

## 2025 年 尾瀬国立公園の入山者数について

環境省では、尾瀬国立公園の入山者数を把握するため、主要な入山口に赤外線カウンターを設置して、入山者数の調査を行っています。

2025年5～10月の入山者数の合計は、約17万2千人でした。

### 1. 目的

環境省では、尾瀬国立公園の入山者数の経年変化を把握し、国立公園の適正な利用に資するため、主要な入山口に赤外線カウンターを設置し、入山者数の調査を行っています。

### 2. 方法

2025年は、尾瀬国立公園の主要な入山口（沼山口、御池口、大清水口、鳩待口（尾瀬ヶ原方面、至仏山方面、アヤマ平方面）、滝沢口、猿倉口、馬坂口の9か所）に、赤外線カウンターを設置して調査を行いました。

なお、赤外線カウンターの数値は霧などによる誤作動と考えられるデータを削除した上で集計しています※<sup>1</sup>。また、赤外線カウンターの不調により、一部の入山口の一部期間でデータの欠損が生じています※<sup>2</sup>。赤外線カウンターの設置期間や設置場所は、年によって異なる点にご留意ください。

※1 一般的に、赤外線カウンターは、利用者が集中するところでは実際よりも少なくカウントされ、濃い霧などが発生した場合は誤作動で実際より多くカウントされることがわかっています。鳩待口（尾瀬ヶ原方面）2025年7月29～7月30日に関しては、夜間に異常に多いカウントが確認されたため、19:00～翌4:00のデータを0として算出しています。

※2 鳩待口（尾瀬ヶ原方面）2025年5月19～5月29日の間、鳩待口（至仏山方面）2025年7月1～7月2日の間、沼山口2025年5月21日～6月7日の間、猿倉口2025年7月5日～8月6日の間に関しては、カウンター不調によりデータが欠損していたため、過去2年の同月同週同曜日の平均値で算出しています。

### 3. 結果

2025年における尾瀬国立公園の入山者数の合計は、171,821人でした（2024年比110%）。

最も入山者数が多かった月は、7月の46,735人で、次いで6月の34,134人でした。

また、最も入山者数が多かった入山口は、鳩待口（尾瀬ヶ原方面）の94,954人で、次いで沼山口の21,168人でした。

表 尾瀬国立公園の入山口ごとの月別入山者数（2025年5～10月）

	5月	6月	7月	8月	9月	10月	計
沼山口	1,345 <sup>※</sup>	4,543 <sup>※</sup>	6,486	3,585	2,800	2,409	21,168 <sup>※</sup>
御池口	754	1,494	3,563	2,790	2,189	2,126	12,916
大清水口	958	2,677	3,468	2,367	1,610	1,771	12,851
鳩待口 （尾瀬ヶ原方面）	11,487 <sup>※</sup>	20,951	23,933 <sup>※</sup>	12,956	12,495	13,132	94,954 <sup>※</sup>
鳩待口 （至仏山方面）	—	—	2,104 <sup>※</sup>	1,159	1,109	958	5,330 <sup>※</sup>
鳩待口 （アヤマメ平方面）	378	1,617	3,699	1,478	1,808	1,843	10,823
滝沢口	279	673	2,504	1,709	2,024	2,106	9,295
猿倉口	—	1,723	799 <sup>※</sup>	360 <sup>※</sup>	218	319	3,419 <sup>※</sup>
馬坂口	—	456	179	146	183	101	1,065
計	15,201 <sup>※</sup>	34,134 <sup>※</sup>	46,735 <sup>※</sup>	26,550 <sup>※</sup>	24,436	24,765	171,821

（人）

※ 鳩待口（尾瀬ヶ原方面）2025年5月19～5月29日の間、鳩待口（至仏山方面）2025年7月1～7月2日の間、沼山口2025年5月21日～6月7日の間、猿倉口2025年7月5日～8月6日の間に関しては、カウンター不調によりデータが欠損していたため、過去2年の同月同週同曜日の平均値で算出しています。

※鳩待口（尾瀬ヶ原方面）2025年7月29～7月30日に関しては、夜間に異常値が確認されたため、19:00～翌4:00のデータを0として算出しています。



図 尾瀬国立公園の入山者数の推移（参考）

注：2019年までは、赤外線カウンターの数値を周辺施設の利用者数等を用いて一部補正した上で集計（旧集計方式）。  
2020年以降は、赤外線カウンターの数値を補正せずに集計（新集計方式）。  
2007年に尾瀬地域が日光国立公園から分離独立（尾瀬国立公園として指定）し、新たに会津駒ヶ岳エリア、田代帝釈エリアが国立公園区域に追加されました。これらのエリアも含めて、全ての主要な登山口での計測が開始された2008年以降の調査結果を掲載しています。

添付資料

- ・ 赤外線カウンター設置位置及び計測期間

環境省 関東地方環境事務所

次長：宮澤 泰子

担当：後藤 俊矢（Tel：048-600-0816）

<問合せ先>

片品自然保護官事務所（群馬県域）

担当：八尋 聡（Tel：0278-58-9145）

檜枝岐自然保護官事務所（福島県域）

担当：塩野目 望（Tel：0241-75-7301）

赤外線カウンタ設置位置



赤外線カウンタ計測期間

年	沼山口		御池口		大清水口		鳩待口(尾瀬ヶ原方面)		鳩待口(至仏山方面)		鳩待口(アヤマ平方面)		滝沢口		猿倉口		馬坂口	
	開始日	終了日	開始日	終了日	開始日	終了日	開始日	終了日	開始日	終了日	開始日	終了日	開始日	終了日	開始日	終了日	開始日	終了日
2008	5/23	10/31	5/24	10/31	5/29	10/22	5/23	10/31	7/1	10/31	5/23	10/31	6/1	10/31	6/1	10/31	6/12	10/31
2009	5/25	10/31	5/24	10/31	5/25	10/23	5/26	11/2	6/3	11/2	6/9	11/2	5/26	10/31	5/28	10/31	5/30	10/31
2010	5/25	10/31	5/21	10/31	5/25	10/26	5/20	10/31	7/1	10/31	5/20	10/31	5/28	10/31	6/9	10/31	6/9	10/31
2011	5/25	10/31	5/24	10/31	5/23	10/24	5/25	11/1	7/1	11/1	5/25	11/1	5/24	10/31	6/7	10/31	6/7	10/31
2012	5/25	10/31	5/15	10/31	5/24	10/21	6/1	11/1	7/1	10/31	6/1	11/1	5/15	10/31	6/6	10/31	6/6	10/31
2013	5/21	10/31	5/21	10/31	5/16	10/31	5/17	10/31	5/21	10/31	5/16	10/31	5/21	10/31	6/6	10/31	6/6	10/31
2014	5/19	10/31	5/19	10/31	5/21	10/31	5/21	10/31	7/1	10/31	5/21	10/31	5/19	10/31	6/1	10/31	6/1	10/31
2015	5/17	10/31	5/17	10/31	5/21	10/31	5/21	10/31	7/1	10/31	5/21	10/31	5/28	10/31	6/20	10/31	6/8	10/31
2016	4/27	10/31	4/27	10/31	5/21	10/31	5/21	10/31	7/1	10/31	5/21	10/31	5/18	10/31	6/7	10/31	5/24	10/31
2017	5/24	10/31	5/24	10/31	5/19	10/31	5/19	10/31	7/1	10/31	5/19	10/31	5/25	10/31	6/10	10/31	6/6	10/31
2018	5/8	10/31	5/8	10/31	5/19	10/31	5/19	10/31	6/30	10/31	5/19	10/31	4/28	10/31	6/9	10/31	5/28	10/31
2019	5/20	10/31	5/21	10/31	5/19	10/31	5/19	10/31	7/1	10/31	5/19	10/31	5/14	10/31	6/7	10/31	6/7	10/31
2020	7/1	10/31	7/1	10/31	5/19	10/31	5/19	10/31	7/1	10/31	5/19	10/31	7/1	10/31	8/7	10/31	—	—
2021	5/25	10/31	5/1	10/31	5/19	10/31	5/19	10/31	7/1	10/31	5/19	10/31	5/8	10/31	6/11	10/31	5/31	10/18
2022	5/26	10/31	5/13	10/31	5/19	10/31	5/19	10/31	7/1	10/31	5/19	10/31	5/13	10/31	6/10	10/31	6/6	10/17
2023	5/15	10/31	5/1	10/31	5/19	10/31	5/19	10/31	7/1	10/31	5/19	10/31	5/1	10/31	6/9	10/18	6/2	10/18
2024	5/13	10/31	5/1	10/31	5/19	10/31	5/19	10/31	6/22	10/31	5/19	10/31	5/1	10/31	6/7	10/21	6/7	10/21
2025	5/21	10/31	5/7	10/31	5/19	10/31	5/19	10/31	7/1	10/31	5/19	10/31	5/7	10/31	6/6	10/31	6/6	10/31