

## 空間放射線量調査記録票

事業所名称	仙北市役所 田沢湖庁舎
所在地	仙北市田沢湖生保内字宮ノ後 地内
緯度経度	
調査実施日	平成24年5月17日
計測装置	シンチレーションサーベイメータ TCS-172B
校正係数	1.00
検出部地上高(m)	1m
検出レンジ(μGy/h)	0.3
時定数(秒)	30
測定間隔(秒)	90
担当者名	環境保全センター 千葉幸仁
天候	晴れ

	測定地点	駐車場			
回	測定開始時刻	8:55			
1	0 秒	0.05			
2	1分30 秒	0.05			
3	3 分	0.05			
4	4 分30 秒	0.05			
5	6 分				
平均値(=報告値)		0.05	0.00	0.00	0.00
地面の種類		舗装路面			
地面の状況		☉ 乾・湿・濡	乾・湿・濡	乾・湿・濡	乾・湿・濡

備 考

## 空間放射線量調査記録票

事業所名称	手倉野相内端会館 近辺
所在地	仙北市田沢湖生保内字大谷地 地内
緯度経度	
調査実施日	平成24年5月17日
計測装置	シンチレーションサーベイメータ TCS-172B
校正係数	1.00
検出部地上高(m)	1m
検出レンジ( $\mu\text{Gy}/\text{h}$ )	0.3
時定数(秒)	30
測定間隔(秒)	90
担当者名	環境保全センター 千葉幸仁
天候	晴れ

	測定地点	会館前道路			
回	測定開始時刻	9:10			
1	0秒	0.05			
2	1分30秒	0.06			
3	3分	0.05			
4	4分30秒	0.05			
5	6分				
平均値(=報告値)		0.0525	0.00	0.00	0.00
地面の種類		舗装路面			
地面の状況		乾・湿・濡	乾・湿・濡	乾・湿・濡	乾・湿・濡

備考

## 空間放射線量調査記録票

事業所名称	秋東建材 近辺
所在地	仙北市田沢湖生保内字下堂田 地内
緯度経度	
調査実施日	平成24年5月17日
計測装置	シンチレーションサーベイメータ TCS-172B
校正係数	1.00
検出部地上高(m)	1m
検出レンジ( $\mu\text{Gy}/\text{h}$ )	0.3
時定数(秒)	30
測定間隔(秒)	90
担当者名	環境保全センター 千葉幸仁
天候	晴れ

	測定地点	事務所前			
回	測定開始時刻	9:22			
1	0 秒	0.05			
2	1分30 秒	0.05			
3	3 分	0.06			
4	4 分30 秒	0.05			
5	6 分				
平均値(=報告値)		0.0525	0.00	0.00	0.00
地面の種類		舗装路面			
地面の状況		乾・湿・濡	乾・湿・濡	乾・湿・濡	乾・湿・濡

備 考

## 空間放射線量調査記録票

事業所名称	田沢湖一般廃棄物最終処分場
所在地	仙北市田沢湖生保内字八木沢台 地内
緯度経度	
調査実施日	平成24年5月17日
計測装置	シンチレーションサーベイメータ TCS-172B
校正係数	1.00
検出部地上高(m)	1m
検出レンジ( $\mu\text{Gy/h}$ )	0.3
時定数(秒)	30
測定間隔(秒)	90
担当者名	環境保全センター 千葉幸仁
天候	晴れ

	測定地点	境界線	A 地点	B 地点	ガス抜管
回	測定開始時刻		10:10	10:17	10:23
1	0 秒		0.07	0.06	0.07
2	1分30 秒		0.06	0.06	0.06
3	3 分		0.06	0.07	0.06
4	4 分30 秒		0.06	0.06	0.07
5	6 分				
平均値(=報告値)		0.00	0.0625	0.0625	0.0650
地面の種類			碎石	碎石	ガス抜管上部
地面の状況		乾・湿・濡	⊙乾・湿・濡	⊙乾・湿・濡	⊙乾・湿・濡

備考

## 空間放射線量調査記録票

事業所名称	農地
所在地	仙北市田沢湖生保内字田向 地内
緯度経度	
調査実施日	平成24年5月17日
計測装置	シンチレーションサーベイメータ TCS-172B
校正係数	1.00
検出部地上高(m)	1m
検出レンジ( $\mu\text{Gy/h}$ )	0.3
時定数(秒)	30
測定間隔(秒)	90
担当者名	環境保全センター 千葉幸仁
天候	晴れ

	測定地点	農地			
回	測定開始時刻	11:05			
1	0 秒	0.04			
2	1分30 秒	0.04			
3	3 分	0.05			
4	4 分30 秒	0.04			
5	6 分				
平均値(=報告値)		0.0425	0.00	0.00	0.00
地面の種類		土壌			
地面の状況		乾・湿・濡	乾・湿・濡	乾・湿・濡	乾・湿・濡

備 考

## 空間放射線量調査記録票

事業所名称	R46 交差点
所在地	仙北市田沢湖生保内字沼田 地内
緯度経度	
調査実施日	平成24年5月17日
計測装置	シンチレーションサーベイメータ TCS-172B
校正係数	1.00
検出部地上高(m)	1m
検出レンジ( $\mu\text{Gy}/\text{h}$ )	0.3
時定数(秒)	30
測定間隔(秒)	90
担当者名	環境保全センター 千葉幸仁
天候	晴れ

	測定地点	沼田側歩道			
回	測定開始時刻	11:17			
1	0 秒	0.04			
2	1分30 秒	0.05			
3	3 分	0.05			
4	4 分30 秒	0.06			
5	6 分				
平均値(=報告値)		0.0500	0.00	0.00	0.00
地面の種類		舗装路面			
地面の状況		乾・湿・濡	乾・湿・濡	乾・湿・濡	乾・湿・濡

備 考