

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		563,438	530,255	529,201	120,514	118,222	2,291
	自然維持タイプ		630,941	500,395	500,083	4,320	4,047	274
	森林空間利用タイプ		226,813	206,445	205,944	29,627	28,733	894
	快適環境形成タイプ		-	-	-	-	-	-
	水源涵養タイプ		1,647,732	1,588,578	1,587,696	500,423	491,489	8,934
	区 分	外	-	-	-	-	-	-
石狩	北海道	総	212,436	193,226	193,176	37,226	36,514	712
	山地災害防止タイプ		24,575	20,914	20,914	3,761	3,749	12
	自然維持タイプ		39,208	32,182	32,182	113	113	-
	森林空間利用タイプ		66,198	60,687	60,641	11,240	10,815	425
	快適環境形成タイプ		-	-	-	-	-	-
	水源涵養タイプ		82,456	79,443	79,439	22,112	21,837	275
	区 分	外	-	-	-	-	-	-
空知	"	総	165,976	154,376	154,376	46,274	45,486	788
	山地災害防止タイプ		14,054	12,400	12,400	2,684	2,607	77
	自然維持タイプ		8,035	5,342	5,342	24	24	-
	森林空間利用タイプ		17,722	16,602	16,602	3,885	3,642	243
	快適環境形成タイプ		-	-	-	-	-	-
	水源涵養タイプ		126,165	120,033	120,033	39,682	39,213	468
	区 分	外	-	-	-	-	-	-
(北空知)	"	総	66,994	61,263	61,263	10,669	10,669	-
	山地災害防止タイプ		10,876	9,970	9,970	1,239	1,239	-
	自然維持タイプ		8,472	6,044	6,044	-	-	-
	森林空間利用タイプ		4,618	4,115	4,115	95	95	-
	快適環境形成タイプ		-	-	-	-	-	-
	水源涵養タイプ		43,028	41,135	41,135	9,335	9,335	-
	区 分	外	-	-	-	-	-	-
胆振東部	"	総	63,053	59,351	59,344	23,284	23,132	152
	山地災害防止タイプ		7,084	6,395	6,395	1,107	1,082	15
	自然維持タイプ		3,481	2,680	2,680	53	53	-
	森林空間利用タイプ		4,106	3,740	3,740	1,110	1,052	58
	快適環境形成タイプ		-	-	-	-	-	-
	水源涵養タイプ		48,382	46,536	46,528	21,014	20,935	79
	区 分	外	-	-	-	-	-	-
日高北部	"	総	102,309	94,353	94,350	11,318	11,217	101
	山地災害防止タイプ		23,570	22,468	22,465	2,896	2,893	3
	自然維持タイプ		34,269	29,664	29,664	104	104	-
	森林空間利用タイプ		1,521	1,375	1,375	290	284	6
	快適環境形成タイプ		-	-	-	-	-	-
	水源涵養タイプ		42,950	40,847	40,847	8,028	7,937	91
	区 分	外	-	-	-	-	-	-
日高南部	"	総	131,494	118,840	118,559	13,049	12,959	90
	山地災害防止タイプ		22,228	20,649	20,631	3,329	3,295	34
	自然維持タイプ		59,597	50,983	50,983	36	36	-
	森林空間利用タイプ		1,134	1,072	861	274	274	-
	快適環境形成タイプ		-	-	-	-	-	-
	水源涵養タイプ		48,535	46,136	46,084	9,411	9,354	56
	区 分	外	-	-	-	-	-	-
留萌北部	"	総	104,953	97,579	97,579	13,875	13,875	-
	山地災害防止タイプ		49,949	45,648	45,648	3,022	3,022	-
	自然維持タイプ		5,409	4,861	4,861	4	4	-
	森林空間利用タイプ		16	16	16	1	1	-
	快適環境形成タイプ		-	-	-	-	-	-
	水源涵養タイプ		49,579	47,054	47,054	10,847	10,847	-
	区 分	外	-	-	-	-	-	-
留萌南部	"	総	92,714	86,999	86,999	18,690	18,670	20
	山地災害防止タイプ		29,406	27,562	27,562	5,312	5,291	20
	自然維持タイプ		7,717	6,187	6,187	11	11	-
	森林空間利用タイプ		1,203	1,135	1,135	265	265	-
	快適環境形成タイプ		-	-	-	-	-	-
	水源涵養タイプ		54,387	52,115	52,115	13,103	13,103	-
	区 分	外	-	-	-	-	-	-
上川北部	"	総	164,158	158,264	158,264	35,555	35,462	93
	山地災害防止タイプ		40,143	38,888	38,888	9,763	9,763	-
	自然維持タイプ		17,700	16,637	16,637	2	2	-
	森林空間利用タイプ		4,976	4,417	4,417	402	402	-
	快適環境形成タイプ		-	-	-	-	-	-
	水源涵養タイプ		101,340	98,322	98,322	25,388	25,295	93
	区 分	外	-	-	-	-	-	-
宗谷	"	総	161,985	149,815	148,366	40,597	40,565	32
	山地災害防止タイプ		51,875	49,591	48,708	16,589	16,589	-
	自然維持タイプ		27,144	21,228	20,919	146	146	-
	森林空間利用タイプ		3,096	1,952	1,866	164	164	-
	快適環境形成タイプ		-	-	-	-	-	-
	水源涵養タイプ		79,871	77,044	76,874	23,698	23,666	32
	区 分	外	-	-	-	-	-	-
上川中部	"	総	159,691	135,421	135,421	28,638	28,638	3
	山地災害防止タイプ		23,911	23,027	23,027	5,215	5,215	-
	自然維持タイプ		51,780	31,237	31,237	74	74	-
	森林空間利用タイプ		19,335	18,225	18,225	2,540	2,540	-
	快適環境形成タイプ		-	-	-	-	-	-
	水源涵養タイプ		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</b>	<b>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	115,211	105,981	105,981	25,522	25,391	132	
				山地災害防止タイプ	3,346	3,180	3,180	501	501	-
				自然維持タイプ	22,700	16,544	16,544	568	568	-
				森林空間利用タイプ	10,217	9,701	9,701	1,156	1,156	-
				快適環境形成タイプ	-	-	-	-	-	-
				水源涵養タイプ	78,948	76,556	76,556	23,297	23,166	132
区分	外	-	-	-	-	-	-			
網走西部	"	総	数	106,188	100,321	100,244	30,500	30,483	17	
				山地災害防止タイプ	26,386	25,342	25,337	2,417	2,417	-
				自然維持タイプ	1,207	966	966	-	-	-
				森林空間利用タイプ	6,141	4,370	4,356	167	167	-
				快適環境形成タイプ	-	-	-	-	-	-
				水源涵養タイプ	72,454	69,643	69,585	27,916	27,899	17
区分	外	-	-	-	-	-	-			
(西紋別)	"	総	数	84,416	81,496	81,494	24,133	24,133	-	
				山地災害防止タイプ	32,213	31,044	31,044	6,684	6,684	-
				自然維持タイプ	5,229	5,153	5,153	-	-	-
				森林空間利用タイプ	1,643	1,590	1,590	96	96	-
				快適環境形成タイプ	-	-	-	-	-	-
				水源涵養タイプ	45,331	43,709	43,707	17,354	17,354	-
区分	外	-	-	-	-	-	-			
網走中部	"	総	数	107,330	103,511	103,421	37,228	37,111	118	
				山地災害防止タイプ	16,122	15,299	15,298	7,771	7,771	-
				自然維持タイプ	622	637	637	8	8	-
				森林空間利用タイプ	4,051	3,836	3,775	446	446	-
				快適環境形成タイプ	-	-	-	-	-	-
				水源涵養タイプ	86,495	83,739	83,711	29,003	28,885	118
区分	外	-	-	-	-	-	-			
網走南部	"	総	数	135,836	116,568	116,146	35,283	35,096	187	
				山地災害防止タイプ	15,282	14,751	14,734	2,655	2,655	-
				自然維持タイプ	38,496	23,088	23,088	394	394	-
				森林空間利用タイプ	6,284	5,764	5,695	874	874	-
				快適環境形成タイプ	-	-	-	-	-	-
				水源涵養タイプ	75,775	72,963	72,628	31,360	31,173	187
区分	外	-	-	-	-	-	-			
根釧西部	"	総	数	182,004	168,352	168,289	58,407	54,190	4,217	
				山地災害防止タイプ	16,270	15,607	15,593	4,817	4,760	57
				自然維持タイプ	22,454	14,067	14,067	358	198	160
				森林空間利用タイプ	26,311	25,286	25,286	4,060	3,967	93
				快適環境形成タイプ	-	-	-	-	-	-
				水源涵養タイプ	116,968	113,392	113,343	49,172	45,265	3,907
区分	外	-	-	-	-	-	-			
根釧東部	"	総	数	106,052	91,012	90,848	24,816	21,522	3,294	
				山地災害防止タイプ	23,629	21,895	21,799	8,557	6,946	1,610
				自然維持タイプ	43,258	31,236	31,236	577	479	98
				森林空間利用タイプ	309	246	246	16	16	-
				快適環境形成タイプ	-	-	-	-	-	-
				水源涵養タイプ	38,857	37,636	37,568	15,666	14,081	1,585
区分	外	-	-	-	-	-	-			
十勝東部	"	総	数	128,295	124,216	124,172	27,938	27,580	358	
				山地災害防止タイプ	2,379	2,302	2,302	558	556	2
				自然維持タイプ	5,167	4,653	4,653	417	401	16
				森林空間利用タイプ	4,250	3,897	3,897	39	39	-
				快適環境形成タイプ	-	-	-	-	-	-
				水源涵養タイプ	116,498	113,363	113,320	26,923	26,583	340
区分	外	-	-	-	-	-	-			
十勝西部	"	総	数	139,892	128,503	128,487	15,894	15,865	208	
				山地災害防止タイプ	30,275	29,339	29,326	6,612	6,454	158
				自然維持タイプ	78,954	69,552	69,550	618	618	-
				森林空間利用タイプ	867	790	790	117	114	2
				快適環境形成タイプ	-	-	-	-	-	-
				水源涵養タイプ	29,795	28,821	28,820	8,548	8,500	48
区分	外	-	-	-	-	-	-			
(東大雪)	"	総	数	150,445	136,536	136,487	13,451	12,942	509	
				山地災害防止タイプ	1,268	1,096	1,096	13	13	-
				自然維持タイプ	56,460	45,023	45,023	97	97	-
				森林空間利用タイプ	17,857	17,244	17,232	377	377	-
				快適環境形成タイプ	-	-	-	-	-	-
				水源涵養タイプ	74,861	73,174	73,137	12,963	12,455	509
区分	外	-	-	-	-	-	-			
後志	"	総	数	129,930	116,439	116,428	16,350	16,205	145	
				山地災害防止タイプ	14,938	13,095	13,095	2,195	2,172	23
				自然維持タイプ	45,665	39,131	39,131	540	540	-
				森林空間利用タイプ	14,923	12,118	12,117	639	639	-
				快適環境形成タイプ	-	-	-	-	-	-
				水源涵養タイプ	54,404	52,094	52,084	12,975	12,854	121
区分	外	-	-	-	-	-	-			
檜山	"	総	数	113,599	108,962	108,950	34,335	33,605	730	
				山地災害防止タイプ	20,958	20,079	20,079	6,225	6,148	77
				自然維持タイプ	11,515	10,910	10,910	62	62	-
				森林空間利用タイプ	4,488	4,126	4,126	795	736	59
				快適環境形成タイプ	-	-	-	-	-	-
				水源涵養タイプ	76,638	73,848	73,835	27,254	26,659	594
区分	外	-	-	-	-	-	-			
渡島	"	総	数	143,964	134,289	134,281	31,852	31,364	488	
				山地災害防止タイプ	62,703	59,712	59,709	16,592	16,390	203
				自然維持タイプ	36,364	32,390	32,390	115	115	-
				森林空間利用タイプ	5,547	4,142	4,142	577	570	8
				快適環境形成タイプ	-	-	-	-	-	-
				水源涵養タイプ	39,350	38,045	38,040	14,568	14,289	278
区分	外	-	-	-	-	-	-			

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。

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>-</b>	<b>346,792</b>	<b>1,821,247</b>	<b>-</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	-	69	-	69	519	
			森林空間利用タイプ	4,821	-	789	4,033	-	-	-	-	-	
			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。