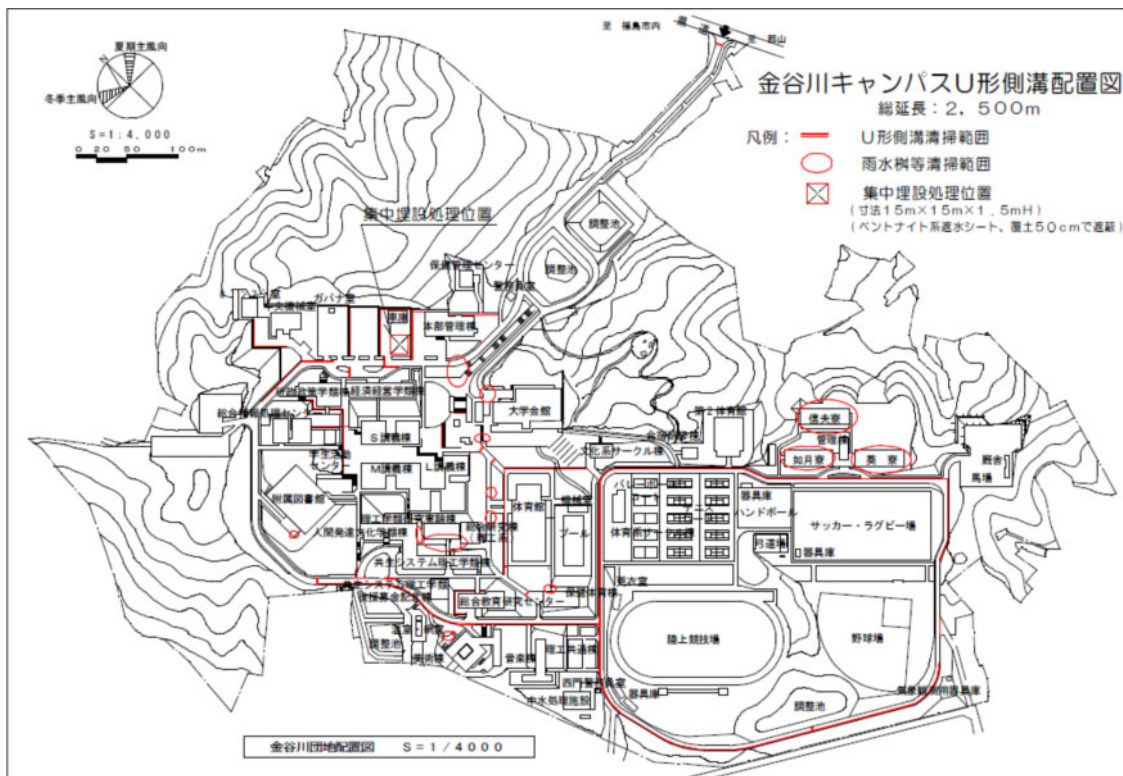


平成 23 年 7 月 20 日

キャンパス内除染の取り組み- U字形側溝の除染

金谷川キャンパス内の放射線量を低減させるため、U字形側溝に溜まった落ち葉や土砂等の除去と洗浄作業を平成 23 年 7 月 6 日（水）～平成 23 年 8 月 2 日（火）の日程で実施します。なお、取り除いた土砂は車庫前駐車場へ穴を掘り、全ての面を遮水シートで覆い保管します。さらに上部はアスファルトで整地します。



トレンチ

金谷川キャンパスの放射線量の高い地点



Aloka TCS-171B, NaI(Tl)(エネルギー補償), Cs-137 校正済(2010.11)					
No.	場所	放射線量 10cm (μSv/h)	No.	場所	放射線量 10cm (μSv/h)
001	理工実験棟周りの側溝	3.03 ~ 4.23	016	葵寮裏空地入口	5.00
002	理工実験棟周りの側溝	3.30 ~ 6.70	017	信夫寮中庭(南側)雨どい排水口	4.50 ~ 4.80
003	理工実験棟横の緑通路	3.47 ~ 3.63	018	信夫寮中庭(北側)雨どい排水口	5.6 ~ 9.0
004	体育館北側通路	4.55 ~ 5.50	019	寮自転車置き場	3.80
005	保健体育棟前側溝	3.64	020	如月寮前側溝	7.10
006	保健体育棟脇ごみ置き場	3.35	021	如月寮前	8.00
007	美術棟前	7.59	022	大会会館前	11.50
008	人間発達・理工ロータリー前	7.55 ~ 10.0	023	大会会館前	6.00
009	生協とS棟前広場の間の階段	4.90	024	総合教育研究センター裏の側溝	5.65
010	S棟前階段下	3.10	025	図書館裏駐車場の側溝	4.50
011	S棟前広場 本部棟側	3.40	026	学生活動センター前通路の側溝	12.1
012	S棟前広場 本部棟側	4.00 ~ 5.20	027	馬場入口の側溝	20.7
013	如月寮中庭(北側)雨どい排水口	3.10 ~ 3.40			
014	如月寮中庭(南側)雨どい排水口	3.00 ~ 3.50			
015	葵寮中庭(北側)雨どい排水口	4.70			

特定した放射線量の高い地点については、U字形側溝の除染作業とともに除染を行い、キャンパス全体の放射線量の低減を図ります。

この計測は放射線量の高い地点を特定するために実施しているため、地上高1mの空間放射線量率は計測していません。空間放射線量率については、大学ホームページの「福島大学キャンパス内及び附属学校の放射線計測データの公開」からご覧ください。

<http://www.fukushima-u.ac.jp/guidance/top/fukudai-housyasen.html>