

## 令和5年度 作業環境測定対象研究室

(名称前の は特定化学物質、それ以外は有機溶剤)

1  理学系研究棟 204号室 (7地点(A測定6地点、B測定1地点、以下「7」と記載))	アセトン
	イソプロピルアルコール
	エチルエーテル
	キシレン
	N,N-ジメチルホルムアミド
	メタノール
	アクリルアミド
	コバルト及びその無機化合物
	水銀及び無機化合物
	ホルムアルデヒド
	クロロホルム
2  理学系研究棟 208号室(7)	アセトン
	イソプロピルアルコール
	メタノール
	アクリルアミド
	クロロホルム
3  理学系研究棟 216号室(7)	イソプロピルアルコール
	N,N-ジメチルホルムアミド
	メタノール
	アクリルアミド
	ホルムアルデヒド
	クロロホルム
4  理学系研究棟 220号室(7)	イソプロピルアルコール
	N,N-ジメチルホルムアミド
	メタノール
	アクリルアミド
	ホルムアルデヒド
	クロロホルム
5  理学系研究棟 305号室 (6地点(A測定5地点、B測定1地点、以下「6」と記載))	ジアニシジン及びその塩
	ホルムアルデヒド
6	アセトン
	イソブチルアルコール

理学系研究棟 308号室(7)	イソプロピルアルコール
	エチルエーテル
	クレゾール
	N,N-ジメチルホルムアミド
	メタノール
	アクリルアミド
	ホルムアルデヒド
	クロロホルム

7 理学系研究棟 312号室(7)	アセトン
	エチルエーテル
	キシレン
	N,N-ジメチルホルムアミド
	メタノール
	クロロホルム

8 理学系研究棟 316号室(7)	アセトン
	イソプロピルアルコール
	キシレン
	N,N-ジメチルホルムアミド
	ノルマルヘキサン
	1-ブタノール
	メタノール
	アクリルアミド
	ホルムアルデヒド
	クロロホルム

9 理学系研究棟 331号室(6)	アクリルアミド
-------------------------	---------

10 理学系研究棟 332号室(7)	アクリルアミド
--------------------------	---------

11 理学系研究棟 335号室(6)	イソプロピルアルコール
	ホルムアルデヒド
	クロロホルム

12 理学系研究棟 336号室(7)	アセトン
	イソプロピルアルコール
	エチルエーテル
	キシレン
	N,N-ジメチルホルムアミド

	トルエン
	1-ブタノール
	メタノール
	アクリルアミド
	クロム酸及びその塩
	コバルト及びその無機化合物
	重クロム酸及びその塩
	砒素及びその化合物
	ホルムアルデヒド
	クロロホルム

13	理学系研究棟 344号室(7)	イソプロピルアルコール
		N,N-ジメチルホルムアミド
		メタノール
		アクリルアミド
		ホルムアルデヒド
		クロロホルム

14	理学系研究棟 404号室(通路側)(6)	アセトン
		イソプロピルアルコール
		キシレン
		トルエン
		メタノール
		四塩化炭素

15	404号室(窓側)(6)	アセトン
----	--------------	------

16	理学系研究棟 408号室(6)	アセトン
		カドミウム及びその化合物
		ニッケル化合物

17	理学系研究棟 412号室(7)	アセトン
		メタノール

18	理学系研究棟 416号室(7)	アセトン
		メタノール
		五酸化バナジウム
		コバルト及びその無機化合物
		マンガン及びその化合物

19		アセトン
----	--	------

理学系研究棟 436号室(7)	アクリルアミド
	ホルムアルデヒド

20  理学系研究棟 504号室(7)	アセトン
	酢酸エチル
	テトラヒドロフラン
	トルエン
	ノルマルヘキサン
	メタノール
	ベンゼン
	クロロホルム
	ジクロロメタン

21  理学系研究棟 508号室(7)	アセトン
	酢酸エチル
	N,N-ジメチルホルムアミド
	テトラヒドロフラン
	トルエン
	ノルマルヘキサン
	1-ブタノール
	メタノール
	ベンゼン
	クロロホルム
	ジクロロメタン

22 理学系研究棟 512号室(7)	イソプロピルアルコール
	メタノール
	クロロホルム

23 理学系研究棟 516号室(7)	アセトン
	メタノール

24 理学系研究棟 532号室(7)	メタノール
--------------------------	-------

25 理学系研究棟 536号室(7)	アセトン
	メタノール
	クロロホルム

26	アセトン
----	------

理学系研究棟 540号室(7)	メタノール
	クロロホルム
	ジクロロメタン

27 理学系研究棟 544号室(7)	アセトン
	酢酸エチル
	トルエン
	メタノール
	ベンゼン
	クロロホルム

28 総合研究教育棟 102号室(7)	アセトン
	テトラヒドロフラン

29 総合研究教育棟 417号室(7)	アセトン
	エチルエーテル
	2-ブタノール
	メタノール

30 総合研究教育棟 502号室(7)	アセトン
	イソプロピルアルコール
	エチルエーテル
	キシレン
	酢酸エチル
	シクロヘキサノン
	N,N-ジメチルホルムアミド
	テトラヒドロフラン
	トルエン
	ノルマルヘキサン
	1-ブタノール
	メタノール
	ベンゼン
	ホルムアルデヒド
	クロロホルム
1・4-ジオキサン	
ジクロロメタン	

31 総合研究教育棟 508号室(7)	アセトン
	酢酸エチル
	N,N-ジメチルホルムアミド
	テトラヒドロフラン
	トルエン
	ノルマルヘキサン
	メタノール

	クロロホルム
--	--------

32  総合研究教育棟 511号室（6）	アセトン
	エチルエーテル
	酢酸エチル
	テトラヒドロフラン
	トルエン
	ノルマルヘキサン
	メタノール
	クロロホルム
	ジクロロメタン

33  総合研究教育棟 518号室（7）	アセトン
	エチルエーテル
	酢酸エチル
	テトラヒドロフラン
	トルエン
	ノルマルヘキサン
	メタノール
	クロロホルム
	ジクロロメタン