	0.03	0.03	0.03	0.03										
	地上50cm	0.03	0.03	0.03	0.03										
新井海水浴場	地上1m	0.03	0.03	0.03	0.04										
	地上50cm	0.02	0.03	0.03	0.04										
沖ノ島海水浴場	地上1m	0.01	0.02	0.02	0.02										
	地上50cm	0.01	0.02	0.02	0.02										
波左間海水浴場	地上1m	0.01	0.02	0.02	0.02										
	地上50cm	0.01	0.02	0.02	0.02										
坂田海水浴場	地上1m	0.01	0.02	0.02	0.02										
	地上50cm	0.01	0.02	0.02	0.02			/					/		
相浜海水浴場	地上1m	0.01	0.02	0.02	0.02										
	地上50cm	0.01	0.02	0.02	0.02										