13 林木遺伝資源の保存状況 (平成25年度末現在)

(1) 成体・種子・花粉

区分	保存場所	針葉樹				広葉樹				計			
		成体	種子	花粉	DNA	成体	種子	花粉	DNA	成体	種子	花粉	DNA
絶滅に瀕している種、 南西諸島及び小笠原諸 島の自生種、巨樹・銘 木、衰退林分で収集の 緊急性が高いもの	育種センター	381	307	184	0	592	56	15	0	973	363	199	0
	北海道育種場	29	0	0	0	74	0	0	0	103	0	0	0
	東北育種場	145	0	0	0	82	0	0	0	227	0	0	0
	関西育種場	307	0	0	0	169	0	0	0	476	0	0	0
	九州育種場	553	0	0	0	112	0	0	0	665	0	0	0
	計	1, 236	307	184	0	868	56	15	0	2, 104	363	199	0
育種素材として利用価 値の高いもの	育種センター	4, 789	6, 858	2,884	288	1, 275	319	155	0	6,064	7, 177	3, 039	288
	北海道育種場	3, 375	335	114	0	1, 486	3	0	0	4, 861	338	114	0
	東北育種場	3, 865	0	0	0	500	0	0	0	4, 365	0	0	0
	関西育種場	4,821	0	0	0	632	0	0	0	5, 453	0	0	0
	九州育種場	2, 592	0	0	0	416	0	0	0	3,008	0	0	0
	計	17,677	7, 193	2, 998	288	4, 210	322	155	0	21, 887	7, 515	3, 153	288
その他森林を構成する 多様な樹種	育種センター	4	7	2	0	80	432	10	0	84	439	12	0
	北海道育種場	1	0	0	0	106	0	0	0	107	0	0	0
	東北育種場	6	0	0	0	223	0	0	0	229	0	0	0
	関西育種場	3	0	0	0	80	0	0	0	83	0	0	0
	九州育種場	0	0	0	0	3	0	0	0	3	0	0	0
	計	11	7	2	0	467	432	10	0	478	439	12	0
合 計	育種センター	5, 174	7, 172	3, 070	288	1, 947	807	180	0	7, 121	7, 979	3, 250	288
	北海道育種場	3, 405	335	114	0	1,666	3	0	0	5, 071	338	114	0
	東北育種場	4,016	0	0	0	805	0	0	0	4, 821	0	0	0
	関西育種場	5, 131	0	0	0	881	0	0	0	6, 012	0	0	0
	九州育種場	3, 145	0	0	0	531	0	0	0	3, 676	0	0	0
	計	18, 924	7, 507	3, 184	288	5, 545	810	180	0	24, 469	8, 317	3, 364	288

注)計欄の数値は、育種センター及び育種場間での重複保存の遺伝資源を除いたものである。