

鬼怒水道事務所 環境放射線量測定結果(平成28年4月1日～)

(単位: マイクロシーベルト/時)

測定日	曜日	測定開始時間	天候	①境界北東	②境界北西	③境界南西	④境界南東	平均
H28.4.13	水	16:30	曇	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06
H28.5.18	水	11:00	晴	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06
H28.6.15	水	15:30	曇	0.05	0.05	0.06	0.07	0.06
H28.7.6	水	16:20	曇	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06
H28.8.17	水	13:50	晴	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06
H28.9.14	水	10:15	曇	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06
H28.10.5	水	14:00	曇	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06
H28.11.2	水	16:00	晴	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06
H28.12.7	水	15:30	晴	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05
H29.1.4	水	15:00	晴	0.04	0.05	0.06	0.06	0.05
H29.2.1	水	10:00	曇	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05
H29.3.8	水	16:30	晴	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05

※1 使用測定器 平成24年5月21日より TOYO MEDIC 44-2  
 平成27年4月15日より ALOKA TCS-172

※2 測定地点 原則として地表上50cm

※3 平成24年5月21日より測定機器の誤差により補正修正しました。  
 平成24年7月17日より原則として週1回の測定となりました。  
 平成26年5月1日より原則として月1回の測定となりました。