

觀測地点

調べたいこと

地表面の水分が風によって移動することによる気温の変化

方法、条件

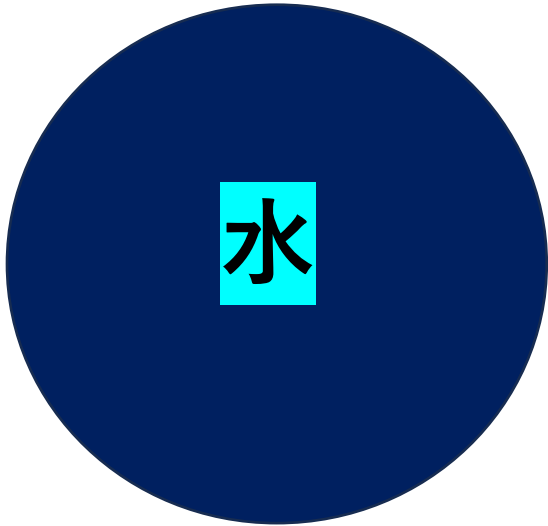
日向、風通しが良いところ、アスファルト

ホース(注ぎ続ける)かペットボトルで水をまく、10分間隔

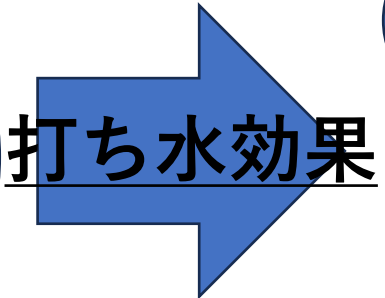


風

人



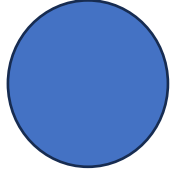
水



打ち水効果



気温が下がる？



場所①



津島地区西キャンパス

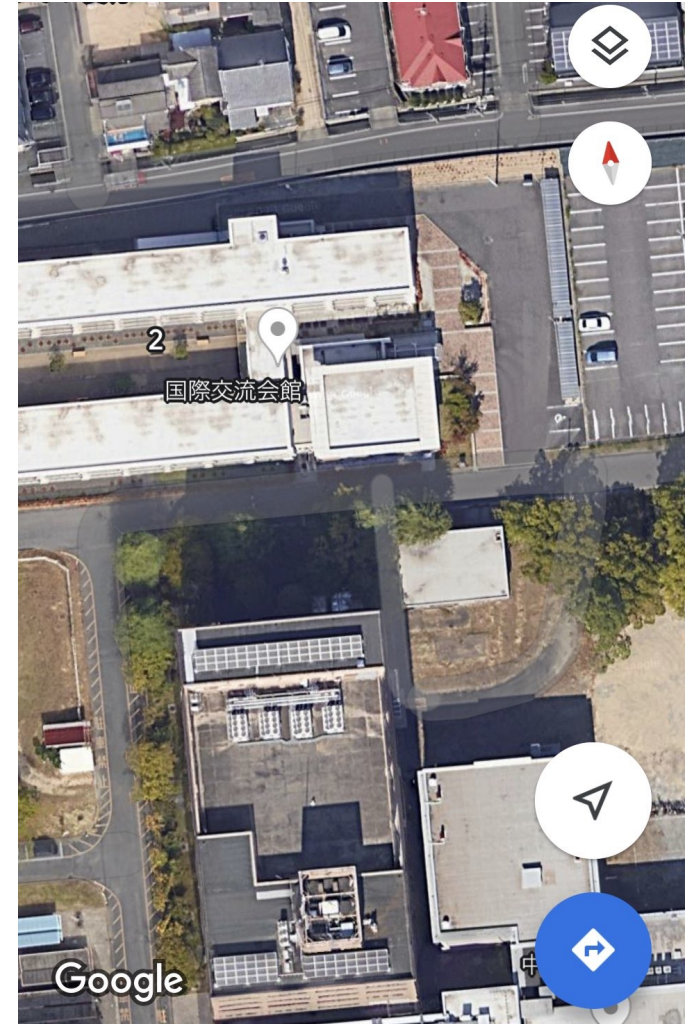
W1	創立五十周年記念館 本部棟	W4~W6	農学部 I 号館~III号館 農学部 環境生命科学研究科 生殖補助医療技術教育研究センター
W2	大学本部 評価センター 安全衛生推進機構 研究推進機構	W7	薬学部1号館・2号館 薬学部 医歯薬学総合研究科 ヘルスシステム統合科学研究科
W3	旧事務局庁舎 地域総合研究センター 学都おかやま共創本部 ダイバーシティ推進本部	W8	薬用植物園
		W9	岡山大インキュベータ (中小企業基盤整備機構)

W10	
W11	
W13	
W14	
W15	
W16	津島宿泊所
W17	Junko Fukutake Terrace
W18	国際学生シェアハウス

津島地区東キャンパス

E1	南福祉施設 (ビーチユニオン)	学務部	E6	清水記念体育館
----	-----------------	-----	----	---------

場所②



津島地区西キャンパス

W1	創立五十周年記念館 本部棟	W4~W6	農学部Ⅰ号館~Ⅲ号館 農学部 環境生命科学研究科 生殖補助医療技術教育研究センター	W10	自然生命科学研究支援センター ゲノム・プロテオーム解析部門
W2	法人監査室、監事支援室 大学本部 評価センター 安全衛生推進機構 研究推進機構	W7	薬学部1号館・2号館 薬学部 医歯薬学総合研究科 ヘルスシステム統合科学研究科	W11	自然生命科学研究支援センター 動物資源部門津島南施設
W3	旧事務局庁舎 地域総合研究センター 学部おかやま共創本部 ダイバーシティ推進本部	W8	薬用植物園	W13	農学部Ⅳ号館 山陽園フィールド科学センター
		W9	岡山大インキュベータ (中小企業基盤整備機構)	W14	桑の木留学生宿舍
				W15	女子学生寮
				W16	津島宿泊所
				W17	Junko Fukutake Terrace
				W18	国際学生シェアハウス

津島地区東キャンパス

班分け

	班	氏名
グループ 1	1	畠山 琉
		梶尾 快世
	3	瀧本 貴浩
		小笠原 悠瑠
	5	小川 隼弥
		西村 春輝
	7	今井 良輔
		木村 莉緒
	9	西村 嘉将
		辻村 滉生
	11	木下 瑞樹
		石田 晋太郎
	13	長尾 莉佐子
		田口 裕梨
	15	錦織 歩
		小西 力夢
	17	二唐 快斗
坪井 清士朗		

	班	氏名
グループ 2	2	濱本 彩華
		根来 夏希
	4	橋口 怜
		森山 一志
	6	大矢 雄一朗
		水野 倅
	8	岡部 快哉
		橋本 紗之介
	10	青貝 一輝
		下村 優羽
	12	七田 咲記
		井上 翔斗
		長柄 和佳
	14	奥村 紗羽
		山根 涼葉
	16	尾高 小絵
中賀 俊宏		

7班より後の人は
場所①へ

1班から6班の人は
場所②へ

1、観測の日程

9月27日水曜日

2、集合の教室

一般教育棟 地学学生実験室

3、時間

8:40～12:35 (9:30計測開始)

4、計測場所とメンバー

(水の化学分析 班分け参照)

- ・ 国際交流館の横の駐車場→ 1班～6班
- ・ 校友会文化系クラブ棟近くのゴミステーション付近→ 7班～17班

5、持ち物

2リットルのペットボトル1本

6、水の撒き方

直径1メートルの円を紐で作ри、2リットル水を8分に一回撒く

7、計測する時の位置の決め方

先生方からお借りするメジャーと三角定規または分度器を用いる
水を撒く円の中心から、それぞれの計測場所を

- ・ 国際交流館の横の駐車場 3m
- ・ 校友会文化系クラブ棟近くのゴミステーション付近 5m

とする

8、水の温度

常温の水道水

9、計測場所

アスファルト上