

第3表 国有林民有林別保安林面積

平成31(2019)年3月31日現在

種 別	総数面積 ( ha )	国有林面積 ( ha )	民 有 林	
			筆 数	面 積 ( ha )
総数	(15,614) 194,857	(7,018) 115,203	(745) 28,385	(8,596) 79,654
水源かん養保安林	151,141	93,289	15,939	57,852
土砂流出防備保安林	42,471	21,683	10,503	20,788
土砂崩壊防備保安林	131	52	114	79
防 風 保 安 林	21	—	62	21
水 害 防 備 保 安 林	62	—	835	62
干 害 防 備 保 安 林	665	116	869	549
落 石 防 止 保 安 林	2	—	7	2
風 致 保 安 林	(70)	(70)	—	—
保 健 保 安 林	(15,544) 364	(6,948) 63	(745) 56	(8,596) 301

※( )は兼種保安林で、総数欄は内数、保健保安林欄は外数である。(第5表も同じ。)

数量は四捨五入しているため、数字を合計しても総数に一致しない場合がある。

第4表 市町村別保安林面積(民有林)

(単位:ha)

市町村名	総数	水源かん養保安林	土砂流出防備保安林	土砂崩壊防備保安林	防風保安林	水害防備保安林	干害防備保安林	落石防止保安林	保健保安林
平成26(2014)年度	(8,546) 76,640	55,451	20,225	79	21	62	499	2	(8,546) 301
平成27(2015)年度	(8,546) 76,818	55,598	20,256	79	21	62	499	2	(8,546) 301
平成28(2016)年度	(8,546) 78,300	56,777	20,559	79	21	62	499	2	(8,546) 301
平成29(2017)年度	(8,546) 79,168	57,494	20,710	79	21	62	499	2	(8,546) 301
平成30(2018)年度	(8,596) 79,654	57,852	20,788	79	21	62	549	2	(8,596) 301
県西環境森林事務所	(6,578) 48,476	35,326	13,005	45		5	90	2	(6,578) 4
鹿沼市	(138) 17,705	14,611	3,004	12		5	74		(138)
日光市	(6,440) 30,771	20,715	10,001	33			16	2	(6,440) 4
県東環境森林事務所	(47) 2,967	1,804	874	4		5	280		(47)
宇都宮市	(17) 699		487	2		4	206		(17)
真岡市	(16) 28						28		(16)
上三川町									
益子町	(14) 144	141	3						(14)
茂木町	2,047	1,663	335	2		1	46		
市貝町	48		48						
芳賀町	1		1						
県北環境森林事務所	(1,050) 14,817	11,422	3,180	21	21	16	95		(1,050) 62
大田原市	(11) 3,785	3,530	242	6		2	5		(11)
那須塩原市	(952) 4,415	3,504	880		20	11			(952)
那須烏山市	(19) 849		818	3		3	19		(19) 6
那須町	(5) 2,470	2,141	324	1	1				(5) 3
那珂川町	(63) 3,298	2,247	916	11			71		(63) 53
県南環境森林事務所	(99) 8,165	5,694	2,147			34	57		(99) 233
足利市	(59) 949	674	257				18		(59)
栃木市	(25) 208		164			17	10		(25) 17
佐野市	(12) 6,983	5,020	1,726			15	8		(12) 214
小山市	(3) 3						3		(3)
下野市									
壬生町	20					2	18		
野木町	2								2
矢板森林管理事務所	(822) 5,229	3,605	1,584	9		2	27		(822) 2
矢板市	(677) 2,327	2,014	305	6					(677) 2
さくら市	(9) 49		37	3			9		(9)
塩谷町	(129) 2,834	1,591	1,241			2			(129)
高根沢町	(7) 19		1				18		(7)

※( )は兼種保安林で、総数欄は内数、保健保安林欄は外数である。