

# F A X 送 信 票

送 信 先

世田谷区お問い合わせセンター「せたがやコール」行

FAX 03-5432-3100 (TEL 03-5432-3333)



送 信 日 平成 25 年 2 月 20 日

送信枚数 4 枚(本紙含む)

①お名前 須貝光典

②FAX番号 なし

③件 名 世田谷区内の野川岸にある水たまりの放射線のホットスポットの部位の放射能測定と汚染泥および枯れ草撤去のお願い (狛江の放射能を測る会)

## ④お問い合わせ内容

はじめまして。「狛江の放射能を測る会(略称:「測る会)」の須貝と申します。狛江市和泉本町に住んでいます。

私たち、「測る会」は昨年3月から狛江市内の放射能測定を中心に活動している市民団体です。現在、狛江市内39カ所について毎月1度の頻度で測定をしています。「測る会」のHPは次のURLをたどってください。URL: <http://bit.ly/VySlna> (会のHP)、<http://bit.ly/RWx32C> (測定結果等のドキュメント)

さて、2月度の測定時に、2頁目以降にあります、世田谷区に所属すると思われる野川河川の土手で、放射能の高い場所が発見されました。街路灯砦S-541に近い場所にある排水溝の野川への流れ込み口の付近です。排水溝は、きたみふれあい広場に集まった雨水が野川に流れ込む排水溝のようですが、野川に流れ込む場所は現在枯れ草と土砂で埋まっており、野川に水が流れず、たまり水になっています。この場所の放射能を2台の測定器(堀場製作所製、Radi PA-1000 2011製造)で測定したところ、地上5cmで最高値0.280 $\mu$ Sv/hの場所がありました。もし、この排水溝にたまっている泥が乾燥して舞い上がり、野川を散歩している人たちがそれを吸入した場合、内部被曝が心配です。この排水溝がある部分は、至急、排水溝内の泥の放射能の測定を行い、基準値を超える泥と確認された場合は、その泥は、桜が咲く時期までには撤去して頂けるようお願いいたします。また、この近くの枯れ草の撤去もお願いいたします。なお、対応についてはお返事を下さい。さらに、区として放射能の調査をする場合はぜひ立会いをさせてください。

次頁以下にデータと写真を添付しました。以上宜しくお願いします。

「狛江の放射能を測る会」須貝光典

電話: XX-XXXX-XXXX

お問い合わせの際には、上記①～④全ての項目についてご記入の上、送信してください。内容によっては、回答に時間がかかることもございますので、あらかじめ御了承ください。お問い合わせいただいた情報は、本業務以外の目的で利用することはありません。また、個人情報には世田谷区個人情報保護条例に基づき厳重に保護・管理されます。

① 2台の測定器での測定結果(測定日：2013年2月13日、午前10時45～)

2台の測定器の平均							
測定場所	平均	シグマ( $\sigma$ )	測定値	測定値	測定値	測定値	測定値
	( $\mu$ Sv/h)		( $\mu$ Sv/h)	( $\mu$ Sv/h)	( $\mu$ Sv/h)	( $\mu$ Sv/h)	( $\mu$ Sv/h)
			1回目	2回目	3回目	4回目	5回目
街路灯砵S-541下(土手) グレーチング上(泥面から1.15m)	0.125	0.007	0.127	0.121	0.121	0.135	0.123
街路灯砵S-541下(土手) 排水口脇(5cm)	0.256	0.012	0.245	0.261	0.256	0.262	0.256
街路灯砵S-541下(土手) 排水口より1.5m離れた場所(5cm)	0.229	0.010	0.222	0.227	0.241	0.236	0.222
街路灯砵S-541下(土手) 排水口より約.5m離れた場所(5cm)	0.135	0.004	0.132	0.137			
最高値( $\mu$ Sv/h)	0.280						
最小値( $\mu$ Sv/h)	0.115						

注記：この境界の他の土手上歩行者通路：0.06～0.07  $\mu$  Sv/h(地上：1 m)  
 詳細は <http://bit.ly/130mzmX> を参照ください。

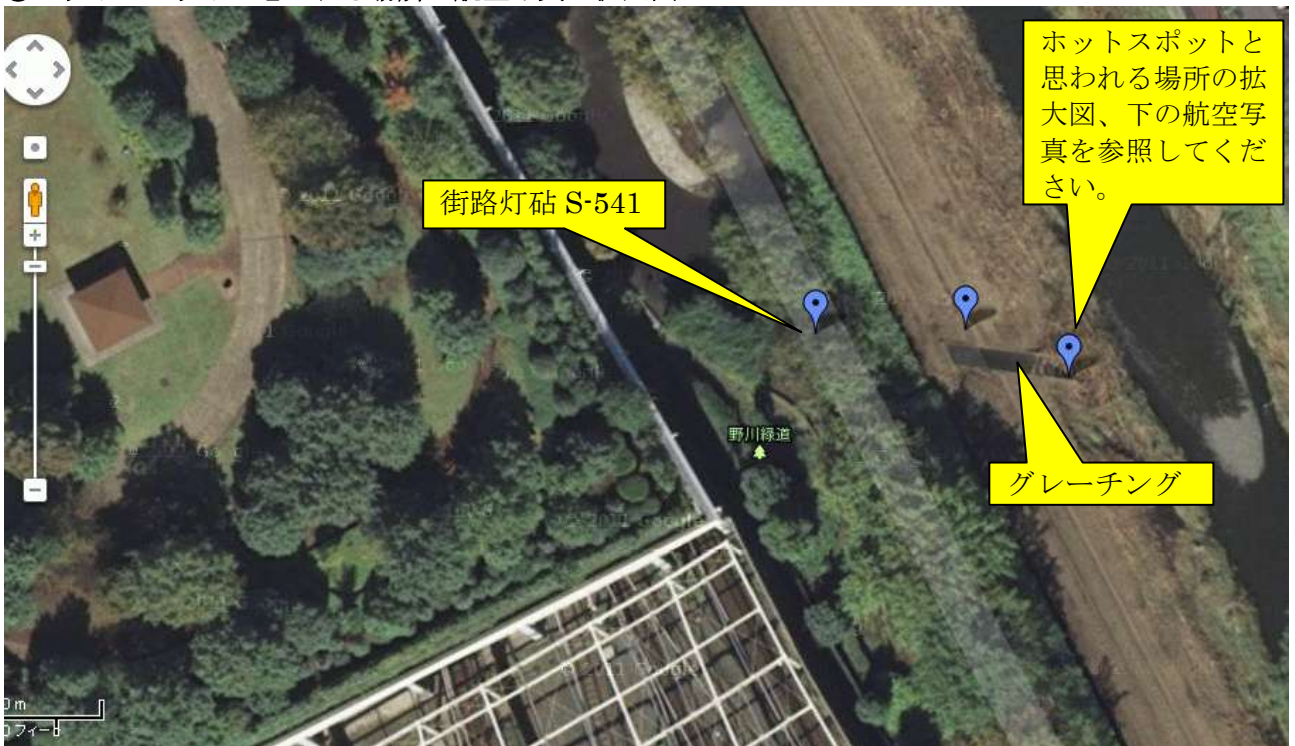
②地図：街路灯砵 S-541 に近い場所にある排水溝の野川への流れ込み口の場所



### ③ホットスポットと思われる場所の拡大図



### ④ホットスポットと思われる場所の航空写真の拡大図

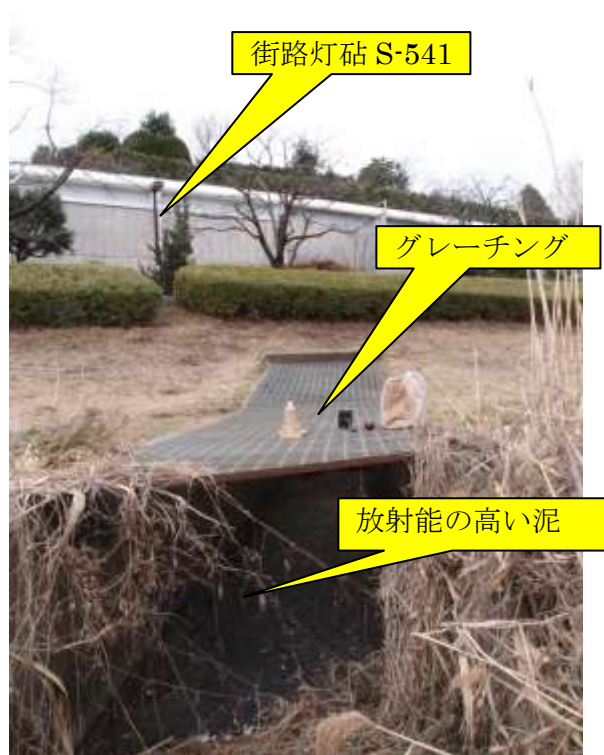




⑤街路灯砧 S-541



⑥街路灯砧 S-541 の下の土手にホットスポット



⑦グレーチング上での測定結果



⑧枯れ草上での測定結果(5cm)

最高値 : 0.280  $\mu$  Sv/h



⑨枯れ草上での測定(5cm)

