

大気降下物試料採取記録票

試料番号: _____ 設置記録者: 菅野 _____ 日付: R7.4.1 _____

回収記録者: 菅野 _____ 日付: R7.5.1 _____

設置者	遠藤、菅野			所属	環境放射線センター		
回収者	遠藤、菅野			所属	"		
採取開始日時	令和 7年 4月 1日 10:30	天候	晴れ・曇り・ 雨 ・雪 ()				
		気温	7.4℃				
		風向: 西	風速: 強・中・ 弱 ・無				
採取終了日時	令和 7年 5月 1日 11:00	天候	晴れ・ 曇り ・雨・雪 ()				
		気温	20.5℃				
		風向:	風速: 強・中・弱・ 無				
採取地点 (設置場所)	浪江町 津島 (津島活性化センター 地上)						
緯度経度	N 37° 33' 38.9" 、 E 140° 45' 50.3"						
降水量							
採取方法	水盤受水面積 8.55E-08km ² (約直径80cm) 水盤上縁までの高さ 1m						
採取地点周辺の 空間線量 (μ Sv/h)		設置時	回収時	使用機器	メーカー:	設置時	回収時
	1回目	1.94	1.93		ALOKA	ALOKA	
	2回目	1.98	1.94				
	3回目	1.93	1.94		型式:	TCS-171B	TCS-171B
	4回目	1.94	1.98			202G8603	202G8603
	5回目	1.95	1.93		校正日:	23.3.15	23.3.15
	平均	1.948	1.944				
特記事項							
写真、見取り図、参考地図							