

各国立公園及び特定地域におけるRDB種及び指定植物種

各国立公園の指定植物種とRDB種(高等植物のみ)

	指定植物数	絶滅(E X)	野生絶滅(E W)	絶滅危惧ⅠA類(C R)	絶滅危惧ⅠB類(E N)	絶滅危惧類(V U)	準絶滅危惧(N T)	情報不足(D D)	計	比率
利尻礼文サロベツ	263			6	14	23	4		47	18%
知床	245			3	9	20	2		34	14%
阿寒	199			6	8	14			28	14%
釧路	154			3	5	16	1		25	16%
大雪山	293			12	22	22	5		61	21%
支笏洞爺	217			2	8	10	3		23	11%
十和田八幡平	305			1	7	16	1		25	8%
陸中海岸	83					5			5	6%
磐梯朝日	393				7	29	3		39	10%
日光	449			4	21	48	3		76	17%
上信越高原	510			7	16	37	3		63	12%
秩父多摩甲斐	374			6	15	32	1		54	14%
小笠原	138	2		21	11	27	4	1	64	46%
富士箱根伊豆	189			4	12	20	1		37	20%
中部山岳	455			8	12	20	3		43	9%
白山	233			2	5	11	1		19	8%
南アルプス	400			13	23	28	3		67	17%
伊勢志摩	105			1	8	18	1		28	27%
吉野熊野	268			8	20	32	5		65	24%
山陰海岸	50			1	2	6			9	18%
瀬戸内海	179			3	11	20	2		36	20%
大山隠岐	207			2	10	22	2		36	17%
足摺宇和海	140			6	8	12	3		29	21%
阿蘇くじゅう	214			4	19	28	1		52	24%
雲仙天草	145			4	4	21	2		31	21%
西海	131			5	9	17	5	1	37	28%
霧島屋久	331			27	28	31	8		94	28%
西表	165			16	15	29	9		69	42%

磐梯朝日国立公園(奥胎内地域)第1種特別地域内のダム事業に係る環境影響評価調査結果

種	全体	環境省RDB	新潟県RDB	他
確認種	105科684種	9種	54種	629種
うち指定植物	122種	5種	29種	93種

調査範囲は50km²に及びが急峻な山岳地であるため調査は既存の登山道、林道、河床の周辺で行った