

教育施設の空間放射線量の測定結果

単位 (マイクロシーベルト/時)

測定地点名	測定値		地面の形状	測定値	地面の形状	測定日 天候
	1.0m	0.5m		5cm		
君津市南子安 9-17-1 (八重原小学校)	0.07	0.08	校庭	0.24	特別教室棟集水桝	11月9日 曇
	/			0.13	特別教室棟集水桝 (除染後)	11月16日 晴
君津市南子安 5-10-1 (南子安小学校)	0.07	0.06	校庭	0.08	職員玄関近く 集水桝	11月4日 曇
君津市中野 3-14-1 (周西小学校)	0.09	0.08	校庭	0.16	体育館南側雨水桝	11月9日 曇
君津市大和田 425 (大和田小学校)	0.10	0.10	校庭	0.14	児童昇降口近く 雨水桝	11月4日 曇
君津市坂田 523 (坂田小学校)	0.10	0.11	校庭	0.18	管理棟北側側溝	11月9日 曇
君津市上湯江 1655 (貞元小学校)	0.07	0.07	校庭	0.11	教室棟渡り廊下 近く雨水桝	11月4日 曇
君津市宮下 2-25-5 (周南小学校)	0.11	0.11	校庭	0.38	管理棟南側側溝	11月4日 曇
	/			0.16	管理棟南側 側溝 (除染後)	11月16日 曇
君津市北子安 853 (北子安小学校)	0.09	0.10	校庭	0.15	児童昇降口近く 雨水桝	11月9日 曇
君津市外箕輪 1-34-1 (外箕輪小学校)	0.07	0.07	校庭	0.12	教室棟北側雨水桝	11月9日 曇

君津市中島 678 (中小学校)	0.06	0.05	校庭	0.12	職員室前側溝	11月14日 曇
君津市大井戸 1061 (小糸小学校)	0.08	0.09	校庭	0.09	管理棟北側側溝	11月14日 晴
君津市西栗倉 3 5 (秋元小学校)	0.05	0.05	校庭	0.08	児童昇降口近く 集水桝	11月14日 晴
君津市正木 149 (三島小学校)	0.07	0.08	校庭	0.09	児童昇降口近く 集水桝	11月14日 晴
君津市俵田 1416 (小櫃小学校)	0.06	0.06	校庭	0.08	児童昇降口近く 集水桝	11月4日 曇
君津市久留里 474 (久留里小学校)	0.05	0.06	校庭	0.07	管理棟北側側溝	11月14日 晴
君津市広岡 1000 (松丘小学校)	0.06	0.06	校庭	0.09	児童昇降口近く 側溝	11月14日 晴
君津市坂畑 223-2 (坂畑小学校)	0.07	0.08	校庭	0.06	児童昇降口近く 集水桝	11月4日 晴
君津市杵師 1-10-1 (君津中学校)	0.06	0.05	校庭	0.14	生徒昇降口雨水桝	11月9日 曇
君津市坂田 560 (周西中学校)	0.12	0.13	校庭	0.15	生徒昇降口 雨水桝前側溝	11月9日 曇
君津市宮下 1-4-1 (周南中学校)	0.11	0.11	校庭	0.17	生徒昇降口集水桝	11月9日 曇
君津市中野 2-30-1 (周西南中学校)	0.08	0.09	校庭	0.20	管理棟北側雨水桝	11月4日 曇
君津市三直 1305 (八重原中学校)	0.09	0.09	校庭	0.12	給食受入口近く 集水桝	11月4日 曇

君津市塚原 120 (小糸中学校)	0.08	0.08	校庭	0.12	管理棟北側側溝	11月4日 曇
君津市東日笠 522 (清和中学校)	0.06	0.06	校庭	0.10	職員玄関近く側溝	11月4日 曇
君津市俵田 1110 (小櫃中学校)	0.06	0.06	校庭	0.08	管理棟北側側溝	11月14日 晴
君津市久留里 474 (久留里中学校)	0.07	0.07	校庭	0.12	教室棟南側雨水枡	11月4日 曇
君津市広岡 994 (松丘中学校)	0.06	0.06	校庭	0.11	管理棟渡廊下近く 側溝	11月4日 曇
君津市坂畑 223-1 (亀山中学校)	0.05	0.06	校庭	0.07	生徒昇降口近く 側溝	11月14日 晴
君津市人見 1-5-47 (周西幼稚園)	0.09	0.10	校庭	0.50	遊戯室近く側溝	11月4日 曇
				0.22	遊戯室近く側溝 (除染後)	11月17日 晴

※1.0m 0.5mの測定については、千葉県測定マニュアルに基づき実施しています。
5cmの測定については、君津市独自で測定しています。