

1-3 機能類型別林種別面積

単位(面積:ha)

年 森 都	林 道 管 府	次 署 県	機能類型別	総数	林 地				
					総数	立 木			
						総数	人工林		
		総数	育成単層林	育成複層林					
平成 23 年 4 月 1 日	総	数		3,069,814	2,827,662	2,824,291	658,636	649,507	9,128
平成 24 年 4 月 1 日	総	数		3,069,658	2,827,497	2,824,067	658,441	647,182	11,259
平成 25 年 4 月 1 日	総	数		3,069,161	2,826,925	2,824,171	657,694	645,837	11,857
平成 26 年 4 月 1 日	総	数		3,068,962	2,826,114	2,823,304	655,273	643,362	11,911
平成 27 年 4 月 1 日	総	数		<b>3,068,924</b>	<b>2,825,673</b>	<b>2,822,924</b>	<b>654,885</b>	<b>642,491</b>	<b>12,393</b>
	山地災害防止タイプ	数		563,438	530,255	529,201	120,514	118,222	2,291
	自然維持タイプ	数		630,941	500,395	500,083	4,320	4,047	274
	森林空間利用タイプ	数		226,813	206,445	205,944	29,627	28,733	894
	快適環境形成タイプ	数		-	-	-	-	-	-
	水源涵養タイプ	数		1,647,732	1,588,578	1,587,696	500,423	491,489	8,934
	区 分	外		-	-	-	-	-	-
石狩	北海道	総	数	212,436	193,226	193,176	37,226	36,514	712
	山地災害防止タイプ	数		24,575	20,914	20,914	3,761	3,749	12
	自然維持タイプ	数		39,208	32,182	32,182	113	113	-
	森林空間利用タイプ	数		66,198	60,687	60,641	11,240	10,815	425
	快適環境形成タイプ	数		-	-	-	-	-	-
	水源涵養タイプ	数		82,456	79,443	79,439	22,112	21,837	275
	区 分	外		-	-	-	-	-	-
空知	"	総	数	165,976	154,376	154,376	46,274	45,486	788
	山地災害防止タイプ	数		14,054	12,400	12,400	2,684	2,607	77
	自然維持タイプ	数		8,035	5,342	5,342	24	24	-
	森林空間利用タイプ	数		17,722	16,602	16,602	3,885	3,642	243
	快適環境形成タイプ	数		-	-	-	-	-	-
	水源涵養タイプ	数		126,165	120,033	120,033	39,682	39,213	468
	区 分	外		-	-	-	-	-	-
(北空知)	"	総	数	66,994	61,263	61,263	10,669	10,669	-
	山地災害防止タイプ	数		10,876	9,970	9,970	1,239	1,239	-
	自然維持タイプ	数		8,472	6,044	6,044	-	-	-
	森林空間利用タイプ	数		4,618	4,115	4,115	95	95	-
	快適環境形成タイプ	数		-	-	-	-	-	-
	水源涵養タイプ	数		43,028	41,135	41,135	9,335	9,335	-
	区 分	外		-	-	-	-	-	-
胆振東部	"	総	数	63,053	59,351	59,344	23,284	23,132	152
	山地災害防止タイプ	数		7,084	6,395	6,395	1,107	1,082	15
	自然維持タイプ	数		3,481	2,680	2,680	53	53	-
	森林空間利用タイプ	数		4,106	3,740	3,740	1,110	1,052	58
	快適環境形成タイプ	数		-	-	-	-	-	-
	水源涵養タイプ	数		48,382	46,536	46,528	21,014	20,935	79
	区 分	外		-	-	-	-	-	-
日高北部	"	総	数	102,309	94,353	94,350	11,318	11,217	101
	山地災害防止タイプ	数		23,570	22,468	22,465	2,896	2,893	3
	自然維持タイプ	数		34,269	29,664	29,664	104	104	-
	森林空間利用タイプ	数		1,521	1,375	1,375	290	284	6
	快適環境形成タイプ	数		-	-	-	-	-	-
	水源涵養タイプ	数		42,950	40,847	40,847	8,028	7,937	91
	区 分	外		-	-	-	-	-	-
日高南部	"	総	数	131,494	118,840	118,559	13,049	12,959	90
	山地災害防止タイプ	数		22,228	20,649	20,631	3,329	3,295	34
	自然維持タイプ	数		59,597	50,983	50,983	36	36	-
	森林空間利用タイプ	数		1,134	1,072	861	274	274	-
	快適環境形成タイプ	数		-	-	-	-	-	-
	水源涵養タイプ	数		48,535	46,136	46,084	9,411	9,354	56
	区 分	外		-	-	-	-	-	-
留萌北部	"	総	数	104,953	97,579	97,579	13,875	13,875	-
	山地災害防止タイプ	数		49,949	45,648	45,648	3,022	3,022	-
	自然維持タイプ	数		5,409	4,861	4,861	4	4	-
	森林空間利用タイプ	数		16	16	16	1	1	-
	快適環境形成タイプ	数		-	-	-	-	-	-
	水源涵養タイプ	数		49,579	47,054	47,054	10,847	10,847	-
	区 分	外		-	-	-	-	-	-
留萌南部	"	総	数	92,714	86,999	86,999	18,690	18,670	20
	山地災害防止タイプ	数		29,406	27,562	27,562	5,312	5,291	20
	自然維持タイプ	数		7,717	6,187	6,187	11	11	-
	森林空間利用タイプ	数		1,203	1,135	1,135	265	265	-
	快適環境形成タイプ	数		-	-	-	-	-	-
	水源涵養タイプ	数		54,387	52,115	52,115	13,103	13,103	-
	区 分	外		-	-	-	-	-	-
上川北部	"	総	数	164,158	158,264	158,264	35,555	35,462	93
	山地災害防止タイプ	数		40,143	38,888	38,888	9,763	9,763	-
	自然維持タイプ	数		17,700	16,637	16,637	2	2	-
	森林空間利用タイプ	数		4,976	4,417	4,417	402	402	-
	快適環境形成タイプ	数		-	-	-	-	-	-
	水源涵養タイプ	数		101,340	98,322	98,322	25,388	25,295	93
	区 分	外		-	-	-	-	-	-
宗谷	"	総	数	161,985	149,815	148,366	40,597	40,565	32
	山地災害防止タイプ	数		51,875	49,591	48,708	16,589	16,589	-
	自然維持タイプ	数		27,144	21,228	20,919	146	146	-
	森林空間利用タイプ	数		3,096	1,952	1,866	164	164	-
	快適環境形成タイプ	数		-	-	-	-	-	-
	水源涵養タイプ	数		79,871	77,044	76,874	23,698	23,666	32
	区 分	外		-	-	-	-	-	-
上川中部	"	総	数	159,691	135,421	135,421	28,638	28,638	3
	山地災害防止タイプ	数		23,911	23,027	23,027	5,215	5,215	-
	自然維持タイプ	数		51,780	31,237	31,237	74	74	-
	森林空間利用タイプ	数		19,335	18,225	18,225	2,540	2,540	-
	快適環境形成タイプ	数		-	-	-	-	-	-
	水源涵養タイプ	数		64,665	62,932	62,932	20,808	20,805	3
	区 分	外		-	-	-	-	-	-



1-3 機能類型別林種別面積

単位(面積:ha)

年 森 都	林 道 管 理 府	次 署 県	機能類型別	総数	林 地					
					総数	立 地				
						総数	人 工 林			
							総数	育成単層林	育成複層林	
平成23年4月1日	総数	3,069,814	2,827,662	2,824,291	658,636	649,507	9,128			
平成24年4月1日	総数	3,069,658	2,827,497	2,824,067	658,441	647,182	11,259			
平成25年4月1日	総数	3,069,161	2,826,925	2,824,171	657,694	645,837	11,857			
平成26年4月1日	総数	3,068,962	2,826,114	2,823,304	655,273	643,362	11,911			
<b>平成27年4月1日</b>	<b>総数</b>	<b>3,068,924</b>	<b>2,825,673</b>	<b>2,822,924</b>	<b>654,885</b>	<b>642,491</b>	<b>12,393</b>			
上川南部	"	総数	山地災害防止タイプ	115,211	105,981	105,981	25,522	25,391	132	
			自然維持タイプ	3,346	3,180	3,180	501	501	-	
			森林空間利用タイプ	22,700	16,544	16,544	568	568	-	
			快適環境形成タイプ	10,217	9,701	9,701	1,156	1,156	-	
			水源涵養タイプ	-	-	-	-	-	-	
			区分	78,948	76,556	76,556	23,297	23,166	132	
網走西部	"	総数	山地災害防止タイプ	106,188	100,321	100,244	30,500	30,483	17	
			自然維持タイプ	26,386	25,342	25,337	2,417	2,417	-	
			森林空間利用タイプ	1,207	966	966	-	-	-	
			快適環境形成タイプ	6,141	4,370	4,356	167	167	-	
			水源涵養タイプ	-	-	-	-	-	-	
			区分	72,454	69,643	69,585	27,916	27,899	17	
(西紋別)	"	総数	山地災害防止タイプ	84,416	81,496	81,494	24,133	24,133	-	
			自然維持タイプ	32,213	31,044	31,044	6,684	6,684	-	
			森林空間利用タイプ	5,229	5,153	5,153	-	-	-	
			快適環境形成タイプ	1,643	1,590	1,590	96	96	-	
			水源涵養タイプ	-	-	-	-	-	-	
			区分	45,331	43,709	43,707	17,354	17,354	-	
網走中部	"	総数	山地災害防止タイプ	107,330	103,511	103,421	37,228	37,111	118	
			自然維持タイプ	16,122	15,299	15,298	7,771	7,771	-	
			森林空間利用タイプ	662	637	637	8	8	-	
			快適環境形成タイプ	4,051	3,836	3,775	446	446	-	
			水源涵養タイプ	-	-	-	-	-	-	
			区分	86,495	83,739	83,711	29,003	28,885	118	
網走南部	"	総数	山地災害防止タイプ	135,836	116,568	116,146	35,283	35,096	187	
			自然維持タイプ	15,282	14,751	14,734	2,655	2,655	-	
			森林空間利用タイプ	38,496	23,088	23,088	394	394	-	
			快適環境形成タイプ	6,284	5,764	5,695	874	874	-	
			水源涵養タイプ	-	-	-	-	-	-	
			区分	75,775	72,963	72,628	31,360	31,173	187	
根釧西部	"	総数	山地災害防止タイプ	182,004	168,352	168,289	58,407	54,190	4,217	
			自然維持タイプ	16,270	15,607	15,593	4,817	4,760	57	
			森林空間利用タイプ	22,454	14,067	14,067	358	198	160	
			快適環境形成タイプ	26,311	25,286	25,286	4,060	3,967	93	
			水源涵養タイプ	-	-	-	-	-	-	
			区分	116,968	113,392	113,343	49,172	45,265	3,907	
根釧東部	"	総数	山地災害防止タイプ	106,052	91,012	90,848	24,816	21,522	3,294	
			自然維持タイプ	23,629	21,895	21,799	8,557	6,946	1,610	
			森林空間利用タイプ	43,258	31,236	31,236	577	479	98	
			快適環境形成タイプ	309	246	246	16	16	-	
			水源涵養タイプ	-	-	-	-	-	-	
			区分	38,857	37,636	37,568	15,666	14,081	1,585	
十勝東部	"	総数	山地災害防止タイプ	128,295	124,216	124,172	27,938	27,580	358	
			自然維持タイプ	2,379	2,302	2,302	558	556	2	
			森林空間利用タイプ	5,167	4,653	4,653	417	401	16	
			快適環境形成タイプ	4,250	3,897	3,897	39	39	-	
			水源涵養タイプ	-	-	-	-	-	-	
			区分	116,498	113,363	113,320	26,923	26,583	340	
十勝西部	"	総数	山地災害防止タイプ	139,892	128,503	128,487	15,894	15,865	208	
			自然維持タイプ	30,275	29,339	29,326	6,612	6,454	158	
			森林空間利用タイプ	78,954	69,552	69,550	618	618	-	
			快適環境形成タイプ	867	790	790	117	114	2	
			水源涵養タイプ	-	-	-	-	-	-	
			区分	29,795	28,821	28,820	8,548	8,500	48	
(東大雪)	"	総数	山地災害防止タイプ	150,445	136,536	136,487	13,451	12,942	509	
			自然維持タイプ	1,268	1,096	1,096	13	13	-	
			森林空間利用タイプ	56,460	45,023	45,023	97	97	-	
			快適環境形成タイプ	17,857	17,244	17,232	377	377	-	
			水源涵養タイプ	-	-	-	-	-	-	
			区分	74,861	73,174	73,137	12,963	12,455	509	
後志	"	総数	山地災害防止タイプ	129,930	116,439	116,428	16,350	16,205	145	
			自然維持タイプ	14,938	13,095	13,095	2,195	2,172	23	
			森林空間利用タイプ	45,665	39,131	39,131	540	540	-	
			快適環境形成タイプ	14,923	12,118	12,117	639	639	-	
			水源涵養タイプ	-	-	-	-	-	-	
			区分	54,404	52,094	52,084	12,975	12,854	121	
檜山	"	総数	山地災害防止タイプ	113,599	108,962	108,950	34,335	33,605	730	
			自然維持タイプ	20,958	20,079	20,079	6,225	6,148	77	
			森林空間利用タイプ	11,515	10,910	10,910	62	62	-	
			快適環境形成タイプ	4,488	4,126	4,126	795	736	59	
			水源涵養タイプ	-	-	-	-	-	-	
			区分	76,638	73,848	73,835	27,254	26,659	594	
渡島	"	総数	山地災害防止タイプ	143,964	134,289	134,281	31,852	31,364	488	
			自然維持タイプ	62,703	59,712	59,709	16,592	16,390	203	
			森林空間利用タイプ	36,364	32,390	32,390	115	115	-	
			快適環境形成タイプ	5,547	4,142	4,142	577	570	8	
			水源涵養タイプ	-	-	-	-	-	-	
			区分	39,350	38,045	38,040	14,568	14,289	278	

1 本表は、平成27年4月1日現在有効の国有林野施策実施計画書(森林調査簿等)により作成した。

2 改植予定地は、伐採跡地に含めて掲げた。

3 総数は、四捨五入のため必ずしも一致しない。

単位(面積:ha)

年 森 都	林 道 管 理 府	次 審 判	機 能 類 型 別	林 地							林地以外		
				立 木 地				無 立 木 地					
				天 然 林				竹林	総 数	伐採跡地		未立木地	
				総 数	育成単層林	育成複層林	天然生林						
平成 23 年 4 月 1 日	総	数		2,165,656	-	336,168	1,829,488	-	3,370	827	2,543	242,152	
平成 24 年 4 月 1 日	総	数		2,165,626	-	340,183	1,825,443	-	3,430	860	2,570	242,161	
平成 25 年 4 月 1 日	総	数		2,166,477	-	342,526	1,823,950	-	2,754	390	2,364	242,236	
平成 26 年 4 月 1 日	総	数		2,168,030	-	346,700	1,821,330	-	2,810	443	2,367	242,848	
<b>平成 27 年 4 月 1 日</b>	<b>総</b>	<b>数</b>		<b>2,168,039</b>	-	<b>346,792</b>	<b>1,821,247</b>	-	<b>2,749</b>	<b>394</b>	<b>2,356</b>	<b>243,251</b>	
上川南部	"	総	数	80,459	-	16,827	63,632	-	-	-	-	9,229	
				山地災害防止タイプ	2,679	-	281	2,397	-	-	-	-	166
				自然維持タイプ	15,976	-	231	15,745	-	-	-	-	6,156
				森林空間利用タイプ	8,544	-	847	7,697	-	-	-	-	517
				快適環境形成タイプ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				水源涵養タイプ	53,259	-	15,468	37,791	-	-	-	-	2,391
網走西部	"	総	数	69,743	-	7,585	62,158	-	78	57	21	5,866	
				山地災害防止タイプ	22,920	-	836	22,084	-	6	0	5	1,044
				自然維持タイプ	966	-	-	966	-	-	-	-	241
				森林空間利用タイプ	4,189	-	432	3,757	-	14	-	14	1,770
				快適環境形成タイプ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				水源涵養タイプ	41,669	-	6,317	35,352	-	58	57	1	2,812
(西紋別)	"	総	数	57,361	-	6,211	51,149	-	2	2	-	2,919	
				山地災害防止タイプ	24,360	-	1,837	22,523	-	-	-	-	1,169
				自然維持タイプ	5,153	-	-	5,153	-	-	-	-	75
				森林空間利用タイプ	1,495	-	22	1,473	-	-	-	-	53
				快適環境形成タイプ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				水源涵養タイプ	26,353	-	4,353	22,000	-	2	2	-	1,622
網走中部	"	総	数	66,193	-	13,970	52,222	-	90	28	62	3,820	
				山地災害防止タイプ	7,527	-	1,833	5,694	-	1	-	1	823
				自然維持タイプ	629	-	-	629	-	-	-	-	24
				森林空間利用タイプ	3,328	-	242	3,087	-	61	1	60	216
				快適環境形成タイプ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				水源涵養タイプ	54,708	-	11,896	42,813	-	28	26	2	2,756
網走南部	"	総	数	80,862	-	14,251	66,612	-	421	83	338	19,269	
				山地災害防止タイプ	12,079	-	2,687	9,392	-	16	2	15	531
				自然維持タイプ	22,694	-	98	22,596	-	-	-	-	15,407
				森林空間利用タイプ	4,821	-	789	4,033	-	69	-	69	519
				快適環境形成タイプ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				水源涵養タイプ	41,268	-	10,677	30,591	-	335	81	254	2,812
根釧西部	"	総	数	109,881	-	17,769	92,113	-	63	42	22	13,652	
				山地災害防止タイプ	10,777	-	1,142	9,634	-	14	-	14	663
				自然維持タイプ	13,708	-	162	13,547	-	-	-	-	8,388
				森林空間利用タイプ	21,226	-	5,779	15,447	-	-	-	-	1,025
				快適環境形成タイプ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				水源涵養タイプ	64,171	-	10,686	53,485	-	49	42	8	3,576
根釧東部	"	総	数	66,032	-	4,658	61,374	-	164	37	128	15,040	
				山地災害防止タイプ	13,242	-	1,074	12,168	-	97	15	82	1,733
				自然維持タイプ	30,659	-	216	30,443	-	-	-	-	12,022
				森林空間利用タイプ	230	-	3	227	-	-	-	-	63
				快適環境形成タイプ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				水源涵養タイプ	21,902	-	3,365	18,537	-	68	22	46	1,221
十勝東部	"	総	数	96,234	-	17,115	79,119	-	43	1	42	4,079	
				山地災害防止タイプ	1,744	-	5	1,739	-	-	-	-	77
				自然維持タイプ	4,236	-	531	3,705	-	-	-	-	515
				森林空間利用タイプ	3,858	-	162	3,696	-	-	-	-	352
				快適環境形成タイプ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				水源涵養タイプ	86,396	-	16,417	69,980	-	43	1	42	3,135
十勝西部	"	総	数	112,593	-	8,504	104,089	-	16	-	18	11,389	
				山地災害防止タイプ	22,714	-	3,964	18,750	-	14	-	14	935
				自然維持タイプ	68,932	-	1,161	67,771	-	2	-	2	9,402
				森林空間利用タイプ	674	-	51	623	-	-	-	-	77
				快適環境形成タイプ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				水源涵養タイプ	20,273	-	3,328	16,944	-	0	-	0	975
(東大雪)	"	総	数	123,036	-	16,059	106,977	-	49	37	12	13,909	
				山地災害防止タイプ	1,083	-	120	962	-	-	-	-	172
				自然維持タイプ	44,926	-	1,337	43,589	-	-	-	-	11,437
				森林空間利用タイプ	16,854	-	978	15,877	-	12	-	12	613
				快適環境形成タイプ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				水源涵養タイプ	60,174	-	13,624	46,550	-	37	37	0	1,687
後志	"	総	数	100,078	-	10,598	89,480	-	11	5	6	13,491	
				山地災害防止タイプ	10,900	-	800	10,100	-	-	-	-	1,843
				自然維持タイプ	38,591	-	1,105	37,486	-	-	-	-	6,533
				森林空間利用タイプ	11,477	-	1,664	9,814	-	2	-	2	2,805
				快適環境形成タイプ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				水源涵養タイプ	39,109	-	7,029	32,080	-	10	5	5	2,310
檜山	"	総	数	74,615	-	2,444	72,171	-	13	13	-	4,637	
				山地災害防止タイプ	13,854	-	509	13,345	-	-	-	-	879
				自然維持タイプ	10,848	-	73	10,775	-	-	-	-	605
				森林空間利用タイプ	3,331	-	70	3,260	-	-	-	-	362
				快適環境形成タイプ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				水源涵養タイプ	46,582	-	1,791	44,791	-	13	13	-	2,790
渡島	"	総	数	102,429	-	4,124	98,305	-	8	8	-	9,675	
				山地災害防止タイプ	43,116	-	1,882	41,234	-	4	4	-	2,990
				自然維持タイプ	32,275	-	44	32,231	-	-	-	-	3,974
				森林空間利用タイプ	3,565	-	58	3,507	-	-	-	-	1,405
				快適環境形成タイプ	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				水源涵養タイプ	23,473	-	2,141	21,332	-	4	4	-	1,306

1 本表は、平成27年4月1日現在有効の国有林野施策実施計画書(森林調査簿等)により作成した。

2 改植予定地は、伐採跡地に含めて掲出した。

3 総数は、四捨五入のため必ずしも一致しない。