

## 市道の空間放射線量の測定結果

測定地点名	測定値*( $\mu$ Sv/h)			地面の形状	測定日
	1.0m	0.5m	5cm		
君津市人見1461-41地先 (1号幹線5号支線)	—	0.06	0.06	市道集水桝	平成29年 2月1日
坂田523地先 (12号環線)	—	0.06	0.07	市道集水桝	
君津市中野一丁目1-1地先 (中野四丁目10号線)	—	0.06	0.06	市道集水桝	
君津市中野三丁目14-1地先 (中野三丁目1号線)	—	0.06	0.06	市道集水桝	
君津市中野二丁目30-1地先 (中野二丁目1号線)	—	0.05	0.05	市道集水桝	
君津市杵師一丁目10-1地先 (杵師一丁目2号線)	—	0.06	0.06	市道集水桝	
君津市南子安五丁目10-1地先 (君津・清和線)	—	0.05	0.05	市道集水桝	
君津市外箕輪一丁目34-1地先 (外箕輪一丁目2号線)	—	0.06	0.06	市道集水桝	
君津市南子安九丁目17-1地先 (南子安九丁目1号線)	—	0.07	0.06	市道集水桝	
君津市三直1305地先 (三直学校線)	—	0.05	0.05	市道集水桝	
君津市上湯江1655地先 (4号幹線)	—	0.05	0.04	市道横断側溝	
君津市宮下一丁目4-1地先 (4号幹線)	—	0.06	0.06	市道集水桝	
君津市中島678地先 (中島・荻作線)	—	0.05	0.06	市道集水桝	
君津市西粟倉35地先 (君津・清和線)	—	0.05	0.04	市道集水桝	
君津市末吉128地先 (末吉・賀恵淵線)	—	0.04	0.04	市道側溝	
君津市久留里市場192-5地先 (久留里市場、下町西線)	—	0.06	0.06	市道集水桝	
君津市藤林98地先 (笹・藤林線)	—	0.06	0.06	市道側溝	

※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測定しています。

※5cmの測定については、君津市独自で測定しています。