

モニタリング項目 No.21 利用者数の変化 (2021年 国立公園利用状況調査)

項目		過去5年平均 2012-2016	2017年 (H29)	2018年 (H30)	2019年 (R1)	2020年 (R2)	2021年 (R3)	備考
全体	斜里町観光入込数	1,208,897	➡ 1,209,075	➡ 1,140,221	➡ 1,222,580	↓ 711,514	↓ 553,091	
	羅臼町観光入込数	537,858	➡ 554,385	➡ 508,050	➡ 476,974	↓ 275,040	↓ 214,036	2021年未確定
	五湖園地全体利用者数 (駐車場利用者数+シャトルバス五湖利用者数)	348,697	➡ 335,803	➡ 305,926	➡ 330,073	↓ 161,017	↓ 163,500	
知床五湖	知床五湖高架木道利用者数	246,968	➡ 214,599	➡ 195,127	➡ 219,042	↓ 85,541	↓ 85,732	
	地上遊歩道利用者数	66,389	➡ 74,217	➡ 70,854	➡ 66,885	↓ 43,653	➡ 47,147	
	知床五湖冬季利用者数	809	↑ 2,371	↑ 2,320	↑ 2,784	↑ 1,917	➡ 789	
カムイワッカ	カムイワッカ方面シャトルバス利用者数 (カムイワッカ以外の利用を含む)	12,158	➡ 12,240	➡ 10,634	➡ 12,167	↓ 7,621	↓ 7,975	
	カムイワッカ湯の滝利用者数	34,140	➡ 32,103	➡ 32,232	↑ 49,290	➡ 41,806	➡ 39,714	2015-2016年平均
ホロベツ	フレベの滝利用者数(フレベの滝カウンター調査)	45,802	➡ 51,337	➡ 47,406	➡ 54,927	➡ 34,904	↓ 30,133	
登山道等	連山登山道利用者数(岩尾別カウンター)	5,556	➡ 5,115	➡ 4,863	➡ 4,843	➡ 4,833	↓ 3,777	
	連山登山道利用者数(硫黄山カウンター)	727	➡ 815	➡ 912	➡ 701	➡ 687	➡ 682	
	連山登山道利用者数(羅臼温泉カウンター)	483	-	➡ 463	➡ 393	↓ 328	↓ 336	
	岩尾別登山口、羅臼温泉登山口および硫黄山登山口 における入林簿等からの縦走利用者数(入山ベース)	411	➡ 435	↓ 285	➡ 333	➡ 340	➡ 379	
羅臼	羅臼湖登山道利用者数(羅臼湖カウンター調査)	2,343	↓ 842	➡ 1,778	➡ 2,317	↓ 1,310	↓ 1,352	
	熊越えの滝利用者数(熊越えの滝カウンター調査)	809	-	↑ 1,139	↑ 1,232	↑ 1,110	↑ 1,159	
先端部	陸路による知床岬、知床沼方面利用者数 (ウナギベツ・観音岩カウンター調査)	202	-	➡ 203	➡ 220	➡ 170	➡ 190	
	ウトロ地区観光船利用者数	172,642	➡ 157,379	➡ 135,716	➡ 150,597	↓ 49,398	↓ 84,674	回答勘案値より算出
	羅臼地区観光船利用者数	20,910	↑ 29,747	↑ 33,405	↑ 37,289	➡ 21,012	➡ 21,321	回答勘案値より算出
海域	シーカヤック利用者数	636	↑ 1,160	↑ 815	↑ 1,093	➡ 506	➡ 820	回答勘案値より算出
	サケ・マス釣り利用者数 ウトロ	6,962	➡ 5,065	➡ 4,959	↓ 4,203	➡ 5,027	↓ 2,485	
	サケ・マス釣り利用者数 羅臼	679	➡ 719	➡ 842	➡ 750	➡ 854	↑ 1,044	
主要施設	知床自然センター利用者数	164,297	➡ 192,542	↑ 216,967	↑ 257,595	➡ 180,549	➡ 167,775	
	羅臼ビジターセンター利用者数	37,565	➡ 42,734	➡ 45,421	↑ 49,607	↓ 25,839	↓ 22,700	
	知床世界遺産センター利用者数	107,779	➡ 105,002	➡ 104,192	➡ 126,023	↓ 63,778	↓ 54,470	
	知床世界遺産ルサフィールドハウス利用者数	6,798	➡ 7,931	↑ 9,132	↑ 9,383	➡ 6,662	↓ 4,548	

*アイコンの凡例

- ↑ 基準年より 30%以上の増加
- ➡ 基準年より 10%以上 30%未満の増加
- ➡ 基準年より ±10%以内の増減
- ➡ 基準年より 10%以上 30%未満の減少
- ↓ 基準年より 30%以上の減少