

DEEP JAPAN ULTRA 100 2023

モニタリング報告書



1. 大会概要

大会名

DEEP JAPAN ULTRA 100

開催日

2023/06/23～2022/06/25(金～日)

種目

DEEP JAPAN (160km). / UONUMA (80km)

コース

スタート 浅草山荘(魚沼市)～CP1大白川体育館(魚沼市)～CP2ハーブ香園(魚沼市)～CP3大岳(長岡市)
～CP4入塩川(長岡市)～CP5いい湯らてい(三条市)～CP6中浦ひめさゆり森林公園(三条市)
～CP7ビジターセンタ(加茂市)～CP8粟薬師上分岐(三条市)～CP9いい湯らてい(三条市)
～CP10よつげ邸(三条市)～CP11吉ヶ平(三条市)～CP12大岳(長岡市)～CP13ハーブ香園(魚沼市)
～CP14大白川体育館(魚沼市)～ゴール 浅草山荘(魚沼市)

出走者数

DEEP JAPAN 104人 / UONUMA 92人

特記

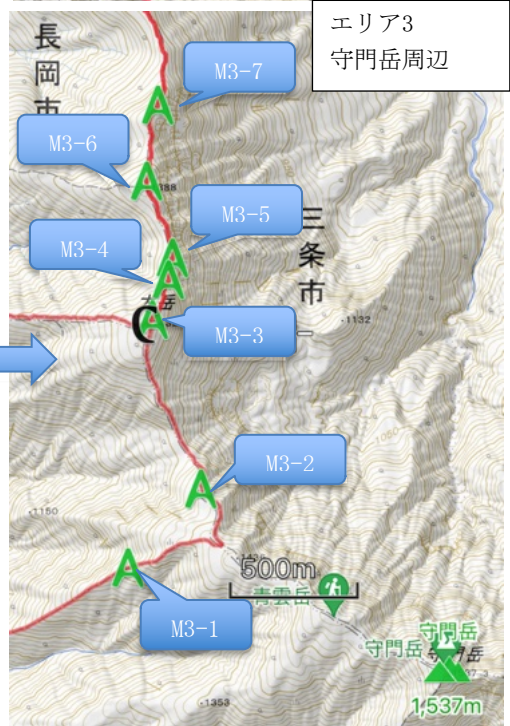
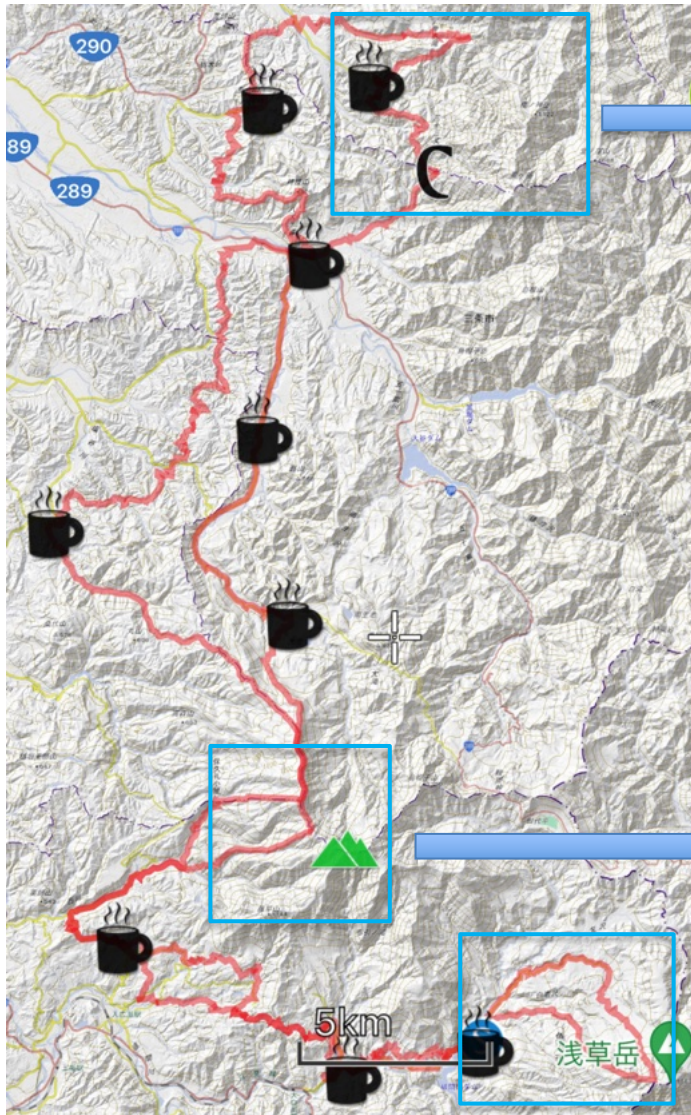
DEEPJAPANはいい湯らてい関門により、いい湯らていから折り返しゴールした選手は13名であった。

2. モニタリング実施場所

モニタリング実施場所リスト

エリア番号	エリア名称	公園の区分	おおよその選手通過人数
M1-2	小乙登山口先	県立公園第3種特別地域	42
M1-2	粟薬師先	県立公園第3種特別地域	42
M2-1	桜曽根登山口後	国定公園第1種特別地域	195
M2-2	桜曽根登山口後	国定公園第1種特別地域	195
M2-3	桜曽根登山口後	国定公園第1種特別地域	195
M2-4	桜曽根登山口後	国定公園第1種特別地域	195
M2-5	桜曽根登山口後	国定公園第1種特別地域	195
M2-6	前岳後木道	国定公園第1種特別地域	195
M2-7	前岳後	国定公園第1種特別地域	195
M2-8	前岳	国定公園第1種特別地域	195
M2-9	ネズモチ平登山道	国定公園第1種特別地域	195
M2-10	ネズモチ平登山道	国定公園第1種特別地域	195
M3-1	二口登山口道	国定公園特別保護地域	187
M3-2	二口分岐大岳	国定公園特別保護地域	187
M3-3	大岳後	国定公園特別保護地域	154
M3-4	大岳後	国定公園特別保護地域	154
M3-5	大岳後	国定公園特別保護地域	154
M3-6	中津又岳	国定公園特別保護地域	154
M3-7	中津又岳	国定公園特別保護地域	154

モニタリング実施位置



3. 気象・雨量

① 天候

スタート時 6月23日11時00分の天候: 晴れ

最終選手フィニッシュ時 6月25日 9時00分: 晴れ

② 降水量

年月日	曜日	降水量(mm)				備考
		守門		粟ヶ岳(宮寄上)		
		1時間 最大	合計	1時間 最大	合計	
2023/6/4	日	0	0	0	0	環境影響モニタリング調査
2023/6/5	月	0	0	0	0	
2023/6/6	火	0	0	0.5	0.5	
2023/6/7	水	0	0	1	0.5	
2023/6/8	木	1	1	0.5	0.5	
2023/6/9	金	4.5	13	3	9.5	
2023/6/10	土	0	0	0	0	環境影響モニタリング調査
2023/6/11	日	1	1.5	1	2.5	
2023/6/12	月	0	0	0	0	環境影響モニタリング調査
2023/6/13	火	1	1.5	8.5	8.5	
2023/6/14	水	2.5	6	2	4	
2023/6/15	木	9	16	3	6.5	
2023/6/16	金	32	64	9.5	31	
2023/6/17	土	0	0	0	0	
2023/6/18	日	0	0	0	0	
2023/6/19	月	0	0	0	0	
2023/6/20	火	0	0	0	0	
2023/6/21	水	0	0	0	0	
2023/6/22	木	1.5	2.5	0.5	0.5	
2023/6/23	金	1	1.5	8.5	12.5	大会開催日
2023/6/24	土	0.5	0.5	2.5	2.5	大会開催日
2023/6/25	日	0	0	0	0	大会開催日
2023/6/26	月	0	0	0	0	
2023/6/27	火	5	10	14	23.5	
2023/6/28	水	16.5	57.5	15.5	53.5	
2023/6/29	木	0	0	3.5	3.5	
2023/6/30	金	6.5	33.5	10	38	
2023/7/1	土	9	21	3.5	21.5	
2023/7/2	日	0	0	0	0	環境影響モニタリング調査
2023/7/3	月	0	0	0	0	
2023/7/4	火	0	0	0	0	環境影響モニタリング調査
2023/7/5	水	0	0	0	0	
2023/7/6	木	0	0	2.5	3.5	
2023/7/7	金	0	0	0	0	
2023/7/8	土	4.5	7	4	11	
2023/7/9	日	19.5	27.5	4	9	
2023/7/10	月	9.5	25	9.5	13.5	
2023/7/11	火	0.5	0	0.5	0.5	
2023/7/12	水	6	22.5	8	31	
2023/7/13	木	8	16	14	27.5	
2023/7/14	金	5	13.5	8.5	18.5	
2023/7/15	土	2.5	5	0.5	1	
2023/7/16	日	0	0	0	0	環境影響モニタリング調査

4. モニタリング結果

エリア1粟ヶ岳周辺

全てのモニタリングポイントにおいて、事前事後とも測定値に大きな変化はなく、環境に対する影響は見られなかった。

エリア2浅草岳周辺

全てのモニタリングポイントにおいて、事前事後とも測定値に大きな変化はなく、環境に対する影響は見られなかった。

エリア3守門岳周辺

モニタリングポイント4において、幅員が17cm狭くなっていた。これは草が生えてきたものと思われる。

全てのモニタリングポイントにおいて、事前事後とも測定値に大きな変化はなく、環境に対する影響は見られなかった。

来年への留意事項

全体的に環境に対する影響は見られなかったが同様なポイントのモニタリングを継続する。

事前調査

日時	2023年6月10日(土) 12:29	天気・気温	晴れ 30.0℃
実施者	河田真吾、末田護		
エリア番号	1	自治体	三条市
エリア名称	栗ヶ岳周辺	国立公園等の区分	県立公園第x種特別地域
モニタリング箇所	1 / 2		
緯度	37° 35' 27.89"	幅員	50(cm)
経度	139° 09' 45.28"	洗掘高	3(cm)
標高	492(m)	傾斜角度	↑ 3°
備考			

① 近景(前方)



③ モニタリングポイント(幅員)



② 近景(後方)



④ モニタリングポイント(洗掘高)



⑤ モニタリングポイント(傾斜角度)



事後調査

日時	2023年7月16日(日) 9:12	天気・気温	曇り 26.5℃
実施者	河田真吾、末田護		
エリア番号	1	自治体	三条市
エリア名称	粟ヶ岳周辺	国立公園等の区分	県立公園第x種特別地域
モニタリング箇所	1 / 2		
緯度	37° 35' 27.89"	幅員	50 (cm)
経度	139° 09' 45.28"	洗掘高	3 (cm)
標高	492 (m)	傾斜角度	↑ 3°
備考			

① 近景(前方)



③ モニタリングポイント(幅員)



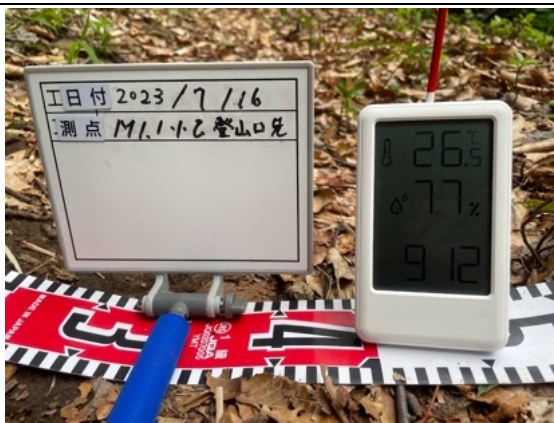
② 近景(後方)



④ モニタリングポイント(洗掘高)



⑤ モニタリングポイント (傾斜角度)



事前調査

日時	2023年6月11日(日) 10:52	天気・気温	曇り	20℃
実施者	河田真吾、末田護			
エリア番号	1	自治体	三条市	
エリア名称	栗ヶ岳周辺	国立公園等の区分	県立公園第x種特別地域	
モニタリング箇所	2 / 2			
緯度	37° 33' 24.64"	幅員	70(cm)	
経度	139° 09' 41.68"	洗掘高	5.0(cm)	
標高	537(m)	傾斜角度	↑	17°
備考				

① 近景(前方)		③ モニタリングポイント(幅員)	
② 近景(後方)		④ モニタリングポイント(洗掘高)	
		⑤ モニタリングポイント(傾斜角度)	





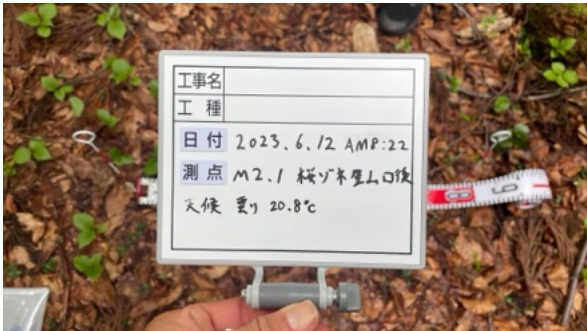

事後調査

日時	2023年7月16日(日) 12:59	天気・気温	曇り	26.2℃
実施者	河田真吾、末田護			
エリア番号	1	自治体	三条市	
エリア名称	栗ヶ岳周辺	国立公園等の区分	県立公園第x種特別地域	
モニタリング箇所	2 / 2			
緯度	37° 33' 24.64"	幅員	70(cm)	
経度	139° 09' 41.68"	洗掘高	5.0(cm)	
標高	537(m)	傾斜角度	↑ 15°	
備考				

① 近景(前方)		③ モニタリングポイント(幅員)	
② 近景(後方)		④ モニタリングポイント(洗掘高)	
		⑤ モニタリングポイント(傾斜角度)	



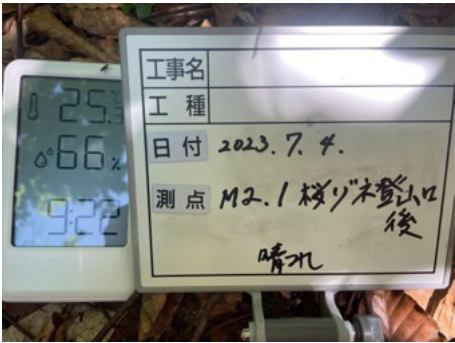
事前調査

日時	2023年6月12日(月) 8:22	天気・気温	曇り 20.8℃
実施者	甲斐愛子、藤本巧佑		
エリア番号	2	自治体	魚沼市
エリア名称	浅草岳周辺	国立公園等の区分	国立公園
モニタリング箇所	1 / 10		
緯度	37° 21' 24.20"	幅員	78(cm)
経度	139° 12' 17.44"	洗掘高	0.5(cm)
標高	845(m)	傾斜角度	↑ 0°
備考			

① 近景(前方)		③ モニタリングポイント(幅員)	
② 近景(後方)		④ モニタリングポイント(洗掘高)	
	⑤ モニタリングポイント(傾斜角度)		
			

事後調査

日時	2023年7月4日(火) 9:22	天気・気温	晴れ 25.3℃
実施者	甲斐愛子、真壁広樹		
エリア番号	2	自治体	魚沼市
エリア名称	浅草岳周辺	国立公園等の区分	国立公園
モニタリング箇所	1 / 10		
緯度	37° 21' 24.20"	幅員	79(cm)
経度	139° 12' 17.44"	洗掘高	1.5(cm)
標高	845(m)	傾斜角度	↑ 0°
備考			

① 近景(前方)	③ モニタリングポイント(幅員)
	
② 近景(後方)	④ モニタリングポイント(洗掘高)
	
	⑤ モニタリングポイント (傾斜角度)
	

事前調査

日時	2023年6月12日(月) 8:38	天気・気温	曇り 21.9℃
実施者	甲斐愛子、藤本巧佑		
エリア番号	2	自治体	魚沼市
エリア名称	浅草岳周辺	国立公園等の区分	国立公園
モニタリング箇所	2 / 10		
緯度	37° 21' 20.91"	幅員	62(cm)
経度	139° 12' 21.75"	洗掘高	0.5(cm)
標高	880(m)	傾斜角度	↑ 6°
備考			

① 近景(前方)	③ モニタリングポイント(幅員)
	
② 近景(後方)	④ モニタリングポイント(洗掘高)
	
	⑤ モニタリングポイント(傾斜角度)
	

事後調査

日時	2023年7月4日(火) 9:30	天気・気温	晴れ 24.6℃
実施者	甲斐愛子、真壁広樹		
エリア番号	2	自治体	魚沼市
エリア名称	浅草岳周辺	国立公園等の区分	国立公園
モニタリング箇所	2 / 10		
緯度	37° 21' 20.91"	幅員	63(cm)
経度	139° 12' 21.75"	洗掘高	1.5(cm)
標高	880(m)	傾斜角度	↑ 6°
備考			

① 近景(前方)	③ モニタリングポイント(幅員)
	
② 近景(後方)	④ モニタリングポイント(洗掘高)
	
	⑤ モニタリングポイント(傾斜角度)
	

事前調査

日時	2023年6月12日(月) 8:59	天気・気温	曇り 21.3℃
実施者	甲斐愛子、藤本巧佑		
エリア番号	2	自治体	魚沼市
エリア名称	浅草岳周辺	国立公園等の区分	国立公園
モニタリング箇所	3 / 10		
緯度	37° 21' 12.97"	幅員	70(cm)
経度	139° 12' 21.78"	洗掘高	8.5(cm)
標高	984(m)	傾斜角度	↑ 20°
備考			

近景(前方)



③ モニタリングポイント(幅員)



② 近景(後方)



④ モニタリングポイント(洗掘高)





⑤ モニタリングポイント(傾斜角度)





事後調査

日時	2023年7月4日(火) 9:47	天気・気温	晴れ 25.4℃
実施者	甲斐愛子、真壁広樹		
エリア番号	2	自治体	魚沼市
エリア名称	浅草岳周辺	国立公園等の区分	国立公園
モニタリング箇所	3 / 10		
緯度	37° 21' 12.97"	幅員	70(cm)
経度	139° 12' 21.78"	洗掘高	8.5(cm)
標高	984(m)	傾斜角度	↑ 20°
備考			

① 近景(前方)	③ モニタリングポイント(幅員)
	



② 近景(後方)	④ モニタリングポイント(洗掘高)
	

	⑤ モニタリングポイント(傾斜角度)
	

事前調査

日時	2023年6月12日(月) 9:10	天気・気温	曇り 21.1℃
実施者	甲斐愛子、藤本巧佑		
エリア番号	2	自治体	魚沼市
エリア名称	浅草岳周辺	国立公園等の区分	国立公園
モニタリング箇所	4 / 10		
緯度	37° 21' 10.73"	幅員	8.1(cm)
経度	139° 12' 20.83"	洗掘高	3.3(cm)
標高	1,025(m)	傾斜角度	↑ 22°
備考			


① 近景(前方)	③ モニタリングポイント(幅員)
	



② 近景(後方)	④ モニタリングポイント(洗掘高)
	



	⑤ モニタリングポイント(傾斜角度)
	

事後調査

日時	2023年7月4日(火) 9:58	天気・気温	晴れ 25.7℃
実施者	甲斐愛子、真壁広樹		
エリア番号	2	自治体	魚沼市
エリア名称	浅草岳周辺	国立公園等の区分	国立公園
モニタリング箇所	4 / 10		
緯度	37° 21' 10.73"	幅員	8(cm)
経度	139° 12' 20.83"	洗掘高	3.3(cm)
標高	1,025(m)	傾斜角度	↑ 22°
備考			



① 近景(前方)	③ モニタリングポイント(幅員)
	



② 近景(後方)	④ モニタリングポイント(洗掘高)
	

	⑤ モニタリングポイント(傾斜角度)
	

事前調査

日時	2023年6月12日(月) 9:18	天気・気温	曇り 21.1℃
実施者	甲斐愛子、藤本巧佑		
エリア番号	2	自治体	魚沼市
エリア名称	浅草岳周辺	国立公園等の区分	国立公園
モニタリング箇所	5 / 10		
緯度	37° 21' 08.27"	幅員	67(cm)
経度	139° 12' 24.01"	洗掘高	3(cm)
標高	1,053(m)	傾斜角度	↑ 8°
備考			

近景(前方)	③ モニタリングポイント(幅員)
	

② 近景(後方)	④ モニタリングポイント(洗掘高)
	



	⑤ モニタリングポイント(傾斜角度)
	

事後調査

日時	2023年7月4日(火) 10:09	天気・気温	晴れ 25.8℃
実施者	甲斐愛子、真壁広樹		
エリア番号	2	自治体	魚沼市
エリア名称	浅草岳周辺	国立公園等の区分	国立公園
モニタリング箇所	5 / 10		
緯度	37° 21' 08.27"	幅員	67(cm)
経度	139° 12' 24.01"	洗掘高	2.8(cm)
標高	1,053(m)	傾斜角度	↑ 8°
備考			

① 近景(前方)	③ モニタリングポイント(幅員)
	

② 近景(後方)	④ モニタリングポイント(洗掘高)
	

	⑤ モニタリングポイント(傾斜角度)
	

事前調査

日時	2023年6月12日(月) 10:24	天気・気温	曇り 22.7℃
実施者	甲斐愛子、藤本巧佑		
エリア番号	2	自治体	魚沼市
エリア名称	浅草岳周辺	国立公園等の区分	国立公園
モニタリング箇所	6 / 10		
緯度	37° 20' 38.62"	幅員	54(cm)
経度	139° 13' 25.34"	洗掘高	0(cm)
標高	1,474(m)	傾斜角度	↑ 1°
備考			

① 近景(前方)	③ モニタリングポイント(幅員)
	

② 近景(後方)	④ モニタリングポイント(洗掘高)
	

	⑤ モニタリングポイント(傾斜角度)
	



事後調査



日時	2023年7月4日(火) 11:02	天気・気温	晴れ 22.7℃
実施者	甲斐愛子、真壁広樹		
エリア番号	2	自治体	魚沼市
エリア名称	浅草岳周辺	国立公園等の区分	国立公園
モニタリング箇所	6 / 10		
緯度	37° 20' 38.62"	幅員	54(cm)
経度	139° 13' 25.34"	洗掘高	0(cm)
標高	1,474(m)	傾斜角度	↑ 1°
備考			

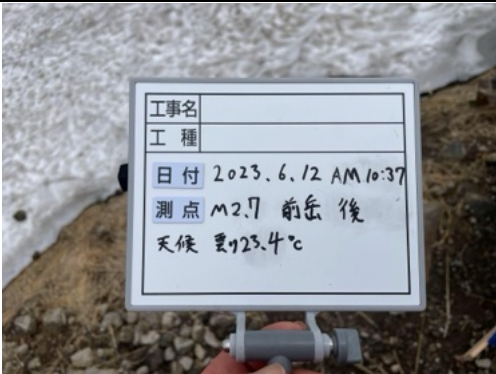

近景(前方)	③ モニタリングポイント(幅員)
	
② 近景(後方)	④ モニタリングポイント(洗掘高)
	
	⑤ モニタリングポイント(傾斜角度)
	

事前調査

日時	2023年6月12日(月) 10:37	天気・気温	曇り 23.4℃
実施者	甲斐愛子、藤本巧佑		
エリア番号	2	自治体	魚沼市
エリア名称	浅草岳周辺	国立公園等の区分	国立公園
モニタリング箇所	7 / 10		
緯度	37° 20' 38.46"	幅員	63(cm)
経度	139° 13' 36.85"	洗掘高	2.5(cm)
標高	1,535(m)	傾斜角度	↓ 4°
備考			







① 近景(前方)	③ モニタリングポイント(幅員)
	

② 近景(後方)	④ モニタリングポイント(洗掘高)
	

	⑤ モニタリングポイント(傾斜角度)
	

事後調査

日時	2023年7月4日(火) 11:15	天気・気温	晴れ 21.8℃
実施者	甲斐愛子、真壁広樹		
エリア番号	2	自治体	魚沼市
エリア名称	浅草岳周辺	国立公園等の区分	国立公園
モニタリング箇所	7 / 10		
緯度	37° 20' 38.46"	幅員	63(cm)
経度	139° 13' 36.85"	洗掘高	2.8(cm)
標高	1,535(m)	傾斜角度	↓ 4°
備考			

① 近景(前方)	③ モニタリングポイント(幅員)
	
② 近景(後方)	④ モニタリングポイント(洗掘高)
	
	⑤ モニタリングポイント(傾斜角度)
	

事前調査

日時	2023年6月12日(月) 10:47	天気・気温	曇り 25.2℃
実施者	甲斐愛子、藤本巧佑		
エリア番号	2	自治体	魚沼市
エリア名称	浅草岳周辺	国立公園等の区分	国立公園
モニタリング箇所	8 / 10		
緯度	37° 20' 37.91"	幅員	53(cm)
経度	139° 13' 41.22"	洗掘高	1.9(cm)
標高	1,544(m)	傾斜角度	↓ 6°
備考			

近景(前方)



③ モニタリングポイント(幅員)



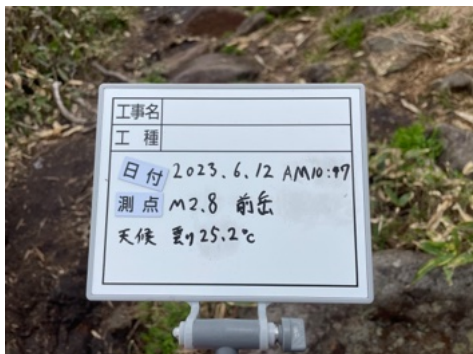
② 近景(後方)



④ モニタリングポイント(洗掘高)



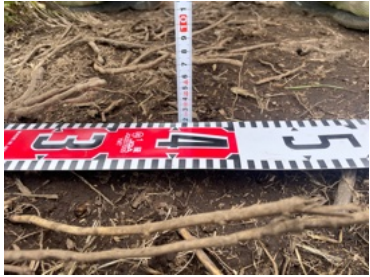
⑤ モニタリングポイント(傾斜角度)





事後調査

日時	2023年7月4日(火) 11:27	天気・気温	晴れ 24.2℃
実施者	甲斐愛子、真壁広樹		
エリア番号	2	自治体	魚沼市
エリア名称	浅草岳周辺	国立公園等の区分	国立公園
モニタリング箇所	8 / 10		
緯度	37° 20' 37.91"	幅員	53(cm)
経度	139° 13' 41.22"	洗掘高	1.8(cm)
標高	1,544(m)	傾斜角度	↓ 7°
備考			

近景(前方)	③ モニタリングポイント(幅員)
	

② 近景(後方)	④ モニタリングポイント(洗掘高)
	

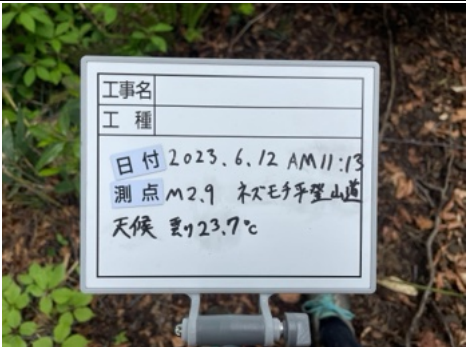

	⑤ モニタリングポイント(傾斜角度)
	

事前調査

日時	2023年6月12日(月) 11:13	天気・気温	曇り 23.7℃
実施者	甲斐愛子、藤本巧佑		
エリア番号	2	自治体	魚沼市
エリア名称	浅草岳周辺	国立公園等の区分	国立公園第1種特別地域
モニタリング箇所	9 / 10		
緯度	37° 20' 54.30"	幅員	84(cm)
経度	139° 13' 34.10"	洗掘高	3.5(cm)
標高	1,298(m)	傾斜角度	↓ 12°
備考			

① 近景(前方)	③ モニタリングポイント(幅員)
	

② 近景(後方)	④ モニタリングポイント(洗掘高)
	

	⑤ モニタリングポイント(傾斜角度)
	

事後調査

日時	2023年7月4日(火) 11:53	天気・気温	晴れ 21.1℃
実施者	甲斐愛子、真壁広樹		
エリア番号	2	自治体	魚沼市
エリア名称	浅草岳周辺	国立公園等の区分	国立公園第1種特別地域
モニタリング箇所	9 / 10		
緯度	37° 20' 54.30"	幅員	80(cm)
経度	139° 13' 34.10"	洗掘高	3.5(cm)
標高	1,298(m)	傾斜角度	↓ 12°
備考			

① 近景(前方)	③ モニタリングポイント(幅員)
	

② 近景(後方)	④ モニタリングポイント(洗掘高)
	

	⑤ モニタリングポイント(傾斜角度)
	

事前調査

日時	2023年6月12日(月) 11:26	天気・気温	曇り 23.3℃
実施者	甲斐愛子、藤本巧佑		
エリア番号	2	自治体	魚沼市
エリア名称	浅草岳周辺	国立公園等の区分	国立公園
モニタリング箇所	10 / 10		
緯度	37° 20' 57.16"	幅員	69(cm)
経度	139° 13' 30.68"	洗掘高	0.3(cm)
標高	1,237(m)	傾斜角度	↓ 6°
備考			

近景(前方)



③ モニタリングポイント(幅員)



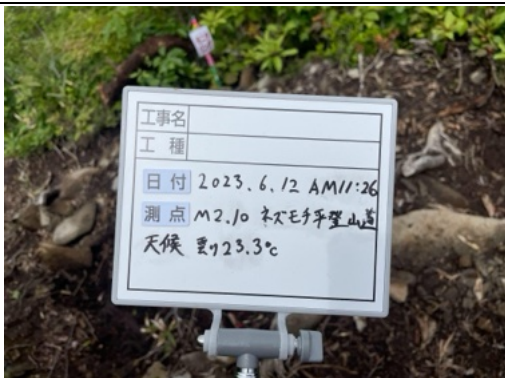
② 近景(後方)



④ モニタリングポイント(洗掘高)




⑤ モニタリングポイント(傾斜角度)





事後調査

日時	2023年7月4日(火) 12:07	天気・気温	晴れ 22.3℃
実施者	甲斐愛子、真壁広樹		
エリア番号	2	自治体	魚沼市
エリア名称	浅草岳周辺	国立公園等の区分	国立公園
モニタリング箇所	10 / 10		
緯度	37° 20' 57.16"	幅員	70(cm)
経度	139° 13' 30.68"	洗掘高	1(cm)
標高	1,237(m)	傾斜角度	↓ 6°
備考			

近景(前方)	③ モニタリングポイント(幅員)
	

② 近景(後方)	④ モニタリングポイント(洗掘高)
	

	⑤ モニタリングポイント(傾斜角度)
	

DEEP JAPAN 2023 環境影響モニタリング調査票

事前調査

日時	2022年6月4日(日) 8:46	天気・気温	晴れ 18℃
実施者	前澤裕之、前澤里実		
エリア番号	3	自治体	長岡市
エリア名称	守門岳周辺	国立公園等の区分	国立公園特別保護地域
モニタリング箇所	1 / 7		
緯度	37° 24' 05.17"	幅員	83(cm)
経度	139° 07' 20.76"	洗掘高	12.5(cm)
標高	1316(m)	傾斜角度	↑ 10°
備考			

<p>① 近景(前方)</p> 	<p>③ モニタリングポイント(幅員)</p> 
<p>② 近景(後方)</p> 	<p>④ モニタリングポイント(洗掘高)</p> 
	<p>⑤ モニタリングポイント(傾斜角度)</p> 

DEEP JAPAN 2023 環境影響モニタリング調査票

事後調査

日時	2023年7月2日(日) 11:07	天気・気温	晴れ 32.5℃
実施者	前澤裕之、並木京介		
エリア番号	3	自治体	長岡市
エリア名称	守門岳周辺	国立公園等の区分	国立公園特別保護地区
モニタリング箇所	1 / 7		
緯度	37° 24' 05.17"	幅員	80(cm)
経度	139° 07' 20.76"	洗掘高	12.7(cm)
標高	1316(m)	傾斜角度	↑ 10°
備考			

① 近景(前方)



③ モニタリングポイント(幅員)



② 近景(後方)



④ モニタリングポイント(洗掘高)



⑤ モニタリングポイント(傾斜角度)





DEEP JAPAN 2023 環境影響モニタリング調査票

事前調査

日時	2022年6月4日(日) 9:38	天気・気温	晴れ 20.6℃
実施者	前澤裕之、前澤里実		
エリア番号	3	自治体	長岡市
エリア名称	守門岳周辺	国立公園等の区分	国立公園特別保護地区
モニタリング箇所	2 / 7		
緯度	37° 24' 15.21"	幅員	84(cm)
経度	139° 07' 32.48"	洗掘高	1.8(cm)
標高	1366(m)	傾斜角度	↑ 12°
備考			

① 近景(前方)	③ モニタリングポイント(幅員)
	

② 近景(後方)	④ モニタリングポイント(洗掘高)
	

	⑤ モニタリングポイント(傾斜角度)
	

DEEP JAPAN 2023 環境影響モニタリング調査票

事後調査

日時	2022年7月2日(日) 11:35	天気・気温	晴れ 28.7℃
実施者	前澤裕之、並木京介		
エリア番号	3	自治体	長岡市
エリア名称	守門岳周辺	国立公園等の区分	国立公園特別保護地区
モニタリング箇所	2 / 7		
緯度	37° 24' 15.21"	幅員	81 (cm)
経度	139° 07' 32.48"	洗掘高	1.7 (cm)
標高	1366 (m)	傾斜角度	↑ 12°
備考			

① 近景(前方)



③ モニタリングポイント(幅員)



② 近景(後方)



④ モニタリングポイント(洗掘高)



⑤ モニタリングポイント (傾斜角度)




DEEP JAPAN 2023 環境影響モニタリング調査票

事前調査

日時	2022年6月4日(日) 10:49	天気・気温	晴れ 18.5℃
実施者	前澤裕之、前澤里実		
エリア番号	3	自治体	長岡市
エリア名称	守門岳周辺	国立公園等の区分	国立公園特別保護地区
モニタリング箇所	3 / 7		
緯度	37° 24' 36.77"	幅員	63 (cm)
経度	139° 07' 24.65"	洗掘高	5.0 (cm)
標高	1430 (m)	傾斜角度	↑ 22°
備考			

<p>① 近景(前方)</p> 	<p>③ モニタリングポイント(幅員)</p> 
--	---

<p>② 近景(後方)</p> 	<p>④ モニタリングポイント(洗掘高)</p> 
---	---

<p>⑤ モニタリングポイント (傾斜角度)</p> 	
--	--

DEEP JAPAN 2023 環境影響モニタリング調査票

事後調査

日時	2022年7月2日(日) 12:06	天気・気温	晴れ 33.8℃
実施者	前澤裕之、並木京介		
エリア番号	3	自治体	長岡市
エリア名称	守門岳周辺	国立公園等の区分	国立公園特別保護地区
モニタリング箇所	3 / 7		
緯度	37° 24' 36.77"	幅員	59(cm)
経度	139° 07' 24.65"	洗掘高	4.9(cm)
標高	1430(m)	傾斜角度	↑ 22°
備考			

① 近景(前方)	③ モニタリングポイント(幅員)
	

② 近景(後方)	④ モニタリングポイント(洗掘高)
	

	⑤ モニタリングポイント(傾斜角度)
	

DEEP JAPAN 2023 環境影響モニタリング調査票

事前調査

日時	2022年6月4日(土) 11:02	天気・気温	晴れ 17.7℃
実施者	前澤裕之、前澤里実		
エリア番号	3	自治体	長岡市
エリア名称	守門岳周辺	国立公園等の区分	国立公園特別保護地区
モニタリング箇所	4 / 7		
緯度	37° 24' 41.89"	幅員	69(cm)
経度	139° 07' 27.26"	洗掘高	2.0(cm)
標高	1377(m)	傾斜角度	↑ 11°
備考			

① 近景(前方)



③ モニタリングポイント(幅員)



② 近景(後方)



④ モニタリングポイント(洗掘高)



⑤ モニタリングポイント(傾斜角度)



DEEP JAPAN 2023 環境影響モニタリング調査票

事後調査

日時	2022年7月2日(日) 12:19	天気・気温	晴れ 31.3℃
実施者	前澤裕之、並木京介		
エリア番号	3	自治体	長岡市
エリア名称	守門岳周辺	国立公園等の区分	国立公園特別保護地区
モニタリング箇所	4 / 7		
緯度	37° 24' 41.89"	幅員	52(cm)
経度	139° 07' 27.26"	洗掘高	2.2(cm)
標高	1377(m)	傾斜角度	↑ 10°
備考			



<p>① 近景(前方)</p> 	<p>③ モニタリングポイント(幅員)</p> 
<p>② 近景(後方)</p> 	<p>④ モニタリングポイント(洗掘高)</p> 
	<p>⑤ モニタリングポイント (傾斜角度)</p> 

DEEP JAPAN 2023 環境影響モニタリング調査票

事前調査

日時	2022年6月4日(土) 11:11	天気・気温	晴れ 17.7℃
実施者	前澤裕之、前澤里実		
エリア番号	3	自治体	長岡市
エリア名称	守門岳周辺	国立公園等の区分	国立公園特別保護地区
モニタリング箇所	5 / 7		
緯度	37° 24' 44.66"	幅員	45(cm)
経度	139° 07' 27.93"	洗掘高	7.0(cm)
標高	1370(m)	傾斜角度	↑ 1°
備考			

① 近景(前方)	③ モニタリングポイント(幅員)
	

② 近景(後方)	④ モニタリングポイント(洗掘高)
	

	⑤ モニタリングポイント(傾斜角度)
	

DEEP JAPAN 2023 環境影響モニタリング調査票

事後調査

日時	2022年7月2日(日) 12:22	天気・気温	晴れ 32.2℃
実施者	甲斐愛子、城丸樹		
エリア番号	3	自治体	長岡市
エリア名称	守門岳周辺	国立公園等の区分	国立公園特別保護地区
モニタリング箇所	5 / 7		
緯度	37° 24' 44.66"	幅員	45(cm)
経度	139° 07' 27.93"	洗掘高	7.0(cm)
標高	1370(m)	傾斜角度	↑ 2°
備考			

① 近景(前方)



③ モニタリングポイント(幅員)



② 近景(後方)



④ モニタリングポイント(洗掘高)



⑤ モニタリングポイント(傾斜角度)



DEEP JAPAN 2023 環境影響モニタリング調査票

事前調査



日時	2022年6月4日(日) 11:31	天気・気温	晴れ 16.3℃
実施者	前澤裕之、前澤里実		
エリア番号	3	自治体	長岡市
エリア名称	守門岳周辺	国立公園等の区分	国立公園特別保護地区
モニタリング箇所	6 / 7		
緯度	37° 24' 54.41"	幅員	49(cm)
経度	139° 07' 23.82"	洗掘高	3.1(cm)
標高	1381(m)	傾斜角度	↑ 12°
備考			


<p>① 近景(前方)</p> 	<p>③ モニタリングポイント(幅員)</p> 
<p>② 近景(後方)</p> 	<p>④ モニタリングポイント(洗掘高)</p> 
	<p>⑤ モニタリングポイント (傾斜角度)</p> 

DEEP JAPAN 2023 環境影響モニタリング調査票

事後調査

日時	2022年7月2日(日) 12:07	天気・気温	晴れ 30.6℃
実施者	甲斐愛子、城丸樹		
エリア番号	3	自治体	長岡市
エリア名称	守門岳周辺	国立公園等の区分	国立公園特別保護地区
モニタリング箇所	6 / 7		
緯度	37° 24' 54.41"	幅員	49(cm)
経度	139° 07' 23.82"	洗掘高	3.2(cm)
標高	1381(m)	傾斜角度	↑ 12°
備考			

① 近景(前方)	③ モニタリングポイント(幅員)
	

② 近景(後方)	④ モニタリングポイント(洗掘高)
	

	⑤ モニタリングポイント(傾斜角度)
	

DEEP JAPAN 2023 環境影響モニタリング調査票

事前調査

日時	2022年6月4日(日) 11:47	天気・気温	晴れ 17.3℃
実施者	前澤裕之、前澤里実		
エリア番号	3	自治体	長岡市
エリア名称	守門岳周辺	国立公園等の区分	国立公園特別保護地区
モニタリング箇所	7 / 7		
緯度	37° 25' 04.10"	幅員	56 (cm)
経度	139° 07' 25.58"	洗掘高	3.7 (cm)
標高	1330 (m)	傾斜角度	↑ 18°
備考			

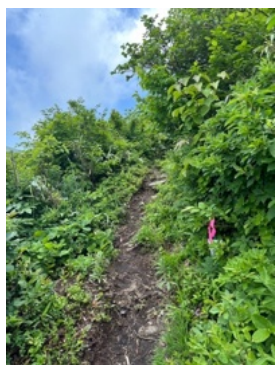
<p>① 近景(前方)</p> 	<p>③ モニタリングポイント(幅員)</p> 
<p>② 近景(後方)</p> 	<p>④ モニタリングポイント(洗掘高)</p> 
	<p>⑤ モニタリングポイント (傾斜角度)</p> 

DEEP JAPAN 2023 環境影響モニタリング調査票

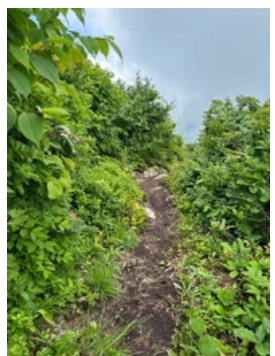
事後調査

日時	2022年7月2日(日) 11:47	天気・気温	晴れ 28.9℃
実施者	甲斐愛子、城丸樹		
エリア番号	3	自治体	長岡市
エリア名称	守門岳周辺	国立公園等の区分	国立公園特別保護地区
モニタリング箇所	7 / 7		
緯度	37° 25' 04.10"	幅員	58(cm)
経度	139° 07' 25.58"	洗掘高	3.7(cm)
標高	1330(m)	傾斜角度	↑ 18°
備考			

① 近景(前方)	③ モニタリングポイント(幅員)
----------	------------------



② 近景(後方)	④ モニタリングポイント(洗掘高)
----------	-------------------



	⑤ モニタリングポイント(傾斜角度)
--	--------------------

