# 第8回 FunTrails Round 秩父&奥武蔵 100K/30K 環境モニタリング 報 告 書

2022年12月

大 会 主 催:第8回 FTR秩父&奥武蔵実行委員会 調査実施機関:株式会社環境管理センター

## 目 次

1.	大会概要・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 	頁 1
2.	モニタリング手法・	 	1
3.	調査地点図・	 	2
4.	気象	 	3
5.	調査結果・・・・・・・	 	4
6.	まとめ ・・・・・・・・・・	 	15

#### 1. 大会概要

大会概要は、下記に示すとおりである。

1) 大会名称

第8回 FunTrails Round 秩父&奥武蔵 100K/30K (FTR100K/30K)

2) 大会日時

前日受付:2022年11月18日(金)

大会当日:2022年11月19日(土)~11月20日(日)

F T R 100 K

11月19日 (土):スタート時間 7:00 11月20日 (日):フィニッシュ制限時間 14:00

FTR 30K

11月19日 (土):スタート時間 10:00 11月19日 (土):フィニッシュ制限時間 17:00

3) 大会主催

第8回FTR秩父&奥武蔵実行委員会

大会企画・運営

FunTrails 合同会社

5) 大会開催場所

埼玉県秩父市、横瀬町、飯能市

6) コース情報

コース情報の概要は、以下のとおり示す。なお、詳細は図3-1に示す。

• FTR100K

距離105 km (トレイル率:約80%)/累積標高差 6,831 m/制限時間 31時間 羊山公園 (大会会場) ⇒国際釣場 (A1) ⇒正丸駅 (A2) ⇒子ノ権現 (A3) ⇒名栗河川広場 (A4) ⇒ドライブインゆのた (A5) ⇒子ノ権現 (A6) ⇒長念寺 (A7) ⇒高山不動 (A8) ⇒県民の森 (A9) ⇒羊山公園 (大会会場)

• FTR30K

距離30.0km (トレイル率:約60%)/累積標高差 1,423m/制限時間 7時間 羊山公園 (大会会場) ⇒国際釣場 (A1) ⇒県民の森 (A9) ⇒羊山公園 (大会会場)

7) 大会出走者

FTR100K 739 人 FTR30K 490 人 (途中棄権、オーバータイム含む)

#### 2. モニタリング手法

モニタリング手法のまとめを表2-1に示す。

表2-1 モニタリング手法のまとめ

手法	方法	調査地点(略称) 注)1	調査日
環境影響 モニタリング	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	No.1_2022. 11 No.3_2022. 11 No.4_2022. 11 No.5_2022. 11	11月3日 (大会実施前) 11月20日 (大会実施後) <sup>注)2</sup>
利用影響モニタリング	大会実施中に登山 者を含む一般利用 者ヘヒアリング	No.2_2022. 11	11月19日   (大会実施中) <sup>注)3</sup> 

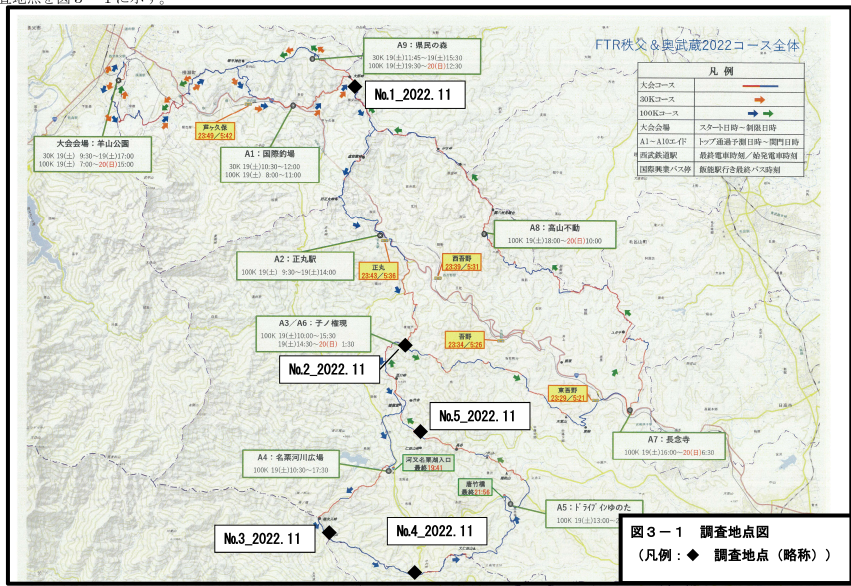
注)1:調査地点の位置は、図3-1に記載した。

注)2:大会実施後の調査は、全ての大会参加者が通過した後に実施した。

注)3:大会実施中の調査は、大会参加者が通過している12時~13時頃までに実施した。

### 3. 調査地点図

調査地点を図3-1に示す。



2

### 4. 気象

大会実施日近辺(11月3日~11月20日)の降水量は表4-1に、大会実施日の気象 状況は表4-2に示すとおりである。

なお、表 4-1、表 4-2 の気象データは、気象庁観測(秩父市)のデータを抜粋した。

表4-1 大会実施日近辺(11月3日~11月20日)の降水量

日 付 (mm)	<u> </u>				1/1/20 H /		
11月3日       大会実施前       11月4日     0.0     0.0     0.0       11月5日          11月6日          11月7日          11月8日          11月10日          11月11日          11月12日          11月13日     0.0     0.0     0.0       11月15日     3.5     1.0     0.5       11月16日          11月17日          11月18日	日付	合計 (mm)			大会実施日		
11月5日         11月6日         11月7日         11月8日         11月9日         11月10日         11月11日         11月12日         11月13日     0.0     0.0     0.0       11月14日     0.0     0.0     0.0       11月15日     3.5     1.0     0.5       11月16日          11月17日          11月18日							
11月6日         11月7日         11月8日         11月9日         11月10日         11月11日         11月12日         11月13日     0.0     0.0     0.0       11月14日     0.0     0.0     0.0       11月15日     3.5     1.0     0.5       11月16日          11月17日          11月18日		0.0	0.0	0.0			
11月7日         11月8日         11月9日         11月10日         11月11日         11月12日         11月13日     0.0     0.0     0.0       11月14日     0.0     0.0     0.0       11月15日     3.5     1.0     0.5       11月16日          11月17日          11月18日							
11月8日         11月9日         11月10日         11月11日         11月12日         11月13日     0.0     0.0     0.0       11月14日     0.0     0.0     0.0       11月15日     3.5     1.0     0.5       11月16日          11月17日          11月18日	11月6日	-					
11月9日         11月10日         11月11日         11月12日         11月13日     0.0     0.0     0.0       11月14日     0.0     0.0     0.0       11月15日     3.5     1.0     0.5       11月16日          11月17日          11月18日		-					
11月10日         11月11日         11月12日         11月13日     0.0     0.0     0.0       11月14日     0.0     0.0     0.0       11月15日     3.5     1.0     0.5       11月16日          11月17日          11月18日	11月8日						
11月11日         11月12日         11月13日     0.0     0.0     0.0       11月14日     0.0     0.0     0.0       11月15日     3.5     1.0     0.5       11月16日          11月17日          11月18日							
11月12日         11月13日     0.0     0.0     0.0       11月14日     0.0     0.0     0.0       11月15日     3.5     1.0     0.5       11月16日          11月17日          11月18日							
11月13日     0.0     0.0     0.0       11月14日     0.0     0.0     0.0       11月15日     3.5     1.0     0.5       11月16日          11月17日          11月18日	11月11日						
11月14日     0.0     0.0     0.0       11月15日     3.5     1.0     0.5       11月16日          11月17日          11月18日	11月12日						
11月15日     3.5     1.0     0.5       11月16日          11月17日          11月18日	11月13日	0.0	0.0	0.0			
11月16日 11月17日 11月18日		0.0	0.0	0.0			
11月17日 11月18日	11月15日	3. 5	1.0	0.5			
11月18日							
	11月17日						
11月19日 大会実施中	11月18日						
	11月19日				0	大会実施中	
11月20日 4.0 1.0 0.5 ○ 大会実施後	11月20日				O		

<sup>-- :</sup> 降水量がないことを示す。なお、0.0mmは0.5mmに満たないことを示す。

表 4-2 大会実施日(11月19日~11月20日)の気象状況

衣4-2	人云夫虺		$9日\sim\Pi月$	<u> 20 H / V/X</u>	【家仏/兀	
	時刻	降水量	気温	風向	・風速	日照時間
日付	(時)	(mm)	(℃)	風速 (m/s)	風向	(h)
11月19日	1		4.8	1.0	東南東	
11月19日	2		4.0	1. 1	南南東	
11月19日	3		3.6	0.9	北東	
11月19日	4		3.8	1. 1	北東	
11月19日	5		3. 2	0.6	北北東	
11月19日	6		2.6	0.5	東	
11月19日	7		2.5	0.6	東南東	0.0
11月19日	8		5. 1	0.5	西北西	1.0
11月19日	9		8. 1	1.4	北北西	1.0
11月19日	10		12.8	0.5	北東	1.0
11月19日	11		16. 2	1.0	西	1.0
11月19日	12		17.0	1. 9	北東	1.0
11月19日	13		17. 9	2. 7	北	1.0
11月19日	14	-	18. 2	2.6	北北東	1.0
11月19日	15	-	16. 3	3. 7	北東	0.9
11月19日	16	-	15. 0	2. 9	東北東	0.7
11月19日	17	-	12.6	1. 1	南南西	0.0
11月19日	18	-	10.6	2. 1	南南西	
11月19日	19		9. 1	0.9	西南西	
11月19日	20	-	8.3	1.4	南南東	
11月19日	21	-	6.8	0.9	西南西	
11月19日	22	-	6.4	0.6	南南西	
11月19日	23	-	5. 6	0.4	南	
11月19日	24	-	5. 3	0.4	東	
11月20日	1	-	4. 4	0.7	南	
11月20日	2	-	4. 9	0.8	北北西	
11月20日	3		5.4	0.6	西	
11月20日	4		5.8	0.6	東北東	
11月20日	5		6.4	1. 1	北東	
11月20日	6		6.6	0.5	西南西	
11月20日	7		6.9	0.5	南南西	0.0
11月20日	8		7.2	0.9	北	0.0
11月20日	9		8.1	0.6	東北東	0.0
11月20日	10		8.4	0.3	西北西	0.0
11月20日	11		10.3	0.8	南東	0.2
11月20日	12		12. 1	0.8	北東	0.4
11月20日	13		12. 5	1. 2	西北西	0.0
11月20日	14		12. 1	1. 2	南南西	0.0

降水量 :-- 降水量がないことを示す。

: 大会実施時間

**5. 調査結果** 調査結果は、次頁以降に示す。

地点名称	大野峠付近(略称: No.1_2022.11)
緯度	35° 58' 43. 34"N
経度	139° 10' 21. 99″E
標高	873 m
地占輝更	

関東ふれあいの道に指定されており、カバ岳直下~大野峠間の登山道である。 周辺の登山道より、比較的浮石が多い箇所である。

### 選定理由

関東ふれあいの道を通過するため。

100Kの選手が往復で通過するため、登山道への負荷が大きいと考えられる。 (なお、大野峠方向を進行方向とした。) モニタリング手法

環境影響モニタリング

(写真撮影による(大会実施前後の比較))

### 使用機材

/X [ ]	
デジタルカメラ	iPhoneXS 内蔵カメラ
緯度経度、標高	スマートフォンアプリ(ジオグラフィカ)
斜度の測定	スマートフォンアプリ
洗掘高の測定	メジャーによる

	大会実施前		大会実施後
日時 (天候)	11月3日 晴	日時 (天候)	11月20日 曇りのち時々雨
実施者	吉永、宮治、小髙	実施者	吉永、宮治、小髙
幅員	1.0m	幅員	1.0m
斜度	登り方向 19°	斜度	登り方向 19°
洗掘高	0.07 m	洗掘高	0.07 m

大会実施前後で比較した結果

大会前後で比較した結果、大きく変化した点は見られなかった。





進行方向 近景



進行方向 遠景







地点名称	子ノ権現付近(略称: No.2_2022.11)
緯度	35° 54' 26. 73″N
経度	139° 11' 16. 71″E
標高	629 m
<b>本中福里</b>	

子ノ権現には、一般利用者として、参拝客だけでなく登山者が周辺登山道より来訪する。本大会のエイド(A3、A6)が駐車場に設置されている。 調査は、子ノ権現より竹寺方向へ向かう登山道で登山者を中心に実施した。

### 選定理由

100Kの選手が2回通過すること、一般利用者が比較的多いこともあり、大会参加者と遭遇することが想定されるため。

### モニタリング手法

利用影響モニタリング

(登山者を含む一般利用者へのヒアリングによる)

#### 大会実施中

 日時 (天候)
 11月19日 晴
 調査 風景

 実施者
 吉永、武藤、小髙

### 一般利用者の状況

周辺の登山道から登山者が登っており、数組がベンチ周辺で休憩をとる姿が見られた。大会参加者とは、大会コース(登山道)やベンチ周辺で遭遇していた。

### 大会参加者の状況

大会参加者は、一般利用者と大会コース上で 遭遇することがあったものの、その度に立ち止 まって、一般利用者を優先・配慮する姿が見ら れた。

### 利用影響モニタリング結果概要

### 調査は、6問実施した。

トレイルランそのものは、知っており大会実施に関して特に意見はなかった。しかし大会開催について、事前に知っていた方は殆どなく登山道に来て初めて知った状況であった。



BECK CHO CHI TOWN CONTROL					
地点名称		(略称:No	0.2_2022. 11)		
ヒアリング対象	合計 12				
	(男性 9	)			
		)			
		,			
					(単位:人)
ヒアリング対象の年代	20代未満	0	20代	1	
	30代	3	40代	6	
	50代	0	60代	1	
	70代	1	0014	1	
	101	1			
					(単位:人)
お住まいの都道府県	1. 東京都内		9		(
40亿分(2000年)	2. 埼玉県内		3		
			0		
	3. その他		U		
					(単位:人)
今回の訪問目的	1. ハイキング		12		
	2. トレーニン	グ	0		
	3. その他		0		
	0. C V/IE		V		
					(単位:人)

地点名称	子	ノ権現付近	(略称:	No.2_2022. 11)	
トレイルランを知っていますか。		知っている		12	
		知らない 無回答		0	
	.	W. E. L		V	
					())(11, 1)
  本日の大会開催を知っていましたか。	1	知っている		1	(単位:人)
本日の八云開催を知りていましたが。		知らない		11	
		無回答		0	
					(単位:人)
  本日の大会でランナーや応援者の	1.	とくになし		12	(争位,八)
マナー等で気になった点はありま		あった		0	
したか。		無回答		0	_
		その他意見 マナーは』	与 1. 、		
		4 ) —(J.	₹٧,°		
					ال
					(単位:人)
大会に係る標識等による戸惑い(標 識の見間違いなど)はありました		とくになし		12	
敵の兄间遅いなど) はめりました   か。		あった 無回答		0	
		その他意見		· ·	)
					ノ (単位:人)
  大会関係の仮設工作物等、大会関係	1	とくになし		12	(単位:八)
者が集まっている場所(ex.スター		あった		0	
ト地点) において、通行や休憩に		無回答		0	_
支障はありましたか。		その他意見			
					J
					(単位:人)
その他本日の大会でトラブル等を		とくになし		12	
見聞きしましたか。		あった 無回答		0	
	_	その他意見		V	$\mathcal{L}$
		正丸駅の駅		一杯で芦ヶ久保駅の	
				大会開催を知った。	
		ホスター等で	*事前周	知をお願いしたい。	ノ (単位:人)
					「半世・八月

地点名称	権次入峠~黒山間(略称: No.3_2022.11)
緯度	35° 51'12.00″N
経度	139° 09'41.88″E
標高	812 m
44 占44 再	

権次入峠~黒山は、関東ふれあいの道に指定されている。

尾根道であり、周辺は造成林が主である。 比較的整備されているため、歩きやすい登山道である。

関東ふれあいの道に指定されているため。

東京都と埼玉県の境である登山道であり、秩父多摩甲斐国立公園(東京都内) までに接続できる登山道のため。 モニタリング手法 環境影響モニタリング

(写真撮影による(大会実施前後の比較))

### 使用機材

A 1	/X/1/ J	
	デジタルカメラ	iPhoneXS 内蔵カメラ
	緯度経度、標高	スマートフォンアプリ(ジオグラフィカ)
	斜度の測定	スマートフォンアプリ
	洗掘高の測定	メジャーによる

大会実施前		大会実施後	
日時 (天候)	11月3日 晴	日時 (天候)	11月20日 曇りのち時々雨
実施者	吉永、宮治、小髙	実施者	吉永、宮治、小髙
幅員	1.3m	幅員	1. 3m
斜度	登り方向 24°	斜度	登り方向 25°
洗掘高	0.09m	洗掘高	0. 09m

大会実施前後で比較した結果

大会前後で比較した結果、大きく変化した点は見られなかった。

### 進行方向 近景



進行方向 近景



進行方向 遠景



進行方向 遠景





地点名称	黒山~小沢峠間(略称:№4_2022.11)
緯度	35° 50' 27. 42"N
経度	139° 11' 26. 70″E
標高	569 m
14 上無 11	

尾根道であり、周辺は造成林が主である。

比較的歩きやすい登山道であるが、調査地点周辺は、岩、木の根が点在し進行方向に対して、下り坂である。

#### 選定理由

東京都と埼玉県の境である登山道であり、秩父多摩甲斐国立公園(東京都内) までに接続できる登山道のため。

登山者等が比較的少ない登山道のため。モニタリング手法

環境影響モニタリング

(写真撮影による (大会実施前後の比較))

### 使用機材

•	774   4	
	デジタルカメラ	iPhoneXS 内蔵カメラ
	緯度経度、標高	スマートフォンアプリ(ジオグラフィカ)
	斜度の測定	スマートフォンアプリ
	洗掘高の測定	【メジャーによろ

大会実施前		大会実施後	
日時 (天候)	11月3日 晴	日時 (天候)	11月20日 曇りのち時々雨
実施者	吉永、宮治、小髙	実施者	吉永、宮治、小髙
幅員	1.0m	幅員	1.0m
斜度	登り方向 25°	斜度	登り方向 24°
洗掘高	0. 14m	洗掘高	0. 14m

大会実施前後で比較した結果

大会前後で比較した結果、大きく変化した点は見られなかった。









進行方向 遠景

進行方向







地点名称	嶺付近(略称: No.5_2022.11)
緯度	35° 52' 46. 76"N
経度	139° 11' 51. 63″E
標高	525 m
<b>州占</b>	

周辺は造成林である。

### 選定理由

登山者等が比較的少ない登山道であり、大会参加者による影響が懸念されたため。

モニタリング手法 環境影響モニタリング

(写真撮影による (大会実施前後の比較))

デジタルカメラ	iPhoneXS 内蔵カメラ
緯度経度、標高	スマートフォンアプリ(ジオグラフィカ)
斜度の測定	スマートフォンアプリ
洗掘高の測定	メジャーによる

大会実施前		大会実施後	
日時 (天候)	11月3日 晴	日時 (天候)	11月20日 曇りのち時々雨
実施者	吉永、宮治、小髙	実施者	吉永、宮治、小髙
幅員	0.9m	幅員	0.9m
斜度	登り方向 14°	斜度	登り方向 13°
洗掘高	0.05m	洗掘高	0.05m

大会実施前後で比較した結果

大会前後で比較した結果、大きく変化した点は見られなかった。





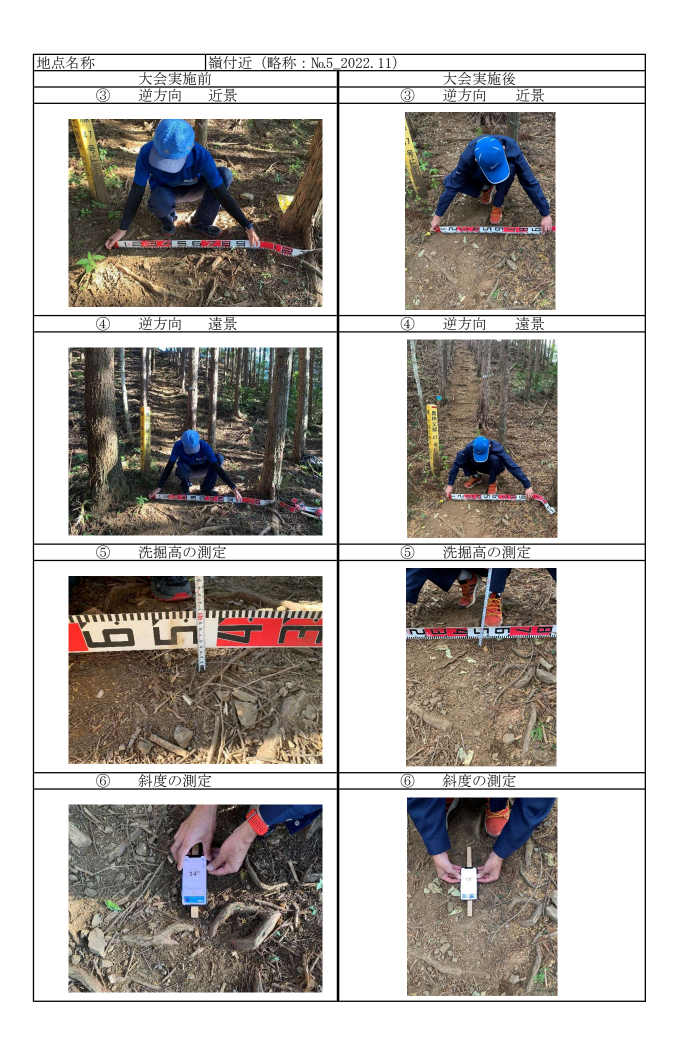
進行方向 近景



進行方向 遠景







### 6. まとめ

環境影響モニタリングとして調査した範囲内では、大会前後で大きな変化はなかった。 また、利用影響モニタリングとして一般利用者へヒアリングを実施した結果、大会開催 に否定的な意見は、見られなかった。

今後とも大会開催にあたっては、引き続きモニタリングを実施し、自然環境及び一般利用者と共生できる大会運営に務めていく必要がある。