

# MZ-311型 散水テスト その1

1、福島市入江町 Sさん宅 H23年8月10日～実施

## ① 玄関前



1、散水前	2. 85 $\mu$ Sv	測定器	DP802i
		測定者	町内会長
散水1回目			
2、散水数日後	1. 30 $\mu$ Sv	測定器	DP802i
		測定者	町内会長
3、散水2回目			
(1週間後)	0. 70 $\mu$ Sv	測定器	DoseRAE PRM-1000
		測定者	Sさん
4、散水3回目 (直後に豪雨)			
(数日後)	0. 90 $\mu$ Sv	測定器	ドイツ製 900+
		測定者	Sさん
5、散水4回目			
(数日後)	0. 71 $\mu$ Sv	測定器	REDEYE G-10
		測定者	Sさん
6、散水5回目 (8/16) 17・18雨			
19日朝	1. 92 $\mu$ Sv	測定器	Inspector
		測定者	Sさん

※ 隣の門柱は、14～15  $\mu$ Sv

※ 雨が降ると数値が上がるのは、まだ降り続けている証拠だと感じている。

# MZ-311 散水実施 その2

1、Sさん宅 H23年8月10日～実施

## ② 庭 (土)



1、散水前	3. 9 4 $\mu$ Sv	測定器	DP802i
		測定者	町内会長
散水1回目			
2、散水数日後	2. 7 6 $\mu$ Sv	測定器	DP802i
		測定者	町内会長
3、散水2回目 (1週間後)	1. 2 0 $\mu$ Sv	測定器	DoseRAE PRM-1000
		測定者	Sさん
4、散水3回目 (直後に豪雨) (数日後)	1. 5 0 $\mu$ Sv	測定器	ドイツ製 900+
		測定者	Sさん
5、散水4回目 (数日後)	0. 9 0 $\mu$ Sv	測定器	REDEYE G-10
		測定者	Sさん
6、散水5回目 (8/16) 17・18雨 19日朝	1. 0 1 $\mu$ Sv	測定器	Inspector
		測定者	Sさん

※ 雨が降ると放射能値が上がるのは、まだ降り続けている証拠だと感じている。

# MZ-311 散水実施 その3

1、Sさん宅 H23年8月10日～実施

③ 庭石

・赤松幹

・ベランダ



3、散水2回目

(1週間後) 2. 2  $\mu$ Sv

測定器 DoseRAE PRM-1000

測定者 Sさん

4. 3  $\mu$ Sv

0. 7  $\mu$ Sv

5、散水4回目

(数日後) 0. 90  $\mu$ Sv

測定器 REDEYE G-10

測定者 Sさん

3. 1  $\mu$ Sv

0. 5  $\mu$ Sv

6、散水5回目 (8/16) 17・18雨

19日朝 2. 71  $\mu$ Sv

測定器 Inspector

測定者 Sさん

0. 83  $\mu$ Sv

0. 81  $\mu$ Sv

※ 雨が降ると放射能値が上がるのは、まだ降り続けている証拠だと感じている。

# MZ-311 散水実施 その4

## 4、友人Aさん宅 実施 H23年8月10日～

	玄関前	庭 (土・小さい木が1本)	雨とい出口
・ 散水前	3.85	4.3	33~39

・ 散水1時間後	0.9	1.3	3.8
----------	-----	-----	-----

※ 測定器 DP802i 単位  $\mu\text{Sv}$   
測定者 友人A

・ 散水2回目			
数日後	0.8	0.9	1.7

※ 測定器 RADEX RDI1706 単位  $\mu\text{Sv}$   
測定者 町長が福島市役所から借りて来て、Sさんが測定

## 5、友人Bさん宅 実施 H23年8月10日～

	玄関前	庭木周辺	雨とい出口
・ 散水前	3.3	4.3	33~39

・ 散水30分後	0.8	1.1	3.8
----------	-----	-----	-----

※ 測定器 DP802i 単位  $\mu\text{Sv}$   
測定者 友人B

## 6、因みに 8月19日 昼間の測定結果

友人Aさん宅	玄関前	0.27 $\mu\text{Sv}$
友人Bさん宅	玄関前	0.42

MZ-311を散水しない町内の住宅

C宅 門内	10.85
D "	13.84
E "	14.49
F "	14.05

※ 測定器 Inspector  
測定者 Sさん