

スギ人工林伐採重点区域の設定について

各市町村 対象林班等及び面積

(単位：ha)

地域振興局名	市町村名	林小班				面積	備考
		林班	小班	施業番号	枝番		
北信	中野市	8	ろ	16		0.13	
		8	ろ	17		0.06	
		8	ろ	7	□	0.15	
		8	ろ	8	イ	0.05	
		8	ろ	9		0.11	
		8	ろ	10		0.18	
		8	ろ	11		0.18	
		8	ろ	12		0.19	
		8	ろ	13		0.39	
		8	ろ	14		0.01	
		8	ろ	14		0.1	
		8	ろ	15		0.11	
		8	ろ	19		0.02	
		8	は	48		0.17	
		8	は	49		0.29	
		8	は	51		0.08	
		8	に	1		0.06	
		8	に	2		0.07	
		8	に	5		0.1	
		8	に	6	イ	0.41	
		8	に	6	□	0.25	
		8	は	11		0.11	
		8	は	12		0.05	
		8	は	13		0.06	
		8	は	14		0.09	
		8	は	14		0.01	
		8	ろ	22		0.16	
		8	ろ	23		0.15	
		8	ろ	25		0.46	
		8	ろ	26	□	0.24	
		8	ろ	26	ハ	0.19	
		8	は	2		0.13	
		8	は	4	□	0.07	
		8	は	5		0.07	
		8	は	6		0.08	
		8	は	7		0.06	
		8	に	9		0.42	
		8	に	10		0.31	
		8	い	1	イ	0.25	
		8	い	2		0.26	

		8	い	4		0.26
		8	い	5	イ	0.22
		8	い	5	□	0.08
		8	い	9		0.1
		8	い	12	イ	0.11
		8	い	12	□	0.1
		8	い	13		0.18
		8	い	16		0.06
		8	い	17		0.06
		8	い	18		0.09
		8	い	19		0.21
		8	ろ	4	□	0.16
		8	は	15		0.16
		8	は	16		0.15
		8	は	18		0.07
		8	は	19		0.02
		8	は	19		0.04
		8	は	21		0.1
		8	は	21		0.01
		8	は	22		0.19
		8	は	23		0.13
		8	は	23		0.03
		8	は	24		0.26
		8	は	25		0.07
		8	は	27		0.08
		8	は	29		0.28
		8	は	30		0.1
		8	は	31		0.11
		8	は	32		0.04
		8	は	32		0.06
		8	は	33		0.11
		8	は	34		0.12
		8	は	35		0.12
		8	は	36		0.14
		8	は	36		0.1
		8	は	37		0.08
		8	は	38		0.16
		8	は	39		0.16
		8	は	40		0.16
		8	は	40		0.08
		8	は	41		0.18
		8	は	42		0.16
		8	は	43		0.27
		8	は	43		0.03
		8	は	44		0.39
		8	は	45		0.71
		8	は	46		0.16

		8	は	47		0.48	
		8	い	26		0.01	
		8	い	28		0.01	
		8	い	29		0.01	
		8	い	30		0.02	
		8	い	31		0.01	
		8	い	33		0.01	
		8	い	35		0.01	
		8	ろ	27		0.03	
		8	ろ	28		0.01	
		8	ろ	34		0.01	
		8	ろ	35		0.01	
		8	ろ	36		0.01	
		8	ろ	37		0.03	
		8	い	40		0.01	
		8	い	41		0.01	
		8	い	42		0.01	
		8	い	36		0.01	
		8	い	37		0.02	
		10	に	4		5.69	
		10	に	7		1.9	
		10	に	9		0.33	
		10	ほ	11		0.07	
		10	ほ	16		0.18	
		10	ほ	17		0.05	
		10	ほ	19		0.06	
		10	ほ	4	イ	0.51	
		10	ほ	4	ハ	0.24	
		10	ほ	5		0.53	
		10	ほ	9		0.18	
		10	ほ	21		0.26	
		11	は	3		15.53	
		11	は	4		6.92	
		11	は	6		0.78	
		11	は	7		0.71	
		39	に	14		0.28	
		39	に	2	イ	0.02	
		39	は	13	□	0.11	
		39	は	14	□	0.13	
		39	は	14	ニ	0.16	
		39	に	7		0.09	
		39	に	8	□	0.12	
		39	に	9	□	0.2	
		39	に	10		0.45	
		39	は	17	イ	0.48	
		39	は	17	□	0.79	
		39	ほ	4	イ	0.13	

		39	ほ	4	□	0.03	
		39	ほ	6	イ	0.21	
		39	ほ	6	□	0.06	
		39	ほ	13	ハ	0.13	
		39	ほ	12		0.66	
		39	に	19	イ	1.51	
		39	に	23	イ	0.17	
		39	に	15		1.17	
		39	ほ	16	イ	0.21	
		39	ほ	16	ハ	0.37	
		39	は	3	イ	0.13	
		39	は	4	イ	0.24	
		39	ほ	23	□	1.62	
		39	は	1	イ	0.63	
		39	は	1	□	0.01	
		39	は	6	イ	0.2	
		39	は	11	イ	0.14	
		39	は	25	ニ	0.48	
		39	は	27	イ	0.13	
		39	は	27	□	0.58	
		39	ほ	18	イ	1.45	
		39	ほ	10	イ	0.89	
		39	は	16		0.28	
		39	ほ	21	□	0.12	
		39	ほ	21	ニ	0.23	
		39	ほ	21	ホ	0.19	
		39	ほ	19	□	0.42	
		39	に	21		0.65	
		39	は	13	イ	0.25	
		39	は	8	ハ	1.87	
		39	に	6	□	0.95	
		39	に	16	イ	0.32	
		39	に	2	□	0.11	
		39	ほ	15		0.44	
		39	ほ	20		0.02	
		39	に	1	イ	0.17	
		39	に	1	ハ	0.04	
		39	ほ	29		0.01	
		39	ほ	30		0.09	
		39	ほ	31	□	0.02	
		39	ほ	31	ハ	0.02	
		39	ほ	32		0.06	
		39	に	25		0.02	
		39	ほ	22	イ	0.35	
		39	は	6	□	0.21	
		39	は	6	ハ	0.1	
		39	は	8	イ	0.07	

		39	は	12	□	0.12	
		39	ほ	23	ホ	0.41	
		39	は	19	イ	0.17	
		39	は	21	イ	0.21	
		39	は	23	イ	0.37	
		39	は	25	イ	0.18	
		39	ほ	8	□	0.46	
		39	ほ	13	□	0.66	
		41	は	40		0.03	
		41	は	43		0.03	
		41	は	17		0.03	
		41	は	20		0.04	
		41	は	24	イ	0.67	
		41	は	26		0.18	
		41	は	29		0.3	
		41	は	32		0.22	
		41	は	33		0.41	
		41	は	36		0.03	
		41	は	37		0.34	
		41	い	2		0.04	
		41	い	3	□	0.02	
		41	い	5		0.03	
		41	い	6		0.09	
		41	い	8		0.03	
		41	い	9		0.02	
		41	い	10		0.02	
		41	い	13		0.11	
		41	い	15		0.12	
		41	い	16		0.04	
		41	い	17		0.11	
		41	ろ	27	□	0.05	
		41	ろ	30	イ	0.13	
		41	ろ	33		0.14	
		41	ろ	35		0.02	
		41	は	15		0.03	
		41	い	23		0.21	
		41	い	25		0.43	
		41	い	21	二	0.1	
		41	い	21	ホ	1.67	
		41	は	16		0.04	
		41	ろ	12	□	0.01	
		41	ろ	22	イ	0.06	
		41	ろ	32		0.61	
		41	ろ	1		0.1	
		41	ろ	2		0.02	
		41	ろ	34		0.24	
		41	ろ	4		0.07	

		41	ろ	5		0.03	
		41	ろ	8		0.19	
		41	ろ	36	二	0.06	
		41	ろ	36	ハ	0.29	
		41	ろ	37	イ	0.01	
		41	ろ	37	□	0.38	
		41	ろ	19		0.2	
		41	ろ	20		0.09	
		41	は	3		0.06	
		41	は	7		0.01	
		41	は	8		0.01	
		41	は	10		0.12	
		41	は	11		0.04	
		41	は	12		0.03	
		41	い	4	イ	0.2	
		41	い	4	ハ	0.09	
		41	い	22	イ	0.32	
		41	い	20	イ	0.67	
		41	い	21	イ	0.49	
		41	い	11		0.02	
		41	い	12		0.11	
		41	い	14		0.03	
		41	い	19	イ	0.04	
		41	ろ	15	イ	0.38	
		41	ろ	9	イ	0.02	
		41	ろ	10	イ	0.06	
		41	ろ	11	イ	0.08	
		41	ろ	12	ハ	0.02	
		41	ろ	12	二	0.25	
		41	は	30	イ	0.24	
		41	は	31	イ	0.26	
		41	は	35	イ	0.1	
		41	は	38	□	0.24	
		41	は	71		0.07	
		41	は	72		0.03	
		41	は	72		0.03	
		41	は	73		0.02	
		41	は	74		0.15	
		41	は	13		0.06	
		41	は	39		0.02	
		41	は	42	□	0.02	
		41	は	44		0.02	
		41	は	45		0.57	
		41	は	46	イ	0.03	
		41	は	46	□	0.01	
		41	は	47		0.34	
		41	は	48		0.17	

		41	ろ	51		0.01	
		41	ろ	51		0.01	
		41	は	63		0.11	
		41	は	66		0.03	
		41	い	56		0.28	
		41	い	57		0.01	
		41	い	58		0.07	
		41	は	2	□	0.21	
		41	は	67		0.1	
		41	は	68		0.15	
		41	は	69		0.01	
		41	は	69		0.13	
		41	は	1	イ	0.78	
		41	は	4	□	0.73	
		41	ろ	36	イ	0.07	
		41	は	5	□	0.08	
		41	は	18	イ	0.22	
		41	は	18	□	0.15	
		41	は	19	イ	0.01	
		41	は	19	□	0.05	
		41	は	19	ハ	1.32	
		41	は	19	ニ	0.01	
		41	は	19	ホ	0.01	
		41	は	21		0.02	
		41	ろ	40		0.01	
		41	ろ	41	□	0.11	
		41	ろ	42		0.07	
		41	ろ	41	イ	0.01	
		41	は	2	イ	0.15	
		41	は	4	イ	0.01	
		41	ろ	24	イ	0.19	
		41	ろ	3	イ	0.04	
		41	ろ	10	□	0.13	
		41	ろ	11	□	0.16	
		41	ろ	11	ハ	0.61	
		41	ろ	12	イ	0.02	
		41	ろ	21	□	0.05	
		41	ろ	23	イ	0.25	
		41	は	28		0.04	
		41	ろ	13		0.07	
		41	ろ	18	イ	0.2	
		41	ろ	21	イ	0.12	
		41	ろ	9	□	0.01	
		41	は	22	イ	0.07	
		41	は	22	□	0.01	
		41	は	23	イ	0.94	
		41	ろ	29	□	0.17	

		41	ろ	16	イ	0.28
		41	い	24	イ	0.89
北信	中野市	49	は	40		0.11
		49	は	41		0.16
		49	は	42		0.18
		49	は	43		0.21
		49	は	44		0.14
		49	は	5		0.23
		49	は	6	イ	0.05
		49	は	7	イ	0.04
		49	は	8	イ	0.04
		49	は	9	イ	0.04
		49	は	9	ハ	0.05
		49	は	10		0.07
		49	は	11		0.11
		49	は	12		0.07
		49	は	13		0.09
		49	は	14		0.09
		49	は	15		0.08
		49	は	16		0.11
		49	は	17		0.03
		49	は	17		0.06
		49	は	18		0.09
		49	は	19		0.09
		49	は	20		0.04
		49	は	20		0.03
		49	は	21		0.13
		49	は	22		0.05
		49	は	23		0.07
		49	は	25		0.1
		49	は	26		0.06
		49	は	27		0.07
		49	ろ	53	イ	0.09
		49	ろ	53	□	0.07
		49	ろ	53	ハ	0.19
		49	ろ	54		0.23
		49	ろ	55		0.29
		49	ろ	56		0.09
		49	ろ	58		0.07
		49	ろ	59		0.01
		49	ろ	60	イ	0.08
		49	ろ	63		0.12
		49	ろ	64		0.05
		49	は	28		0.03
		49	は	28		0.05
		49	は	29		0.08
		49	は	31		0.09

		49	は	32	□	0.03	
		49	は	33		0.07	
		49	い	32		0.18	
		49	い	33		0.05	
		49	い	34		0.21	
		49	い	39		0.05	
		49	い	40		0.14	
		49	い	47		0.15	
		49	い	48		0.21	
		49	ろ	1	イ	0.34	
		49	ろ	1	ハ	0.22	
		49	ろ	3	□	0.1	
		49	ろ	4	イ	0.22	
		49	ろ	4	ハ	0.27	
		49	ろ	4	ハ	0.05	
		49	ろ	9	イ	0.04	
		49	ろ	9	□	0.03	
		49	ろ	9	ハ	0.09	
		49	ろ	9	ホ	0.01	
		49	ろ	13		0.05	
		49	い	1		0.02	
		49	い	2		0.15	
		49	い	3		0.01	
		49	い	4		0.01	
		49	い	5		0.01	
		49	い	6		0.05	
		49	い	7		0.02	
		49	い	8		0.02	
		49	い	9		0.03	
		49	い	10		0.03	
		49	い	11		0.04	
		49	い	12		0.03	
		49	い	13		0.06	
		49	い	23		0.04	
		49	い	23		0.04	
		49	い	24	イ	0.06	
		49	い	24	イ	0.04	
		49	い	25	イ	0.05	
		49	い	25	イ	0.07	
		49	い	25	□	0.11	
		49	い	26	□	0.07	
		49	い	26	□	0.01	
		49	い	27		0.03	
		49	い	29		0.03	
		49	い	31		0.07	
		49	ろ	20	□	0.13	
		49	ろ	21		0.07	

		49	ろ	22	い	0.19	
		49	ろ	25		0.25	
		49	ろ	26		0.18	
		49	ろ	27	い	0.11	
		49	ろ	27	□	0.09	
		49	ろ	29	い	0.04	
		49	ろ	30		0.07	
		49	ろ	31		0.08	
		49	ろ	32		0.08	
		49	ろ	33	い	0.03	
		49	ろ	33	い	0.03	
		49	ろ	33	□	0.09	
		49	ろ	34	い	0.1	
		49	ろ	34	□	0.12	
		49	ろ	35		0.14	
		49	ろ	36	い	0.05	
		49	ろ	36	□	0.23	
		49	ろ	37		0.21	
		49	ろ	38	い	0.09	
		49	ろ	38	□	0.09	
		49	ろ	39		0.25	
		49	ろ	40	い	0.07	
		49	ろ	42		0.05	
		49	ろ	43	□	0.1	
		49	ろ	44		0.25	
		49	ろ	45		0.26	
		49	ろ	46		0.17	
		49	ろ	48	□	0.34	
		49	ろ	49		0.56	
		49	ろ	50	□	0.33	
		49	ろ	51		0.02	
		49	ろ	52	い	0.02	
		49	ろ	52	□	0.14	
		49	ろ	16		0.2	
		49	ろ	17		0.28	
		49	ろ	18		0.08	
		49	ろ	66		0.06	
		49	ろ	67	□	0.03	
		49	ろ	69		0.09	
		49	ろ	72		0.09	
		49	ろ	93	□	0.09	
		49	ろ	98		0.08	
		49	ろ	99		0.11	
		49	は	35	□	0.04	
		49	は	36	□	0.04	
		49	は	37	□	0.05	
		49	は	38		0.05	

		49	は	39		0.1	
		49	ろ	100		0.06	
		49	ろ	102		0.17	
		49	ろ	105		0.1	
		49	は	2	□	0.23	
		1003	い	27		0.03	
		1003	い	28		0.09	
		1003	い	32		0.07	
		1003	い	33		0.09	
		1003	い	34		0.05	
		1003	い	35		0.1	
		1003	ろ	1	□	0.34	
		1003	ろ	2		0.33	
		1003	ろ	3		0.08	
		1003	ろ	4		0.17	
		1003	ろ	5		0.15	
		1003	ろ	6		0.48	
		1003	ろ	8	イ	0.32	
		1003	ろ	11	イ	0.22	
		1003	ろ	11	□	0.27	
		1003	ろ	12		0.2	
		1003	ろ	15	イ	0.14	
		1003	ろ	15	□	0.28	
		1003	ろ	18		0.19	
		1003	ろ	22	□	0.15	
		1003	ろ	23	イ	0.85	
		1003	ろ	23	□	0.14	
		1003	ろ	24		0.08	
		1003	ろ	25		0.05	
		1003	い	26	□	0.05	
		1003	い	16	□	0.42	
		1003	い	17		0.06	
		1003	い	18		0.03	
		1003	い	19		0.51	
		1003	い	20		0.42	
		1003	い	21		0.11	
		1003	い	22		0.04	
		1003	い	23		0.02	
		1003	い	24	□	0.09	
		1003	い	25		0.2	
		1003	い	26	イ	0.04	
		1003	い	3	イ	0.74	
		1003	い	4		0.28	
		1003	い	5	イ	0.16	
		1003	い	8		0.04	
		1003	い	9		0.24	
		1003	い	10		0.19	

		1003	い	11	イ	0.27	
		1003	い	12		0.05	
		1003	い	13		0.14	
		1003	い	14	イ	0.1	
		1003	い	14	□	0.13	
		1003	い	15	イ	0.42	
		1003	い	15	□	0.8	
		1003	い	16	イ	0.08	
		1003	い	16	イ	0.16	
		1004	い	15		0.11	
		1004	い	16		0.03	
		1004	い	17		0.13	
		1004	い	21		0.05	
		1004	い	23		0.07	
		1004	い	28		0.09	
		1004	い	29		0.26	
		1004	い	30		0.17	
		1004	い	31		0.05	
		1004	い	32		0.02	
		1004	い	33		0.14	
		1004	ろ	31		0.05	
		1004	い	36		0.35	
		1004	い	37		0.2	
		1004	い	41		0.07	
		1004	い	42		0.83	
		1004	い	43		0.38	
		1004	い	45		0.01	
		1004	い	46		0.22	
		1004	ろ	1		0.33	
		1004	ろ	2		0.1	
		1004	ろ	3		0.29	
		1004	ろ	4	□	0.19	
		1004	ろ	4	ハ	0.13	
		1004	ろ	5		0.07	
		1004	ろ	6		0.03	
		1004	ろ	7		0.2	
		1004	ろ	8		0.05	
		1004	ろ	9		0.13	
		1004	ろ	10		0.07	
		1004	ろ	11		0.07	
		1004	ろ	12		0.13	
		1004	ろ	13		0.59	
		1004	ろ	16		0.12	
		1004	い	1		0.04	
		1004	い	2	イ	0.19	
		1004	い	2	□	0.32	
		1004	い	3		0.1	

		1004	い	4		0.06	
		1004	い	8		0.09	
		1004	ろ	25		0.07	
		1004	ろ	32		0.31	
		1004	ろ	33		0.4	
		1004	ろ	39		1.05	
		1004	ろ	30		0.02	
		1013	に	72		0.17	
		1013	に	45		0.09	
		1013	に	46	イ	0.04	
		1013	に	46	ロ	0.03	
		1013	に	47		0.12	
		1013	に	53		0.11	
		1013	に	69		0.23	
		1013	に	31		0.29	
		1013	に	37		0.1	
		1013	に	38		0.13	
		1013	に	39		0.12	
		1013	に	40		0.09	
		1018	へ	30		0.09	
		1018	へ	34		0.08	
		1018	へ	48		0.21	
		1018	へ	49		0.01	
		1018	い	13		0.05	
		1018	い	15		0.67	
		1018	に	21		0.29	
		1018	に	4		0.22	
		1018	に	8		0.28	
		1018	に	9		0.29	
		1018	に	10		0.25	
		1018	に	11		0.26	
		1018	ほ	9	ロ	2.42	
		1018	ほ	96		0.04	
		1018	へ	46		0.23	
		1018	へ	28	イ	0.14	
		1018	へ	50		0.06	
		1018	ほ	29		0.19	
		1018	へ	9	イ	0.19	
		1018	へ	7		0.02	
		1018	へ	20		0.29	
		1018	へ	2		0.05	
		1018	へ	15		0.23	
		1018	へ	43		0.21	
		1018	へ	18		0.18	
		1018	へ	19		0.56	
		1018	へ	53		0.13	
		1018	へ	54		0.02	

		1018	い	12	□	1.35	
		1018	い	30		0.05	
		1018	い	31		0.06	
		1018	い	32		0.04	
		1018	い	32		0.25	
		1018	い	33		0.02	
		1018	い	34		0.13	
		1018	い	35	イ	0.03	
		1018	い	35	イ	0	
		1018	へ	17		0.03	
		1018	へ	26		0.06	
		1018	へ	25		0.25	
		1018	い	1	イ	0.29	
		1018	い	1	□	0.12	
		1018	い	1	ハ	0.07	
		1018	い	2		0.15	
		1018	い	8		0.26	
		1018	い	28		0.01	
		1018	い	3		0.09	
		1018	い	4		0.03	
		1018	い	5		0.07	
		1018	い	10		0.05	
		1018	い	16		0.46	
		1018	い	17		0.05	
		1018	い	20		0.05	
		1018	へ	35		0.14	
		1018	に	89		0.09	
		1018	ほ	57		0.17	
		1018	ほ	59		0.2	
		1018	ほ	24		0.82	
		1018	ほ	39		0.11	
		1018	ほ	40		0.52	
		1018	ほ	42		0.36	
		1018	に	54	イ	0.22	
		1018	に	55		0.54	
		1018	に	56	イ	0.42	
		1018	に	57	イ	0.14	
		1018	に	58		0.02	
		1018	に	59		0.29	
		1018	に	60		0.26	
		1018	に	62	□	0.05	
		1018	に	64		0.21	
		1018	ほ	11		0.11	
		1018	い	35	□	0.01	
		1018	い	35	□	0	
		1018	い	38		0.05	
		1018	い	39		0.01	

		1018	ほ	15		0.07	
		1018	ほ	86	イ	0.01	
		1018	ほ	86	イ	0.03	
		1018	ほ	86	□	0.13	
		1018	ほ	87	イ	0.02	
		1018	ほ	87	□	0.03	
		1018	ほ	88		0.16	
		1018	ほ	90	イ	0.04	
		1018	ほ	90	ハ	0.15	
		1018	ほ	91		0.06	
		1018	ほ	92		0.06	
		1018	ほ	93		0.02	
		1018	ほ	26		0.68	
		1018	ほ	44	□	0.13	
		1018	ほ	55		0.67	
		1018	ほ	56		0.11	
		1018	ほ	23		0.43	
		1018	ほ	25		0.01	
		1018	ほ	38		0.03	
		1018	に	29		0.27	
		1018	に	30		0.14	
		1018	に	31		0.1	
		1018	に	34	イ	0.09	
		1018	に	35		0.31	
		1018	に	36		0.07	
		1018	に	39		0.01	
		1018	に	40	□	0.17	
		1018	に	85		0.02	
		1018	に	44		0.33	
		1018	ほ	7		0.05	
		1018	へ	31	イ	0.07	
		1018	ほ	8	イ	0.21	
		1018	ほ	10		0.29	
		1018	へ	33	□	0.55	
		1018	へ	36		0.05	
		1018	へ	37		0.25	
		1018	へ	38		0.09	
		1018	へ	41		0.02	
		1018	へ	44		0.46	
		1018	ほ	67		0.14	
		1018	ほ	72		0.44	
		1018	ほ	73		0.67	
		1018	ほ	74		0.11	
		1018	ほ	75		0.2	
		1018	ほ	76		0.26	
		1018	ほ	77		0.32	
		1018	ほ	78		0.08	

		1018	ほ	12		0.01	
		1018	ほ	13		0.01	
		1018	ほ	14		0.53	
		1018	へ	47		0.26	
		1018	へ	51		0.1	
		1018	へ	55		0.13	
		1018	へ	32		0.07	
		1018	へ	16		0.18	
		1018	に	22		0.16	
		1018	に	24		0.01	
		1018	に	25	□	0.3	
		1018	に	26		0.1	
		1018	に	28		0.11	
		1018	に	86		0.14	
		1018	に	65		0.21	
		1018	に	66		0.1	
		1018	に	67		0.15	
		1018	に	77		0.18	
		1018	ほ	65		0.16	
		1018	に	78		0.02	
		1018	に	79		0.07	
		1018	に	81		0.01	
		1018	に	82		0.14	
		1018	に	83		0.02	
		1018	い	25		0.07	
		1018	ほ	43		0.22	
		1018	へ	29		0.18	
		1018	へ	3		0.29	
		1018	へ	5		0.24	
		1018	へ	6		0.18	
		1018	へ	40		0.03	
		1018	へ	42		0.01	
		1018	へ	39		0.08	
		1018	へ	22		0.12	
		1018	へ	27		0.64	
		1018	へ	8		0.13	
		1018	ほ	36		0.07	
		1018	ほ	37		0.16	
		1018	に	46		0.15	
		1018	に	48		0.08	
		1018	に	50		0.05	
		1018	に	51		0.06	
		1018	に	52		0.09	
		1018	ほ	68	□	0.26	
		1018	に	43		0.12	
		1018	に	47		0.12	
		1018	に	2		0.27	

		1018	に	3		0.27	
		1018	に	6		0.12	
		1018	に	7		0.16	
		1018	ほ	60	イ	1.07	
		1018	ほ	61		0.42	
		1018	ほ	62		0.17	
		1018	ほ	63		0.13	
		1018	ほ	27		0.18	
		1018	ほ	28	イ	0.12	
		1018	ほ	31		0.37	
		1018	ほ	45	イ	0.26	
		1018	ほ	46		0.19	
		1018	ほ	5	イ	0.15	
		1018	ほ	5	□	0.02	
		1018	ほ	16		0.03	
		1018	ほ	18		0.05	
		1018	に	37		0.04	
		1018	に	15		0.1	
		1018	に	20	□	0.07	
		1019	は	43		0.26	
		1019	は	45		0.26	
		1019	は	47	イ	0.45	
		1019	は	47	ハ	0.19	
		1019	は	48		0.09	
		1019	は	49		0.3	
		1019	は	34	□	0.11	
		1019	は	35		0.33	
		1019	は	36	イ	0.04	
		1019	は	36	□	0.09	
		1019	は	38		0.19	
		1019	は	39		0.33	
		1019	ろ	2	□	0.08	
		1019	ろ	4	□	0.45	
		1019	ろ	5	イ	0.5	
		1019	ろ	6		0.08	
		1019	ろ	11		0.2	
		1019	ろ	12		0.1	
		1019	ろ	12		0.14	
		1019	ろ	14	□	0.05	
		1019	ろ	15	イ	0.12	
		1019	ろ	15	イ	0.19	
		1019	ろ	15	□	0.17	
		1019	ろ	16	□	0.27	
		1019	ろ	17	□	0.25	
		1019	ろ	18		0.71	
		1019	ろ	19	ハ	0.04	
		1019	ろ	20		0.04	

		1019	ろ	21		0.48	
		1019	ろ	22		0.34	
		1019	は	31		0.59	
		1019	は	32		0.27	
		1019	は	33	イ	0.12	
		1019	は	52		0.07	
		1019	ろ	25		0.33	
		1019	ろ	26		0.22	
		1019	ろ	27		0.18	
		1019	ろ	28		0.21	
		1019	ろ	29		0.09	
		1019	ろ	30		0.06	
		1019	ろ	31		0.42	
		1019	ろ	32		0.14	
		1019	ろ	33		0.21	
		1019	ろ	34		0.23	
		1019	ろ	35		0.13	
		1019	は	1	イ	0.42	
		1019	は	1	ロ	0.13	
		1019	は	1	ハ	0.16	
		1019	は	2	ロ	1.46	
		1019	は	2	ハ	0.31	
		1019	は	2	ニ	0.14	
		1019	は	3		0.26	
		1019	は	4		0.16	
		1019	は	5		0.14	
		1019	は	6		0.21	
		1019	は	7		0.96	
		1019	は	8		0.34	
		1019	は	9		0.18	
		1019	は	10		0.2	
		1019	は	11		0.14	
		1019	は	12	イ	0.73	
		1019	は	12	ロ	0.17	
		1019	は	13		0.33	
		1019	は	14		0.26	
		1019	は	15		0.28	
		1019	は	17	イ	0.05	
		1019	は	17	ロ	0.63	
		1019	は	18	イ	0.2	
		1019	は	18	ロ	0.29	
		1019	は	19	イ	0.93	
		1019	は	20		0.21	
		1019	は	21		0.08	
		1019	は	22		0.06	
		1019	は	23		0.09	
		1019	は	24		0.56	

		1019	は	26		0.34	
		1019	は	26		0.35	
		1019	は	27		0.57	
		1019	は	28		0.16	
		1019	は	28		0.35	
		1019	は	29		1.76	
		1019	は	29		0.19	
		1019	は	53	□	0.2	
		1019	は	54	イ	0.13	
		1019	は	54	□	0.11	
		1019	は	30		0.79	
		1019	は	55	ハ	0.04	
		1019	は	55	ニ	0.18	
		1019	は	55	ホ	0.07	
		1019	は	63	イ	0.13	
		1019	は	63	□	0.01	
		1019	は	64		0.18	
		1019	は	65		0.1	
		1019	は	66		0.26	
		1019	は	67		0.13	
		1019	は	59		0.11	
		1019	は	60		0.49	
		1019	は	62	イ	0.11	
		1019	は	62	□	0.08	
		1019	ろ	1	イ	2.19	
		1019	ろ	23		0.23	
		1019	ろ	24		0.09	
		1019	ろ	38		0.15	
		1019	ろ	39		0.06	
		1019	ろ	40		0.18	
		1019	は	40		0.16	
		1019	は	61		0.15	
		1019	は	69		0.17	
		1019	は	70		0.06	
		1020	は	32		0.09	
		1020	は	33		0.04	
		1020	は	34		0.03	
		1020	は	35		0.03	
		1020	は	36		0.05	
		1020	は	42		0.06	
		1020	は	46		0.1	
		1020	は	50		0.1	
		1020	は	50		0.1	
		1020	は	52		0.16	
		1020	は	53		0.06	
		1020	は	27		0.03	
		1020	い	2		0.05	

		1020	い	4		0.02	
		1020	い	6	イ	0.18	
		1020	い	10		0.01	
		1020	い	12	イ	0.04	
		1020	い	12	イ	0.19	
		1020	い	12	ハ	0.04	
		1020	は	55		0.07	
		1020	は	56		0.14	
		1020	は	57		0.15	
		1020	は	61		0.12	
		1020	は	62		0.15	
		1020	は	63		0.08	
		1020	は	64		0.05	
		1020	は	79		0.05	
		1020	は	80		0.06	
		1020	は	82		0.08	
		1020	は	83		0.06	
		1020	は	89		0.06	
		1020	は	90	イ	0.08	
		1020	は	90	ロ	0.17	
		1020	は	91		0.1	
		1020	は	93		0.23	
		1020	は	94		0.05	
		1020	は	65		0.12	
		1020	は	66		0.11	
		1020	は	69		0.03	
		1020	は	74		0.13	
		1020	は	76		0.11	
		1020	は	77		0.11	
		1020	は	78		0.17	
		1020	は	31		0.13	
		1020	は	98		0.03	
		1020	は	99		0.08	
		1020	は	101		0.01	
		1020	は	103		0.06	
		1020	は	106		0.03	
		1020	は	107		0.14	
		1020	は	108		0.15	
		1020	は	109		0.08	
		1020	は	110	イ	0.08	
		1020	は	111		0.09	
		1020	は	12		0.07	
		1020	は	14		0.25	
		1020	は	15		0.17	
		1020	は	17	ロ	0.05	
		1020	は	21		0.06	
		1020	は	22		0.05	

		1020	は	23		0.06
		1020	は	4		0.3
		1020	は	5		0.41
		1020	い	13	イ	0.45
		1020	い	14		0.17
		1020	い	15		0.1
		1020	い	16	イ	0.16
		1020	い	17		0.15
		1020	い	18	イ	0.03
		1020	い	26		1.11
		1020	い	27	イ	0.26
		1020	い	27	□	0.15
		1020	い	28		0.19
		1020	い	29		0.32
		1020	い	30		0.26
		1020	い	31		0.47
		1020	い	32		0.24
		1020	い	34		0.12
		1020	い	18	□	0.03
		1020	い	20		1.06
		1020	い	21	イ	0.37
		1020	い	21	□	0.24
		1020	い	21	ハ	0.53
		1020	い	21	ニ	0.14
		1020	い	22		0.15
		1020	い	22		0.62
		1020	い	23		0.11
		1020	い	24	イ	0.28
		1020	い	12	ニ	0.16
		1022	と	52	イ	0.12
		1022	と	53	□	0.36
		1022	と	54		0.1
		1022	と	56		0.36
		1022	と	58		0.12
		1022	ち	3		0.05
		1022	ち	6		0.09
		1022	ち	7		0.1
		1022	ち	8		0.66
		1022	ち	9		0.03
		1022	ち	10		0.61
		1022	ち	11		0.13
		1022	ち	12		0.23
		1022	ち	13		0.22
		1022	へ	1	イ	0.26
		1022	へ	1	イ	0.26
		1022	へ	3		0.08
		1022	ろ	56		0.13

		1022	ろ	57		0.18	
		1022	ろ	57		0.18	
		1022	ろ	58		0.14	
		1022	ろ	61		0.05	
		1022	ろ	63		0.09	
		1022	ろ	64		0.31	
		1022	ろ	65		0.1	
		1022	へ	4		0.03	
		1022	へ	5	い	0.61	
		1022	へ	6		0.09	
		1022	へ	7	い	0.26	
		1022	へ	8		0.29	
		1022	へ	9		0.42	
		1022	へ	9		0.11	
		1022	へ	10	い	0.58	
		1022	へ	10	□	0.14	
		1022	へ	11	い	0.08	
		1022	へ	11	□	0.36	
		1022	へ	13		0.12	
		1022	へ	15		0.85	
		1022	へ	16	□	0.19	
		1022	へ	18	□	0.17	
		1022	へ	20		0.17	
		1022	へ	21	い	0.34	
		1022	へ	23	い	0.64	
		1022	へ	25		0.42	
		1022	へ	26		0.14	
		1022	へ	27		0.37	
		1022	へ	30		0.14	
		1022	へ	31		0.26	
		1022	へ	32		0.12	
		1022	へ	34		0.26	
		1022	へ	35		0.11	
		1022	へ	36		0.36	
		1022	と	1	□	0.17	
		1022	と	1	ハ	0.28	
		1022	と	3		0.1	
		1022	と	6	い	0.21	
		1022	と	7		0.12	
		1022	に	1		0.49	
		1022	に	3		0.06	
		1022	に	4		0.19	
		1022	に	6	い	0.07	
		1022	に	6	□	0.16	
		1022	に	8		0.21	
		1022	に	10		0.15	
		1022	に	12	□	0.13	

		1022	に	13		0.04	
		1022	に	14	イ	0.08	
		1022	に	14	イ	0.04	
		1022	に	14	□	0.17	
		1022	に	15		0.11	
		1022	に	16		0.25	
		1022	ろ	1		0.27	
		1022	ろ	1		0.18	
		1022	ろ	2	□	0.07	
		1022	ろ	3		0.06	
		1022	ろ	5	□	0.12	
		1022	ろ	9		0.61	
		1022	ろ	50	イ	0.09	
		1022	ろ	52		0.06	
		1022	ろ	53		0.11	
		1022	ろ	54		0.12	
		1022	に	17		0.52	
		1022	に	18		0.07	
		1022	に	19		0.23	
		1022	に	20		0.15	
		1022	に	21		0.33	
		1022	に	25		0.09	
		1022	に	26		0.03	
		1022	に	27		0.3	
		1022	と	36		0.14	
		1022	と	37	イ	0.31	
		1022	と	37	□	0.14	
		1022	と	37	□	0.21	
		1022	と	38		0.21	
		1022	と	40		0.43	
		1022	と	42		0.1	
		1022	と	43		0.54	
		1022	と	47		0.3	
		1022	と	48		0.17	
		1022	と	17		0.27	
		1022	と	18	□	0.08	
		1022	と	19	□	0.21	
		1022	と	20	イ	0.13	
		1022	と	21	イ	0.12	
		1022	と	21	イ	0.28	
		1022	と	21	□	0.45	
		1022	と	22		0.04	
		1022	と	22		0.05	
		1022	と	22		0.04	
		1022	と	23		0.01	
		1022	と	24		0.03	
		1022	と	25	□	0.1	

		1022	と	8		0.18	
		1022	と	9		0.11	
		1022	と	10		0.09	
		1022	と	11		0.21	
		1022	と	11		0.13	
		1022	と	12		0.2	
		1022	と	13	イ	0.68	
		1022	と	26	ロ	0.15	
		1022	と	27	イ	0.15	
		1022	ろ	10	イ	0.57	
		1022	ろ	10	ロ	0.07	
		1022	ろ	12	イ	0.36	
		1022	ろ	13		0.55	
		1022	ろ	14	ロ	0.11	
		1022	ろ	19		0.76	
		1022	ろ	20		0.06	
		1022	ろ	21		0.19	
		1022	ろ	22		0.03	
		1022	ろ	24		0.26	
		1022	ろ	28		0.23	
		1022	ろ	29		0.13	
		1022	ろ	30		0.2	
		1022	ろ	31		0.17	
		1022	ろ	32		0.17	
		1022	ろ	33		0.27	
		1022	ろ	34		0.07	
		1022	ろ	35		0.03	
		1022	ろ	37		0.12	
		1022	ろ	38		0.1	
		1022	ろ	39		0.09	
		1022	ろ	40		0.21	
		1022	ろ	41		0.1	
		1022	ろ	42		0.26	
		1022	ろ	45		0.11	
		1022	ろ	46		0.21	
		1022	と	14	イ	0.32	
		1022	と	28		0.36	
		1022	と	28		0.1	
		1022	と	29	イ	0.2	
		1022	と	33		0.28	
		1024	い	3	イ	0.09	
		1024	い	3	ロ	0.04	
		1024	い	1	イ	1.74	
		1024	い	1	ロ	0.18	
		1024	い	2	イ	0.11	
		1024	い	2	ロ	0.1	
		1024	い	7	イ	0.13	

		1024	い	7	□	0.13	
		1024	い	7	二	1.18	
		1024	い	8		2.25	
		1024	い	12	イ	1.49	
		1024	い	12	□	0.28	
		1024	ろ	1		0.13	
		1024	ろ	2		0.69	
		1024	ろ	3		0.22	
		1024	ろ	4	二	0.02	
		1024	ろ	4	ホ	0.25	
		1024	ろ	4	フ	0.14	
		1024	ろ	4	リ	0.24	
		1024	ろ	5	二	0.36	
		1024	ろ	6		0.16	
		1024	ろ	8	イ	2.08	
		1024	ろ	8	□	1.03	
		1024	ろ	8	ハ	0.31	
		1024	ろ	8	二	0.68	
		1024	ろ	9	イ	0.09	
		1024	ろ	9	ハ	0.5	
		1024	は	3	□	0.14	
		1024	は	7	□	0.42	
		1024	は	9		0.6	
		1025	ろ	4	□	0.82	
		1025	ろ	5		0.11	
		1025	ろ	8	イ	0.5	
		1025	ろ	8	□	0.17	
		1025	ろ	9		0.07	
		1025	ろ	11	□	0.28	
		1025	ろ	14	□	0.22	
		1025	ろ	34		0.15	
	計					259.53	