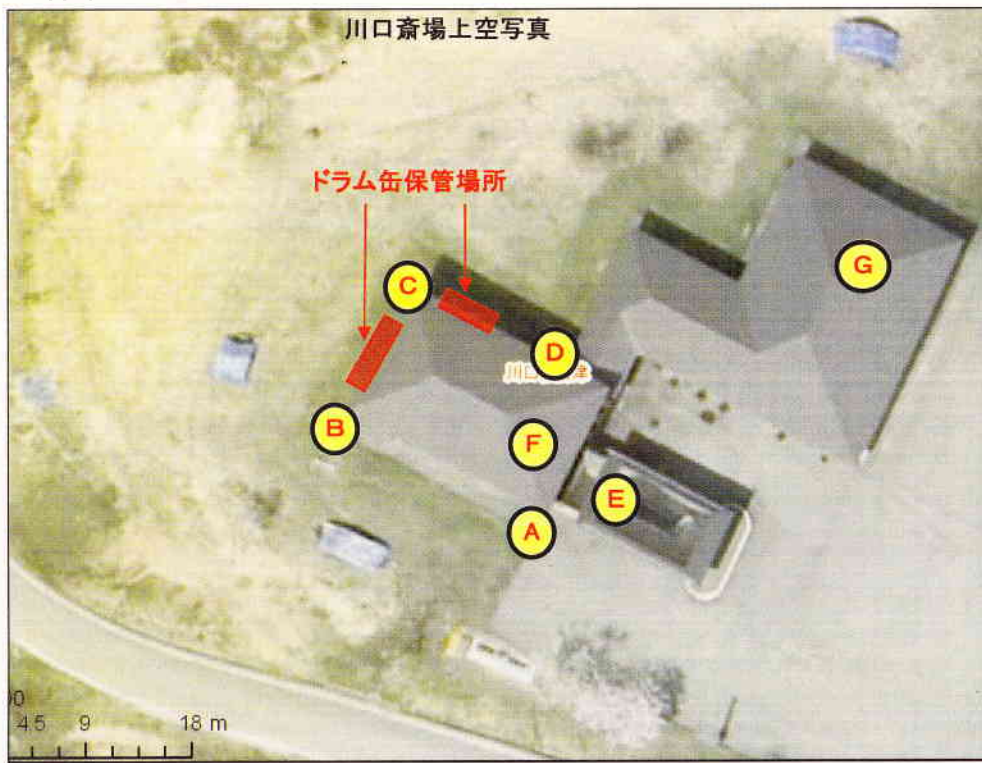


1 保管位置図



空間放射線を測定する地点を7か所設定しました。(屋外A~Dの4か所、屋内E~Gの3か所)

2 移動作業(H23.10.15)

施工状況



風雨を避け、人があまり通らない場所として、斎場建物の裏側、軒下に保管しました。

保管状況



養生シート(W4m×L5m×t1m/m)



雨水の浸入を防ぐため、土木工事用シートで囲い固定しました。

3 放射線量測定

測定地点	A 舗装縁正面左手前		B 舗装縁正面左奥		C 舗装縁正面右奥		D 舗装縁渡り廊下		屋外 平均 ( $\mu$ sv)	E 告別ホール玄関前		F 告別ホール中央		G 待合室(置部屋)		屋内 平均 ( $\mu$ sv)	
	0.1m	1.0m	0.1m	1.0m	0.1m	1.0m	0.1m	1.0m		0.1m	1.0m	0.1m	1.0m	0.1m	1.0m		
10月15日	土	0.12	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.16	0.12	0.12	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	0.10
11月9日	水	0.12	0.10	0.11	0.11	0.12	0.12	0.15	0.13	0.12	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.09	0.08
12月8日	木	0.13	0.10	0.11	0.10	0.11	0.11	0.14	0.13	0.12	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
1月4日	水	0.09	0.08	0.12	0.09	0.11	0.08	0.14	0.11	0.10	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08
平均( $\mu$ sv)		0.12	0.10	0.11	0.10	0.11	0.11	0.15	0.12	0.11	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08	0.09	0.09

移動後、定期的に測定か所において空間放射線量の測定を行っており、いずれの地点においても県が示す通常の測定範囲内であることを確認しています。

## 川口地域の放射線臨時測定の結果について

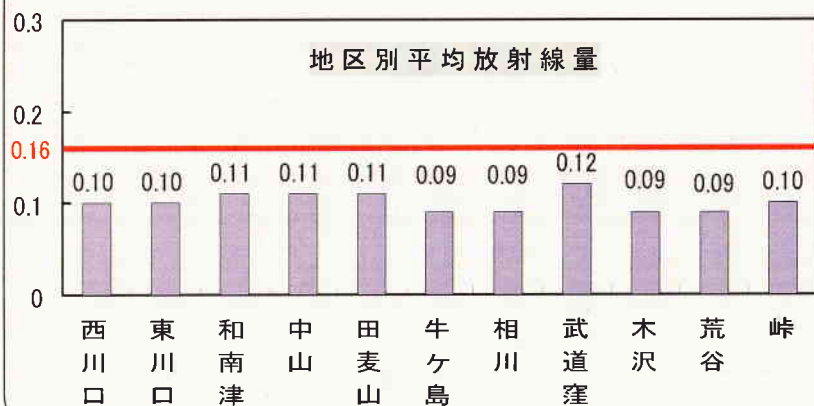
### 臨時測定のすすめ方

- ① 子どもの生活圏の安全を第一に考え、学校周辺の通学路や児童館などを測定。
- ② 子どもや住民が集まりやすい運動公園や公民館などを測定。
- ③ 特に学校周辺の施設や側溝、各地区の集会所や側溝などを測定。



### 臨時測定の結果(単位はマイクロシーベルト毎時)

- 測定した171か所すべての地点で、国の基準(1.0)以下を確認しました。
- 地区ごとでも、県が示す通常の範囲(0.16)以下を、確認しました。



全地区が  
通常の範囲  
以下でした。

### 地区別測定場所一覧

【測定期間：9/19～10/11】

地区名	測定場所
西川口	★学校周辺の通学路など14か所
	西川口集落開発センター
	中新田集落開発センター
	西倉集落開発センター
	山の相川団地集落開発センター
	相川口集会所
	川岸集会所
	小高集会所
	特別養護老人ホーム「あおりの里」
	道路脇の草むらや側溝など86か所
	東川口
東川口	★川口地域児童クラブ「ふれあい広場」
	★川口公民館
	大島集会所
	道路脇の草むらや側溝など37か所
和南津	和南津集会所
	八郎場集落開発センター
武道窪	★子育て支援センター「川口すこやか」
	★川口公民館泉水分館
	武道窪集落開発センター

地区名	測定場所
中山	★川口運動広場
	中山生活改善センター
	竹田集落センター
	野田集会所
	川口温泉「サンローラ」
	交流体験館「杜のかたらい」
	田麦山
田麦山	★川口公民館田麦山分館
	田中集会所
	前原集落開発センター
	大谷内集落開発センター
	大形会館
牛ヶ島	牛ヶ島集落開発センター
	貝の沢交流集会所施設
相川	相川三生活改善センター
	ふれあい交流館
木沢	木沢集落開発センター
荒谷	荒谷集会所
峠	消防器具置場

★は、子どもの生活圏

### その他 簡易水道の検査結果

施設名	採水日	放射性セシウム	放射性ヨウ素
川口中央簡易水道	7月5日	検出されず	検出されず
西倉簡易水道	9月21日	検出されず	検出されず
田麦山簡易水道	9月20日	検出されず	検出されず