

持続的利用型

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1001	ア	1	0	0.22
1001	ア	3	0	0.22
1001	ア	4	0	0.27
1001	ア	8	0	0.08
1001	ア	8	0	0.08
1001	ア	9	0	0.13
1001	ア	10	0	0.33
1001	ア	15	0	0.03
1001	ア	19	0	0.14
1001	ア	19	0	0.11
1001	ア	28	0	0.1
1001	ア	28	0	0.12
1001	ア	29	0	0.12
1001	ア	32	0	0.1
1001	ア	32	0	0.12
1001	ア	33	0	0.11
1001	ア	34	0	0.11
1001	ア	35	0	0.01
1001	ア	37	0	0.05
1001	ア	38	0	0.02
1001	ア	38	0	0.02
1001	ア	40	0	0.18
1001	ア	40	0	0.18
1001	ア	40	0	0.53
1001	ア	45	0	0.05
1001	ア	46	0	0.11
1001	ア	46	0	0.11
1001	ア	47	0	0.09
1001	ア	49	0	0.22
1001	ア	50	0	0.33
1001	ア	51	0	0.03
1001	ア	52	0	0.22
1001	ア	58	0	0.27
1001	ア	63	0	0.09
1001	イ	1	0	0.2
1001	イ	1	0	0.11
1001	イ	2	0	0.25
1001	イ	3	0	0.06
1001	イ	6	0	0.02
1001	イ	9	0	0.25
1001	イ	13	0	0.02
1001	イ	13	0	0.02
1001	イ	16	0	0.15
1001	イ	18	0	0.25
1001	ウ	5	0	0.27
1002	ウ	6	0	0.32
1003	イ	35	1	0.25
1004	ア	30	1	0.1
1004	ア	30	2	0.1
1004	ア	39	0	0.03
1004	イ	60	0	0.65
1004	イ	60	0	0.64
1004	ウ	59	0	0.1
1004	ウ	59	1	0.11
1004	ウ	62	0	0.01
1004	ウ	65	0	0.14
1004	ウ	65	0	0.16
1004	ウ	66	0	0.17
1004	ウ	67	0	0.01
1004	ウ	67	0	0.01
1004	ウ	68	0	0.01

持続的利用型

1004	ウ	71	0	0.44
1004	ウ	72	0	0.08
1007	ウ	15	0	0.05
1010	ア	16	1	0.03
1010	ア	48	0	0.03
1015	イ	125	1	0.26
1016	イ	51	0	0.06
1016	イ	52	0	0.2
1016	イ	54	0	0.13
1016	イ	55	0	0.13
1016	イ	61	0	0.2
1016	イ	62	0	0.06
1016	イ	62	0	0.03
1016	イ	63	0	0.05
1016	イ	63	0	0.05
1016	ウ	27	0	0.36
1016	ウ	28	0	0.3
1016	ウ	29	0	0.47
1017	ア	3	0	0.05
1017	ア	4	0	0.05
1017	ア	5	0	0.27
1017	ア	6	0	0.22
1017	ア	7	0	0.28
1017	ア	8	0	0.28
1017	ア	9	0	0.52
1017	ア	10	0	0.17
1017	ア	11	0	0.4
1017	ア	14	0	0.17
1017	イ	1	0	0.11
1017	イ	2	0	0.29
1017	イ	3	0	0.11
1017	イ	4	0	0.08
1017	イ	5	0	0.06
1017	イ	7	0	0.11
1017	イ	8	0	0.11
1017	イ	9	0	0.23
1017	イ	10	0	0.57
1017	イ	11	0	0.06
1017	イ	16	0	0.11
1017	イ	19	0	0.29
1017	イ	20	0	0.29
1017	イ	24	0	0.11
1017	イ	27	0	0.17
1017	ウ	2	0	0.29
1017	ウ	3	0	0.12
1017	ウ	4	0	0.25
1017	ウ	5	0	0.35
1017	ウ	7	0	0.06
1017	ウ	8	0	0.04
1017	ウ	9	0	0.23
1017	ウ	10	0	0.41
1017	ウ	11	0	0.47
1017	ウ	12	0	0.29
1017	ウ	13	0	0.92
1017	ウ	15	0	0.06
1017	ウ	16	0	0.06
1017	ウ	17	0	0.41
1018	ア	7	0	0.05
1018	ア	8	0	0.05
1018	ア	9	0	0.28
1018	ア	13	0	0.8
1018	ア	14	0	0.05

持続的利用型

1018	ア	14	1	0.07
1018	ア	16	0	0.05
1018	ア	16	0	0.06
1018	ア	17	0	0.13
1018	ア	18	0	0.2
1018	ア	28	0	0.31
1018	ア	30	0	0.34
1018	ア	30	0	0.37
1018	ア	31	0	1.06
1018	ア	32	0	0.68
1018	ア	33	0	0.47
1018	ア	33	0	0.46
1018	ア	34	0	0.01
1018	ア	35	0	0.01
1018	ア	36	0	0.01
1018	ア	37	0	0.01
1018	ア	38	0	0.02
1018	ア	46	0	0.01
1018	ア	48	0	0.02
1018	ア	49	0	0.01
1018	ア	50	0	0.39
1018	ア	52	0	0.18
1018	ア	53	0	0.07
1018	ア	53	0	0.13
1018	ア	54	0	0.01
1018	ア	55	0	0.17
1018	ア	56	0	0.02
1018	ア	58	0	0.01
1018	ア	59	0	0.09
1018	ア	60	0	0.02
1018	ア	60	0	0.26
1018	ア	61	0	0.15
1018	ア	62	0	0.21
1018	ア	63	0	0.15
1018	ア	71	0	1
1018	ア	73	0	0.24
1018	イ	1	0	0.05
1018	イ	1	0	0.05
1018	イ	2	0	0.08
1018	イ	2	0	0.07
1018	イ	3	0	0.099132727
1018	イ	3	1	0.101515576
1018	イ	4	0	0.230867168
1018	イ	4	1	0.183189997
1018	イ	5	0	0.243921854
1018	イ	11	0	0.180064259
1018	イ	11	0	0.203051185
1018	イ	11	1	0.092532516
1018	イ	11	1	0.104345177
1018	イ	12	0	0.02
1018	イ	13	0	0.287257937
1018	イ	13	0	0.287257937
1018	イ	14	0	0.09
1018	イ	14	0	0.11
1018	イ	15	0	0.67
1018	イ	16	0	0.818910041
1018	イ	17	0	0.06534329
1018	イ	35	0	0.25
1018	イ	36	0	0.18
1018	イ	37	0	0.01
1018	イ	37	0	0.01
1018	イ	38	0	0.01

持続的利用型

1018	イ	39	0	0.09
1018	イ	39	0	0.08
1018	イ	42	0	0.148118335
1018	ウ	2	0	0.31
1018	ウ	3	0	0.08
1018	ウ	3	0	0.14
1018	ウ	8	0	0.32
1018	ウ	9	0	0.17
1018	ウ	11	0	0.2
1018	ウ	12	0	0.25
1018	ウ	13	0	0.71
1018	ウ	13	0	0.38
1018	ウ	13	0	1.09
1018	ウ	13	0	0.02
1018	ウ	14	0	0.02
1018	ウ	16	0	0.05
1018	ウ	17	0	0.14
1018	ウ	18	0	0.55
1018	ウ	19	0	0.4
1018	ウ	19	0	0.01
1018	ウ	20	0	0.77
1018	ウ	21	0	0.09
1018	ウ	23	0	0.38
1018	ウ	24	0	0.02
1018	ウ	24	0	0.02
1018	ウ	28	0	0.28
1018	ウ	29	0	0.21
1018	ウ	30	0	0.46
1018	ウ	31	0	0.38
1018	ウ	32	0	0.01
1018	ウ	33	0	0.2
1018	ウ	33	0	0.01
1018	ウ	34	0	0.07
1018	ウ	35	0	0.01
1018	ウ	36	0	1.339610848
1018	ウ	37	0	0.01
1018	ウ	38	0	0.408886581
1018	ウ	38	0	0.102221645
1018	ウ	39	0	0.080914683
1018	ウ	39	0	0.164281326
1018	ウ	42	0	0.159274372
1018	ウ	43	0	0.11
1018	ウ	46	1	0.003821711
1018	ウ	47	1	0.028899217
1018	ウ	50	2	0.074352671
1018	ウ	51	0	0.406492648
1018	ウ	54	0	0.14
1018	ウ	54	0	0.28
1018	ウ	55	1	0.268137956
1018	ウ	55	2	0.020613425
1018	エ	1	0	0.05
1018	エ	1	0	0.06
1018	エ	1	2	0.005974892
1018	エ	5	0	0.424193835
1018	エ	7	0	0.21
1018	エ	7	0	0.33
1018	エ	9	0	0.33
1018	エ	9	0	0.06
1018	エ	10	0	0.22
1018	エ	11	0	0.15
1018	エ	12	0	0.55
1018	エ	13	0	0.38

持続的利用型

1018	Ⅰ	14	0	0.21
1018	Ⅰ	16	0	0.15
1018	Ⅰ	16	0	0.29
1018	Ⅰ	17	0	0.64
1018	Ⅰ	18	0	0.034957672
1018	Ⅰ	35	0	0.548559435
1018	Ⅰ	36	0	0.22
1018	Ⅰ	36	0	0.53
1018	Ⅰ	37	0	0.241822172
1018	Ⅰ	38	0	0.24
1018	Ⅰ	38	0	0.24
1018	Ⅰ	39	0	0.13
1018	Ⅰ	39	0	0.14
1018	Ⅰ	43	1	0.028545398
1018	Ⅰ	43	1	0.02431645
1019	Ⅰ	16	0	0.15
1019	Ⅰ	17	0	0.08
1019	Ⅰ	17	0	0.3
1019	Ⅰ	21	0	0.09
1019	Ⅰ	21	0	0.13
1019	Ⅰ	22	0	0.01
1019	Ⅰ	22	0	0.01
1019	Ⅰ	24	0	0.09
1019	Ⅰ	25	0	0.06
1019	Ⅰ	26	0	0.01
1019	Ⅰ	28	0	0.06
1019	Ⅰ	29	0	0.01
1019	Ⅰ	31	0	0.2
1019	Ⅰ	32	0	0.01
1019	Ⅰ	32	0	0.01
1019	Ⅰ	34	0	0.01
1019	Ⅰ	34	0	0.07
1019	Ⅰ	36	0	0.06
1019	Ⅰ	36	0	0.03
1019	Ⅰ	38	0	0.06
1019	Ⅰ	39	0	0.25
1019	Ⅰ	40	0	0.21
1019	Ⅰ	41	0	0.18
1019	Ⅰ	42	0	0.11
1019	Ⅰ	43	0	0.06
1019	Ⅰ	45	0	0.06
1019	Ⅰ	46	0	0.02
1019	Ⅰ	46	0	0.01
1019	Ⅰ	47	0	0.03
1019	Ⅰ	47	0	0.02
1019	Ⅰ	48	0	0.11
1019	Ⅰ	49	0	0.16
1019	Ⅰ	50	0	0.17
1019	Ⅰ	51	0	0.25
1019	Ⅰ	52	0	0.12
1019	Ⅰ	54	0	0.13
1019	Ⅰ	55	0	0.05
1019	Ⅰ	56	0	0.06
1019	Ⅰ	57	0	0.04
1019	Ⅰ	58	0	0.02
1019	Ⅰ	59	0	0.16
1019	Ⅰ	60	0	0.03
1019	Ⅰ	60	0	0.15
1019	Ⅰ	61	0	0.04
1019	Ⅰ	63	0	0.06
1019	Ⅰ	63	0	0.06
1019	Ⅰ	64	0	0.06

持続的利用型

1019	イ	65	0	0.06
1019	イ	65	0	0.06
1019	イ	66	0	0.02
1019	イ	66	0	0.02
1019	イ	67	0	0.07
1019	イ	68	0	0.16
1019	イ	68	0	0.07
1019	イ	69	0	0.03
1019	イ	69	0	0.02
1019	イ	70	0	0.29
1019	イ	71	0	0.01
1019	イ	72	0	0.07
1019	イ	72	0	0.17
1019	イ	74	0	0.04
1019	イ	75	0	0.02
1019	ウ	2	0	0.05
1019	ウ	3	0	0.13
1019	ウ	4	0	0.02
1019	ウ	6	0	0.01
1019	ウ	7	0	0.01
1019	ウ	8	0	0.01
1019	ウ	9	0	0.04
1019	ウ	10	0	0.06
1019	ウ	11	0	0.08
1019	ウ	11	0	0.1
1019	ウ	12	0	0.14
1019	ウ	12	0	0.32
1019	ウ	14	0	0.01
1019	ウ	14	0	0.01
1019	ウ	15	0	0.01
1019	ウ	16	0	0.01
1019	ウ	18	0	0.02
1019	ウ	18	0	0.02
1019	ウ	19	0	0.06
1019	ウ	19	0	0.07
1019	ウ	21	0	0.08
1019	ウ	22	0	0.18
1019	ウ	23	0	0.07
1019	ウ	24	0	0.09
1019	ウ	27	0	0.03
1019	ウ	29	0	0.01
1019	ウ	30	0	0.2
1019	ウ	31	0	0.09
1019	ウ	33	0	0.12
1019	ウ	34	0	1.2
1019	ウ	35	0	0.02
1019	ウ	39	0	0.01
1019	ウ	40	0	0.24
1019	エ	85	1	0.03
1019	エ	85	2	0.02
1019	エ	85	3	0.01
1019	エ	85	4	0.01
1019	エ	85	5	0.02
1019	エ	85	6	0.07
1019	エ	85	7	0.04
1019	エ	85	8	0.01
1019	エ	85	9	0.03
1019	エ	85	10	0.01
1019	エ	85	12	0.04
1019	エ	85	13	0.02
1019	エ	85	14	0.17
1019	エ	85	15	0.01

持続的利用型

1019	I	85	16	0.02
1019	I	85	17	0.07
1019	I	85	19	0.01
1019	I	85	20	0.02
1019	I	85	21	0.01
1019	I	85	22	0.02
1019	I	85	23	0.01
1019	I	85	24	0.01
1019	I	85	25	0.02
1019	I	85	26	0.01
1019	I	85	27	0.01
1019	I	85	28	0.06
1019	I	85	29	0.01
1019	I	85	30	0.03
1019	I	85	32	0.01
1019	I	85	33	0.01
1019	I	85	34	0.04
1019	I	85	35	0.01
1019	I	85	36	0.01
1019	I	85	37	0.01
1019	I	85	38	0.01
1019	I	85	40	0.01
1019	I	85	41	0.01
1019	I	85	42	0.02
1019	I	85	43	0.01
1019	I	85	44	0.01
1019	I	85	45	0.01
1019	I	85	46	0.02
1019	I	85	47	0.03
1019	I	85	48	0.07
1019	I	85	49	0.02
1019	I	85	50	0.02
1019	I	85	51	0.01
1019	I	85	52	0.01
1019	I	85	53	0.01
1019	I	85	54	0.01
1019	I	85	55	0.01
1019	I	86	1	0.02
1019	I	86	2	0.01
1019	I	86	3	0.01
1019	I	86	4	0.07
1019	I	86	5	0.03
1019	I	86	6	0.01
1019	I	86	7	0.06
1019	I	86	9	0.02
1019	I	86	10	0.08
1019	I	86	11	0.06
1019	I	86	12	0.01
1019	I	86	13	0.01
1019	I	86	14	0.04
1019	I	86	15	0.01
1019	I	87	0	0.03
1019	I	88	0	0.01
1019	キ	16	1	0.01
1019	キ	26	0	0.02
1019	キ	42	0	0.17
1019	キ	43	0	0.03
1019	ク	1	0	0.34
1019	ク	1	0	0.35
1019	ク	1	0	0.01
1019	ク	5	0	0.16
1019	ク	21	0	0.52

持続的利用型

1019	ク	23	0	0.01
1019	ク	24	0	0.02
1019	ク	25	0	0.01
1019	ク	26	0	0.01
1019	ク	29	0	0.11
1019	ク	30	0	0.03
1019	ク	30	0	0.04
1019	ク	35	0	0.02
1019	ケ	1	0	0.48
1019	ケ	2	0	0.03
1019	ケ	4	0	0.01
1019	ケ	4	0	0.01
1019	ケ	4	1	0.03
1019	ケ	5	0	0.25
1019	ケ	5	1	0.08
1019	ケ	25	0	0.06
1019	ケ	25	0	0.25
1019	ケ	30	0	0.02
1019	ケ	32	0	0.36
1019	ケ	32	0	0.15
1019	ケ	33	0	0.16
1019	ケ	34	0	0.31
1019	ケ	35	0	0.16
1019	ケ	35	0	0.23
1020	オ	6	0	0.62
1020	オ	7	0	0.21
1020	オ	8	0	0.21
1020	オ	9	0	0.21
1020	オ	10	0	0.51
1020	オ	11	0	0.21
1020	オ	12	0	0.16
1020	オ	13	1	0.57
1020	オ	13	2	0.05
1020	オ	14	0	0.13
1020	オ	15	0	0.06
1020	オ	15	1	0.01
1020	オ	16	0	0.13
1020	オ	16	0	0.13
1020	オ	18	0	0.06
1020	オ	19	0	0.01
1021	ウ	25	0	0.01
1021	ウ	27	0	0.03
1021	ウ	27	0	0.02
1021	ウ	28	0	0.1
1021	ウ	29	0	0.06
1021	ウ	30	0	0.06
1021	ウ	31	0	0.03
1021	ウ	31	0	0.03
1021	ウ	32	0	0.02
1021	ウ	33	0	0.09
1021	ウ	34	0	0.01
1021	ウ	35	0	0.12
1021	ウ	51	0	0.36
1021	ウ	51	0	0.31
1021	ウ	69	0	0.09
1021	エ	21	0	0.14
1021	ケ	21	0	0.25
1021	ケ	21	0	0.39
1021	ケ	21	0	0.1
1021	ケ	21	0	0.03
1021	ケ	21	0	0.02
1022	ア	2	0	0.01

持続的利用型

1022	ア	3	0	0.02
1022	ア	4	0	0.02
1022	ア	5	0	0.15
1022	ア	6	0	0.03
1022	ア	7	0	0.03
1022	ア	7	0	0.03
1022	ア	8	0	0.03
1022	ア	12	0	0.3
1022	ア	13	0	0.02
1022	ア	14	0	0.05
1022	ア	15	0	0.05
1022	ア	16	0	0.04
1022	ア	17	0	0.03
1022	ア	18	0	0.06
1022	ア	19	0	0.04
1022	ア	19	0	0.06
1022	ア	20	0	0.04
1022	ア	21	0	0.05
1022	ア	22	0	0.02
1022	ア	22	0	0.15
1022	ア	23	0	0.03
1022	ア	24	0	0.03
1022	ア	25	0	0.03
1022	ア	26	0	0.12
1022	ア	27	0	0.02
1022	ア	28	0	0.05
1022	ア	29	0	0.01
1022	ア	133	0	0.02
1022	ア	133	0	0.02
1022	オ	28	0	0.03
1022	オ	28	0	0.03
1022	オ	29	0	0.01
1022	オ	30	0	0.06
1022	オ	31	0	0.07
1022	オ	33	0	0.02
1022	オ	34	0	0.02
1022	オ	35	0	0.02
1022	オ	36	0	0.06
1022	オ	37	0	0.01
1022	オ	38	0	0.03
1022	オ	39	0	0.03
1022	オ	40	0	0.17
1022	オ	48	0	0.13
1022	オ	49	0	0.08
1022	オ	50	0	0.06
1022	オ	52	0	0.03
1022	オ	53	0	0.03
1022	オ	54	0	0.11
1022	オ	59	0	0.06
1022	オ	60	0	0.17
1022	オ	61	0	0.06
1022	オ	62	0	0.03
1022	オ	64	0	0.09
1022	オ	65	0	0.07
1022	オ	66	0	0.11
1022	オ	66	0	0.39
1022	オ	67	0	0.39
2002	ア	1	0	0.13
2002	ア	2	0	0.07
2002	ア	3	0	0.12
2002	ア	4	0	0.47
2002	イ	1	0	0.71

持続的利用型

2002	イ	1	0	0.71
2002	イ	3	0	0.43
2002	イ	3	0	0.43
2002	イ	5	0	0.46
2002	イ	6	0	0.34
2002	ウ	1	0	1.04
2002	ウ	1	0	3.12
2002	ウ	1	0	1.04
2002	ウ	3	0	0.85
2003	ア	2	0	0.45
2003	ア	3	0	0.3
2003	ア	4	0	0.65
2003	イ	1	0	1.18
2003	イ	2	0	0.45
2003	イ	3	0	1.5
2003	イ	4	0	0.24
2004	ア	2	0	4.67
2004	ア	2	0	2.47
2004	ア	3	0	0.02
2004	ア	4	0	0.01
2004	ア	5	0	0.02
2004	ア	6	0	0.03
2004	ア	7	0	0.05
2004	ア	8	0	0.03
2004	ア	9	0	0.03
2004	ア	10	0	0.03
2004	ア	11	0	0.06
2004	ア	12	0	0.02
2004	ア	13	0	0.01
2004	ア	13	0	0.01
2004	ア	14	0	0.04
2004	ア	15	0	0.01
2004	ア	16	0	0.03
2004	ア	17	0	0.01
2004	ア	18	0	0.02
2004	ア	19	0	0.01
2004	ア	20	0	0.02
2004	ア	21	0	0.01
2004	ア	22	0	0.01
2004	ア	23	0	0.34
2004	ア	24	0	0.03
2004	ア	25	0	0.01
2004	イ	1	0	0.48
2004	イ	1	0	0.48
2004	イ	2	0	0.49
2004	イ	2	0	0.54
2004	イ	3	0	0.44
2004	イ	3	0	0.44
2004	イ	4	0	0.7
2004	イ	5	0	0.61
2004	イ	6	0	0.8
2004	イ	6	0	0.87
2004	イ	7	0	0.78
2004	イ	8	0	1.13
2004	ウ	1	0	0.38
2004	ウ	2	0	0.28
2004	ウ	3	0	0.61
2004	ウ	4	0	0.07
2004	ウ	5	0	0.2
2004	ウ	6	0	0.49
2004	ウ	7	0	1.47
2004	ウ	7	0	1.47

持続的利用型

2004	ウ	8	0	0.4
2004	ウ	9	0	0.83
2004	ウ	10	0	0.52
2004	ウ	11	0	0.09
2004	ウ	11	0	0.31
2004	ウ	11	0	0.42
2004	ウ	11	0	0.2
2004	ウ	12	0	0.8
2004	ウ	12	0	0.5
2004	ウ	13	0	0.66
2004	ウ	14	0	0.4
2004	ウ	15	0	1.73
2004	ウ	15	0	1.74
2004	ウ	17	0	0.64
2004	ウ	18	0	0.14
2004	ウ	19	1	0.35
2004	ウ	19	2	0.04
2004	ウ	19	2	0.06
2004	ウ	20	0	0.06
2004	エ	1	0	0.42
2005	ア	2	0	0.08
2005	ア	3	0	0.18
2005	ア	4	0	0.24
2005	ア	5	0	0.18
2005	ア	6	0	0.2
2005	ア	7	0	0.09
2005	ア	7	1	0.12
2005	ア	8	0	0.1
2005	ア	9	0	0.1
2005	ア	10	0	0.1
2005	ア	11	0	0.05
2005	ア	12	0	0.05
2005	ア	13	0	0.02
2005	ア	14	0	0.02
2005	ア	15	0	0.02
2005	ア	16	0	0.01
2005	ア	17	0	0.01
2005	イ	1	1	0.6
2005	イ	2	0	0.01
2005	イ	3	0	0.01
2005	イ	4	0	0.02
2005	イ	5	0	0.02
2005	イ	7	0	0.05
2005	イ	8	0	0.05
2005	イ	9	0	0.05
2005	イ	10	0	0.05
2005	イ	11	0	0.05
2005	イ	12	0	0.05
2005	イ	13	0	0.03
2005	イ	14	0	0.05
2005	イ	15	0	0.04
2005	イ	16	0	0.04
2005	イ	17	0	0.02
2005	イ	18	0	0.02
2005	イ	19	0	0.04
2005	イ	20	0	0.01
2005	イ	20	0	0.01
2005	イ	21	0	0.01
2005	イ	22	0	0.04
2005	イ	23	0	0.04
2005	イ	24	0	0.04
2005	イ	25	0	0.1

持続的利用型

2005	イ	26	0	0.02
2005	イ	27	0	0.01
2005	イ	28	0	0.02
2005	イ	29	0	0.01
2005	イ	30	0	0.04
2005	イ	31	0	0.04
2005	イ	32	0	0.11
2005	イ	33	0	0.11
2005	イ	34	0	0.03
2005	イ	35	0	0.05
2005	イ	36	0	0.08
2005	イ	37	0	0.11
2005	イ	38	0	0.11
2005	イ	39	0	0.11
2005	イ	40	0	0.11
2005	イ	41	0	0.11
2005	イ	42	0	0.11
2005	イ	43	0	0.11
2005	イ	44	0	0.11
2005	イ	45	0	0.01
2005	イ	46	0	0.04
2005	イ	47	0	0.04
2005	イ	48	0	0.1
2005	イ	49	0	0.04
2005	イ	50	0	0.04
2005	イ	51	0	0.03
2005	イ	52	0	0.03
2005	イ	53	0	0.03
2005	イ	54	0	0.03
2005	イ	55	0	0.05
2005	イ	56	0	0.02
2005	ウ	1	0	0.01
2005	ウ	2	0	0.01
2005	ウ	3	0	0.01
2005	ウ	4	0	0.01
2005	ウ	5	0	0.01
2005	ウ	6	0	0.01
2005	ウ	7	0	0.01
2005	ウ	8	0	0.02
2005	ウ	9	0	0.02
2005	ウ	10	0	0.02
2005	ウ	11	0	0.01
2005	ウ	12	0	0.01
2005	ウ	13	0	0.01
2005	ウ	14	0	0.01
2005	ウ	15	0	0.01
2005	ウ	16	0	0.01
2005	ウ	17	0	0.01
2005	ウ	18	0	0.01
2005	ウ	18	0	0.01
2005	ウ	19	0	0.01
2005	ウ	20	0	0.01
2005	ウ	21	0	0.01
2005	ウ	22	0	0.01
2005	ウ	23	0	0.01
2005	ウ	24	0	0.01
2005	ウ	25	0	0.01
2005	ウ	26	0	0.01
2005	ウ	27	0	0.01
2005	ウ	28	0	0.01
2005	ウ	29	0	0.01
2005	ウ	30	0	0.01

持続的利用型

2005	ウ	31	0	0.01
2005	ウ	32	0	0.01
2005	ウ	33	0	0.01
2005	ウ	34	0	0.02
2005	ウ	35	0	0.1
2005	ウ	36	0	0.21
2005	ウ	38	0	0.01
2005	ウ	39	0	0.01
2005	ウ	39	0	0.01
2005	ウ	40	0	0.02
2005	ウ	40	0	0.02
2005	ウ	41	0	0.03
2005	ウ	42	0	0.02
2005	ウ	43	0	0.08
2005	ウ	44	0	0.03
2005	ウ	45	0	0.01
2005	ウ	46	0	0.23
2005	ウ	47	0	3.69
2005	ウ	47	0	2.56
2005	エ	1	1	2.16
2005	エ	1	1	1.46
2005	エ	1	1	0.48
2005	エ	2	0	0.01
2005	エ	10	0	0.02
2005	エ	11	0	0.01
2005	エ	12	0	0.02
2005	エ	13	0	0.01
2005	エ	14	0	0.01
2005	エ	15	0	0.01
2005	エ	16	0	0.01
2005	エ	17	0	0.01
2005	エ	18	0	0.01
2005	エ	19	0	0.04
2005	エ	20	0	0.05
2005	エ	21	0	0.05
2005	エ	22	0	0.01
2005	エ	23	0	0.01
2005	エ	24	0	0.02
2005	エ	25	0	0.01
2005	エ	26	0	0.01
2005	エ	27	0	0.01
2005	エ	28	0	0.01
2005	エ	29	0	0.05
2005	エ	29	0	0.05
2005	エ	30	0	0.03
2009	ウ	1	1	0.18
2009	ウ	2	0	0.25
2009	ウ	3	0	0.32
2010	ア	1	0	5.9
2010	ア	1	0	5.9
2010	イ	1	0	5.1
2010	イ	1	0	5.1
2010	イ	2	1	0.25
2010	イ	2	1	0.09
2010	イ	3	0	0.2
2010	イ	4	0	0.2
2010	イ	4	0	0.1
2010	ウ	2	0	0.37
2010	ウ	3	0	0.37
2010	ウ	3	0	0.1
2010	ウ	4	0	1.26
2010	ウ	5	0	0.86

持続的利用型

2011	ア	4	0	0.54
2011	ア	5	0	0.67
2011	ア	6	0	1.4
2011	ア	6	0	1.4
2011	ア	7	0	1.1
2011	ア	8	0	0.12
2011	イ	1	0	1.65
2011	イ	2	0	0.27
2011	イ	3	0	0.35
2011	イ	5	0	0.39
2011	イ	5	0	0.39
2011	イ	7	0	0.3
2011	イ	9	0	0.23
2011	イ	9	0	0.22
2011	イ	10	0	0.1
2011	イ	10	0	0.1
2011	イ	11	0	0.07
2011	イ	11	0	0.04
2011	イ	12	0	0.08
2011	イ	12	0	0.2
2011	イ	13	0	0.07
2011	イ	14	0	0.05
2011	イ	15	0	0.03
2011	イ	15	0	0.02
2011	イ	15	0	0.03
2011	イ	16	0	0.03
2011	イ	17	0	0.13
2011	イ	18	0	0.68
2011	イ	19	0	0.05
2011	イ	20	0	0.05
2011	イ	20	0	0.05
2011	イ	20	0	0.05
2011	イ	20	0	0.05
2011	イ	21	0	0.2
2011	ウ	1	0	0.95
2011	ウ	1	0	0.5
2011	ウ	2	0	0.31
2011	ウ	2	0	0.32
2011	ウ	3	0	0.05
2011	ウ	4	0	0.08
2011	ウ	5	0	0.3
2012	ア	1	0	0.11
2012	ア	2	0	0.34
2012	ア	3	0	0.56
2012	ア	3	0	0.57
2012	ア	3	0	1.14
2012	ア	4	0	0.57
2012	ア	5	0	0.17
2012	ア	5	0	0.17
2012	ア	6	0	0.12
2012	ア	6	0	0.05
2012	ア	7	0	0.06
2012	イ	1	0	0.27
2012	イ	2	0	0.74
2012	イ	8	0	2.56
2012	イ	9	0	0.04
2012	イ	10	0	0.04
2012	イ	11	0	0.11
2012	イ	12	0	0.22
2012	イ	13	0	0.02
2012	イ	14	0	0.06
2012	イ	15	0	0.07

持続的利用型

2012	イ	16	0	0.05
2012	イ	17	0	0.06
2012	ウ	1	0	0.05
2012	ウ	4	0	0.86
2012	ウ	5	0	1.92
2012	ウ	6	0	0.27
2012	ウ	7	0	0.38
2012	ウ	8	0	0.27
2012	ウ	9	0	0.03
2012	ウ	9	0	0.11
2012	ウ	10	0	0.2
2012	ウ	11	0	0.16
2012	ウ	12	0	0.13
2012	ウ	12	0	0.12
2012	ウ	13	0	0.22
2012	ウ	14	0	0.18
2012	ウ	15	0	0.02
2012	ウ	16	0	0.03
2012	ウ	16	0	0.22
2012	ウ	17	0	0.24
2012	ウ	18	0	0.32
2012	ウ	19	0	0.4
2012	ウ	20	0	0.01
2012	ウ	20	0	0.02
2012	ウ	21	0	0.02
2012	エ	1	0	1.6
2012	エ	2	0	1.68
2012	エ	3	0	0.31
2012	エ	4	0	2.94
2012	オ	1	0	0.4
2012	オ	1	1	0.4
2012	オ	2	0	5.52
2013	ア	11	0	0.09
2013	ア	11	0	0.05
2013	ア	12	0	0.17
2013	ア	13	0	0.21
2013	ア	14	0	0.17
2013	ア	15	0	0.12
2013	ア	16	0	0.12
2013	ア	17	0	0.74
2013	ア	18	0	1.95
2013	ア	19	0	0.03
2013	ア	20	0	0.17
2013	ア	20	0	0.25
2013	ア	22	1	0.28
2013	ア	22	1	0.73
2013	ア	22	1	0.27
2013	ア	22	2	0.05
2013	ア	22	2	0.18
2013	ア	23	0	0.13
2013	ア	24	0	0.16
2013	ア	25	0	0.03
2013	ア	26	0	0.17
2013	ア	27	0	0.19
2013	ア	28	0	0.12
2013	ア	29	0	0.15
2013	ア	31	0	0.19
2013	ア	33	0	0.12
2013	ア	35	0	0.71
2013	ア	36	0	0.17
2013	ア	38	0	0.12
2013	ア	39	0	0.43

持続的利用型

2013	ア	42	0	0.24
2013	ア	42	0	0.66
2013	ア	43	0	0.23
2013	ア	43	0	0.23
2013	ア	44	0	0.14
2013	ア	45	0	0.77
2013	イ	2	0	0.62
2013	イ	4	0	0.05
2013	イ	4	0	0.26
2013	イ	5	0	0.03
2013	イ	5	0	0.03
2013	イ	6	0	0.03
2013	イ	7	0	0.09
2013	イ	8	0	0.29
2013	イ	9	0	0.47
2013	イ	10	0	0.1
2013	イ	10	0	0.03
2013	イ	11	0	0.03
2013	イ	12	0	0.14
2013	イ	12	0	0.19
2013	イ	13	0	0.17
2013	イ	13	0	0.19
2013	イ	14	0	0.57
2013	イ	15	0	0.95
2013	イ	16	0	0.01
2013	イ	18	0	0.14
2013	イ	18	0	0.45
2013	イ	19	0	0.08
2013	イ	19	0	0.15
2013	イ	19	0	0.07
2013	イ	20	0	0.62
2013	イ	21	0	0.03
2013	イ	21	0	0.03
2013	イ	21	0	0.03
2013	イ	22	0	0.21
2013	イ	22	0	0.21
2013	イ	23	0	0.15
2013	イ	23	1	0.03
2013	イ	24	0	0.21
2013	イ	24	0	0.45
2013	イ	26	0	0.81
2013	イ	27	0	0.49
2013	イ	27	0	0.49
2013	イ	28	0	0.14
2013	イ	28	0	0.14
2013	イ	30	0	0.14
2013	イ	31	0	0.01
2013	イ	31	0	0.01
2013	イ	32	0	0.16
2013	イ	33	0	0.09
2013	イ	35	0	0.13
2013	イ	36	0	0.14
2013	イ	37	0	0.13
2013	イ	38	0	0.05
2013	イ	39	0	0.01
2013	イ	40	0	0.02
2013	イ	40	0	0.03
2013	イ	41	0	0.02
2013	イ	42	0	0.02
2013	イ	43	0	0.03
2013	イ	44	0	0.21
2013	イ	44	0	0.22

持続的利用型

2013	イ	45	0	0.04
2013	イ	45	0	0.04
2013	イ	46	0	0.05
2013	イ	48	0	0.03
2013	イ	48	0	0.03
2013	イ	49	0	0.01
2013	イ	49	0	0.04
2013	イ	50	0	0.02
2013	イ	51	0	0.1
2013	イ	51	0	0.04
2013	イ	52	0	0.11
2013	イ	53	0	0.14
2013	イ	54	0	0.05
2013	イ	54	0	0.22
2013	イ	55	0	0.03
2013	イ	55	0	0.02
2013	イ	56	0	0.08
2013	イ	56	1	0.05
2013	イ	56	2	0.08
2013	イ	56	3	0.1
2013	イ	57	0	0.03
2013	イ	58	0	0.95
2013	イ	58	0	0.03
2013	イ	59	0	0.15
2013	イ	60	0	0.05
2013	イ	60	0	0.05
2013	イ	61	0	0.34
2013	イ	62	0	0.03
2013	イ	63	0	0.03
2013	イ	64	0	0.02
2013	イ	66	0	0.03
2013	イ	67	0	0.97
2013	イ	68	0	0.5
2014	ア	3	0	0.13
2014	ア	4	0	0.02
2014	ア	6	1	0.25
2014	ア	7	0	0.36
2014	ア	7	0	0.87
2014	ア	8	1	1.14
2014	ア	9	0	0.22
2014	ア	9	0	0.22
2014	ア	10	0	0.21
2014	ア	10	0	0.21
2014	ア	10	0	0.3
2014	ア	11	0	0.05
2014	ア	12	0	0.44
2014	ア	13	0	0.05
2014	ア	14	0	0.04
2014	ア	15	0	0.26
2014	イ	1	0	3.79
2014	イ	1	0	0.98
2014	イ	1	1	1.15
2014	イ	1	1	1.15
2014	イ	1	1	4.22
2014	イ	5	0	0.72
2014	イ	5	0	0.72
2015	ア	3	0	0.34
2015	ウ	9	1	0.13
2017	ア	6	0	0.22
2017	ア	7	0	0.33
2017	ア	11	0	0.38
2017	ア	13	0	0.27

持続的利用型

2017	ア	14	0	0.22
2017	ア	15	0	0.27
2017	ア	17	0	0.1
2017	ア	18	0	0.23
2017	ア	18	0	0.1
2017	イ	1	0	0.42
2017	イ	1	0	0.98
2018	ア	1	0	0.46
2018	ア	2	0	0.49
2018	ア	4	0	0.49
2018	ア	5	0	0.06
2018	ア	5	0	0.02
2018	ア	6	0	0.01
2018	ア	7	0	0.02
2018	ア	12	0	0.01
2018	ア	12	0	0.01
2018	ア	13	0	0.02
2018	ア	15	0	0.02
2018	ア	16	0	0.01
2018	ア	24	0	0.05
2018	ア	25	0	0.24
2018	ア	25	0	0.23
2018	ア	29	0	0.14
2018	ア	31	0	0.04
2018	ア	31	0	0.04
2018	ア	32	0	0.06
2018	ア	35	0	0.18
2018	ア	37	0	0.05
2018	ア	39	0	0.01
2018	ア	41	0	0.01
2018	ア	42	0	0.04
2018	ア	44	0	0.02
2018	ア	44	0	0.03
2018	ア	45	0	0.05
2018	ア	48	0	0.03
2018	ア	48	0	0.03
2018	ア	49	0	0.06
2018	イ	1	0	0.18
2018	イ	1	0	0.17
2018	イ	3	0	0.11
2018	イ	4	0	0.01
2018	イ	4	0	0.02
2018	イ	6	0	0.05
2018	イ	6	0	0.06
2018	イ	7	0	0.03
2018	イ	8	0	0.02
2018	イ	9	0	0.06
2018	イ	9	0	0.05
2018	イ	12	1	0.1
2018	イ	12	1	0.09
2018	イ	13	0	0.58
2018	イ	15	0	0.58
2018	イ	17	0	0.09
2018	イ	18	0	0.12
2018	イ	18	0	0.12
2018	イ	19	0	0.09
2018	イ	22	0	0.1
2018	イ	26	0	0.01
2018	イ	27	0	0.07
2018	イ	29	0	0.01
2018	イ	29	0	0.08
2018	イ	30	0	0.09

持続的利用型

2018	イ	31	0	0.09
2018	イ	32	0	0.02
2018	イ	32	0	0.02
2018	イ	33	0	0.02
2018	イ	33	0	0.02
2018	イ	34	0	0.09
2018	イ	34	0	0.09
2018	イ	37	0	0.18
2018	イ	38	0	0.17
2018	イ	39	0	0.09
2018	イ	40	0	0.09
2018	イ	41	0	0.06
2018	イ	42	0	1.01
2018	ウ	1	0	1.08
2018	ウ	1	0	1.08
2018	ウ	2	0	0.28
2018	ウ	2	0	0.05
2018	ウ	3	0	0.26
2018	ウ	3	0	0.22
2018	ウ	4	0	2.11
2018	ウ	4	0	2.03
2018	ウ	5	0	0.28
2018	ウ	5	0	0.28
2018	ウ	6	0	0.13
2018	ウ	6	0	0.53
2018	ウ	7	1	0.06
2018	ウ	7	2	0.06
2018	ウ	7	2	0.06
2018	ウ	8	0	0.01
2018	ウ	9	0	0.01
2018	ウ	10	0	0.02
2018	ウ	11	0	0.01
2018	ウ	12	0	0.01
2018	ウ	13	0	0.02
2018	ウ	14	0	0.01
2018	ウ	15	0	0.03
2018	ウ	20	0	0.01
2018	ウ	21	0	0.02
2018	ウ	22	0	0.01
2018	ウ	23	0	0.01
2018	ウ	23	0	0.01
2018	ウ	26	0	0.07
2018	ウ	26	0	0.01
2018	ウ	27	0	0.01
2018	ウ	28	0	0.06
2018	ウ	28	0	0.06
2018	ウ	29	0	0.06
2018	ウ	29	0	0.06
2018	ウ	30	0	0.01
2018	ウ	31	0	0.02
2018	ウ	32	0	0.01
2018	ウ	33	0	0.06
2018	ウ	33	0	0.1
2018	ウ	33	0	0.06
2018	ウ	34	0	0.01
2018	ウ	35	0	0.01
2018	ウ	36	0	0.02
2018	ウ	37	0	0.03
2018	エ	3	0	1.18
2018	エ	3	0	0.3
2018	エ	4	0	1.04
2018	エ	4	0	0.44

持続的利用型

2018	I	7	0	0.04
2018	I	7	0	0.04
2018	I	8	0	0.02
2018	I	8	0	0.03
2018	I	9	0	0.03
2018	I	9	0	0.02
2018	I	10	0	0.05
2018	I	11	0	0.01
2018	I	12	0	0.05
2018	I	13	0	0.03
2018	I	14	0	0.02
2018	I	14	0	0.04
2018	I	15	0	0.01
2018	I	16	0	0.04
2018	I	17	0	0.01
2018	I	18	0	0.03
2018	I	19	0	0.04
2018	I	20	0	0.05
2018	I	21	0	0.06
2018	I	22	0	0.02
2018	I	22	0	0.03
2018	I	23	0	0.06
2018	I	24	0	0.03
2018	I	24	0	0.02
2018	I	25	0	0.03
2018	I	26	0	0.01
2018	I	27	0	0.01
2018	I	28	0	0.01
2018	I	29	0	0.05
2018	I	30	0	0.01
2018	I	31	0	0.01
2018	I	32	0	0.08
2018	I	33	0	0.05
2018	I	33	0	0.05
2018	I	34	0	0.08
2018	I	35	0	0.02
2018	I	36	0	0.02
2018	I	37	0	0.02
2018	I	38	0	0.03
2018	I	39	0	0.01
2018	I	40	0	0.03
2018	I	41	0	0.01
2018	I	42	0	0.01
2018	I	43	0	0.01
2018	I	44	0	0.03
2018	I	45	0	0.05
2018	I	46	0	0.01
2018	I	47	0	0.02
2018	I	48	0	0.03
2018	I	49	0	0.06
2018	オ	1	0	0.21
2018	オ	2	0	0.51
2018	オ	3	0	1.62
2018	オ	4	0	0.41
2018	オ	5	0	0.51
2018	オ	5	0	0.51
2018	オ	6	0	1.23
2018	オ	7	0	0.47
2018	オ	7	0	1.08
2018	オ	10	0	0.1
2018	オ	10	0	0.11
2018	オ	14	0	0.21

持続的利用型

2018	オ	15	0	0.06
2018	オ	17	0	0.01
2018	オ	18	0	1.1
2018	オ	18	0	1.1
2018	オ	18	0	0.06
2018	オ	19	0	0.16
2018	オ	19	0	0.17
2018	オ	21	0	0.21
2018	オ	23	0	0.06
2018	オ	24	0	1.63
2019	ア	1	0	0.07
2019	ア	2	0	0.1
2019	ア	2	0	0.09
2019	ア	3	0	0.02
2019	ア	3	0	0.03
2019	ア	3	0	0.03
2019	ア	4	0	0.05
2019	ア	4	0	0.05
2019	ア	4	1	0.03
2019	ア	4	1	0.02
2019	ア	5	0	0.05
2019	ア	6	0	0.03
2019	ア	7	0	0.1
2019	イ	13	0	0.03
2019	イ	20	0	0.05
2019	エ	23	0	0.01
2019	エ	24	0	0.15
2019	エ	25	0	0.21
2019	エ	26	0	0.04
2019	エ	27	0	0.31
2019	エ	28	0	0.06
2019	エ	29	0	0.1
2019	エ	30	0	0.03
2019	エ	31	0	0.09
2019	エ	32	0	0.08
2019	エ	32	0	0.07
2020	ア	1	0	0.02
2020	ア	1	0	0.02
2020	ア	2	0	0.1
2020	ア	3	0	0.07
2020	ア	3	0	0.07
2020	ア	4	0	0.03
2020	ア	5	0	0.1
2020	ア	5	0	0.1
2020	ア	6	0	0.02
2020	ア	7	0	0.03
2021	イ	2	0	2.17
2021	イ	3	0	3.76
2022	ア	24	0	0.1
2022	ア	24	0	0.04
2022	ア	25	0	0.34
2022	イ	1	2	0.22
2022	イ	3	0	0.01
2022	イ	3	0	0.01
2022	イ	4	0	0.01
2022	イ	4	0	0.02
2022	イ	5	0	0.02
2022	イ	6	0	0.01
2022	イ	6	0	0.02
2022	ウ	1	0	0.02
2022	ウ	2	0	0.07
2022	ウ	3	0	0.01

持続的利用型

2022	ウ	3	0	0.02
2022	ウ	4	0	0.04
2022	ウ	21	0	0.04
2022	エ	9	0	0.02
2022	エ	12	0	0.03
2022	エ	15	0	0.04
2022	エ	15	0	0.04
2022	エ	16	0	0.04
2022	エ	16	0	0.04
2022	エ	17	0	0.01
2022	エ	18	0	0.02
2022	エ	19	0	0.02
2022	エ	20	0	0.01
2022	エ	21	0	0.01
2022	エ	22	0	0.01
2022	エ	23	0	0.02
2022	エ	24	0	0.03
2022	エ	25	0	0.06
2022	エ	26	0	0.07
2022	エ	26	0	0.05
2022	エ	27	0	0.02
2022	エ	28	0	0.03
2022	エ	28	0	0.03
2022	エ	29	0	0.07
2022	エ	29	0	0.04
2022	エ	30	0	0.02
2022	エ	30	0	0.02
2022	エ	31	0	0.04
2022	エ	33	0	0.03
2022	エ	34	0	0.04
2022	エ	35	0	0.04
2022	エ	36	0	0.04
2022	エ	36	0	0.05
2022	エ	37	0	0.05
2022	エ	37	0	0.05
2022	エ	38	0	0.01
2022	エ	38	0	0.02
2022	エ	39	0	0.03
2022	エ	40	0	0.02
2022	エ	40	0	0.02
2022	エ	41	0	0.13
2022	エ	42	0	0.03
2022	エ	42	0	0.02
2022	エ	43	0	0.04
2022	エ	44	0	0.07
2022	エ	45	0	0.09
2022	エ	45	0	0.08
2022	エ	46	0	0.04
2022	エ	47	0	0.2
2022	エ	48	0	0.05
2022	オ	1	0	0.14
2022	オ	2	0	0.02
2022	オ	2	0	0.02
2022	オ	3	0	0.03
2022	オ	4	0	0.03
2022	オ	5	0	0.03
2022	オ	6	0	0.02
2022	オ	7	0	0.01
2022	オ	7	0	0.01
2022	オ	8	0	0.02
2022	オ	8	0	0.01
2022	オ	9	0	0.05

持続的利用型

2022	オ	10	0	0.06
2022	オ	15	0	0.02
2022	オ	15	0	0.06
2022	オ	15	0	0.02
2022	オ	16	0	0.01
2022	オ	17	0	0.04
2022	オ	17	0	0.04
2022	オ	18	0	0.02
2022	オ	19	0	0.02
2022	オ	20	0	0.02
2022	オ	21	0	0.03
2022	オ	21	0	0.01
2022	オ	22	0	0.05
2022	オ	22	0	0.05
2022	オ	22	0	0.14
2022	オ	23	0	0.07
2022	オ	24	0	0.04
2022	オ	24	0	0.02
2022	オ	26	0	0.11
2022	オ	26	0	0.11
2022	オ	29	0	0.02
2022	オ	30	0	0.02
2022	オ	31	0	0.03
2022	オ	32	0	0.08
2022	オ	33	0	0.1
2022	オ	34	0	0.02
2022	オ	36	0	0.04
2022	オ	37	0	0.13
2022	オ	37	0	0.14
2022	オ	37	0	0.66
2022	オ	37	0	0.44
2022	オ	41	0	0.02
2022	オ	41	0	0.01
2022	オ	42	0	0.02
2022	オ	43	0	0.01
2022	オ	43	0	0.01
2022	オ	44	0	0.03
2022	オ	47	0	0.03
2022	オ	48	0	0.12
2022	オ	49	0	0.2
2023	ア	6	0	0.1
2023	ア	7	0	0.12
2023	ア	8	0	0.09
2023	ア	9	0	0.73
2023	ア	15	0	0.07
2023	ア	16	0	1.28
2023	ア	18	0	0.39
2023	ア	19	0	0.06
2023	ア	20	0	0.09
2023	ア	20	0	0.79
2023	ア	21	0	0.04
2023	ア	22	0	0.12
2023	ア	23	0	0.03
2023	ア	24	1	0.09
2023	ア	24	2	0.29
2023	ア	25	0	0.04
2023	ア	26	0	0.1
2023	ア	26	0	0.09
2023	ア	27	0	0.09
2023	ア	28	0	0.07
2023	ア	29	0	0.2
2023	ア	30	0	0.13

持続的利用型

2023	ア	31	0	0.07
2023	ア	31	0	0.06
2023	ア	32	0	0.11
2023	ア	35	0	0.04
2023	ア	36	0	0.03
2023	ア	36	0	0.03
2023	ア	36	0	0.05
2023	ア	37	0	0.08
2023	ア	38	0	0.05
2023	ア	39	0	0.07
2023	ア	39	0	0.07
2023	ア	41	0	0.03
2023	ア	41	0	0.02
2023	ア	42	0	0.07
2023	ア	42	0	0.07
2023	ア	45	0	0.13
2023	ア	45	0	0.12
2023	ア	46	0	0.11
2023	ア	47	0	0.04
2023	ア	47	0	0.03
2023	ア	48	0	0.08
2023	ア	49	0	0.07
2023	ア	50	0	0.26
2023	ア	51	0	0.04
2023	ア	52	0	0.05
2023	ア	55	0	0.04
2023	ア	58	0	0.11
2023	ア	60	0	0.04
2023	ア	60	0	0.04
2023	イ	1	0	0.02
2023	イ	1	0	0.04
2023	イ	2	0	0.05
2023	イ	2	0	0.07
2023	イ	4	0	0.33
2023	イ	4	0	0.34
2023	イ	5	0	0.2
2023	イ	5	0	0.82
2023	イ	6	0	0.02
2023	イ	7	0	0.04
2023	イ	8	0	0.01
2023	イ	10	0	0.11
2023	イ	12	0	0.06
2023	イ	12	0	0.1
2023	イ	13	0	0.02
2023	イ	14	0	0.02
2023	イ	14	0	0.04
2023	イ	14	0	0.02
2023	イ	15	0	0.22
2023	イ	15	0	0.21
2023	イ	16	0	0.01
2023	イ	17	0	0.02
2023	イ	18	0	0.09
2023	イ	20	0	0.03
2023	イ	20	0	0.05
2023	イ	21	0	0.02
2023	イ	21	0	0.02
2023	イ	27	0	0.02
2023	イ	28	0	0.07
2023	イ	28	0	0.07
2023	イ	29	0	0.09
2023	イ	30	0	0.04
2023	イ	31	0	0.08

持続的利用型

2023	イ	31	0	0.07
2023	イ	32	0	0.2
2023	イ	32	0	0.08
2023	イ	41	1	0.04
2023	イ	42	0	0.11
2023	イ	42	0	0.1
2023	イ	45	0	0.07
2023	イ	45	0	0.06
2023	イ	46	0	0.04
2023	イ	46	0	0.05
2023	イ	49	0	0.04
2023	イ	50	0	0.12
2023	イ	50	0	0.12
2023	イ	53	0	0.07
2023	イ	53	0	0.02
2023	イ	54	0	0.02
2023	イ	56	0	0.08
2023	イ	58	0	0.14
2023	イ	59	0	0.2
2023	イ	62	0	0.06
2023	ウ	1	0	0.04
2023	ウ	1	0	0.05
2023	ウ	7	0	0.25
2023	ウ	9	0	0.5
2023	ウ	11	0	1.61
2023	ウ	12	0	1.23
2023	ウ	12	0	1.23
2023	ウ	13	1	0.52
2023	ウ	13	2	0.3
2023	ウ	13	3	0.28
2023	ウ	13	3	0.32
2023	ウ	13	4	1.29
2023	ウ	13	4	1.29
2023	ウ	14	0	0.02
2023	ウ	15	0	0.49
2023	ウ	15	0	0.49
2023	ウ	16	0	0.08
2023	ウ	17	0	0.02
2023	ウ	18	0	0.46
2023	ウ	19	0	0.32
2023	ウ	20	0	0.07
2023	ウ	20	0	0.11
2023	ウ	20	0	0.17
2023	ウ	21	0	0.09
2023	ウ	22	0	0.1
2023	ウ	22	0	0.38
2023	ウ	23	0	0.08
2023	ウ	23	0	0.07
2023	ウ	24	0	0.24
2023	ウ	24	0	0.94
2023	ウ	25	0	0.02
2023	エ	1	0	0.2
2023	エ	1	0	0.25
2023	エ	1	0	0.2
2023	エ	2	2	0.4
2023	エ	2	2	0.4
2023	エ	3	0	0.52
2023	エ	3	0	0.52
2023	エ	3	0	1.04
2023	エ	4	0	0.35
2023	エ	6	0	0.9
2023	エ	6	0	0.07

持続的利用型

2023	Ⅰ	6	0	1.5
2023	Ⅰ	6	0	0.53
2023	Ⅰ	7	2	0.39
2023	Ⅰ	7	2	0.51
2023	Ⅰ	8	0	0.37
2023	Ⅰ	8	0	0.6
2023	Ⅰ	9	0	0.12
2023	Ⅰ	9	0	0.11
2023	Ⅰ	10	0	0.33
2023	Ⅰ	11	0	0.15
2023	Ⅰ	11	0	0.15
2023	Ⅰ	13	0	0.15
2023	Ⅰ	13	0	0.15
2023	Ⅰ	14	0	0.23
2023	Ⅰ	16	0	0.09
2024	Ⅱ	1	0	0.1
2024	Ⅱ	3	0	0.22
2024	Ⅱ	5	0	0.07
2024	Ⅱ	6	0	0.1
2024	Ⅱ	8	0	0.03
2024	Ⅱ	8	0	0.29
2024	Ⅱ	10	0	0.11
2024	Ⅱ	11	0	0.13
2024	Ⅱ	12	0	0.25
2024	Ⅱ	13	0	0.05
2024	Ⅱ	13	0	0.22
2024	Ⅱ	14	0	0.03
2024	Ⅱ	15	0	0.2
2024	Ⅱ	29	2	0.95
2024	Ⅱ	29	3	1
2024	Ⅱ	34	0	0.19
2024	Ⅱ	34	0	0.29
2024	Ⅱ	35	0	0.05
2024	Ⅱ	35	0	0.05
2024	Ⅱ	36	0	0.1
2024	Ⅱ	36	0	0.06
2024	Ⅱ	37	0	0.06
2024	Ⅱ	38	0	0.2
2024	Ⅱ	39	0	0.31
2024	Ⅱ	39	0	0.31
2024	Ⅱ	39	0	0.15
2024	Ⅱ	42	0	0.07
2024	Ⅱ	42	0	0.07
2024	Ⅱ	43	0	0.65
2024	Ⅱ	45	0	0.11
2024	Ⅱ	45	0	0.14
2024	Ⅱ	45	0	0.16
2024	Ⅱ	45	1	0.11
2024	Ⅱ	45	2	0.12
2024	Ⅱ	46	0	0.05
2024	Ⅲ	1	1	0.4
2024	Ⅲ	3	0	0.33
2024	Ⅲ	3	0	0.33
2024	Ⅲ	4	0	0.08
2024	Ⅲ	4	0	0.08
2024	Ⅲ	5	0	0.24
2024	Ⅲ	6	0	0.23
2024	Ⅲ	6	0	0.23
2024	Ⅲ	8	0	0.11
2024	Ⅲ	8	0	0.11
2024	Ⅲ	8	0	0.02
2024	Ⅲ	10	0	0.05

持続的利用型

2024	イ	10	0	0.05
2024	イ	11	0	0.13
2024	イ	12	0	0.01
2024	イ	12	1	0.02
2024	イ	13	0	0.08
2024	イ	13	0	0.09
2024	イ	14	0	0.05
2024	イ	14	0	0.18
2024	イ	21	0	0.14
2024	イ	22	0	0.13
2024	イ	24	0	0.25
2024	イ	24	1	0.08
2024	イ	24	1	0.02
2024	イ	25	0	0.02
2024	イ	27	0	0.07
2024	イ	28	0	0.5
2024	イ	29	0	0.01
2024	イ	29	0	0.01
2024	イ	30	0	0.05
2024	イ	31	0	0.1
2024	イ	32	0	0.15
2024	イ	36	0	0.53
2024	イ	37	0	0.11
2024	イ	38	0	0.09
2024	イ	38	0	0.36
2024	イ	38	1	0.01
2024	イ	38	1	0.04
2024	イ	40	0	0.06
2024	イ	40	0	0.07
2024	イ	41	0	0.07
2024	イ	41	0	0.07
2024	イ	42	0	0.16
2024	イ	42	0	0.16
2024	イ	43	0	0.08
2024	イ	43	0	0.08
2024	イ	45	0	0.07
2024	イ	45	0	0.06
2024	イ	46	0	0.04
2024	イ	46	0	0.04
2024	イ	47	0	0.03
2024	イ	47	0	0.03
2024	イ	47	1	0.03
2024	イ	48	0	0.01
2024	イ	48	0	0.01
2024	イ	49	0	0.04
2024	イ	49	0	0.05
2024	イ	49	0	0.07
2024	イ	50	0	0.29
2024	イ	50	0	0.29
2024	イ	51	0	0.04
2024	イ	52	0	0.06
2024	イ	53	0	0.16
2024	イ	54	0	0.1
2024	イ	54	0	0.11
2024	イ	55	0	0.16
2024	イ	56	0	0.11
2024	イ	56	0	0.42
2024	イ	57	0	0.48
2024	イ	58	0	0.1
2024	イ	58	0	0.16
2024	イ	60	0	0.01
2024	イ	61	0	0.01

持続的利用型

2024	イ	62	0	0.02
2024	イ	64	0	0.01
2024	イ	65	0	0.06
2024	イ	66	0	0.01
2024	イ	67	1	0.1
2024	イ	67	1	0.11
2024	イ	68	0	0.05
2024	イ	68	0	0.16
2024	イ	69	0	0.02
2024	ウ	1	0	0.15
2024	ウ	1	0	0.15
2024	ウ	1	0	0.03
2024	ウ	2	0	0.15
2024	ウ	2	1	0.08
2024	ウ	3	0	0.2
2024	ウ	4	0	0.2
2024	ウ	5	0	0.02
2024	ウ	6	0	0.02
2024	ウ	7	0	0.1
2024	ウ	8	0	0.06
2024	ウ	8	0	0.06
2024	ウ	10	0	0.05
2024	ウ	13	1	0.03
2024	ウ	13	1	0.03
2024	ウ	14	0	0.01
2024	ウ	14	0	0.01
2024	ウ	14	0	0.01
2024	ウ	15	0	0.03
2024	ウ	16	0	0.01
2024	ウ	16	0	0.02
2024	ウ	17	0	0.05
2024	ウ	18	0	0.02
2024	ウ	18	0	0.04
2024	ウ	19	0	0.06
2024	ウ	19	0	0.02
2024	ウ	19	0	0.02
2024	ウ	20	0	0.12
2024	ウ	21	0	0.08
2024	ウ	22	0	0.1
2024	ウ	23	0	0.05
2024	ウ	23	0	0.08
2024	ウ	24	0	0.25
2024	ウ	25	0	0.1
2024	ウ	26	0	0.08
2024	ウ	28	0	0.12
2024	ウ	28	0	0.11
2024	ウ	29	0	0.2
2024	ウ	32	0	0.09
2024	ウ	33	0	0.1
2024	ウ	34	0	0.16
2024	ウ	35	0	0.08
2024	ウ	36	0	0.25
2024	ウ	38	0	0.41
2024	ウ	42	0	0.31
2024	ウ	44	0	0.22
2024	ウ	47	0	0.35
2024	ウ	48	0	0.12
2024	ウ	48	1	0.05
2024	ウ	49	0	0.23
2024	ウ	51	0	0.05
2024	ウ	53	0	0.08
2024	ウ	54	0	0.05

持続的利用型

2024	ウ	55	0	0.06
2024	ウ	56	0	0.12
2024	ウ	57	0	0.12
2024	ウ	58	0	0.6
2024	ウ	59	0	0.07
2024	ウ	60	0	0.07
2024	ウ	61	0	0.08
2024	ウ	62	0	0.05
2024	ウ	63	0	0.05
2024	ウ	64	0	0.05
2025	ア	3	0	0.03
2025	オ	4	0	0.23
2025	オ	5	0	0.01
2025	オ	5	1	0.02
2025	オ	7	0	0.2
2025	オ	9	0	0.1
2026	ア	1	0	0.08
2026	ア	2	0	0.03
2026	ア	6	0	0.1
2026	ア	7	0	0.1
2026	ア	8	0	0.03
2026	ア	8	0	0.07
2026	ア	9	0	0.1
2026	ア	10	0	0.1
2026	ア	11	0	0.1
2026	ア	12	0	0.15
2026	ア	12	1	0.15
2026	ア	14	0	0.08
2026	イ	6	0	0.06
2026	ウ	53	0	0.15
2026	ウ	54	0	0.3
2026	ウ	55	0	0.3
2026	ウ	73	0	0.08
2026	ウ	77	0	0.03
2026	ウ	90	0	0.08
2026	ウ	91	0	0.3
2028	ア	2	0	0.1
2028	ア	2	0	0.35
2028	ア	2	0	0.35
2028	ア	2	0	1.55
2028	ア	3	0	0.1
2028	ア	3	0	1.04
2028	ア	3	0	0.16
2028	ア	4	0	4
2028	ア	4	0	14.46
2028	ア	5	0	1.92
2028	ア	5	0	0.48
2028	ア	7	0	0.17
2028	ア	8	0	0.17
2028	ア	9	0	0.65
2028	ア	9	0	0.65
2028	ア	10	0	0.44
2028	ア	11	0	0.66
2028	ア	12	0	0.06
2028	ア	13	0	0.16
2029	ア	7	0	0.36
2029	ア	8	0	0.25
2029	ア	10	0	1.64
2029	ア	12	0	1
2029	ア	13	0	2
2029	ア	14	0	0.2
2029	ア	15	0	0.61

持続的利用型

2029	ア	16	0	0.27
2029	ア	18	0	0.27
2029	ア	19	0	0.3
2029	ア	20	0	0.13
2029	ア	21	0	15.24
2029	ア	21	0	15.24
2029	ア	22	0	0.15
2029	ア	23	0	0.25
2029	ア	24	0	0.36
2029	ア	25	0	0.03
2029	ア	26	0	0.53
2029	ア	27	0	1.06
2029	ア	28	0	0.06
2029	ア	29	0	0.15
2029	ア	30	0	0.65
2029	ア	30	0	0.65
2029	ア	31	0	0.95
2029	ア	32	0	0.52
2029	ア	33	0	0.33
2029	ア	34	0	0.95
2029	ア	35	0	2.05
2030	ア	7	0	1.43
2031	ア	1	0	0.1
2031	ア	1	0	0.36
2031	ア	1	0	0.12
2031	ア	2	0	0.5
2031	ア	2	0	0.12
2031	ア	4	0	0.09
2031	ア	6	0	0.05
2031	ア	7	0	0.15
2031	ア	7	0	0.15
2031	ア	8	0	0.2
2031	ア	9	0	0.33
2031	ア	9	0	0.33
2031	ア	10	0	0.33
2031	ア	20	0	0.07
2031	ア	20	0	0.05
2031	ア	21	0	0.15
2031	ア	22	0	0.24
2031	ア	22	0	0.16
2031	ア	23	0	0.24
2031	ア	23	0	0.16
2031	ア	24	0	0.11
2031	ア	25	0	0.13
2031	ア	25	0	0.09
2031	ア	26	0	0.08
2031	ア	27	0	0.13
2031	ア	27	0	0.09
2031	ア	28	0	0.08
2031	ア	29	0	0.12
2031	ア	29	0	0.08
2031	ア	30	0	0.08
2031	ア	31	0	0.17
2031	ア	31	0	0.11
2031	ア	32	0	0.08
2031	ア	33	0	0.22
2031	ア	33	0	0.09
2031	ア	34	0	0.28
2031	ア	35	0	0.48
2031	ア	35	0	0.32
2031	ア	36	0	0.74
2031	ア	36	0	0.5

持続的利用型

2031	ア	37	0	0.08
2031	ア	38	0	0.1
2031	ア	41	2	0.17
2031	ア	41	3	0.17
2031	ア	41	4	0.17
2032	ア	6	0	0.06
2032	ア	8	0	0.15
2032	ア	9	0	0.02
2032	ア	11	0	0.02
2032	ウ	2	0	0.3
2032	ウ	2	1	0.3
2033	ア	3	0	0.37
2034	ア	6	0	0.98
2034	ア	6	0	0.42
2034	ア	10	0	0.06
2034	ア	10	0	0.19
2034	ア	10	0	0.07
2034	ア	11	0	0.08
2034	ア	11	0	0.12
2034	ア	12	0	0.14
2034	ア	12	0	0.04
2034	ア	13	0	0.12
2034	ア	14	0	0.82
2034	ア	16	0	1.45
2034	ア	17	0	0.32
2034	ア	17	0	0.32
2034	ア	18	0	0.1
2034	ア	18	0	0.1
2034	ア	19	0	0.08
2034	ア	19	0	0.18
2034	ア	20	0	0.1
2034	ア	22	0	0.07
2034	ア	23	0	0.01
2034	ア	27	0	0.08
2034	ア	28	0	0.05
2034	イ	4	0	0.23
2034	イ	4	0	0.15
2034	イ	5	0	0.06
2034	イ	5	0	0.23
2034	イ	5	0	0.07
2034	イ	6	0	0.01
2034	イ	7	0	0.01
2034	イ	8	0	0.02
2034	イ	8	0	0.06
2034	イ	9	0	0.04
2034	イ	10	0	0.08
2034	イ	11	0	0.04
2034	イ	12	0	0.08
2034	イ	13	0	0.09
2034	イ	14	0	0.05
2034	イ	19	0	0.09
2034	イ	20	0	0.03
2034	イ	21	0	0.03
2034	イ	29	0	0.05
2034	イ	30	0	0.05
2034	イ	31	0	0.05
2034	イ	32	0	0.03
2034	イ	32	0	0.02
2034	イ	33	0	0.02
2034	イ	33	0	0.03
2034	イ	34	0	0.02
2034	イ	34	0	0.03

持続的利用型

2034	イ	35	0	0.05
2034	イ	36	0	0.03
2034	イ	36	0	0.02
2034	イ	37	0	0.05
2034	イ	38	0	0.01
2034	イ	39	0	0.01
2034	イ	42	0	0.02
2034	イ	43	0	0.02
2034	イ	44	0	0.05
2034	イ	45	0	0.12
2034	イ	46	0	0.05
2034	イ	48	0	0.05
2034	イ	52	0	0.04
2034	イ	53	0	0.02
2034	イ	53	0	0.03
2034	イ	54	0	0.04
2034	イ	55	0	0.42
2034	イ	56	0	0.04
2034	イ	56	0	0.01
2034	イ	57	0	0.04
2034	イ	57	0	0.15
2034	イ	58	0	0.05
2034	イ	59	0	0.06
2034	イ	60	0	0.05
2034	イ	61	0	0.06
2034	イ	62	0	0.07
2034	イ	63	0	0.14
2034	イ	63	0	0.13
2034	イ	64	0	0.02
2034	イ	65	0	0.02
2034	イ	66	0	0.01
2034	イ	66	0	0.01
2034	イ	66	0	0.03
2034	イ	68	0	0.52
2034	イ	70	0	0.04
2034	イ	70	0	0.04
2034	イ	71	0	0.08
2034	イ	72	0	0.03
2034	イ	72	0	0.02
2034	イ	73	0	0.01
2034	イ	75	0	0.02
2034	イ	79	0	0.05
2034	イ	80	0	0.05
2034	イ	81	0	0.05
2034	イ	84	0	0.06
2034	イ	85	0	0.03
2034	イ	87	0	0.09
2034	イ	87	0	0.04
2034	イ	89	0	0.13
2034	イ	92	0	0.07
2034	イ	94	0	0.33
2034	イ	95	0	0.5
2034	イ	96	0	0.13
2034	イ	96	0	0.14
2034	イ	97	0	0.1
2034	イ	97	0	0.15
2034	イ	98	0	0.01
2034	イ	100	0	0.02
2034	イ	101	0	0.02
2034	イ	102	0	0.02
2034	イ	103	0	0.02
2034	イ	104	0	0.02

持続的利用型

2034	イ	105	0	0.02
2034	ウ	15	0	0.02
2034	ウ	15	0	0.14
2034	ウ	23	0	0.1
2034	ウ	24	0	0.05
2034	ウ	46	0	0.12
2034	ウ	48	0	0.03
2034	ウ	48	0	0.04
2034	ウ	49	0	0.1
2034	ウ	50	0	0.07
2034	ウ	50	0	0.03
2034	ウ	50	0	0.02
2034	ウ	51	0	0.03
2034	ウ	87	0	0.1
2034	ウ	87	0	0.1
2034	ウ	88	0	0.11
2034	ウ	88	0	0.11
2034	ウ	96	1	0.43
2034	ウ	97	0	0.08
2034	ウ	98	0	0.13
2034	ウ	99	0	0.26
2034	ウ	99	0	0.26
2035	ア	21	0	0.14
2035	ア	22	0	0.1
2035	ア	23	0	0.1
2035	ア	24	0	0.02
2035	ア	24	0	0.03
2035	ア	24	0	0.03
2035	ア	31	0	0.02
2035	ア	31	0	0.04
2035	ア	31	0	0.02
2035	イ	32	0	0.06
2035	イ	32	0	0.06
2035	イ	32	0	0.08
2035	ウ	1	0	0.13
2035	ウ	1	0	0.14
2035	ウ	3	0	1.16
2035	ウ	13	0	0.24
2035	ウ	13	0	0.24
2035	ウ	14	0	0.2
2035	ウ	14	0	0.2
2035	ウ	15	0	0.4
2035	ウ	16	0	0.46
2035	ウ	17	0	0.55
2035	ウ	17	0	0.4
2035	ウ	18	0	0.9
2035	ウ	20	0	0.6
2035	ウ	21	0	0.3
2035	ウ	22	0	0.49
2035	ウ	23	0	0.65
2035	オ	7	0	0.2
2035	オ	9	0	0.32
2035	オ	11	0	0.2
2035	オ	12	0	0.5
2035	オ	13	0	0.33
2035	オ	14	0	0.52
2035	オ	15	0	0.35
2035	オ	17	0	0.12
2035	オ	18	0	0.35
2035	オ	20	0	0.05
2035	オ	20	0	0.03
2035	オ	21	0	0.18

持続的利用型

2035	オ	23	0	0.34
2035	オ	24	0	0.17
2035	オ	25	0	0.1
2035	オ	26	0	0.25
2035	オ	27	0	0.23
2035	オ	28	0	0.37
2035	オ	29	0	0.5
2035	オ	30	0	0.13
2035	オ	31	0	0.18
2035	オ	32	0	0.44
2035	オ	33	0	0.12
2035	カ	1	0	0.12
2035	カ	2	0	0.48
2035	カ	2	0	0.47
2035	カ	3	0	0.32
2036	ア	2	0	0.01
2036	ア	3	0	0.01
2036	ア	4	0	0.01
2036	ア	5	0	0.01
2036	ア	6	0	0.01
2036	ア	10	0	0.01
2036	ア	11	0	0.01
2036	ア	12	0	0.01
2036	ア	14	0	0.02
2036	ア	14	0	0.02
2036	ア	15	0	0.02
2036	ア	15	0	0.01
2036	ア	20	0	0.05
2036	ア	20	0	0.05
2036	ア	35	0	0.08
2036	ア	35	0	0.07
2036	ア	36	0	0.08
2036	ア	36	0	0.09
2036	ア	37	0	0.09
2036	ア	37	0	0.01
2036	ア	37	1	0.05
2036	ア	41	0	0.15
2036	ア	41	0	0.15
2036	ア	42	0	0.1
2036	ア	45	0	0.11
2036	ア	45	0	0.12
2036	ア	45	0	0.12
2036	ア	45	0	0.11
2036	ア	46	0	0.1
2036	ア	46	0	0.2
2036	ア	47	0	0.06
2036	ア	47	0	0.06
2036	ア	48	0	0.2
2036	ア	55	0	0.1
2036	ア	57	0	0.1
2036	ア	58	0	0.02
2036	ア	58	0	0.01
2036	ア	58	0	0.07
2036	ア	59	0	0.03
2036	ア	59	0	0.05
2036	ア	60	0	0.1
2036	ア	61	0	0.04
2036	ア	61	0	0.04
2036	ア	62	0	0.07
2036	ア	63	0	0.03
2036	ア	65	0	0.03
2036	イ	1	0	0.02

持続的利用型

2036	f	2	0	0.22
2036	f	3	0	0.02
2036	f	3	0	0.01
2036	f	3	0	0.02
2036	f	4	0	0.03
2036	f	5	0	0.07
2036	f	6	0	0.17
2036	f	6	0	0.18
2036	f	7	0	0.63
2036	f	7	1	0.8
2036	f	9	1	0.43
2036	f	10	0	0.53
2036	f	11	0	0.01
2036	f	12	0	0.01
2036	f	14	0	0.01
2036	f	14	0	0.02
2036	f	15	0	0.02
2036	f	16	0	0.14
2036	f	16	0	0.14
2036	f	17	0	0.01
2036	f	17	0	0.02
2036	f	18	0	0.01
2036	f	18	0	0.01
2036	f	19	0	0.01
2036	f	19	0	0.01
2036	f	20	0	0.05
2036	f	20	0	0.05
2036	f	21	0	0.1
2036	f	21	0	0.09
2036	f	22	0	0.02
2036	f	22	0	0.02
2036	f	24	0	0.04
2036	f	25	0	0.03
2036	f	26	0	0.17
2036	f	27	0	0.1
2036	f	28	0	0.18
2036	f	28	0	0.17
2036	f	29	0	0.14
2036	f	29	0	0.13
2036	f	33	0	0.1
2036	f	34	0	0.14
2036	f	35	0	0.1
2036	f	36	0	0.05
2036	f	36	0	0.05
2036	f	37	0	0.17
2036	f	37	0	0.25
2036	f	38	0	0.4
2036	f	38	1	0.02
2036	f	42	0	0.2
2036	f	43	0	0.02
2036	f	44	0	0.02
2036	f	45	0	0.02
2036	f	46	0	0.02
2036	f	47	0	0.02
2036	f	48	0	0.05
2036	f	50	0	0.02
2036	f	51	0	0.02
2036	f	52	0	0.01
2036	f	55	0	0.01
2036	f	56	0	0.08
2036	f	57	0	0.2
2036	f	58	0	0.02

持続的利用型

2036	イ	59	0	0.02
2036	ウ	1	0	0.01
2036	ウ	17	0	0.24
2036	ウ	18	0	0.24
2036	ウ	19	0	0.24
2036	ウ	20	0	0.24
2036	ウ	22	0	0.12
2036	ウ	22	0	0.12
2036	ウ	23	0	0.29
2036	ウ	24	0	0.12
2036	ウ	25	0	0.12
2036	ウ	27	0	0.05
2036	ウ	28	0	0.05
2036	ウ	29	0	0.84
2036	ウ	30	0	0.02
2036	ウ	32	0	0.47
2036	ウ	33	0	0.12
2036	ウ	34	0	0.05
2036	ウ	35	0	0.05
2036	ウ	37	0	0.3
2036	ウ	40	0	0.3
2036	ウ	41	0	0.59
2036	ウ	42	0	0.02
2036	ウ	43	0	0.29
2036	ウ	45	0	0.05
2036	ウ	46	0	0.05
2036	ウ	48	0	0.05
2036	ウ	49	0	0.09
2036	ウ	50	0	0.36
2036	ウ	52	0	0.29
2036	ウ	53	0	0.12
2036	ウ	54	0	0.06
2036	ウ	54	0	0.06
2036	ウ	55	0	0.12
2036	ウ	57	0	0.36
2036	ウ	58	0	0.25
2036	ウ	58	0	0.25
2036	ウ	58	0	0.25
2036	ウ	61	0	0.01
2036	ウ	62	0	0.07
2036	ウ	62	0	0.08
2036	エ	1	0	0.36
2036	エ	2	0	0.34
2036	エ	3	0	0.24
2036	エ	4	0	0.16
2036	エ	5	0	0.24
2036	エ	6	0	0.18
2036	エ	6	0	0.18
2036	エ	7	0	0.14
2036	エ	7	0	0.14
2036	エ	8	0	0.3
2036	エ	8	0	0.3
2036	エ	9	0	0.41
2036	エ	12	0	0.52
2036	エ	13	0	0.65
2036	エ	14	0	0.31
2036	エ	15	0	0.46
2036	エ	16	1	0.1
2036	エ	17	0	0.13
2036	エ	17	0	0.13
2036	エ	18	0	0.24
2036	エ	19	0	0.29

持続的利用型

2036	エ	20	0	0.28
2036	エ	21	0	0.21
2036	エ	22	0	0.16
2036	エ	23	0	0.15
2036	エ	25	0	0.15
2036	オ	1	0	0.31
2036	オ	4	0	0.06
2036	オ	4	0	0.06
2036	オ	5	0	0.04
2036	オ	5	0	0.04
2036	オ	6	0	0.05
2036	オ	6	0	0.06
2036	オ	7	0	0.05
2036	オ	7	0	0.06
2036	オ	8	0	0.05
2036	オ	8	0	0.06
2036	オ	10	0	0.08
2036	オ	10	0	0.08
2036	オ	11	0	0.05
2036	オ	11	0	0.06
2036	オ	12	0	0.06
2036	オ	12	0	0.06
2036	オ	13	0	0.06
2036	オ	13	0	0.06
2036	オ	14	0	0.05
2036	オ	14	0	0.05
2036	オ	15	0	0.1
2036	オ	15	0	0.1
2036	オ	16	0	0.07
2036	オ	16	0	0.07
2036	オ	17	0	0.03
2036	オ	17	0	0.04
2036	オ	25	0	0.06
2036	オ	25	0	0.06
2036	オ	26	0	0.06
2036	オ	26	0	0.05
2036	オ	29	0	0.06
2036	オ	29	0	0.06
2036	オ	30	0	0.13
2036	オ	30	0	0.12
2036	オ	31	0	0.62
2036	オ	36	0	0.16
2036	オ	36	0	0.16
2036	オ	37	0	0.37
2036	オ	38	0	0.39
2036	オ	39	0	0.33
2036	オ	42	0	0.66
2036	オ	45	0	0.52
2036	オ	46	0	0.36
2036	オ	47	0	0.61
2036	オ	48	0	0.19
2036	オ	48	0	0.2
2036	オ	48	1	0.44
2036	オ	49	0	0.52
2036	オ	49	1	0.31
2036	カ	1	0	0.4
2036	カ	1	0	0.39
2036	カ	2	0	0.27
2036	カ	2	0	0.26
2036	カ	3	0	0.16
2036	カ	3	0	0.15
2036	カ	5	0	1.36

持続的利用型

2036	カ	6	0	0.57
2036	カ	7	0	0.17
2036	カ	7	0	0.17
2036	カ	8	0	0.15
2036	カ	8	0	0.14
2036	カ	9	0	0.06
2036	カ	9	0	0.06
2036	カ	10	0	0.19
2036	カ	10	0	0.19
2036	カ	11	0	0.15
2036	カ	11	0	0.15
2036	カ	12	0	0.21
2036	カ	13	0	0.22
2036	カ	14	0	0.12
2036	カ	14	0	0.12
2036	カ	15	0	0.13
2036	カ	15	0	0.12
2036	カ	16	0	0.12
2036	カ	16	0	0.11
2036	カ	17	0	0.12
2036	カ	17	0	0.11
2036	カ	18	0	0.34
2036	カ	19	0	0.23
2036	カ	20	0	0.28
2036	カ	21	0	0.11
2036	カ	22	0	0.03
2036	カ	22	0	0.03
2036	カ	23	0	0.02
2036	カ	27	0	0.02
2036	カ	27	0	0.01
2036	カ	28	0	0.01
2036	カ	28	0	0.01
2036	キ	1	0	0.05
2036	キ	1	0	0.04
2036	キ	2	0	0.05
2036	キ	2	0	0.04
2036	キ	3	0	0.05
2036	キ	3	0	0.04
2036	キ	4	0	0.05
2036	キ	4	0	0.04
2037	ア	14	0	0.11
2037	ア	16	0	0.02
2037	ア	18	0	0.2
2037	ア	18	1	0.17
2037	ア	19	0	0.14
2037	ア	20	0	0.07
2037	ア	20	0	0.07
2037	ア	21	0	0.22
2037	ア	22	0	0.17
2037	ア	27	0	0.34
2037	ア	28	0	0.34
2037	ア	29	0	0.06
2037	ア	30	0	0.9
2037	ア	31	0	0.78
2037	ア	32	0	0.29
2037	ア	32	0	0.29
2037	ア	32	1	0.86
2037	ア	32	1	0.86
2037	イ	2	0	0.02
2037	イ	3	0	0.27
2037	イ	4	0	0.27
2037	イ	7	0	0.07

持続的利用型

2037	イ	7	0	0.2
2037	イ	8	0	0.27
2037	イ	9	0	0.14
2037	イ	9	0	0.13
2037	イ	10	0	0.14
2037	イ	10	0	0.13
2037	イ	14	0	0.16
2037	イ	15	0	0.16
2037	イ	16	0	0.16
2037	イ	17	0	0.27
2037	イ	18	0	0.27
2037	イ	19	0	0.27
2037	イ	20	0	0.22
2037	イ	21	0	0.22
2037	イ	22	0	0.22
2037	イ	23	0	0.22
2037	イ	24	0	0.11
2037	イ	24	0	0.05
2037	イ	25	0	0.32
2037	イ	26	0	0.35
2037	イ	28	0	0.08
2037	イ	28	0	0.08
2037	イ	34	0	0.6
2037	イ	36	0	0.08
2037	イ	36	0	0.03
2037	イ	36	1	0.16
2037	イ	37	0	0.22
2037	イ	38	0	0.22
2037	イ	39	0	0.22
2037	ウ	7	0	0.75
2037	ウ	11	0	0.25
2037	ウ	12	0	0.58
2037	ウ	12	1	0.2
2037	ウ	12	1	0.21
2037	ウ	13	0	0.06
2037	ウ	14	1	0.07
2037	ウ	15	0	0.57
2037	ウ	15	0	0.57
2037	ウ	20	0	0.53
2037	ウ	21	0	1.27
2037	ウ	22	1	0.21
2037	ウ	22	2	0.25
2037	ウ	22	3	0.25
2037	ウ	23	0	0.07
2037	ウ	24	0	0.02
2037	ウ	25	0	0.17
2037	ウ	26	0	0.23
2037	ウ	27	0	0.15
2037	ウ	28	0	0.18
2038	ア	1	0	0.12
2038	ア	1	0	0.13
2038	ア	2	0	0.06
2038	ア	3	0	0.22
2038	ア	4	0	0.19
2038	ア	11	0	0.32
2038	ア	13	0	0.25
2038	ア	14	0	0.03
2038	ア	15	0	0.02
2038	ア	15	0	0.03
2038	ア	16	0	0.03
2038	ア	17	0	0.01
2038	ア	18	0	0.04

持続的利用型

2038	ア	20	0	0.01
2038	ア	21	0	0.01
2038	ア	21	1	0.01
2038	ア	22	0	0.01
2038	ア	23	0	0.02
2038	ア	23	0	0.01
2038	ア	24	0	0.04
2038	ア	26	0	0.02
2038	ア	26	0	0.01
2038	ア	27	0	0.02
2038	ア	27	0	0.01
2038	ア	28	0	0.01
2038	ア	29	0	0.01
2038	ア	30	0	0.03
2038	ア	31	0	0.02
2038	ア	32	0	0.01
2038	ア	34	0	0.1
2038	ア	34	0	0.1
2038	ア	37	0	0.12
2038	ア	40	0	0.15
2038	ア	41	0	0.1
2038	ア	43	0	0.02
2038	ア	44	0	0.03
2038	ア	44	0	0.06
2038	ア	44	0	0.12
2038	ア	47	0	0.01
2038	ア	47	0	0.01
2038	ア	48	0	0.12
2038	ア	48	0	0.12
2038	ア	49	0	0.01
2038	ア	49	0	0.01
2038	ア	51	0	0.03
2038	ア	54	1	0.01
2038	ア	55	1	0.01
2038	ア	57	0	0.24
2038	ア	60	0	0.12
2038	ア	61	0	0.24
2038	ア	62	0	0.12
2038	ア	64	0	0.06
2038	ア	64	0	0.06
2038	ア	70	0	0.01
2038	ア	71	0	0.01
2038	ア	72	0	0.01
2038	ア	73	0	0.01
2038	ア	74	0	0.01
2038	ア	75	0	0.01
2038	ア	76	0	0.01
2038	ア	77	0	0.32
2038	ア	77	0	0.31
2038	ア	78	0	0.03
2038	ア	79	0	0.03
2038	ア	80	0	0.19
2038	イ	1	0	0.15
2038	イ	1	0	0.15
2038	イ	2	0	0.2
2038	イ	2	0	0.25
2038	イ	5	1	0.02
2038	イ	5	1	0.06
2038	イ	5	1	0.08
2038	イ	6	0	0.11
2038	イ	6	0	0.12
2038	イ	7	0	0.02

持続的利用型

2038	イ	7	0	0.15
2038	イ	8	0	0.1
2038	イ	9	0	0.1
2038	イ	11	0	0.1
2038	イ	12	0	0.1
2038	イ	13	0	0.1
2038	イ	14	0	0.1
2038	イ	15	0	0.2
2038	イ	17	0	0.2
2038	イ	18	0	0.1
2038	イ	19	0	0.05
2038	イ	19	0	0.1
2038	イ	19	0	0.05
2038	イ	20	0	0.1
2038	イ	21	0	0.1
2038	イ	22	0	0.1
2038	イ	23	0	0.1
2038	イ	24	0	0.05
2038	イ	24	0	0.05
2038	イ	25	0	0.05
2038	イ	25	0	0.05
2038	イ	27	0	0.05
2038	イ	27	0	0.05
2038	イ	28	0	0.05
2038	イ	28	0	0.05
2038	イ	29	0	0.2
2038	イ	30	0	0.03
2038	イ	30	0	0.03
2038	イ	30	0	0.14
2038	イ	32	0	0.05
2038	イ	32	0	0.05
2038	イ	34	0	0.1
2038	イ	36	0	0.1
2038	イ	37	0	0.1
2038	イ	38	0	0.35
2038	イ	39	0	0.05
2038	イ	39	0	0.05
2038	イ	40	0	0.1
2038	イ	41	0	0.1
2038	イ	42	0	0.1
2038	イ	43	0	0.02
2038	イ	43	0	0.08
2038	イ	44	0	0.1
2038	イ	45	0	0.1
2038	イ	46	0	0.05
2038	イ	46	0	0.05
2038	イ	49	0	0.02
2038	イ	49	0	0.03
2038	イ	49	0	0.02
2038	イ	50	0	0.03
2038	イ	50	0	0.04
2038	イ	51	0	0.03
2038	イ	51	0	0.02
2038	イ	51	0	0.02
2038	イ	52	0	0.02
2038	イ	52	0	0.08
2038	イ	53	0	0.2
2038	ウ	1	0	0.02
2038	ウ	1	0	0.08
2038	ウ	2	0	0.05
2038	ウ	2	0	0.05
2038	ウ	3	0	0.05

持続的利用型

2038	㊦	4	0	0.1
2038	㊦	6	0	0.09
2038	㊦	7	0	0.21
2038	㊦	8	0	0.15
2038	㊦	9	0	0.13
2038	㊦	10	0	0.06
2038	㊦	10	0	0.06
2038	㊦	11	0	0.13
2038	㊦	12	0	0.14
2038	㊦	13	0	0.06
2038	㊦	13	0	0.06
2038	㊦	14	0	0.14
2038	㊦	15	0	0.15
2038	㊦	17	0	0.11
2038	㊦	18	0	0.06
2038	㊦	19	0	0.05
2038	㊦	19	0	0.05
2038	㊦	20	0	0.06
2038	㊦	21	0	0.41
2038	㊦	26	0	0.17
2038	㊦	27	0	0.24
2038	㊦	28	0	0.23
2038	㊦	29	0	0.02
2038	㊦	29	0	0.02
2038	㊦	29	0	0.2
2038	㊦	30	0	0.18
2038	㊦	31	0	0.19
2038	㊦	32	0	0.19
2038	㊦	36	0	0.07
2038	㊦	37	0	0.18
2038	㊦	38	0	0.2
2038	㊦	41	0	0.19
2038	㊦	41	0	0.3
2038	㊦	42	0	0.39
2038	㊦	49	0	0.13
2038	㊦	50	0	0.17
2038	㊦	51	0	0.18
2038	㊦	52	0	0.2
2038	㊦	53	0	0.16
2038	㊦	54	0	0.21
2038	㊦	55	0	0.15
2038	㊦	55	0	0.16
2038	㊦	57	0	0.3
2038	㊦	58	0	0.15
2038	㊦	58	0	0.15
2038	㊦	59	0	0.32
2038	㊦	60	0	0.06
2038	㊦	60	0	0.07
2038	㊦	60	0	0.13
2038	㊦	61	0	0.21
2038	㊦	62	0	0.05
2038	㊦	62	0	0.07
2038	㊦	63	0	0.16
2038	㊦	64	0	0.02
2038	㊦	65	0	0.2
2038	㊦	66	0	0.21
2038	㊦	67	0	0.13
2038	㊦	67	0	0.13
2038	㊦	68	0	0.1
2038	㊦	69	0	0.1
2038	㊦	70	0	0.16
2038	㊦	71	0	0.1

持続的利用型

2038	ウ	72	0	0.04
2038	ウ	72	0	0.04
2038	エ	3	0	0.12
2038	エ	5	0	0.01
2038	エ	6	0	0.02
2038	エ	7	0	0.15
2038	エ	8	0	0.08
2038	エ	8	0	0.07
2038	エ	9	0	0.12
2038	エ	9	0	0.12
2038	エ	10	0	0.15
2038	エ	11	0	0.18
2038	エ	12	0	0.24
2038	エ	13	0	0.09
2038	エ	13	0	0.09
2038	エ	14	0	0.16
2038	エ	14	0	0.08
2038	エ	15	0	0.18
2038	エ	16	0	0.15
2038	エ	18	0	0.03
2038	エ	18	0	0.04
2038	エ	19	0	0.03
2038	エ	19	0	0.04
2038	エ	20	0	0.08
2038	エ	20	0	0.02
2038	エ	21	0	0.1
2038	エ	22	0	0.06
2038	エ	22	0	0.06
2038	エ	23	0	0.06
2038	エ	23	0	0.06
2038	エ	24	0	0.1
2038	エ	26	0	0.07
2038	エ	26	0	0.08
2038	エ	28	0	0.15
2038	エ	29	0	0.16
2038	エ	29	0	0.15
2038	エ	30	0	0.19
2038	エ	30	0	0.18
2038	エ	33	0	0.24
2038	エ	34	0	0.05
2038	エ	34	0	0.13
2038	エ	35	0	0.24
2038	エ	37	0	0.1
2038	エ	39	0	0.12
2038	エ	41	0	0.02
2038	エ	42	0	0.02
2038	エ	43	0	0.06
2038	エ	44	0	0.37
2038	エ	45	0	0.17
2038	エ	45	0	0.4
2038	エ	49	0	0.24
2038	エ	50	0	0.37
2038	エ	51	0	0.24
2038	エ	52	0	0.31
2038	エ	53	0	0.24
2038	エ	55	0	0.18
2038	エ	57	0	0.24
2038	エ	58	0	0.24
2038	エ	59	0	0.03
2038	エ	60	0	0.02
2038	エ	61	0	0.03
2038	エ	62	0	0.18

持続的利用型

2038	エ	63	0	0.18
2039	ア	1	0	0.02
2039	ア	2	0	0.05
2039	ア	3	0	0.04
2039	ア	3	0	0.04
2039	ア	4	0	0.03
2039	ア	5	0	0.15
2039	ア	5	0	0.05
2039	ア	6	0	0.07
2039	ア	9	0	0.2
2039	ア	10	0	0.2
2039	ア	14	0	0.08
2039	ア	15	0	0.1
2039	ア	16	0	0.03
2039	ア	16	0	0.02
2039	ア	17	0	0.05
2039	ア	21	0	0.07
2039	ア	21	0	0.08
2039	ア	22	0	0.06
2039	ア	23	0	0.1
2039	ア	24	0	0.1
2039	ア	25	0	0.03
2039	ア	26	0	0.04
2039	イ	2	0	0.1
2039	イ	2	0	0.05
2039	イ	3	0	0.05
2039	イ	3	0	0.05
2039	イ	8	0	0.16
2039	イ	9	0	0.43
2039	イ	10	0	0.04
2039	イ	11	0	0.27
2039	イ	12	0	0.03
2039	イ	13	0	0.03
2039	イ	14	0	0.05
2039	イ	15	0	0.05
2039	イ	16	0	0.05
2039	イ	17	0	0.03
2039	イ	18	0	0.02
2039	イ	19	0	0.07
2039	イ	20	0	0.03
2039	イ	21	0	0.03
2039	イ	22	0	0.03
2039	イ	23	0	0.03
2039	イ	24	0	0.01
2039	イ	24	0	0.02
2039	イ	26	0	0.06
2039	イ	27	0	0.02
2039	ウ	1	0	0.05
2039	ウ	2	0	0.05
2039	ウ	6	0	0.01
2039	ウ	7	0	0.04
2039	ウ	7	0	0.06
2039	ウ	8	0	0.08
2039	ウ	9	0	0.03
2039	ウ	10	0	0.07
2039	ウ	12	0	0.15
2039	ウ	13	0	0.1
2039	ウ	16	0	0.1
2039	ウ	17	0	0.1
2039	ウ	18	0	0.25
2039	ウ	18	1	0.05
2039	ウ	18	1	0.05

持続的利用型

2039	ウ	19	0	0.1
2039	ウ	20	0	0.05
2039	ウ	20	0	0.05
2039	ウ	22	0	0.21
2039	ウ	23	0	0.04
2039	ウ	23	0	0.04
2039	ウ	24	0	0.04
2039	ウ	25	0	0.08
2039	ウ	26	0	0.04
2039	ウ	27	0	0.08
2039	ウ	28	0	0.05
2039	ウ	29	0	0.1
2039	ウ	31	0	0.08
2039	ウ	31	0	0.08
2039	ウ	32	0	0.1
2039	ウ	33	0	0.1
2039	ウ	34	0	0.1
2039	ウ	37	0	0.02
2039	ウ	38	0	0.02
2039	ウ	39	0	0.01
2039	エ	2	0	0.03
2039	エ	3	0	0.03
2039	エ	4	0	0.08
2039	エ	4	0	0.08
2039	エ	5	0	0.18
2039	エ	6	0	0.16
2039	エ	7	0	0.05
2039	エ	8	0	0.07
2039	エ	11	0	0.16
2039	エ	12	0	0.05
2039	エ	13	0	0.03
2039	エ	13	0	0.05
2039	エ	13	0	0.03
2039	エ	14	0	0.03
2039	エ	15	0	0.05
2039	エ	16	0	0.05
2039	エ	17	0	0.05
2039	エ	20	0	0.02
2039	エ	22	0	0.03
2039	エ	23	0	0.02
2039	エ	23	0	0.02
2039	エ	24	0	0.07
2039	エ	25	0	0.04
2039	エ	27	0	0.05
2039	エ	28	0	0.07
2039	エ	29	0	0.04
2039	エ	29	1	0.03
2039	エ	30	0	0.03
2039	エ	31	0	0.13
2039	エ	33	0	0.09
2039	エ	34	0	0.07
2039	エ	35	0	0.12
2039	エ	36	0	0.05
2039	エ	37	0	0.04
2039	エ	37	0	0.04
2039	エ	38	0	0.09
2039	エ	39	0	0.08
2039	エ	40	0	0.05
2039	エ	41	0	0.03
2039	エ	42	0	0.02
2039	エ	45	0	0.03
2039	エ	46	0	0.02

持続的利用型

2039	工	47	0	0.01
2039	工	47	0	0.01
2039	工	48	0	0.05
2039	工	49	0	0.08
2039	工	51	0	0.04
2039	工	51	0	0.03
2039	工	52	0	0.05
2039	工	54	0	0.04
2039	工	55	0	0.04
2039	工	56	0	0.08
2039	工	57	0	0.08
2039	工	58	0	0.08
2039	工	60	0	0.08
2039	才	3	0	0.13
2039	才	3	0	0.13
2039	才	4	0	0.08
2039	才	4	0	0.08
2039	才	7	0	0.06
2039	才	7	0	0.06
2039	才	8	0	0.12
2039	才	13	0	0.06
2039	才	13	0	0.06
2039	才	14	0	0.05
2039	才	14	0	0.05
2039	才	15	0	0.21
2039	才	16	0	0.16
2039	才	17	0	1.29
2039	才	18	0	0.21
2039	才	18	1	0.41
2039	才	19	0	0.33
2039	才	19	0	0.4
2039	才	20	0	0.11
2039	才	20	0	0.11
2039	才	20	0	0.15
2039	才	21	0	0.16
2039	才	21	0	0.16
2039	才	22	0	0.06
2039	才	23	0	0.32
2039	才	24	0	0.1
2039	才	24	0	0.03
2039	才	26	0	0.21
2039	才	27	0	0.47
2039	才	28	0	0.11
2039	才	29	0	0.08
2039	才	29	0	0.08
2039	才	30	0	0.04
2039	才	31	0	0.11
2039	才	31	0	0.1
2039	才	32	0	0.21
2039	才	32	0	0.21
2039	才	38	0	0.21
2039	才	39	0	0.13
2039	才	39	0	0.13
2039	才	39	1	0.38
2039	才	41	0	0.08
2039	才	41	0	0.08
2039	才	42	0	0.32
2039	才	43	0	0.05
2039	才	43	0	0.06
2039	才	44	0	0.08
2039	才	44	0	0.08
2039	才	45	0	0.06

持続的利用型

2039	オ	45	0	0.06
2039	オ	46	0	0.08
2039	オ	47	0	0.18
2039	オ	49	0	0.37
2039	オ	51	0	0.08
2039	オ	51	0	0.08
2039	オ	52	0	0.01
2039	オ	54	0	0.19
2039	カ	1	0	0.17
2039	カ	1	0	0.17
2039	カ	3	0	0.69
2039	カ	5	0	0.01
2039	カ	8	0	0.11
2039	カ	9	0	0.01
2039	カ	10	0	0.11
2039	カ	11	0	0.11
2039	カ	18	0	0.05
2039	カ	18	0	0.06
2039	カ	19	0	0.04
2039	カ	20	0	0.06
2039	カ	21	0	0.03
2039	カ	22	0	0.22
2039	カ	23	0	0.03
2039	カ	24	0	0.11
2039	カ	26	0	0.41
2039	カ	27	0	0.12
2039	カ	28	0	0.06
2039	カ	28	0	0.06
2039	カ	29	0	0.22
2039	カ	30	0	0.11
2039	カ	31	0	0.06
2039	カ	34	0	0.08
2039	カ	35	0	0.27
2039	カ	36	0	0.01
2039	カ	37	0	0.11
2039	カ	40	0	0.02
2039	カ	42	0	0.02
2039	カ	44	0	0.04
2039	カ	45	0	0.33
2039	カ	46	0	0.08
2039	カ	47	0	0.03
2039	カ	49	0	0.04
2039	カ	52	0	0.17
2039	カ	53	0	0.05
2039	カ	53	0	0.04
2039	カ	54	0	0.07
2039	カ	55	0	0.04
2039	カ	56	0	0.04
2039	カ	57	0	0.03
2039	カ	58	0	0.03
2039	キ	2	0	0.07
2039	キ	3	0	0.01
2039	キ	3	0	0.01
2039	キ	3	0	0.01
2039	キ	4	0	0.02
2039	キ	6	0	0.15
2039	キ	7	0	0.17
2039	キ	18	0	0.05
2039	キ	19	0	0.14
2039	キ	20	0	0.03
2039	キ	20	0	0.02
2040	ア	1	0	0.04

持続的利用型

2040	ア	1	0	0.05
2040	ア	2	0	0.08
2040	ア	2	0	0.64
2040	ア	3	0	0.01
2040	ア	4	0	0.12
2040	ア	4	0	0.2
2040	ア	4	0	0.12
2040	ア	4	0	0.2
2040	ア	5	0	0.24
2040	ア	5	0	0.23
2040	ア	6	0	0.15
2040	ア	6	0	0.15
2040	ア	7	0	0.02
2040	ア	8	0	0.24
2040	ア	9	0	0.2
2040	ア	9	0	0.27
2040	ア	10	0	0.24
2040	ア	11	0	0.15
2040	ア	12	0	0.86
2040	ア	13	0	0.15
2040	ア	15	0	0.05
2040	ア	16	0	0.05
2040	ア	16	0	0.36
2040	ア	18	0	0.62
2040	ア	22	0	0.05
2040	ア	23	0	0.05
2040	ア	25	0	0.89
2040	イ	2	0	0.26
2040	イ	3	0	0.3
2040	イ	4	0	0.21
2040	イ	5	0	0.35
2040	イ	6	0	0.56
2040	イ	7	0	0.51
2040	イ	9	0	0.23
2040	イ	10	0	0.36
2040	イ	10	0	0.36
2040	イ	11	1	0.48
2040	イ	12	1	0.12
2040	イ	13	0	0.28
2040	イ	14	0	0.58
2040	イ	15	0	0.67
2040	イ	16	0	0.42
2040	イ	20	0	0.11
2040	イ	20	0	0.11
2040	イ	20	0	0.23
2040	イ	20	1	0.09
2040	イ	20	1	0.02
2040	イ	20	1	0.05
2040	イ	21	0	0.24
2040	イ	21	0	0.24
2040	イ	23	0	0.12
2040	イ	23	0	0.12
2040	イ	24	0	0.12
2040	イ	24	0	0.12
2040	イ	25	0	0.14
2040	イ	26	0	0.2
2040	イ	27	0	0.23
2040	イ	28	0	0.22
2040	イ	29	0	0.33
2040	イ	31	0	0.03
2040	イ	31	0	0.37
2040	イ	33	0	0.36

持続的利用型

2040	工	15	0	0.31
2040	工	16	0	0.47
2040	工	17	0	0.31
2040	工	18	0	0.38
2040	工	19	0	0.15
2040	工	19	0	0.15
2040	工	20	0	0.47
2040	工	21	0	0.23
2040	工	21	0	0.24
2040	工	22	0	0.2
2040	工	22	0	0.12
2040	工	23	0	0.08
2040	工	23	0	0.15
2040	工	23	0	0.15
2040	工	29	0	0.31
2040	工	30	0	0.38
2040	工	31	0	0.15
2040	工	31	0	0.15
2040	工	32	0	0.15
2040	工	32	0	0.14
2040	工	35	2	0.05
2041	工	15	0	0.32
2041	工	16	0	0.57
2041	オ	3	0	0.25
2041	オ	3	0	0.24
2041	オ	4	0	0.02
2041	オ	4	0	0.01
2041	オ	5	0	0.37
2041	オ	5	0	0.37
2041	オ	7	0	0.03
2041	オ	7	0	0.03
2041	オ	8	0	0.3
2041	オ	8	0	0.07
2041	オ	9	0	0.6
2041	オ	10	0	0.24
2041	オ	11	0	0.06
2041	オ	13	0	0.37
2041	オ	14	0	0.15
2041	オ	14	0	0.15
2041	オ	15	0	0.1
2041	オ	16	0	0.17
2041	オ	19	0	0.12
2041	オ	20	0	0.56
2041	オ	21	0	0.86
2041	オ	22	0	0.06
2041	オ	23	0	0.21
2041	オ	23	0	0.22
2041	オ	24	0	0.09
2041	オ	24	0	0.21
2041	オ	25	0	0.12
2041	オ	26	0	0.18
2041	オ	28	0	0.18
2041	オ	29	0	0.18
2041	オ	32	0	0.02
2041	オ	32	0	0.06
2041	オ	39	0	0.06
2041	オ	40	0	0.06
2041	オ	41	0	0.05
2041	オ	42	0	0.03
2041	オ	43	0	0.03
2041	オ	44	0	0.03
2041	オ	45	0	0.11

持続的利用型

2041	オ	46	0	0.06
2041	オ	50	0	0.06
2041	オ	61	0	0.02
2041	オ	66	0	0.01
2041	オ	66	0	0.02
2042	ア	6	0	0.59
2042	ア	7	0	0.18
2042	ア	7	0	0.18
2042	ア	7	0	0.23
2042	ア	8	0	0.26
2042	ア	8	0	0.27
2042	カ	7	0	0.4
2042	カ	8	0	0.63
2042	カ	9	0	0.03
2042	カ	10	0	0.45
2042	カ	11	0	1.14
2042	カ	12	0	0.51
2042	カ	13	0	0.11
2042	カ	14	0	0.09
2042	カ	15	0	0.02
2042	カ	16	0	1.03
2042	カ	18	0	0.28
2042	カ	19	0	0.23
2042	カ	20	0	0.34
2042	カ	21	0	0.23
2042	カ	22	0	0.01
2042	カ	23	0	0.28
2042	カ	23	0	0.29
2042	カ	24	0	0.23
2042	カ	25	0	0.03
2042	カ	26	0	0.02
2042	カ	27	0	0.34
2042	カ	28	0	0.01
2042	カ	28	0	0.04
2042	カ	29	0	0.1
2042	カ	30	0	0.14
2042	カ	30	0	0.14
2042	カ	32	0	0.02
2042	カ	33	0	0.28
2042	カ	35	0	0.11
2042	カ	36	0	0.34
2042	カ	38	0	0.17
2042	カ	39	0	0.06
2043	ア	3	0	0.02
2043	ア	4	0	0.04
2043	ア	10	0	0.02
2043	ア	11	0	0.01
2043	ア	12	0	0.1
2043	ア	12	0	0.1
2043	ア	12	0	0.1
2043	イ	1	0	0.12
2043	イ	1	0	1.04
2043	イ	2	0	0.02
2043	イ	2	0	0.01
2043	イ	3	0	0.01
2043	イ	3	0	0.01
2043	イ	6	0	0.09
2043	イ	6	0	0.34
2043	イ	7	0	0.8
2043	イ	7	1	0.28
2043	イ	7	2	0.24
2043	イ	8	0	0.64

持続的利用型

2043	イ	9	0	0.14
2043	イ	9	0	0.33
2043	イ	10	0	0.29
2043	イ	10	0	0.4
2043	イ	11	0	0.08
2043	イ	13	0	0.35
2043	イ	13	0	0.36
2043	イ	15	0	0.1
2043	イ	17	0	0.24
2043	イ	17	0	0.23
2043	イ	18	0	0.21
2043	イ	19	0	0.04
2043	イ	22	0	0.05
2043	イ	22	0	0.05
2043	イ	22	1	0.03
2043	イ	24	0	0.02
2043	イ	25	0	0.08
2043	イ	25	0	0.08
2043	カ	9	0	0.05
2043	カ	10	0	0.25
2043	カ	10	0	0.25
2043	カ	11	0	0.18
2043	カ	12	0	1.05
2043	カ	13	0	0.02
2043	カ	13	0	0.03
2043	カ	14	0	0.02
2043	カ	14	0	0.01
2043	カ	16	0	0.03
2043	カ	17	0	0.07
2043	カ	17	0	0.08
2043	カ	18	0	0.04
2043	カ	19	0	0.32
2043	カ	22	0	0.01
2044	ア	1	0	0.17
2044	ア	3	0	0.13
2044	ア	4	0	0.01
2044	ア	5	1	0.06
2044	ア	8	0	0.01
2044	ア	10	0	0.4
2044	ア	13	0	0.01
2044	ア	14	0	0.13
2044	ア	15	0	0.02
2044	ア	15	0	0.03
2044	ア	17	0	0.04
2044	ア	17	0	0.02
2044	ア	18	0	0.18
2044	ア	18	0	0.09
2045	カ	51	0	0.01
2045	カ	52	0	0.01
2045	カ	52	1	0.01
2045	カ	53	0	0.01
2045	カ	55	0	0.04
2045	カ	56	0	0.15
2045	カ	57	0	0.01
2045	カ	58	0	0.16
2045	カ	60	0	0.27
2045	カ	61	0	0.01
2045	カ	62	0	0.11
2045	カ	62	0	0.11
2045	カ	63	0	0.11
2045	カ	65	0	0.02
2045	キ	39	0	0.4

持続的利用型

2045	キ	44	0	0.1
2045	キ	46	0	0.25
2045	キ	56	0	0.22
2045	キ	59	0	0.14
2045	キ	60	0	0.11
2045	キ	60	0	0.12
2045	キ	61	0	0.15
2045	キ	63	0	0.14
2045	キ	63	0	0.14
2045	キ	63	0	0.13
2045	キ	65	0	0.29
2045	キ	65	1	0.01
2045	キ	66	0	0.04
2045	キ	67	0	0.05
2045	キ	67	1	0.03
2045	キ	68	0	0.06
2045	キ	69	0	0.01
2045	キ	70	0	0.03
2045	キ	71	1	0.02
2045	キ	72	0	0.01
2045	キ	75	0	0.02
2045	キ	75	0	0.03
2046	イ	23	0	0.45
2046	イ	24	0	0.27
2046	イ	32	0	0.01
2046	イ	34	0	0.12
2046	イ	35	0	0.01
2046	イ	35	0	0.01
2046	イ	37	0	0.1
2046	イ	38	0	0.06
2046	イ	40	0	0.01
2046	イ	41	0	0.27
2046	ウ	1	0	0.28
2046	ウ	5	0	0.01
2046	ウ	13	0	0.51
2046	ウ	14	0	0.02
2046	ウ	15	0	0.09
2046	ウ	24	0	0.68
2046	ウ	32	0	0.11
2046	ウ	34	0	0.01
2046	ウ	36	0	0.01
2046	ウ	36	0	0.01
2046	ウ	37	0	0.25
2046	ウ	38	1	0.05
2046	ウ	38	2	0.3
2046	ウ	39	0	0.01
2046	ウ	39	0	0.03
2046	ウ	40	0	0.35
2046	ウ	41	0	0.18
2046	ウ	42	0	0.25
2046	ウ	43	0	0.18
2046	ウ	45	0	0.32
2047	ウ	125	0	0.04
2047	ウ	128	0	0.06
2047	ウ	129	0	0.06
2047	ウ	130	0	0.06
2047	ウ	131	0	0.06
2047	ウ	132	0	0.06
2047	ウ	133	0	0.07
2047	ウ	134	0	0.08
2047	ウ	135	0	0.1
2047	ウ	135	0	0.1

持続的利用型

2047	ウ	144	0	0.03
2047	エ	1	0	0.07
2047	エ	2	0	0.06
2047	エ	3	0	0.04
2047	エ	3	0	0.04
2047	エ	6	0	0.04
2047	エ	7	0	0.09
2047	エ	8	0	0.03
2047	エ	9	0	0.03
2047	エ	10	0	0.03
2047	エ	11	0	0.09
2047	エ	12	0	0.06
2047	エ	13	0	0.06
2047	エ	15	0	0.07
2047	エ	16	0	0.05
2047	エ	16	0	0.06
2047	エ	16	1	0.06
2047	エ	17	0	0.11
2047	エ	18	0	0.02
2047	エ	19	0	0.06
2047	エ	31	0	0.02
2047	エ	35	0	0.01
2047	エ	35	0	0.01
2047	エ	36	0	0.01
2047	エ	37	0	0.02
2047	エ	38	0	0.05
2047	エ	39	0	0.01
2047	エ	39	0	0.02
2047	エ	40	0	0.02
2047	エ	41	0	0.04
2047	エ	43	0	0.01
2047	エ	46	0	0.07
2047	エ	47	0	0.1
2047	エ	48	0	0.04
2047	エ	49	0	0.09
2047	エ	51	0	0.05
2047	エ	52	0	0.03
2047	エ	53	0	0.03
2047	エ	54	0	0.03
2047	エ	55	0	0.03
2047	エ	56	0	0.13
2047	エ	62	0	0.03
2047	エ	63	0	0.03
2047	エ	64	0	0.07
2047	エ	65	0	0.07
2047	エ	66	0	0.03
2047	エ	67	0	0.02
2047	エ	71	0	0.02
2047	エ	72	0	0.05
2047	エ	73	0	0.03
2047	エ	74	0	0.04
2047	エ	75	0	0.1
2047	エ	76	0	0.04
2047	エ	77	0	0.07
2047	エ	78	0	0.06
2047	エ	79	0	0.05
2047	エ	82	0	0.02
2047	エ	82	0	0.02
2047	エ	83	0	0.08
2047	エ	84	0	0.01
2047	エ	85	0	0.02
2047	エ	86	0	0.02

持続的利用型

2047	I	87	0	0.06
2047	I	88	0	0.02
2047	I	89	0	0.02
2047	I	90	0	0.02
2047	I	91	0	0.02
2047	I	92	0	0.02
2047	I	93	0	0.01
2047	I	94	0	0.01
2047	I	95	0	0.01
2047	I	96	0	0.02
2047	I	97	0	0.01
2047	I	98	0	0.01
2047	I	99	0	0.01
2047	I	100	0	0.01
2047	I	101	0	0.01
2047	I	102	0	0.01
2047	I	103	0	0.01
2047	I	104	0	0.02
2047	I	105	0	0.02
2047	I	106	0	0.01
2047	I	108	0	0.01
2047	I	109	0	0.01
2047	I	110	0	0.01
2047	I	111	0	0.01
2047	I	112	0	0.01
2047	I	113	0	0.01
2047	I	114	0	0.01
2047	I	115	0	0.01
2047	I	116	0	0.01
2047	I	117	0	0.01
2047	I	118	0	0.01
2047	I	119	0	0.01
2047	I	120	0	0.01
2047	I	121	0	0.01
2047	I	122	0	0.01
2047	I	123	0	0.01
2047	I	124	0	0.01
2047	I	125	0	0.01
2047	I	126	0	0.01
2047	I	127	0	0.01
2047	I	128	0	0.08
2047	I	129	0	0.04
2047	I	131	0	0.23
2047	I	132	0	0.03
2047	I	133	0	0.02
2047	I	134	0	0.01
2047	I	134	0	0.01
2047	I	135	0	0.1
2047	I	136	0	0.06
2047	I	136	0	0.06
2047	I	137	0	0.07
2047	I	137	0	0.08
2047	I	138	0	0.04
2047	I	138	0	0.04
2047	I	140	0	0.07
2047	I	141	0	0.02
2047	I	142	0	0.02
2047	I	143	0	0.01
2047	I	144	0	0.01
2047	I	146	0	0.07
2047	I	147	0	0.07
2047	I	148	0	0.06

持続的利用型

2047	I	149	0	0.06
2047	I	150	0	0.06
2047	I	151	0	0.08
2047	I	152	0	0.08
2047	I	153	0	0.08
2047	I	154	0	0.08
2047	I	155	0	0.08
2047	I	156	0	0.08
2047	I	157	0	0.04
2047	I	157	0	0.04
2047	I	158	0	0.02
2047	I	158	0	0.01
2047	I	159	0	0.05
2047	I	160	0	0.03
2047	I	161	0	0.05
2047	I	165	0	0.39
2047	I	165	0	0.39
2047	I	166	0	0.02
2047	I	166	0	0.03
2047	I	167	0	0.51
2047	I	168	0	0.02
2047	I	169	0	0.02
2047	I	170	0	0.02
2047	I	171	0	0.02
2047	I	172	0	0.02
2047	I	173	0	0.02
2047	I	174	0	0.02
2047	I	175	0	0.02
2047	I	176	0	0.02
2047	I	177	0	0.02
2047	I	178	0	0.02
2047	I	179	0	0.02
2047	I	180	0	0.02
2047	I	181	0	0.02
2047	I	182	0	0.18

環境保全 保全型1

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積	
1001	ア		2	0	0.22
1001	ア		5	0	0.13
1001	ア		6	0	0.11
1001	ア		7	0	0.11
1001	ア		12	0	0.22
1001	ア		30	0	0.01
1001	ア		39	0	0.27
1001	ア		41	0	0.05
1001	ア		42	0	0.05
1001	ア		43	0	0.02
1001	ア		44	0	0.03
1001	ア		48	0	0.22
1001	ア		53	0	0.2
1001	ア		59	0	0.12
1001	ア		61	0	0.16
1001	ア		62	0	0.11
1001	イ		17	0	0.12
1001	イ		19	0	0.25
1001	イ		20	0	0.05
1001	イ		21	0	0.1
1001	イ		22	0	0.1
1001	イ		23	0	0.02
1001	イ		26	0	0.07
1001	イ		27	0	0.15
1001	イ		30	1	0.02
1001	イ		32	0	0.01
1001	イ		32	2	0.02
1001	イ		33	0	0.01
1001	イ		35	0	0.02
1001	イ		37	0	0.05
1001	イ		37	0	0.05
1001	イ		44	0	0.12
1001	イ		53	0	0.09
1001	ウ		2	0	0.03
1001	ウ		6	0	0.16
1001	ウ		24	0	0.1
1001	ウ		31	0	0.01
1001	ウ		31	0	0.04
1001	エ		2	0	0.01
1001	エ		2	0	0.04
1001	エ		16	0	0.5
1001	エ		17	0	0.25
1001	エ		19	0	0.07
1001	エ		23	0	0.12
1001	エ		23	0	0.12
1001	エ		25	1	0.25
1001	エ		30	0	0.1
1001	エ		34	0	0.37
1001	エ		35	0	0.25
1001	エ		36	0	0.5
1001	エ		36	1	0.31
1001	エ		37	0	0.5
1001	エ		38	0	0.12
1001	エ		39	0	0.62
1001	エ		40	0	0.37
1001	エ		41	0	0.37
1001	エ		42	0	0.37
1001	エ		43	0	0.18
1001	オ		1	0	0.42
1001	オ		2	0	0.53
1001	オ		9	0	0.31

環境保全 保全型1

1001	オ	17	0	0.1
1001	オ	18	0	0.05
1001	オ	30	0	0.01
1001	オ	34	0	0.02
1001	オ	34	0	0.03
1001	オ	52	0	0.01
1001	オ	63	0	0.02
1001	オ	66	0	0.01
1002	ア	1	0	0.21
1002	ア	3	0	0.12
1002	ア	10	0	0.37
1002	ア	65	1	0.03
1002	ウ	8	0	1.3
1002	エ	7	0	0.51
1002	エ	7	0	0.51
1002	エ	8	0	0.71
1002	エ	8	0	0.7
1002	エ	12	0	1.6
1002	オ	1	0	0.78
1002	オ	1	0	0.78
1002	オ	2	0	0.94
1002	オ	2	0	0.93
1002	オ	3	0	0.78
1002	オ	3	0	0.78
1002	オ	4	0	0.59
1002	オ	4	0	1.04
1002	オ	5	0	1.11
1002	オ	5	0	1.56
1002	オ	6	0	1.11
1002	オ	6	0	1.56
1002	カ	10	0	3.4
1003	ア	5	0	5.09
1003	ア	6	0	2.04
1003	ウ	5	0	0.06
1003	ウ	7	0	0.01
1003	エ	9	0	0.32
1003	エ	32	0	0.02
1004	ア	25	0	0.01
1004	ア	26	0	0.01
1004	ア	29	0	0.02
1004	ア	32	0	0.01
1004	ア	35	0	0.02
1004	ア	36	0	0.02
1004	ア	41	0	1.39
1004	ア	41	0	12.5
1004	ア	42	0	1.23
1004	ア	42	0	0.14
1004	イ	24	0	0.12
1004	イ	25	0	0.01
1004	イ	26	0	0.06
1004	ウ	69	0	0.01
1004	ウ	70	0	0.01
1004	エ	47	0	0.05
1004	エ	47	0	0.4
1005	イ	24	0	0.24
1005	イ	25	0	0.35
1005	イ	26	0	0.12
1005	イ	40	0	0.06
1005	イ	40	0	0.06
1005	イ	41	0	0.25
1005	イ	41	0	0.24
1005	ウ	4	0	0.37

環境保全 保全型1

1005	ウ	6	0	0.04
1005	ウ	13	0	0.25
1005	ウ	14	0	0.12
1005	エ	37	0	0.21
1006	エ	4	0	0.29
1006	エ	4	0	0.29
1006	エ	8	0	0.02
1006	エ	21	0	0.46
1006	エ	23	0	0.46
1006	エ	25	0	0.25
1006	エ	25	0	0.1
1006	エ	27	0	0.09
1006	エ	47	0	0.09
1006	オ	35	0	0.03
1006	オ	35	0	0.03
1006	オ	60	0	0.02
1006	オ	60	0	0.02
1006	オ	62	0	0.13
1006	オ	63	0	0.06
1006	キ	3	0	0.01
1006	キ	66	0	0.07
1006	キ	67	0	0.16
1006	キ	68	0	0.07
1006	キ	69	0	0.07
1006	キ	70	0	0.02
1006	キ	71	0	0.01
1006	キ	72	0	0.02
1006	キ	73	0	0.21
1006	ク	3	0	0.06
1006	ク	3	0	0.06
1006	ク	7	0	0.25
1006	ク	13	0	0.02
1006	ク	14	0	0.02
1006	ク	30	0	0.01
1006	ク	38	0	0.07
1006	ク	39	0	0.1
1006	ク	40	0	0.06
1006	ク	41	0	0.04
1006	ク	42	0	0.05
1006	ク	57	0	0.12
1006	ク	58	0	0.25
1006	ク	60	0	0.06
1006	ク	61	0	0.12
1006	ク	62	0	0.37
1006	ク	63	0	0.1
1006	ク	64	0	0.37
1006	ク	68	0	0.15
1006	ク	71	0	0.12
1006	ク	72	0	0.09
1006	ク	72	0	0.09
1006	ク	76	0	0.31
1006	ク	78	0	0.09
1006	ク	78	0	0.09
1006	ク	79	0	0.09
1006	ク	79	0	0.09
1006	ク	83	0	0.5
1006	ク	85	1	0.15
1006	ク	85	1	0.15
1006	ク	85	2	0.15
1006	ク	89	0	0.12
1006	ク	90	0	0.25
1006	ク	95	0	0.28

環境保全 保全型1

1006	ク	96	0	0.34
1006	ク	97	0	0.17
1006	ク	101	0	0.02
1006	ク	104	0	0.03
1006	ク	104	0	0.04
1006	ク	105	0	0.04
1006	ク	109	0	0.06
1006	ク	110	0	0.07
1007	ア	1	0	0.08
1007	ア	2	0	0.33
1007	ア	3	0	0.01
1007	ア	6	0	0.11
1007	ア	7	0	0.03
1007	ア	8	0	0.14
1007	ア	9	0	0.02
1007	ア	10	0	0.16
1007	ア	11	0	0.05
1007	ア	12	0	0.21
1007	ア	13	0	0.07
1007	ア	14	0	0.06
1007	ア	15	0	0.05
1007	ア	16	0	0.14
1007	ア	17	0	0.03
1007	ア	50	0	0.06
1007	ア	51	0	0.25
1007	ア	52	0	0.25
1007	イ	84	0	0.1
1007	イ	85	0	0.17
1007	イ	86	0	0.07
1007	イ	87	0	0.32
1007	イ	88	0	0.2
1007	イ	89	0	0.16
1007	イ	90	0	0.32
1007	イ	91	0	0.81
1007	イ	92	0	0.4
1007	イ	93	0	0.16
1007	イ	94	0	0.07
1007	イ	95	0	0.4
1007	イ	96	0	0.07
1007	イ	102	0	0.07
1007	イ	103	0	0.23
1007	イ	104	0	0.23
1007	イ	105	0	0.23
1007	イ	106	0	0.48
1007	イ	107	0	0.04
1007	ウ	6	0	0.03
1007	ウ	7	0	0.23
1007	ウ	9	0	0.01
1007	ウ	11	0	0.07
1007	ウ	11	0	0.07
1007	ウ	12	0	0.03
1007	ウ	16	0	0.03
1007	ウ	16	0	0.04
1007	ウ	17	0	0.03
1007	ウ	31	0	0.03
1007	ウ	32	0	0.03
1007	ウ	33	0	0.01
1007	ウ	34	0	0.04
1007	ウ	35	1	0.03
1007	ウ	36	0	0.18
1007	ウ	37	0	0.15
1007	ウ	38	0	0.05

環境保全 保全型1

1007	ウ	39	0	0.13
1007	ウ	40	0	0.35
1007	ウ	41	0	0.18
1007	ウ	42	0	0.08
1007	ウ	43	0	0.04
1007	ウ	44	0	0.18
1007	ウ	45	0	0.2
1007	ウ	46	0	0.23
1007	ウ	47	0	0.18
1007	ウ	48	0	0.3
1007	ウ	49	0	0.15
1007	ウ	49	0	0.15
1007	ウ	50	0	0.06
1007	ウ	51	0	0.15
1007	ウ	52	0	0.23
1007	ウ	53	0	0.12
1007	ウ	54	0	0.15
1007	ウ	55	0	0.25
1007	ウ	56	0	0.23
1007	ウ	57	0	0.48
1007	ウ	58	0	0.49
1007	ウ	59	0	0.12
1007	ウ	60	0	0.68
1007	ウ	61	0	0.12
1007	ウ	81	0	0.25
1008	ア	1	0	1.55
1008	ア	2	0	0.24
1008	ア	3	0	0.13
1008	ア	4	0	0.07
1008	ア	5	0	0.37
1008	ア	6	0	1.19
1008	ア	7	0	0.33
1008	ア	7	0	0.26
1008	ア	8	0	0.13
1008	ア	9	0	0.09
1008	ア	10	0	0.05
1008	ア	11	0	0.24
1008	ア	12	0	0.13
1008	ア	13	0	0.24
1008	ア	14	0	0.06
1008	ア	14	0	0.07
1008	ア	15	0	0.02
1008	ア	16	0	0.13
1008	ア	17	0	0.13
1008	ア	18	0	0.05
1008	ア	19	0	0.09
1008	ア	20	0	0.06
1008	ア	20	0	0.05
1008	ア	21	0	0.18
1008	ア	22	0	0.03
1008	ア	23	0	0.07
1008	ア	24	0	0.18
1008	ア	25	0	0.15
1008	ア	26	0	0.08
1008	ア	26	0	0.08
1008	ア	27	0	0.54
1008	ア	28	0	0.08
1008	ア	28	0	0.08
1008	ア	29	0	0.6
1008	ア	30	0	0.16
1008	ア	31	0	0.08
1008	ア	31	0	0.08

環境保全 保全型1

1008	ア	32	0	0.37
1008	ア	33	0	0.44
1008	ア	34	0	0.13
1008	ア	35	0	0.13
1008	ア	36	0	0.08
1008	ア	38	0	0.26
1008	ア	39	0	0.24
1008	ア	40	0	0.16
1008	ア	41	0	0.08
1008	ア	41	0	0.3
1008	ア	42	0	0.09
1008	ア	43	0	0.25
1008	ア	44	0	0.07
1008	ア	45	0	0.03
1008	ア	46	0	0.02
1008	ア	50	0	0.18
1008	ア	51	0	0.42
1008	ア	52	0	0.02
1008	ア	52	0	0.03
1008	ア	53	0	0.19
1008	ア	54	0	0.05
1008	ア	55	0	0.09
1008	ア	56	0	0.12
1008	ア	57	0	0.03
1008	ア	58	0	0.33
1008	ア	60	0	0.29
1008	ア	61	0	0.13
1008	ア	62	0	0.13
1008	ア	63	0	0.02
1008	ア	64	0	0.07
1008	ア	65	0	0.07
1008	ア	66	0	0.03
1008	ア	67	0	0.03
1008	ア	68	0	0.03
1008	ア	69	0	0.01
1008	ア	70	0	0.02
1008	ア	71	0	0.16
1008	ア	72	0	0.15
1008	イ	6	0	0.13
1008	イ	7	0	0.37
1008	イ	8	0	0.19
1008	イ	9	0	0.87
1008	イ	9	1	0.1
1008	イ	10	0	0.1
1008	イ	10	1	0.03
1008	イ	11	0	0.24
1008	イ	12	0	0.13
1008	イ	13	0	0.1
1008	イ	13	1	0.03
1008	イ	14	0	0.13
1008	イ	15	0	0.06
1008	イ	16	0	0.02
1008	イ	17	0	0.1
1008	イ	17	0	0.14
1008	イ	17	1	0.24
1008	イ	18	0	1
1008	イ	18	1	0.69
1008	イ	19	0	0.3
1008	イ	19	1	0.4
1008	イ	19	2	0.21
1008	イ	20	0	0.09
1008	イ	21	0	0.8

環境保全 保全型1

1008	イ	22	0	0.19
1008	イ	23	0	0.39
1008	イ	24	0	0.19
1008	イ	25	0	0.24
1008	イ	26	0	0.33
1008	イ	27	0	0.48
1008	イ	28	0	0.55
1008	イ	29	0	1.04
1008	イ	30	0	0.1
1008	イ	30	0	0.07
1008	イ	31	0	0.15
1008	イ	32	0	0.09
1008	イ	34	0	0.18
1008	イ	35	0	0.22
1008	イ	36	0	0.22
1008	イ	37	0	0.22
1008	イ	38	0	0.39
1008	イ	39	0	0.1
1008	イ	81	0	0.3
1008	イ	82	0	0.16
1008	イ	83	0	0.32
1008	イ	84	0	0.31
1008	イ	85	0	0.22
1008	イ	86	0	0.05
1008	イ	87	0	0.71
1008	イ	88	0	0.27
1008	イ	88	0	0.27
1008	イ	89	0	0.1
1008	イ	89	1	0.05
1008	イ	89	1	0.05
1008	イ	90	0	0.1
1008	イ	91	0	0.03
1008	イ	92	0	0.02
1008	イ	93	0	0.01
1008	イ	94	0	0.33
1008	イ	95	0	0.13
1008	イ	96	0	0.13
1008	イ	97	0	0.13
1008	イ	98	0	0.13
1008	イ	99	0	0.13
1008	イ	100	0	0.13
1008	イ	101	0	0.05
1008	イ	101	0	0.06
1008	イ	102	0	0.22
1008	イ	103	0	0.1
1008	ウ	1	0	0.5
1008	ウ	4	0	0.03
1008	ウ	5	0	0.06
1008	ウ	6	0	0.03
1008	ウ	7	0	0.01
1008	ウ	8	0	0.5
1008	ウ	9	0	0.09
1008	ウ	10	0	0.57
1008	ウ	31	0	0.02
1008	ウ	32	0	0.25
1008	ウ	33	0	0.38
1008	ウ	34	0	0.3
1008	ウ	37	0	0.35
1008	ウ	38	0	0.2
1008	ウ	39	0	0.06
1008	ウ	40	0	0.06
1008	ウ	41	0	0.25

環境保全 保全型1

1008	ウ	42	0	0.13
1008	ウ	43	0	0.08
1008	ウ	43	0	0.09
1008	ウ	44	0	0.36
1008	ウ	45	0	0.25
1008	ウ	46	0	0.38
1008	ウ	47	0	0.5
1008	ウ	48	0	0.08
1008	ウ	49	0	0.19
1008	ウ	49	0	0.44
1008	ウ	50	0	0.06
1009	ウ	6	0	0.12
1009	ウ	7	0	0.08
1009	ウ	14	0	0.88
1009	ウ	16	0	0.22
1009	ウ	18	0	0.36
1009	ウ	18	0	0.35
1009	ウ	21	1	0.06
1009	ウ	21	2	0.06
1009	ウ	27	0	0.47
1009	ウ	28	0	0.18
1009	オ	20	0	0.09
1009	オ	21	0	0.06
1009	オ	22	0	0.11
1009	オ	30	0	0.39
1009	オ	34	0	0.39
1009	オ	37	0	0.06
1009	オ	38	0	0.39
1009	カ	1	0	0.04
1009	カ	2	0	0.04
1009	カ	4	0	0.06
1009	カ	19	0	0.26
1009	カ	20	0	0.26
1009	カ	21	0	0.16
1009	カ	22	0	0.02
1009	カ	22	0	0.03
1009	カ	25	0	0.11
1009	カ	26	0	0.11
1009	カ	36	0	0.26
1009	カ	48	0	0.08
1010	ア	20	0	0.08
1010	ア	20	0	0.08
1010	ア	36	0	0.02
1010	ア	36	0	0.03
1010	ア	38	0	0.02
1010	ア	51	0	0.36
1010	ア	93	0	0.17
1010	ア	93	0	0.07
1010	ア	113	0	0.12
1010	ア	113	0	0.12
1010	イ	5	0	0.03
1010	イ	5	0	0.03
1010	イ	13	0	0.2
1010	イ	14	0	0.12
1010	イ	15	0	0.05
1010	イ	15	0	0.07
1010	イ	17	0	0.1
1010	イ	18	0	0.04
1010	イ	18	0	0.03
1010	イ	54	0	0.06
1010	イ	55	0	0.08
1010	イ	66	0	0.08

環境保全 保全型1

1010	イ	67	0	0.05
1010	イ	67	0	0.07
1010	イ	74	0	0.08
1010	イ	76	0	0.04
1010	イ	79	0	0.04
1010	イ	79	0	0.03
1010	イ	82	0	0.04
1010	イ	100	0	0.13
1010	イ	101	0	0.18
1010	イ	102	0	0.087362921
1010	ウ	78	1	0.041805446
1010	ウ	86	0	0.07
1010	ウ	106	0	0.03
1010	ウ	107	0	0.03
1010	ウ	112	0	0.03
1010	ウ	112	0	0.03
1010	ウ	115	0	0.03
1010	ウ	117	0	0.06
1010	エ	1	0	0.06
1010	エ	2	0	0.06
1010	エ	3	0	0.06
1010	エ	4	0	0.08
1010	エ	5	0	0.08
1010	エ	6	0	0.08
1010	エ	7	0	0.08
1010	エ	8	0	0.08
1010	エ	8	0	0.08
1010	エ	9	0	0.17
1010	エ	10	0	0.17
1010	エ	11	0	0.17
1010	エ	12	0	0.12
1010	エ	13	0	0.06
1010	エ	16	0	0.07
1010	エ	17	0	0.22
1010	エ	18	0	0.17
1010	エ	19	0	0.22
1010	エ	19	0	0.06
1010	エ	20	0	0.28
1010	エ	21	0	0.28
1010	エ	24	0	0.28
1010	エ	26	0	0.07
1010	エ	27	0	0.06
1010	エ	28	0	0.03
1010	エ	28	0	0.03
1010	エ	29	0	0.14
1010	エ	29	0	0.14
1010	エ	30	0	0.08
1010	エ	30	0	0.08
1010	エ	31	0	0.17
1010	エ	32	0	0.17
1010	エ	33	0	0.12
1010	エ	34	0	0.28
1010	エ	35	0	0.25
1010	エ	35	0	0.24
1010	エ	39	0	0.36
1010	エ	39	0	0.4
1010	エ	41	0	0.17
1010	エ	42	0	0.07
1010	エ	44	0	0.22
1010	エ	67	0	0.01
1010	エ	68	0	0.01
1010	エ	71	0	0.01

環境保全 保全型1

1010	オ	57	0	0.04
1010	オ	57	1	0.02
1012	ア	9	0	0.04
1012	ア	12	0	0.16
1012	ア	14	0	0.06
1012	ア	15	0	0.05
1012	ア	16	0	0.02
1012	ア	27	0	0.32
1012	ア	31	0	0.74
1012	イ	43	0	0.17
1012	イ	44	0	0.17
1012	イ	45	0	0.17
1012	イ	46	0	0.06
1012	イ	73	0	0.11
1012	ウ	1	0	0.04
1012	ウ	2	0	0.09
1012	ウ	3	0	0.05
1012	ウ	5	0	0.14
1012	ウ	5	0	0.14
1012	エ	22	0	0.36
1012	エ	23	0	0.58
1012	エ	24	0	0.58
1012	オ	10	0	0.34
1012	オ	11	0	0.03
1012	オ	12	0	0.03
1012	オ	14	0	0.14
1012	キ	80	0	0.03
1012	キ	80	0	0.03
1012	キ	82	0	0.03
1012	キ	82	0	0.03
1012	キ	114	0	0.1
1012	キ	115	0	0.1
1012	ク	31	0	0.06
1012	ク	32	0	0.06
1012	ク	33	0	0.06
1012	ク	34	0	0.06
1012	ク	35	0	0.06
1012	ク	36	0	0.06
1012	ク	37	0	0.06
1012	ク	38	0	0.06
1012	ク	39	0	0.06
1012	ク	40	0	0.06
1012	ク	41	0	0.06
1012	ク	42	0	0.06
1013	ア	7	0	0.6
1013	ア	7	0	0.7
1014	ア	4	0	0.3
1014	ア	5	0	0.45
1014	ア	7	0	0.39
1014	ア	12	0	0.19
1014	ア	13	0	0.26
1014	ア	14	0	0.13
1014	ア	14	0	0.13
1014	ア	20	0	0.29
1014	ア	25	0	0.47
1014	ア	28	0	0.24
1014	ア	42	0	0.04
1014	ア	58	0	0.01
1014	ア	62	0	0.01
1014	ア	65	0	0.03
1014	ア	80	0	0.01
1014	ア	83	0	0.02

環境保全 保全型1

1014	ア	87	0	0.1
1015	ア	1	0	0.08
1015	イ	5	0	0.05
1015	イ	6	0	0.05
1015	イ	17	0	0.02
1015	イ	30	0	0.02
1015	イ	42	0	0.05
1015	イ	49	0	0.26
1015	イ	67	0	0.05
1015	イ	68	0	0.26
1015	イ	69	0	0.36
1015	イ	86	0	0.05
1015	イ	87	0	0.05
1015	イ	97	0	0.05
1015	イ	98	0	0.05
1015	イ	113	0	0.07
1015	イ	114	0	0.1
1015	イ	116	0	0.05
1015	イ	120	0	0.07
1015	イ	121	0	0.03
1015	ウ	2	0	0.06
1015	ウ	8	0	0.11
1015	ウ	21	0	0.06
1015	ウ	22	0	0.06
1015	ウ	24	0	0.06
1015	ウ	25	0	0.06
1015	ウ	27	0	0.06
1015	ウ	28	0	0.06
1015	ウ	36	0	0.02
1015	ウ	37	0	0.06
1015	ウ	38	0	0.03
1015	ウ	38	0	0.03
1015	ウ	39	0	0.89
1015	ウ	40	0	0.11
1015	ウ	41	0	0.38
1015	ウ	42	0	0.28
1015	ウ	43	0	0.38
1015	ウ	44	0	0.33
1015	ウ	45	0	0.38
1015	ウ	46	0	0.44
1015	ウ	48	0	0.22
1016	ア	39	0	0.63
1018	ア	20	0	0.14
1018	ア	47	0	0.02
1018	ア	51	0	0.384518149
1018	ア	57	0	0.44
1018	イ	24	1	0.036011681
1018	イ	25	1	0.032397268
1018	イ	30	0	0.46
1018	ウ	1	0	1
1018	ウ	4	0	0.6
1018	ウ	5	0	0.21
1018	ウ	6	0	0.14
1018	ウ	7	0	0.11
1018	ウ	10	0	0.26
1018	ウ	15	0	0.02
1018	ウ	22	0	0.01
1018	ウ	25	0	0.08
1018	ウ	26	0	0.02
1018	ウ	41	1	0.009408367
1018	ウ	44	0	0.036867692
1018	ウ	45	0	0.28460024

環境保全 保全型1

1018	ウ	45	0	0.28460024
1018	エ	8	0	0.2
1018	エ	15	0	0.21
1018	エ	23	0	0.145590288
1018	エ	30	0	0.18
1018	エ	30	0	0.11
1018	エ	30	0	0.18
1019	イ	18	0	0.01
1019	イ	19	0	0.09
1019	イ	30	0	0.01
1019	イ	33	0	0.06
1019	イ	37	0	0.04
1019	イ	44	0	0.24
1019	イ	53	0	0.22
1019	イ	62	0	0.07
1019	イ	73	0	0.13
1019	ウ	1	0	0.04
1019	ウ	5	0	0.01
1019	ウ	13	0	0.02
1019	ウ	17	0	0.15
1019	ウ	20	0	0.08
1019	ウ	25	0	0.74
1019	ウ	26	0	0.01
1019	ウ	28	0	0.01
1019	ウ	32	0	0.06
1019	ウ	37	0	0.08
1019	キ	1	0	0.14
1019	キ	1	0	0.13
1019	キ	14	0	0.04
1019	キ	16	2	0.02
1019	ク	2	0	0.08
1019	ク	7	0	0.02
1019	ク	8	0	0.02
1019	ク	9	0	0.15
1019	ク	10	0	0.09
1019	ク	11	0	0.14
1019	ク	14	0	0.08
1019	ク	14	0	0.08
1019	ク	32	0	0.01
1019	ク	33	0	0.01
1019	ク	34	0	0.01
1019	ク	36	0	0.01
1019	ク	36	0	0.1
1019	ク	37	0	0.02
1020	ア	1	1	0.11
1020	ア	2	0	0.09
1020	ア	2	0	0.22
1020	ア	3	0	0.01
1020	ア	3	0	0.44
1020	ア	4	1	0.02
1020	ア	6	0	0.02
1020	ア	6	0	0.48
1020	ア	9	0	0.17
1020	ア	12	2	0.11
1020	ア	17	0	0.11
1020	ア	19	2	0.28
1020	ア	20	0	0.39
1020	ア	21	1	0.17
1020	ア	22	1	0.11
1020	ア	24	2	0.12
1020	ア	25	1	0.34
1020	ア	26	1	0.05

環境保全 保全型1

1020	ア	27	1	0.11
1020	ア	28	0	0.28
1020	ア	31	1	0.03
1020	ア	32	2	0.11
1020	ア	36	0	0.39
1020	ア	38	0	0.07
1020	ア	38	0	0.1
1020	ア	39	1	0.11
1020	ア	41	0	0.17
1020	イ	1	0	0.26
1020	イ	2	0	0.11
1020	イ	2	0	0.07
1020	イ	3	0	0.18
1020	イ	5	0	0.05
1020	イ	6	0	0.82
1020	イ	7	0	0.82
1020	イ	8	0	0.29
1020	イ	9	0	0.08
1020	イ	9	1	0.23
1020	イ	10	0	0.35
1020	イ	11	0	0.4
1020	イ	14	0	0.23
1020	オ	13	0	0.06
1021	ア	5	0	0.08
1021	ア	8	0	0.11
1021	ア	9	0	0.11
1021	ア	13	0	0.13
1021	ア	18	1	0.32
1021	ア	30	0	0.15
1021	ア	30	0	0.1
1021	ア	53	0	0.08
1021	ア	54	0	0.03
1021	ア	54	0	0.03
1021	イ	5	0	0.22
1021	イ	5	0	0.05
1021	イ	19	0	0.01
1021	イ	19	0	0.05
1021	イ	19	0	0.09
1021	イ	20	0	0.27
1021	イ	20	0	0.27
1021	イ	29	0	0.09
1021	ウ	5	0	0.07
1021	ウ	12	0	0.15
1021	ウ	70	0	0.07
1021	ウ	71	0	0.07
1021	ウ	72	0	0.03
1021	エ	8	0	0.02
1021	エ	25	0	0.03
1021	エ	26	0	0.03
1021	エ	27	0	0.02
1021	エ	34	0	0.23
1021	エ	38	0	0.03
1021	オ	3	0	0.11
1021	オ	13	1	0.1
1021	オ	16	0	0.77
1021	オ	17	0	0.31
1021	オ	17	0	0.3
1021	オ	18	0	0.55
1021	オ	20	0	0.49
1021	オ	21	0	0.02
1021	オ	25	0	0.01
1021	オ	25	0	0.07

環境保全 保全型1

1021	オ	36	0	0.08
1021	オ	44	0	0.05
1021	カ	9	0	0.08
1021	カ	10	0	0.38
1021	カ	10	0	0.39
1021	カ	20	0	0.02
1021	カ	24	0	0.33
1021	カ	27	0	0.14
1021	カ	36	0	0.3
1021	カ	38	0	0.06
1021	キ	16	0	0.11
1021	キ	17	0	0.06
1021	キ	35	0	0.01
1021	キ	36	0	0.02
1021	キ	37	0	0.09
1021	キ	38	0	0.07
1021	キ	46	0	0.08
1021	キ	52	0	0.04
1021	ク	17	0	0.06
1021	ク	23	0	0.04
1021	ク	23	0	0.04
1021	ケ	4	0	0.62
1021	ケ	4	0	0.2
1021	ケ	8	0	0.03
1021	ケ	18	0	0.1
1021	ケ	18	0	0.15
1022	ア	1	0	0.01
1022	ア	9	0	0.08
1022	ア	10	0	0.01
1022	ア	11	0	0.1
1022	ア	30	0	0.06
1022	ア	32	0	0.02
1022	ア	33	0	0.03
1022	ア	35	0	0.07
1022	ア	39	0	0.15
1022	ア	41	0	0.04
1022	ア	42	0	0.04
1022	ア	46	0	0.06
1022	ア	61	0	0.03
1022	ア	61	0	0.04
1022	ア	71	0	0.02
1022	ア	77	0	0.03
1022	ア	93	0	0.01
1022	ア	114	0	0.03
1022	ア	115	0	0.05
1022	ア	117	0	0.01
1022	ア	125	0	0.03
1022	ア	125	0	0.02
1022	ア	128	0	0.01
1022	ア	129	0	0.01
1022	ア	134	0	0.03
1022	ア	134	0	0.02
1022	ア	136	0	0.01
1022	ア	144	0	0.02
1022	イ	6	0	0.1
1022	イ	18	0	0.13
1022	イ	21	0	0.09
1022	イ	21	0	0.2
1022	イ	21	0	0.02
1022	イ	22	0	0.05
1022	イ	22	0	0.14
1022	イ	22	0	0.06

環境保全 保全型1

1022	イ	25	0	0.19
1022	イ	25	0	0.29
1022	イ	28	0	0.06
1022	イ	29	0	0.05
1022	イ	30	0	0.06
1022	イ	31	0	0.15
1022	ウ	1	0	0.03
1022	ウ	2	0	0.01
1022	ウ	4	0	0.06
1022	ウ	11	0	0.01
1022	ウ	12	0	0.02
1022	ウ	14	0	0.01
1022	ウ	15	0	0.01
1022	ウ	19	0	0.05
1022	ウ	19	0	0.05
1022	ウ	20	0	0.04
1022	ウ	20	0	0.03
1022	ウ	24	0	0.15
1022	ウ	25	0	0.15
1022	ウ	33	0	0.2
1022	ウ	33	0	0.05
1022	ウ	37	0	0.2
1022	ウ	38	0	0.06
1022	ウ	39	0	0.05
1022	ウ	41	0	0.1
1022	ウ	46	0	0.1
1022	ウ	46	0	0.05
1022	ウ	47	0	0.06
1022	エ	2	0	0.28
1022	エ	3	0	0.06
1022	エ	4	0	0.06
1022	エ	5	0	0.06
1022	エ	6	0	0.04
1022	エ	7	0	0.07
1022	エ	8	0	0.09
1022	エ	9	0	0.11
1022	オ	32	0	0.22
1022	オ	63	0	0.09
1022	カ	28	0	0.14
1022	カ	32	0	0.3
1022	カ	41	0	0.14
1022	カ	42	0	0.62
1022	キ	16	0	0.03
1022	キ	26	0	0.01
1022	キ	27	0	0.01
2001	ア	6	0	8.8
2001	ア	7	0	8.36
2001	ア	7	0	2.04
2001	ア	10	2	1.24
2001	ア	10	6	0.24
2002	ア	5	0	7.61
2002	イ	2	0	1.05
2002	イ	4	0	7.81
2002	ウ	2	0	1.8
2002	ウ	2	0	0.75
2002	ウ	4	0	0.48
2002	ウ	4	0	0.9
2003	ア	1	0	5.76
2003	ア	5	0	10.24
2003	イ	5	0	3.39
2003	イ	5	0	0.61
2003	イ	5	0	1.95

環境保全 保全型1

2003	イ	5	0	10.76
2004	ア	1	0	4.85
2004	ウ	16	0	0.06
2004	ウ	21	0	0.26
2004	エ	2	0	0.18
2004	エ	3	0	1.05
2004	エ	4	0	0.25
2004	エ	5	0	7.41
2005	ア	1	0	10.41
2005	イ	1	0	7.48
2005	イ	1	2	0.3
2005	イ	6	0	0.02
2005	ウ	37	0	2.73
2005	ウ	48	0	1.98
2005	エ	1	0	1.86
2006	ア	1	0	4.88
2006	イ	1	0	4.15
2006	イ	1	1	0.1
2006	イ	1	1	8.58
2006	イ	19	0	0.14
2006	イ	20	0	0.35
2006	ウ	1	0	0.21
2006	ウ	1	0	11.84
2007	ア	1	0	0.28
2007	ア	1	0	13.65
2007	ア	6	0	0.2
2007	イ	1	0	0.65
2007	イ	1	0	15.73
2007	ウ	2	0	6.31
2008	ア	1	0	0.8
2008	ア	4	0	12.16
2008	イ	1	0	2.63
2008	イ	1	0	10.1
2008	ウ	1	0	11.05
2009	ア	1	0	6.67
2009	ア	1	0	3.13
2009	イ	25	0	11.68
2009	ウ	1	0	8.53
2009	エ	1	0	4.5
2009	エ	2	0	1.74
2009	エ	3	0	1.52
2009	エ	4	0	4.32
2010	イ	2	2	1.96
2010	ウ	1	0	9.67
2011	ア	1	0	2.42
2011	ア	2	0	4.3
2011	ア	2	0	0.2
2011	ア	3	0	0.25
2011	イ	4	0	0.22
2011	ウ	6	0	3.95
2013	ア	21	0	2.09
2013	ア	30	0	0.57
2013	ア	32	0	0.44
2013	ア	34	0	0.53
2013	ア	37	0	0.71
2013	ア	40	0	1.01
2013	ア	41	0	0.8
2013	イ	1	0	0.02
2013	イ	3	0	0.25
2013	イ	25	0	0.01
2013	イ	29	0	0.03
2013	イ	34	0	0.52

環境保全 保全型1

2013	イ	47	0	0.05
2013	イ	65	0	0.13
2014	ア	5	0	0.01
2014	ア	6	0	1.26
2014	ア	8	0	0.76
2014	ア	12	1	0.63
2014	ア	16	0	0.01
2014	イ	2	0	15.81
2014	イ	2	0	15.81
2015	ア	4	0	0.66
2015	ア	5	1	0.6
2015	ア	5	2	0.35
2015	ア	9	0	0.95
2015	イ	1	0	9.39
2015	イ	1	0	2.01
2015	イ	1	0	7.39
2015	イ	3	1	2.58
2015	イ	3	1	2.59
2015	ウ	1	0	0.96
2015	ウ	3	0	1
2015	ウ	6	0	0.73
2015	ウ	6	0	0.32
2015	ウ	7	0	0.19
2015	ウ	8	0	1.43
2015	ウ	9	0	0.79
2015	ウ	9	0	0.79
2015	ウ	10	0	0.24
2015	ウ	12	0	0.15
2015	ウ	13	0	1.15
2015	ウ	15	0	1.84
2015	ウ	15	0	1.23
2015	ウ	16	0	0.05
2016	ア	2	0	5.94
2016	ア	3	0	2.12
2016	ア	3	0	14.81
2017	ア	1	0	0.02
2017	ア	4	0	0.11
2017	ア	19	0	0.26
2017	ア	19	0	0.11
2017	イ	3	0	27.54
2018	ア	3	0	0.82
2018	ア	8	0	0.01
2018	ア	9	0	0.02
2018	ア	10	0	0.02
2018	ア	11	0	0.01
2018	ア	14	0	0.02
2018	ア	17	0	0.01
2018	ア	18	0	0.01
2018	ア	19	0	0.04
2018	ア	21	0	0.08
2018	ア	22	0	0.03
2018	ア	23	0	0.41
2018	ア	26	0	0.47
2018	ア	27	0	0.34
2018	ア	28	0	0.19
2018	ア	30	0	0.41
2018	ア	33	0	0.26
2018	ア	34	0	0.26
2018	ア	36	0	0.03
2018	ア	38	0	0.01
2018	ア	40	0	0.02
2018	ア	43	0	0.1

環境保全 保全型1

2018	ア	46	0	0.01
2018	ア	47	0	0.01
2018	イ	2	0	0.18
2018	イ	5	0	0.76
2018	イ	10	0	0.17
2018	イ	11	0	0.18
2018	イ	12	0	0.28
2018	イ	14	0	0.48
2018	イ	16	0	0.09
2018	イ	20	0	0.15
2018	イ	21	0	0.07
2018	イ	23	0	0.35
2018	イ	24	0	0.18
2018	イ	25	0	0.16
2018	イ	28	0	0.06
2018	イ	35	0	0.18
2018	イ	36	0	7.37
2018	ウ	24	0	0.01
2018	ウ	25	0	0.01
2018	エ	1	0	0.7
2018	エ	1	0	0.18
2018	エ	2	0	0.27
2018	エ	2	0	0.17
2018	エ	5	0	1.36
2018	エ	6	0	1.31
2018	オ	8	0	0.01
2018	オ	9	0	0.01
2018	オ	11	0	0.02
2018	オ	12	0	0.03
2018	オ	13	0	0.37
2018	オ	16	0	0.03
2018	オ	20	0	0.01
2018	オ	20	0	0.01
2018	オ	22	0	0.16
2019	ア	25	0	4.75
2019	ア	25	0	4.75
2019	イ	6	0	0.39
2019	イ	6	0	8.15
2019	ウ	1	0	2.8
2019	ウ	2	0	1.17
2019	ウ	2	0	4.71
2019	エ	1	0	1.55
2019	エ	2	0	0.38
2019	エ	2	0	3.46
2020	ア	39	0	0.3
2020	ア	39	0	2.74
2020	イ	3	0	0.01
2020	イ	3	0	0.07
2020	イ	10	0	0.69
2020	イ	10	0	6.21
2020	イ	11	0	0.41
2020	イ	11	0	1.64
2020	ウ	16	0	0.02
2020	ウ	16	0	0.03
2020	ウ	21	0	6.15
2020	ウ	22	0	4.68
2020	ウ	22	0	1.17
2020	ウ	23	0	0.43
2020	ウ	23	0	1.72
2020	エ	4	0	0.97
2020	エ	4	0	0.1
2020	エ	5	0	4.66

環境保全 保全型1

2020	エ	5	0	1.19
2020	エ	6	0	2.52
2020	エ	6	0	0.4
2021	ア	8	0	4.66
2021	ア	8	0	1.14
2021	ア	12	0	1.74
2021	ア	12	0	0.45
2021	ア	16	0	0.7
2021	ア	16	0	0.18
2021	イ	1	0	7.77
2021	イ	1	0	0.86
2021	イ	4	0	3.17
2021	イ	4	0	0.34
2021	イ	5	0	0.17
2021	イ	18	0	0.01
2021	イ	20	0	2.53
2022	ア	26	0	3.1
2022	ア	26	0	0.77
2022	ア	27	0	1.58
2022	ア	27	0	8.5
2022	ア	27	0	0.18
2022	ア	27	0	0.94
2022	イ	1	1	2.55
2022	イ	1	1	0.7
2022	イ	2	0	6.42
2022	イ	2	0	1.61
2022	ウ	22	0	0.02
2022	ウ	22	0	0.43
2022	ウ	44	0	6.26
2022	ウ	44	0	0.69
2022	ウ	45	0	4.91
2022	ウ	45	0	0.55
2022	エ	32	0	0.14
2022	エ	49	0	3.81
2022	エ	49	0	0.41
2022	エ	50	0	1.41
2022	エ	50	0	0.15
2022	オ	25	0	2.96
2022	オ	27	0	0.97
2022	オ	28	0	1.17
2022	オ	28	0	0.13
2022	オ	39	0	0.03
2022	オ	40	0	0.03
2022	オ	46	0	0.18
2023	ア	4	0	0.19
2023	ア	5	0	0.54
2023	ア	10	0	0.25
2023	ア	11	0	0.04
2023	ア	12	0	0.07
2023	ア	13	0	0.26
2023	ア	14	0	0.11
2023	ア	17	0	0.25
2023	ア	33	0	0.35
2023	ア	34	0	0.18
2023	ア	40	0	0.05
2023	ア	44	0	0.17
2023	ア	53	0	0.04
2023	ア	54	0	0.36
2023	ア	56	0	0.05
2023	ア	57	0	0.04
2023	ア	59	0	0.17
2023	ア	61	0	0.15

環境保全 保全型1

2023	イ	9	0	0.02
2023	イ	11	0	0.11
2023	イ	19	0	0.09
2023	イ	22	0	0.05
2023	イ	23	0	0.1
2023	イ	25	0	0.16
2023	イ	26	0	0.1
2023	イ	33	0	0.2
2023	イ	34	0	0.18
2023	イ	35	0	0.02
2023	イ	36	0	0.03
2023	イ	37	0	0.04
2023	イ	38	0	0.26
2023	イ	39	0	0.02
2023	イ	40	0	0.12
2023	イ	41	0	0.03
2023	イ	43	0	0.12
2023	イ	44	0	0.14
2023	イ	47	0	0.13
2023	イ	48	0	0.12
2023	イ	51	0	0.11
2023	イ	52	0	0.17
2023	イ	55	0	0.02
2023	イ	57	0	0.19
2023	イ	60	0	0.04
2023	イ	61	0	0.05
2023	イ	63	0	0.09
2023	ウ	2	0	0.1
2023	ウ	3	0	0.07
2023	ウ	4	0	0.02
2023	ウ	5	0	0.04
2023	ウ	6	0	0.01
2023	ウ	8	0	0.32
2023	ウ	10	0	0.23
2023	エ	2	1	0.54
2023	エ	5	0	1.46
2023	エ	5	0	5.84
2023	エ	7	1	0.38
2023	エ	12	0	0.03
2023	エ	12	0	0.01
2023	エ	15	0	0.06
2024	ア	2	0	0.03
2024	ア	7	0	0.15
2024	ア	9	0	0.28
2024	ア	44	0	0.05
2024	イ	7	0	0.03
2024	イ	9	0	0.1
2024	イ	15	0	0.15
2024	イ	16	0	0.06
2024	イ	17	0	0.06
2024	イ	19	0	0.06
2024	イ	20	0	0.05
2024	イ	23	0	0.04
2024	イ	26	0	0.05
2024	イ	39	0	0.4
2024	イ	44	0	0.04
2024	イ	63	0	0.01
2024	ウ	3	1	0.1
2024	ウ	7	1	0.1
2024	ウ	9	0	0.2
2024	ウ	11	0	0.05
2024	ウ	13	0	0.02

環境保全 保全型1

2024	ウ	27	0	0.12
2024	ウ	30	0	0.18
2024	ウ	31	0	0.12
2024	ウ	32	1	0.1
2024	ウ	37	0	0.36
2024	ウ	39	0	0.1
2024	ウ	40	0	0.36
2024	ウ	41	0	0.06
2024	ウ	43	0	0.46
2024	ウ	45	0	0.2
2024	ウ	46	0	0.25
2024	ウ	50	0	0.15
2024	ウ	52	0	0.2
2025	ア	2	0	14
2025	ア	10	0	3.6
2025	イ	1	0	0.75
2025	イ	3	0	0.85
2025	イ	8	0	3.5
2025	ウ	1	0	5.48
2025	ウ	2	0	2.84
2025	ウ	3	0	1.6
2025	ウ	5	0	0.03
2025	ウ	10	0	1.45
2025	ウ	12	0	0.42
2025	エ	1	0	0.1
2025	エ	2	0	0.1
2025	エ	3	0	2.76
2025	エ	5	0	8.35
2025	エ	5	0	2.45
2025	エ	6	0	0.06
2025	エ	7	0	0.1
2025	オ	11	0	1.39
2025	オ	13	0	0.09
2025	オ	15	0	1.21
2025	オ	16	0	4.38
2026	ア	4	0	0.09
2026	ア	5	0	0.15
2026	ア	13	0	0.1
2026	ア	15	0	0.01
2026	ア	15	1	0.01
2026	ア	16	0	5.76
2026	ア	17	0	0.1
2026	ア	19	0	0.85
2026	イ	1	0	0.12
2026	イ	2	0	9
2026	イ	5	0	4
2026	ウ	3	0	0.05
2026	ウ	3	1	0.05
2026	ウ	6	0	0.25
2026	ウ	7	0	0.12
2026	ウ	8	0	0.15
2026	ウ	17	0	0.1
2026	ウ	18	0	0.1
2026	ウ	20	0	0.1
2026	ウ	21	0	0.12
2026	ウ	23	0	0.05
2026	ウ	24	0	0.02
2026	ウ	26	0	0.2
2026	ウ	27	0	0.2
2026	ウ	32	0	0.28
2026	ウ	34	0	0.04
2026	ウ	35	0	0.15

環境保全 保全型1

2026	ウ	36	0	0.11
2026	ウ	48	0	0.5
2026	ウ	49	0	0.3
2026	ウ	50	0	0.2
2026	ウ	56	0	0.25
2026	ウ	57	0	0.2
2026	ウ	58	0	0.15
2026	ウ	59	0	0.45
2026	ウ	59	1	0.25
2026	ウ	69	0	0.35
2026	ウ	70	0	0.25
2026	ウ	71	0	0.25
2026	ウ	72	0	0.18
2026	ウ	74	0	0.02
2026	ウ	76	0	0.01
2026	ウ	76	1	0.01
2026	ウ	77	1	0.15
2026	ウ	80	1	0.1
2026	ウ	81	1	0.1
2026	ウ	88	0	0.31
2026	ウ	89	0	0.42
2026	ウ	90	1	0.08
2026	ウ	92	0	0.1
2026	ウ	94	0	0.02
2026	ウ	95	0	0.15
2026	エ	2	0	5.84
2026	オ	1	0	9.23
2026	オ	6	0	2
2026	カ	2	0	0.12
2026	カ	3	0	2
2026	カ	4	0	2.86
2026	カ	5	0	4.6
2027	ア	1	0	7.26
2027	ア	1	0	7.25
2027	ア	2	0	25.45
2027	ア	3	0	1.12
2027	ア	4	0	7.14
2027	ア	4	0	16.81
2027	ア	4	1	2.11
2027	ア	4	2	1.11
2027	ア	4	3	0.55
2027	ア	4	4	1.95
2027	ア	4	5	3.34
2027	ア	5	0	8.56
2027	ア	6	0	2.08
2027	ア	7	0	0.32
2027	ア	8	0	0.97
2027	ア	9	0	0.37
2027	ア	10	0	4.07
2027	ア	11	0	0.73
2027	ア	12	0	0.15
2027	ア	12	0	0.14
2027	ア	12	1	4.5
2027	ア	13	0	1.06
2027	ア	14	0	1.58
2028	ア	1	0	0.5
2028	ア	1	0	1.71
2028	ア	1	0	0.94
2028	ア	6	0	0.2
2028	ア	15	0	2.3
2028	ア	16	0	0.6
2028	ア	16	0	0.6

環境保全 保全型1

2028	ア	17	0	1.05
2028	ア	18	0	0.26
2028	ア	19	0	0.4
2028	ア	20	0	0.65
2028	ア	21	0	0.37
2028	ア	22	0	0.18
2028	ア	23	0	2.37
2028	ア	24	0	0.66
2028	ア	25	0	3.5
2028	ア	26	0	0.16
2028	ア	27	0	0.32
2028	ア	28	0	0.2
2028	ア	29	0	0.17
2028	ア	30	0	1.65
2028	ア	31	0	17.81
2028	ア	31	0	2.73
2028	ア	31	0	20.54
2029	ア	1	0	0.12
2029	ア	1	0	0.05
2029	ア	2	0	0.4
2029	ア	2	0	0.6
2029	ア	3	0	0.06
2029	ア	4	0	1.47
2029	ア	4	0	0.63
2029	ア	5	0	0.6
2029	ア	6	0	0.25
2029	ア	6	0	2.25
2029	ア	9	0	2.66
2029	ア	9	0	1.78
2029	ア	17	0	1.15
2029	ア	17	0	0.6
2029	ア	38	0	20.64
2030	ア	1	0	2.41
2030	ア	2	0	1.62
2030	ア	2	0	1.62
2030	ア	4	0	1.32
2030	ア	4	0	1.32
2030	ア	6	0	0.44
2030	ア	6	0	6.6
2030	ア	6	0	1.77
2030	ア	8	1	0.12
2030	ア	8	1	0.06
2030	ア	10	0	4.16
2030	ア	10	0	1.04
2030	ア	12	0	2.33
2030	ア	12	0	0.58
2030	ア	13	0	0.1
2030	ア	13	0	0.54
2030	ア	13	0	0.43
2030	ア	14	0	1.25
2030	ア	15	0	0.22
2030	ア	15	0	0.84
2030	ア	16	0	0.32
2030	ア	16	0	0.75
2030	ア	17	0	2.75
2030	ア	18	0	0.22
2030	ア	18	0	0.14
2031	ア	3	0	0.28
2031	ア	5	0	0.16
2031	ア	11	0	0.19
2031	ア	11	0	0.18
2031	ア	13	0	0.5

環境保全 保全型1

2031	ア	13	0	0.22
2031	ア	14	0	0.53
2031	ア	14	0	0.52
2031	ア	16	0	1.48
2031	ア	16	0	0.37
2031	ア	18	0	0.23
2031	ア	18	0	0.15
2031	ア	39	0	0.08
2031	ア	39	0	0.3
2031	ア	40	0	0.1
2031	ア	41	5	0.17
2031	ア	42	1	0.17
2031	ア	42	2	0.17
2031	ア	42	3	0.17
2031	ア	42	4	0.18
2031	ア	43	0	0.36
2031	ア	43	0	0.16
2031	ア	45	0	1.44
2031	ア	47	0	0.84
2031	ア	47	0	0.56
2031	ア	48	0	0.21
2031	ア	48	0	0.09
2031	ア	50	0	0.28
2031	ア	50	0	0.12
2031	ア	51	0	0.48
2031	ア	51	0	0.12
2031	ア	52	0	0.44
2031	ア	52	0	0.44
2031	ア	53	0	0.28
2031	ア	53	0	0.07
2031	ア	56	0	0.51
2031	ア	56	0	0.51
2031	ア	58	0	0.58
2031	ア	68	0	0.28
2031	ア	69	0	0.5
2032	ア	1	0	2.12
2032	ア	1	0	0.53
2032	ア	7	0	0.05
2032	イ	5	0	0.05
2032	イ	6	0	0.02
2032	イ	11	0	0.03
2032	イ	11	0	0.03
2032	イ	12	0	0.03
2032	イ	12	0	0.04
2032	イ	12	0	0.05
2032	イ	13	0	0.06
2032	イ	13	0	0.06
2032	イ	18	0	0.3
2032	イ	19	0	0.34
2032	イ	20	0	0.02
2032	イ	21	0	0.03
2032	イ	22	0	0.03
2032	イ	22	0	0.03
2032	イ	22	0	0.05
2032	イ	23	0	0.42
2032	イ	24	0	0.42
2032	イ	25	0	0.8
2032	イ	26	0	0.3
2032	イ	27	0	0.3
2032	イ	28	0	0.3
2032	イ	29	0	0.74
2032	イ	30	0	1.18

環境保全 保全型1

2032	イ	31	0	2.8
2032	イ	35	0	0.15
2032	イ	35	0	0.2
2032	イ	36	0	0.43
2032	ウ	23	0	0.2
2032	ウ	23	0	0.67
2032	ウ	23	1	0.2
2032	ウ	23	1	1.64
2032	ウ	24	0	0.3
2032	ウ	24	0	0.68
2032	ウ	25	0	0.37
2032	ウ	27	0	0.37
2032	ウ	28	0	0.25
2032	ウ	28	0	0.98
2032	エ	3	0	0.06
2032	エ	4	0	0.04
2032	エ	4	1	0.04
2032	エ	5	0	0.03
2032	エ	9	2	0.78
2032	オ	1	0	0.13
2032	オ	8	0	0.09
2032	オ	12	0	0.14
2032	オ	19	0	0.25
2032	オ	35	0	0.37
2033	ア	2	0	0.15
2033	ア	6	0	0.2
2033	ア	9	0	0.13
2033	ア	10	0	0.06
2033	ア	10	0	0.06
2033	ア	13	0	0.06
2033	ア	27	0	0.35
2033	イ	4	0	0.18
2033	イ	4	0	0.04
2033	イ	5	0	0.15
2033	イ	5	0	0.06
2033	イ	10	0	0.05
2033	イ	11	0	0.51
2033	イ	11	0	0.13
2033	イ	12	0	0.15
2033	イ	17	0	0.26
2033	イ	17	0	0.06
2033	イ	18	0	0.02
2033	イ	18	0	0.33
2033	イ	18	0	0.25
2033	イ	25	0	0.66
2033	イ	25	0	0.29
2033	ウ	1	0	0.17
2033	ウ	11	0	0.32
2033	ウ	13	0	0.51
2033	ウ	13	0	0.22
2034	ア	1	0	2.36
2034	ア	1	0	0.59
2034	ア	2	0	1
2034	ア	3	0	1.5
2034	ア	3	0	1.5
2034	ア	4	0	0.36
2034	ア	4	0	0.08
2034	ア	5	0	0.1
2034	ア	5	0	0.34
2034	ア	7	0	0.26
2034	ア	8	0	0.11
2034	ア	8	0	0.11

環境保全 保全型1

2034	ア	9	0	0.6
2034	ア	15	0	0.06
2034	ア	21	0	0.22
2034	ア	24	0	0.05
2034	ア	25	0	0.05
2034	ア	26	0	0.05
2034	イ	40	0	0.03
2034	イ	41	0	0.08
2034	イ	47	0	0.15
2034	イ	49	0	0.08
2034	イ	50	0	0.08
2034	イ	51	0	0.02
2034	イ	66	1	0.01
2034	イ	67	0	0.03
2034	イ	69	0	0.02
2034	イ	74	0	0.03
2034	イ	76	0	0.03
2034	イ	77	0	0.1
2034	イ	78	0	0.05
2034	イ	82	0	0.1
2034	イ	83	0	0.08
2034	イ	86	0	0.03
2034	イ	88	0	0.14
2034	イ	90	0	0.28
2034	イ	91	0	0.14
2034	イ	93	0	0.07
2034	イ	99	0	0.01
2034	ウ	8	0	0.02
2034	ウ	19	0	0.13
2034	ウ	20	0	0.12
2034	ウ	22	0	0.4
2034	ウ	25	0	0.13
2034	ウ	26	0	0.08
2034	ウ	27	0	0.02
2034	ウ	41	0	0.1
2034	ウ	44	0	0.14
2034	ウ	45	0	0.1
2034	ウ	96	2	0.29
2034	ウ	100	0	1.05
2035	ア	2	0	0.02
2035	ア	3	0	0.02
2035	ア	6	0	0.05
2035	ア	8	0	0.05
2035	ア	35	0	0.08
2035	ア	39	0	0.08
2035	ア	39	0	0.07
2035	ア	41	0	0.02
2035	ア	48	0	0.05
2035	ア	48	0	0.05
2035	ア	49	0	0.02
2035	ア	50	0	0.06
2035	ア	50	0	0.08
2035	ア	61	1	0.12
2035	ア	61	1	0.11
2035	ア	73	0	0.03
2035	ア	74	0	0.02
2035	ア	75	0	0.01
2035	ア	82	0	0.03
2035	イ	1	0	0.02
2035	イ	14	0	0.1
2035	イ	28	0	0.34
2035	ウ	11	0	0.2

環境保全 保全型1

2035	ウ	12	0	0.25
2035	ウ	25	0	0.25
2035	ウ	25	0	0.15
2035	エ	18	0	0.03
2035	エ	19	0	0.03
2035	エ	20	0	0.02
2035	エ	23	0	0.02
2035	オ	8	0	0.2
2036	ア	1	0	0.01
2036	ア	7	0	0.01
2036	ア	8	0	0.01
2036	ア	9	0	0.01
2036	ア	13	0	0.04
2036	ア	16	0	0.23
2036	ア	17	0	0.05
2036	ア	17	0	0.05
2036	ア	18	0	0.05
2036	ア	18	0	0.05
2036	ア	22	0	0.15
2036	ア	23	0	0.04
2036	ア	23	0	0.04
2036	ア	23	0	0.05
2036	ア	24	0	0.04
2036	ア	24	0	0.04
2036	ア	24	0	0.07
2036	ア	26	0	0.07
2036	ア	26	0	0.07
2036	ア	26	0	0.1
2036	ア	27	0	0.04
2036	ア	27	0	0.04
2036	ア	27	0	0.04
2036	ア	31	0	0.1
2036	ア	33	0	0.13
2036	ア	38	0	0.1
2036	ア	38	0	0.15
2036	ア	39	0	0.03
2036	ア	39	0	0.07
2036	ア	40	0	0.1
2036	ア	43	0	0.1
2036	ア	44	0	0.3
2036	ア	49	0	0.15
2036	ア	50	0	0.13
2036	ア	51	0	0.13
2036	ア	52	0	0.13
2036	ア	53	0	0.13
2036	ア	54	0	0.1
2036	ア	56	0	0.1
2036	ア	64	0	0.06
2036	イ	3	1	0.02
2036	イ	9	0	0.35
2036	イ	13	0	0.1
2036	イ	23	0	0.12
2036	イ	40	0	0.05
2036	イ	41	0	0.02
2036	イ	53	0	0.02
2036	イ	54	0	0.02
2036	ウ	7	0	0.47
2036	ウ	8	0	0.18
2036	ウ	9	0	0.12
2036	ウ	10	0	0.24
2036	ウ	11	0	0.24
2036	ウ	12	0	0.24

環境保全 保全型1

2036	ウ	13	0	0.24
2036	ウ	14	0	0.24
2036	ウ	15	0	0.12
2036	ウ	16	0	0.29
2036	ウ	21	0	0.24
2036	ウ	26	0	0.12
2036	ウ	31	0	0.47
2036	ウ	36	0	0.02
2036	ウ	39	0	0.3
2036	ウ	47	0	0.05
2036	ウ	51	0	0.12
2036	ウ	56	0	0.29
2036	ウ	59	0	0.01
2036	ウ	60	0	0.01
2036	エ	10	0	0.7
2036	エ	11	0	0.62
2036	エ	16	0	0.11
2036	エ	24	0	0.11
2036	エ	26	0	0.06
2036	エ	27	0	0.04
2036	エ	28	0	0.04
2036	エ	29	0	0.04
2036	エ	30	0	0.05
2036	エ	31	0	0.05
2036	エ	32	0	0.05
2036	エ	33	0	0.05
2036	エ	34	0	0.05
2036	エ	35	0	0.05
2036	エ	36	0	0.05
2036	エ	37	0	0.05
2036	エ	38	0	0.05
2036	エ	39	0	0.05
2036	エ	40	0	0.11
2036	エ	41	0	0.11
2036	エ	42	0	0.04
2036	エ	43	0	0.06
2036	エ	44	0	0.04
2036	エ	45	0	0.1
2036	エ	46	0	0.16
2036	エ	47	0	0.11
2036	エ	48	0	0.11
2036	エ	49	0	0.08
2036	エ	50	0	0.11
2036	エ	51	0	0.11
2036	オ	2	0	0.49
2036	オ	3	0	0.26
2036	オ	9	0	0.09
2036	オ	9	0	0.08
2036	オ	18	0	0.06
2036	オ	18	0	0.05
2036	オ	19	0	0.07
2036	オ	19	0	0.07
2036	オ	20	0	0.08
2036	オ	20	0	0.07
2036	オ	21	0	0.07
2036	オ	21	0	0.08
2036	オ	22	0	0.02
2036	オ	22	0	0.02
2036	オ	23	0	0.04
2036	オ	23	0	0.04
2036	オ	24	0	0.06
2036	オ	24	0	0.07

環境保全 保全型1

2036	才	27	0	0.06
2036	才	27	0	0.06
2036	才	28	0	0.07
2036	才	28	0	0.07
2036	才	32	0	0.32
2036	才	33	0	0.34
2036	才	34	0	0.33
2036	才	35	0	0.44
2036	才	40	0	1.15
2036	才	41	0	0.52
2036	才	43	0	0.31
2036	才	44	0	0.25
2036	カ	4	0	0.11
2036	カ	24	0	0.03
2036	カ	25	0	0.09
2036	カ	26	0	0.02
2036	キ	5	0	0.05
2036	キ	5	0	0.04
2036	キ	6	0	0.06
2036	キ	6	0	0.05
2036	キ	7	0	0.05
2036	キ	7	0	0.04
2036	キ	8	0	0.05
2036	キ	8	0	0.04
2036	キ	9	0	0.05
2036	キ	9	0	0.04
2036	キ	10	0	0.05
2036	キ	10	0	0.04
2036	キ	11	0	0.05
2036	キ	11	0	0.04
2036	キ	12	0	0.05
2036	キ	12	0	0.04
2036	キ	13	0	0.05
2036	キ	13	0	0.04
2036	キ	14	0	0.06
2036	キ	14	0	0.05
2036	キ	15	0	0.08
2036	キ	15	0	0.08
2036	キ	16	1	0.1
2036	キ	16	2	0.09
2036	キ	17	1	0.1
2036	キ	17	2	0.09
2036	キ	18	0	0.1
2036	キ	18	0	0.09
2036	キ	19	0	0.1
2036	キ	19	0	0.09
2036	キ	20	0	0.11
2036	キ	20	0	0.1
2036	キ	21	0	0.13
2036	キ	21	0	0.13
2036	キ	22	0	0.08
2036	キ	22	0	0.08
2036	キ	23	0	0.06
2036	キ	23	0	0.05
2036	キ	24	0	0.03
2036	キ	24	0	0.02
2036	キ	25	0	0.03
2036	キ	25	0	0.02
2036	キ	26	0	0.03
2036	キ	26	0	0.02
2036	キ	27	0	0.03
2036	キ	27	0	0.02

環境保全 保全型1

2036	キ	28	0	0.03
2036	キ	28	0	0.02
2036	キ	29	0	0.06
2036	キ	29	0	0.05
2036	キ	30	0	0.11
2036	キ	30	0	0.1
2037	ア	1	0	0.45
2037	ア	2	0	0.36
2037	ア	5	0	0.34
2037	ア	9	0	0.17
2037	ア	9	0	0.17
2037	ア	10	0	0.11
2037	ア	10	0	0.11
2037	ア	13	0	0.17
2037	ア	17	0	0.11
2037	イ	11	0	0.27
2037	イ	12	0	0.06
2037	イ	13	0	0.16
2037	イ	27	0	0.22
2037	イ	29	0	0.16
2037	イ	30	0	0.22
2037	イ	31	0	0.32
2037	イ	32	0	0.43
2037	イ	33	0	0.43
2037	ウ	4	0	0.43
2037	ウ	5	0	0.06
2037	ウ	9	0	0.01
2037	ウ	10	0	0.56
2037	ウ	14	2	0.08
2037	ウ	19	0	0.25
2037	ウ	22	0	3.43
2037	ウ	25	1	0.07
2037	ウ	29	0	0.72
2037	ウ	30	0	0.92
2037	ウ	31	0	0.22
2037	ウ	32	0	0.44
2037	ウ	33	0	0.29
2037	ウ	34	0	0.05
2038	ア	5	0	0.06
2038	ア	6	0	0.06
2038	ア	7	0	0.06
2038	ア	8	0	0.03
2038	ア	9	0	0.19
2038	ア	10	0	0.06
2038	ア	12	0	0.38
2038	ア	19	0	0.01
2038	ア	25	0	0.25
2038	ア	27	1	0.03
2038	ア	27	2	0.05
2038	ア	33	0	0.02
2038	ア	35	0	0.15
2038	ア	36	0	0.05
2038	ア	38	0	0.15
2038	ア	39	0	0.15
2038	ア	42	0	0.08
2038	ア	45	0	0.02
2038	ア	46	0	0.02
2038	ア	52	0	0.03
2038	ア	53	0	0.03
2038	ア	54	0	0.02
2038	ア	55	0	0.02
2038	ア	56	0	0.05

環境保全 保全型1

2038	ア	63	0	0.24
2038	ア	65	0	0.12
2038	ア	67	0	0.25
2038	ア	68	0	0.19
2038	ア	69	0	0.06
2038	ア	81	0	0.13
2038	イ	1	1	0.1
2038	イ	3	0	0.33
2038	イ	10	0	0.1
2038	イ	16	0	0.2
2038	イ	31	0	0.1
2038	イ	33	0	0.1
2038	イ	35	0	0.1
2038	イ	47	0	0.06
2038	イ	47	0	0.04
2038	イ	48	0	0.03
2038	イ	48	0	0.07
2038	イ	54	0	0.1
2038	ウ	5	0	0.1
2038	ウ	16	0	0.05
2038	ウ	22	0	0.51
2038	ウ	23	0	0.31
2038	ウ	33	0	0.2
2038	ウ	34	0	0.15
2038	ウ	35	0	0.07
2038	ウ	39	0	0.26
2038	ウ	40	0	0.31
2038	ウ	43	0	0.06
2038	ウ	44	0	0.09
2038	ウ	56	0	0.26
2038	エ	1	0	0.24
2038	エ	2	0	0.06
2038	エ	4	0	0.02
2038	エ	17	0	0.15
2038	エ	25	0	0.14
2038	エ	27	0	0.15
2038	エ	27	1	0.07
2038	エ	27	2	0.07
2038	エ	27	3	0.07
2038	エ	27	4	0.07
2038	エ	27	5	0.2
2038	エ	31	0	0.31
2038	エ	32	0	0.18
2038	エ	36	0	0.37
2038	エ	38	0	0.15
2038	エ	40	0	0.12
2038	エ	46	0	0.02
2038	エ	47	0	0.1
2038	エ	56	0	0.24
2039	ア	7	0	0.01
2039	ア	8	0	0.1
2039	ア	12	0	0.15
2039	ア	13	0	0.08
2039	ア	18	0	0.05
2039	ア	19	0	0.3
2039	ア	20	0	0.15
2039	イ	4	0	0.01
2039	イ	5	0	0.02
2039	ウ	3	0	0.03
2039	ウ	4	0	0.03
2039	ウ	5	0	0.02
2039	ウ	11	0	0.02

環境保全 保全型1

2039	ウ	21	0	0.07
2039	ウ	30	0	0.1
2039	ウ	35	0	0.02
2039	ウ	36	0	0.04
2039	エ	18	0	0.04
2039	エ	19	0	0.04
2039	エ	21	0	0.03
2039	エ	26	0	0.04
2039	エ	30	1	0.03
2039	エ	32	0	0.1
2039	エ	43	0	0.03
2039	エ	44	0	0.02
2039	エ	50	0	0.06
2039	エ	53	0	0.06
2039	エ	59	0	0.05
2039	オ	5	0	0.12
2039	オ	6	0	0.12
2039	オ	9	0	0.14
2039	オ	10	0	0.12
2039	オ	11	0	0.12
2039	オ	12	0	0.12
2039	オ	25	0	0.16
2039	オ	32	1	0.11
2039	オ	32	2	0.09
2039	オ	33	0	0.37
2039	オ	34	0	0.1
2039	オ	35	0	0.1
2039	オ	36	0	0.32
2039	オ	37	0	0.32
2039	オ	40	0	0.32
2039	オ	48	0	0.95
2039	オ	50	0	0.95
2039	オ	53	0	0.01
2039	オ	54	1	0.13
2039	カ	4	0	0.55
2039	カ	6	0	0.56
2039	カ	7	0	0.34
2039	カ	14	0	0.03
2039	カ	14	0	0.03
2039	カ	15	0	0.08
2039	カ	16	0	0.09
2039	カ	17	0	0.09
2039	カ	25	0	0.17
2039	カ	38	0	0.17
2039	カ	39	0	0.09
2039	カ	48	0	0.27
2039	カ	50	0	0.04
2039	カ	51	0	0.17
2039	カ	54	1	0.1
2039	キ	8	0	0.07
2039	キ	21	0	0.05
2040	ア	14	0	0.02
2040	ア	17	0	0.01
2040	ア	21	0	0.02
2040	ア	21	0	0.13
2040	イ	1	0	0.65
2040	イ	1	0	0.24
2040	イ	8	0	0.26
2040	イ	11	0	0.49
2040	イ	12	0	0.42
2040	イ	17	0	0.04
2040	イ	18	0	0.14

環境保全 保全型1

2040	イ	19	0	0.42
2040	イ	22	0	0.16
2040	イ	30	0	0.14
2040	イ	32	0	0.3
2040	イ	36	0	0.42
2040	ウ	1	0	0.53
2040	ウ	2	0	0.15
2040	ウ	3	0	0.09
2040	ウ	11	0	0.54
2040	ウ	12	0	0.15
2040	ウ	13	0	0.18
2040	ウ	16	1	0.12
2040	ウ	16	2	0.18
2040	ウ	17	0	0.3
2040	ウ	18	0	0.3
2040	ウ	19	0	0.18
2040	ウ	21	0	0.15
2040	ウ	22	0	0.23
2040	ウ	25	0	0.01
2040	ウ	26	0	0.08
2040	ウ	32	0	0.38
2040	ウ	34	0	0.15
2040	ウ	41	0	0.3
2040	ウ	42	0	0.6
2040	エ	1	1	0.08
2040	エ	5	0	0.15
2040	エ	12	0	0.23
2040	エ	12	0	0.24
2040	エ	13	0	0.1
2040	エ	24	0	0.47
2040	エ	25	0	0.47
2040	エ	26	0	0.23
2040	エ	27	0	0.23
2040	エ	28	0	0.23
2040	エ	33	0	0.23
2040	エ	34	0	0.3
2040	エ	35	1	0.07
2040	エ	36	0	0.61
2040	エ	37	0	0.31
2040	エ	37	0	0.3
2040	エ	41	0	0.12
2040	エ	41	0	0.11
2040	エ	42	0	0.3
2040	エ	43	0	0.73
2040	オ	5	0	0.71
2040	オ	7	0	0.14
2040	オ	8	0	0.54
2040	オ	9	0	0.42
2040	オ	11	0	0.56
2040	オ	12	0	0.5
2040	オ	15	0	0.43
2040	オ	18	0	0.14
2040	オ	18	0	0.14
2040	オ	19	0	0.12
2040	オ	19	0	0.12
2040	オ	24	0	0.08
2040	オ	25	0	0.08
2040	オ	28	0	0.08
2040	オ	30	0	0.08
2040	オ	32	0	0.36
2040	オ	34	0	0.14
2040	オ	35	0	0.03

環境保全 保全型1

2040	オ	36	0	0.28
2040	オ	37	0	0.71
2040	オ	38	0	0.02
2040	オ	41	0	0.11
2040	オ	41	0	0.46
2040	オ	42	0	0.05
2040	オ	42	0	0.23
2040	オ	43	0	0.14
2040	オ	43	0	0.14
2040	オ	44	0	0.5
2040	オ	46	0	0.09
2041	ア	2	0	0.22
2041	ア	3	0	0.39
2041	ア	7	0	0.33
2041	ア	8	0	1.68
2041	ア	11	0	0.61
2041	ア	14	0	0.39
2041	ア	22	0	0.06
2041	ア	26	0	0.11
2041	ア	27	0	0.09
2041	ア	29	0	0.16
2041	ア	29	0	0.17
2041	ア	30	0	0.33
2041	ア	32	0	0.67
2041	ア	33	0	0.28
2041	ア	34	0	0.22
2041	ア	37	0	0.45
2041	ア	39	0	0.28
2041	ア	40	0	0.28
2041	ア	41	0	0.33
2041	ア	42	1	0.1
2041	ア	43	0	0.28
2041	ア	45	0	0.78
2041	イ	2	0	0.15
2041	イ	3	0	0.26
2041	イ	4	0	0.36
2041	イ	7	0	0.01
2041	イ	7	0	0.01
2041	イ	8	0	0.1
2041	イ	9	0	0.44
2041	イ	9	0	0.44
2041	イ	10	0	0.31
2041	イ	13	0	0.52
2041	イ	14	0	0.11
2041	イ	14	0	0.1
2041	イ	17	0	0.21
2041	イ	22	0	0.08
2041	イ	32	0	0.1
2041	イ	33	0	0.31
2041	イ	34	0	0.13
2041	イ	34	0	0.14
2041	イ	38	0	0.21
2041	イ	40	0	0.1
2041	イ	42	0	0.08
2041	イ	42	0	0.09
2041	イ	45	0	0.1
2041	イ	47	0	0.31
2041	イ	49	0	0.08
2041	イ	49	0	0.07
2041	イ	50	0	0.15
2041	イ	51	0	0.21
2041	イ	52	0	0.21

環境保全 保全型1

2041	イ	53	0	0.21
2041	イ	61	0	0.1
2041	イ	63	0	0.15
2041	イ	65	0	0.01
2041	イ	65	0	0.09
2041	イ	66	0	0.1
2041	イ	68	0	0.1
2041	イ	70	0	0.02
2041	イ	70	0	0.08
2041	イ	73	0	0.1
2041	イ	77	0	0.31
2041	イ	78	0	0.36
2041	イ	79	0	0.26
2041	イ	79	0	0.26
2041	イ	80	0	0.16
2041	イ	80	0	0.15
2041	イ	81	0	0.26
2041	イ	81	0	0.26
2041	イ	87	0	0.18
2041	イ	87	0	0.18
2041	ウ	1	0	0.16
2041	ウ	2	0	0.16
2041	ウ	4	0	0.08
2041	ウ	4	0	0.08
2041	ウ	4	0	0.08
2041	ウ	4	0	0.08
2041	ウ	4	0	0.21
2041	ウ	9	0	0.16
2041	ウ	10	0	0.08
2041	ウ	10	0	0.08
2041	ウ	13	0	0.27
2041	ウ	13	0	0.27
2041	ウ	16	0	0.06
2041	ウ	17	0	0.04
2041	ウ	17	0	0.04
2041	ウ	19	0	0.11
2041	ウ	24	0	0.1
2041	ウ	24	0	0.11
2041	ウ	27	0	0.11
2041	ウ	29	0	0.11
2041	ウ	30	0	0.11
2041	ウ	32	0	0.11
2041	ウ	33	0	0.11
2041	ウ	35	0	0.11
2041	ウ	36	0	0.16
2041	ウ	41	0	0.1
2041	ウ	44	0	0.05
2041	ウ	44	0	0.05
2041	ウ	44	0	0.06
2041	エ	1	0	0.34
2041	エ	3	0	0.15
2041	エ	13	0	0.02
2041	エ	13	0	0.27
2041	オ	2	0	0.03
2041	オ	12	0	0.06
2041	オ	17	0	0.07
2041	オ	18	0	0.3
2041	オ	31	0	0.37
2041	オ	51	0	0.06
2041	オ	58	0	0.02
2041	オ	62	0	0.02
2041	オ	63	0	0.03

環境保全 保全型1

2041	オ	64	0	0.02
2041	オ	64	0	0.01
2041	オ	65	0	0.02
2041	オ	67	0	0.05
2042	ア	10	0	0.03
2042	ア	11	0	1
2042	ア	12	0	0.06
2042	ア	14	0	0.19
2042	カ	5	0	1.17
2042	ク	3	0	0.03
2042	ク	3	0	0.03
2042	ク	31	0	0.02
2042	ク	34	0	0.34
2042	ク	37	0	0.28
2042	ク	40	0	0.85
2043	ア	1	0	1.642605275
2043	ア	1	1	1.587394725
2043	ア	2	0	0.08
2043	ア	7	0	0.01
2043	ア	8	0	0.01
2043	ア	9	0	0.02
2043	ア	13	0	1.99121792
2043	ア	13	1	0.68878208
2043	ア	14	0	0.21
2043	イ	4	0	0.01
2043	イ	5	0	0.01
2043	イ	12	0	0.28
2043	イ	14	0	0.08
2043	イ	20	0	0.24
2043	イ	21	0	0.42
2043	イ	23	0	0.21
2043	ウ	2	0	0.1
2043	ウ	3	0	0.15
2043	ウ	8	0	0.07
2043	ウ	9	0	0.71
2043	ウ	9	0	0.72
2043	ウ	12	0	0.58
2043	ウ	13	0	0.06
2043	ウ	14	0	0.47
2043	ウ	15	0	0.27
2043	ウ	15	0	0.27
2043	ウ	16	0	1.18
2043	ウ	19	0	0.05
2043	ウ	21	0	0.89
2043	ウ	21	0	0.88
2043	エ	1	0	1.44
2043	エ	3	0	2.08
2043	エ	8	0	0.05
2043	エ	8	0	0.55
2043	エ	9	0	0.2
2043	エ	12	0	0.1
2043	エ	14	0	0.07
2043	エ	14	0	0.08
2043	オ	2	0	0.46
2043	オ	3	0	0.12
2043	オ	5	0	0.18
2043	オ	6	0	0.2
2043	オ	7	0	0.2
2043	オ	7	0	0.2
2043	オ	8	0	0.15
2043	オ	9	0	0.34
2043	カ	1	0	0.5

環境保全 保全型1

2043	か	3	0	1.58
2043	か	4	0	0.4
2043	か	5	0	0.45
2043	か	8	0	0.42
2043	か	8	0	0.2
2043	か	15	0	0.03
2043	か	20	0	0.1
2043	か	23	0	0.25
2044	ア	2	0	0.12
2044	ア	5	0	0.3
2044	ア	7	0	0.2
2044	ア	12	0	0.03
2044	ア	16	0	0.27
2044	ア	20	0	0.05
2044	ア	20	0	0.05
2044	ア	20	0	0.29
2044	ア	20	1	0.33
2044	イ	2	0	0.03
2044	イ	5	0	0.65
2044	イ	5	0	0.98
2044	イ	8	0	0.15
2044	イ	8	0	0.14
2044	イ	9	0	0.15
2044	イ	9	0	0.14
2044	イ	10	0	1.09
2044	イ	10	0	1.1
2044	イ	10	0	1.1
2044	イ	10	0	1.1
2044	イ	11	0	0.29
2044	イ	12	0	0.03
2044	イ	12	0	0.14
2044	イ	13	0	0.36
2044	ウ	1	0	1.65
2044	ウ	6	0	0.24
2044	ウ	6	0	1.9
2044	エ	1	0	0.01
2044	エ	1	0	0.02
2044	エ	2	0	0.01
2044	エ	3	0	0.27
2045	か	23	0	0.22
2045	か	24	0	0.16
2045	か	27	0	0.16
2045	か	27	0	0.06
2045	か	28	0	0.16
2045	か	37	0	0.11
2045	か	37	0	0.11
2045	か	38	0	0.02
2045	か	44	0	0.02
2045	か	44	0	0.03
2045	か	46	0	0.16
2045	か	47	0	0.11
2045	か	59	0	0.02
2045	き	57	0	0.07
2045	き	58	0	0.11
2045	き	62	0	0.53
2045	き	64	0	0.26
2045	き	73	0	0.02
2045	き	76	1	0.03
2045	き	76	2	0.04
2045	き	77	0	0.06
2045	き	81	1	0.02
2045	き	81	2	0.02

環境保全 保全型1

2045	キ	81	3	0.02
2046	ウ	33	0	0.01
2046	ウ	35	0	0.01
2046	ウ	38	0	0.65
2046	ウ	42	1	0.19
2046	ウ	44	0	0.32
2046	ウ	44	0	0.33
2046	エ	25	0	0.07
2046	エ	25	0	0.17
2046	エ	40	0	0.1
2046	エ	40	0	0.24
2046	エ	41	0	0.03
2046	エ	41	0	0.02
2046	エ	43	0	0.17
2046	エ	43	0	0.05
2046	エ	43	0	0.05
2046	エ	44	0	0.28
2046	エ	45	0	0.01
2047	ウ	126	0	0.06
2047	ウ	127	0	0.06
2047	エ	4	0	0.04
2047	エ	5	0	0.04
2047	エ	14	0	0.08
2047	エ	20	0	0.06
2047	エ	32	0	0.03
2047	エ	33	0	0.02
2047	エ	34	0	0.03
2047	エ	42	0	0.01
2047	エ	50	0	0.1
2047	エ	57	0	0.13
2047	エ	61	0	0.04
2047	エ	68	0	0.02
2047	エ	69	0	0.02
2047	エ	70	0	0.02
2047	エ	80	0	0.03
2047	エ	81	0	0.04
2047	エ	130	0	0.04
2047	エ	139	0	0.07
2047	エ	145	0	0.06

環境保全 保存型

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
2001	ア	1	0	1.66
2001	ア	2	0	0.83
2001	ア	3	0	0.48
2001	ア	4	0	0.42
2001	ア	5	0	2.77
2030	ア	19	0	0.34
2030	ア	19	0	0.09
2030	ア	20	0	0.16
2031	ア	67	0	0.1
2031	ア	67	0	2.09
2031	ア	67	0	31.29
2031	ア	67	0	1.5
2031	ア	67	0	0.4
2031	ア	67	0	8.34
2031	ア	70	0	0.42
2031	ア	70	0	0.41
2031	ア	71	0	0.01
2031	ア	72	0	0.01
2031	ア	73	0	0.02
2031	ア	77	0	0.01
2031	ア	78	0	0.01
2031	ア	79	0	0.01
2031	ア	80	0	0.01
2031	ア	81	0	0.01
2031	ア	82	0	0.01
2031	ア	83	0	0.01
2031	ア	85	0	0.02
2031	ア	86	0	0.01
2031	ア	87	0	0.01
2031	ア	88	0	0.01
2032	ア	2	1	0.34
2032	ア	2	2	0.34
2032	ア	2	3	0.34
2032	ア	2	4	0.34
2032	ア	2	5	0.34
2032	ア	2	6	0.33
2032	ア	2	7	0.33
2032	ア	2	8	0.33
2032	ア	2	9	0.33
2032	ア	2	10	0.33
2032	ア	3	0	3.84
2032	ア	3	0	0.96
2032	イ	14	0	0.84
2032	イ	14	1	0.13
2032	イ	15	0	0.48
2032	イ	16	0	1.29
2032	イ	17	0	0.59
2032	イ	18	0	0.88
2032	イ	19	0	0.29
2032	イ	20	0	0.23

共生型

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
----	-----	----	----	------

該当無し

環境保全 保全型2

林班	準林班	小班	枝番	樹種面積
1001	ア	17	0	0.27
1001	ア	20	0	0.02
1001	ア	24	0	0.02
1001	ア	25	0	0.02
1001	イ	24	0	0.25
1001	イ	25	0	0.19
1001	イ	30	0	0.25
1001	イ	30	0	0.26
1001	イ	31	0	0.01
1001	イ	31	0	0.01
1001	イ	31	1	0.06
1001	イ	31	2	0.01
1001	イ	32	1	0.01
1001	イ	34	0	0.01
1001	イ	36	0	0.25
1001	イ	36	0	0.2
1001	イ	39	0	0.01
1001	イ	40	0	0.02
1001	イ	41	0	0.01
1001	イ	42	0	0.01
1001	イ	43	0	0.01
1001	イ	45	0	0.15
1001	イ	46	0	0.06
1001	イ	47	0	0.02
1001	イ	48	0	0.06
1001	イ	49	0	0.15
1001	イ	50	0	0.02
1001	イ	51	0	0.12
1001	イ	52	0	0.19
1001	イ	54	0	0.11
1001	イ	56	0	0.03
1001	イ	66	0	0.3
1001	イ	67	0	0.25
1001	ウ	1	0	0.22
1001	ウ	3	0	0.05
1001	ウ	4	0	0.38
1001	ウ	7	0	0.01
1001	ウ	8	0	1.09
1001	ウ	9	0	0.02
1001	ウ	12	0	0.11
1001	ウ	12	0	0.11
1001	ウ	13	0	0.27
1001	ウ	19	0	1.31
1001	ウ	20	0	0.27
1001	ウ	21	0	0.22
1001	ウ	22	0	0.27
1001	ウ	23	0	0.27
1001	ウ	27	0	0.03
1001	ウ	28	0	0.02
1001	エ	1	0	0.03
1001	エ	5	0	0.15
1001	エ	8	0	0.51
1001	エ	11	0	0.18
1001	エ	14	0	0.15
1001	エ	18	0	0.75
1001	エ	20	0	0.16
1001	エ	20	0	0.15
1001	エ	21	0	0.5
1001	エ	22	0	0.25
1001	エ	24	0	0.5
1001	エ	25	0	0.25

環境保全 保全型2

1001	エ	26	0	0.5
1001	エ	27	0	1.24
1001	エ	28	0	0.25
1001	エ	29	0	0.5
1001	エ	31	0	0.25
1001	エ	32	0	0.37
1001	エ	33	0	0.37
1001	オ	3	0	0.53
1001	オ	4	0	0.31
1001	オ	5	0	0.1
1001	オ	6	0	1.07
1001	オ	7	0	0.21
1001	オ	10	0	0.13
1001	オ	13	0	0.42
1001	オ	13	0	0.42
1001	オ	14	0	0.84
1001	オ	15	0	0.42
1001	オ	16	0	0.31
1001	オ	21	0	0.1
1001	オ	26	0	0.21
1001	オ	27	0	0.06
1001	オ	31	0	0.02
1001	オ	32	0	0.02
1001	オ	35	0	0.06
1001	オ	36	0	0.22
1001	オ	37	0	0.22
1001	オ	38	0	0.34
1001	オ	39	0	0.02
1001	オ	42	0	0.11
1001	オ	44	0	0.29
1001	オ	45	0	0.11
1001	オ	46	0	0.05
1001	オ	47	0	0.01
1001	オ	48	0	0.01
1001	オ	49	0	0.01
1001	オ	53	0	0.01
1001	オ	54	0	0.18
1001	オ	55	0	0.22
1001	オ	56	0	0.11
1001	オ	57	0	0.01
1001	オ	58	0	0.05
1001	オ	59	0	0.02
1001	オ	60	0	0.57
1001	オ	61	0	0.01
1001	オ	62	0	0.02
1001	オ	64	0	0.03
1001	オ	65	0	0.03
1002	ア	2	0	0.03
1002	ア	4	0	0.15
1002	ア	5	0	0.02
1002	ア	6	0	0.05
1002	ア	7	0	0.05
1002	ア	8	0	0.15
1002	ア	9	0	0.12
1002	ア	14	0	0.05
1002	ア	15	0	0.05
1002	ア	16	0	0.31
1002	ア	17	0	0.06
1002	ア	18	0	0.21
1002	ア	19	0	0.21
1002	ア	20	0	0.03
1002	ア	21	0	0.02

環境保全 保全型2

1002	ア	22	0	0.21
1002	ア	23	0	0.08
1002	ア	24	0	0.12
1002	ア	25	0	0.1
1002	ア	26	0	0.21
1002	ア	27	0	0.37
1002	ア	28	0	0.12
1002	ア	29	0	0.13
1002	ア	30	0	0.02
1002	ア	31	0	1.1
1002	ア	32	0	0.28
1002	ア	33	0	0.16
1002	ア	34	0	0.16
1002	ア	35	0	0.33
1002	ア	36	0	0.33
1002	ア	37	0	0.16
1002	ア	38	0	0.02
1002	ア	39	0	0.02
1002	ア	40	0	0.18
1002	ア	41	0	0.18
1002	ア	46	0	0.03
1002	ア	47	0	0.05
1002	ア	49	0	0.08
1002	ア	52	0	0.05
1002	ア	60	0	0.01
1002	ア	61	0	0.12
1002	ア	62	0	0.12
1002	ア	63	0	0.15
1002	ア	64	0	0.1
1002	ア	65	0	0.1
1002	イ	2	0	0.28
1002	イ	3	0	0.02
1002	イ	4	0	0.23
1002	イ	5	0	0.23
1002	イ	6	0	0.23
1002	イ	8	0	0.11
1002	イ	9	0	0.09
1002	イ	10	0	0.06
1002	イ	11	0	0.03
1002	イ	12	0	0.05
1002	イ	12	0	0.06
1002	イ	19	0	0.06
1002	イ	20	0	0.11
1002	イ	21	0	0.02
1002	イ	22	0	0.23
1002	イ	23	0	0.41
1002	イ	24	0	0.08
1002	イ	24	1	0.07
1002	イ	25	0	0.28
1002	イ	26	0	0.23
1002	イ	27	0	0.23
1002	イ	28	0	0.23
1002	イ	30	0	0.17
1002	イ	31	0	0.52
1002	イ	32	0	0.17
1002	イ	33	0	0.23
1002	イ	35	0	0.07
1002	イ	37	0	0.09
1002	イ	38	0	0.23
1002	イ	39	0	0.56
1002	イ	40	0	0.11
1002	イ	42	0	0.14

環境保全 保全型2

1002	イ	43	0	0.28
1002	イ	44	0	0.23
1002	イ	45	0	0.62
1002	イ	46	0	0.28
1002	イ	47	0	0.01
1002	イ	48	0	0.17
1002	イ	50	0	0.17
1002	イ	53	0	0.05
1002	イ	54	0	0.14
1002	イ	54	1	0.1
1002	ウ	5	0	0.11
1002	ウ	9	0	0.32
1002	ウ	10	0	0.13
1002	ウ	10	1	0.1
1002	ウ	11	0	0.32
1002	ウ	12	0	0.32
1002	ウ	13	0	0.32
1002	ウ	15	0	0.22
1002	ウ	17	0	0.32
1002	ウ	18	1	0.06
1002	ウ	20	0	0.12
1002	ウ	21	0	0.22
1002	ウ	22	0	0.06
1002	ウ	23	0	0.11
1002	ウ	24	0	0.11
1002	ウ	28	0	0.09
1002	ウ	29	0	0.04
1002	ウ	30	0	0.06
1002	ウ	32	0	0.07
1002	ウ	33	0	0.22
1002	ウ	34	0	0.16
1002	ウ	36	0	0.06
1002	ウ	37	0	0.22
1002	ウ	38	0	0.06
1002	ウ	39	0	0.05
1002	ウ	40	0	1.63
1002	ウ	45	0	0.11
1002	ウ	47	0	0.27
1002	ウ	48	0	0.27
1002	ウ	49	0	0.27
1002	ウ	50	0	0.27
1002	ウ	51	0	0.11
1002	ウ	52	0	0.32
1002	ウ	55	0	0.22
1002	ウ	55	1	0.11
1002	ウ	56	0	0.22
1002	ウ	56	1	0.22
1002	ウ	57	0	0.16
1002	ウ	58	0	0.16
1002	ウ	59	0	0.09
1002	ウ	60	0	0.03
1002	ウ	61	0	0.02
1002	ウ	62	0	0.11
1002	ウ	63	0	0.23
1002	ウ	64	0	0.33
1002	ウ	65	0	0.16
1002	ウ	67	0	0.02
1002	エ	5	0	0.16
1002	エ	6	0	0.3
1002	エ	9	0	0.7
1002	エ	10	0	0.1
1002	エ	11	0	0.05

環境保全 保全型2

1002	エ	13	0	1.76
1002	エ	13	0	0.85
1002	エ	14	0	1.56
1002	エ	15	0	1.04
1002	オ	7	0	1.6
1002	カ	1	0	2.73
1002	カ	2	0	1.9
1002	カ	3	0	0.05
1002	カ	4	0	0.08
1002	カ	5	0	0.43
1002	カ	5	0	1.7
1002	カ	6	0	0.64
1002	カ	7	0	0.64
1002	カ	8	0	0.21
1002	カ	11	0	0.03
1002	カ	15	0	0.02
1002	カ	16	0	0.01
1002	カ	18	0	0.05
1002	カ	19	0	0.12
1002	カ	20	0	0.06
1003	ア	2	0	0.05
1003	ア	3	0	0.1
1003	イ	17	0	0.2
1003	イ	19	0	0.15
1003	イ	20	0	0.15
1003	イ	21	0	0.15
1003	イ	24	0	0.25
1003	イ	24	0	0.25
1003	イ	25	0	0.1
1003	イ	26	0	0.08
1003	イ	27	0	0.15
1003	イ	28	0	0.15
1003	イ	29	0	0.25
1003	イ	30	0	0.04
1003	イ	31	0	0.04
1003	イ	32	0	0.1
1003	イ	33	0	0.25
1003	イ	35	2	0.24
1003	イ	37	0	0.12
1003	イ	38	0	0.1
1003	ウ	2	0	0.02
1003	ウ	3	0	0.02
1003	ウ	4	0	0.02
1003	ウ	6	0	0.06
1003	ウ	9	0	0.06
1003	ウ	36	0	0.23
1003	ウ	37	0	0.51
1003	ウ	38	0	0.23
1003	ウ	55	0	0.06
1003	ウ	56	0	0.07
1003	ウ	57	0	0.04
1003	エ	1	0	0.1
1003	エ	2	0	0.13
1003	エ	4	0	0.03
1003	エ	5	0	0.02
1003	エ	6	0	0.05
1003	エ	10	0	0.09
1003	エ	11	0	0.38
1003	エ	13	0	0.03
1003	エ	14	0	2.17
1003	エ	15	0	0.09
1003	エ	16	0	0.27

環境保全 保全型2

1003	Ⅰ	17	1	0.43
1003	Ⅰ	18	0	0.02
1003	Ⅰ	19	0	0.16
1003	Ⅰ	20	0	0.03
1003	Ⅰ	21	0	0.02
1003	Ⅰ	21	1	0.09
1003	Ⅰ	21	2	0.03
1003	Ⅰ	22	0	0.02
1003	Ⅰ	23	0	0.1
1003	Ⅰ	24	0	0.1
1003	Ⅰ	27	0	0.1
1003	Ⅰ	28	0	0.03
1003	Ⅰ	29	0	0.01
1003	Ⅰ	30	0	0.01
1003	Ⅰ	31	0	0.01
1003	Ⅰ	33	0	0.1
1003	Ⅰ	34	0	0.01
1003	Ⅰ	35	0	0.02
1003	Ⅰ	36	0	0.07
1003	Ⅰ	37	0	0.06
1003	Ⅰ	38	0	0.05
1003	Ⅰ	40	0	0.1
1004	Ⅱ	1	0	0.26
1004	Ⅱ	2	0	0.07
1004	Ⅱ	3	0	0.32
1004	Ⅱ	4	0	0.07
1004	Ⅱ	5	0	0.1
1004	Ⅱ	6	0	0.16
1004	Ⅱ	7	0	0.19
1004	Ⅱ	8	0	0.23
1004	Ⅱ	9	0	0.59
1004	Ⅱ	10	0	0.59
1004	Ⅱ	11	0	0.16
1004	Ⅱ	12	0	0.23
1004	Ⅱ	13	0	0.08
1004	Ⅱ	14	0	1.18
1004	Ⅱ	17	0	0.02
1004	Ⅱ	18	0	0.16
1004	Ⅱ	20	0	1.78
1004	Ⅱ	24	0	0.54
1004	Ⅱ	27	0	0.3
1004	Ⅱ	28	0	0.25
1004	Ⅱ	31	0	0.01
1004	Ⅱ	33	0	0.03
1004	Ⅱ	34	0	1.78
1004	Ⅱ	37	0	0.25
1004	Ⅱ	38	0	0.75
1004	Ⅱ	40	0	0.02
1004	Ⅱ	43	0	1.48
1004	Ⅱ	44	0	0.48
1004	Ⅲ	1	0	0.16
1004	Ⅲ	2	0	0.08
1004	Ⅲ	3	0	0.07
1004	Ⅲ	4	0	0.95
1004	Ⅲ	6	0	0.02
1004	Ⅲ	8	0	1.58
1004	Ⅲ	23	0	0.02
1004	Ⅲ	27	0	0.02
1004	Ⅲ	28	0	0.01
1004	Ⅲ	29	0	0.02
1004	Ⅲ	30	0	0.02
1004	Ⅲ	31	0	0.09

環境保全 保全型2

1004	イ	61	0	0.06
1004	イ	61	0	1.66
1004	イ	62	0	1.18
1004	イ	62	0	1.18
1004	イ	63	0	0.94
1004	イ	64	0	0.48
1004	イ	65	0	0.48
1004	イ	66	0	0.28
1004	イ	67	0	0.64
1004	ウ	1	0	0.01
1004	ウ	2	0	0.02
1004	ウ	3	0	0.14
1004	ウ	4	0	0.01
1004	ウ	5	0	0.02
1004	ウ	6	0	0.02
1004	ウ	7	0	0.02
1004	ウ	8	0	0.06
1004	ウ	9	0	0.14
1004	ウ	10	0	0.14
1004	ウ	11	0	0.08
1004	ウ	12	0	0.3
1004	ウ	13	0	0.01
1004	ウ	16	0	0.44
1004	ウ	17	0	0.44
1004	ウ	18	0	0.44
1004	ウ	19	0	0.3
1004	ウ	20	0	0.3
1004	ウ	21	0	0.22
1004	ウ	22	0	0.22
1004	ウ	23	0	0.03
1004	ウ	25	0	0.37
1004	ウ	28	0	0.12
1004	ウ	29	0	0.02
1004	ウ	30	0	0.14
1004	ウ	32	0	0.12
1004	ウ	34	0	0.3
1004	ウ	35	0	0.14
1004	ウ	36	0	0.22
1004	ウ	37	0	0.14
1004	ウ	38	0	0.02
1004	ウ	39	0	0.01
1004	ウ	40	0	0.3
1004	ウ	41	0	0.02
1004	ウ	42	0	0.03
1004	ウ	43	0	0.08
1004	ウ	44	0	0.03
1004	ウ	45	0	0.14
1004	ウ	46	0	0.44
1004	ウ	47	0	0.02
1004	ウ	48	0	0.02
1004	ウ	50	0	0.08
1004	ウ	51	0	0.58
1004	ウ	52	0	0.02
1004	ウ	56	0	0.16
1004	ウ	56	0	0.14
1004	ウ	58	1	0.31
1004	ウ	60	0	0.08
1004	ウ	61	0	0.08
1004	ウ	63	0	0.03
1004	ウ	64	0	0.03
1005	ア	18	0	0.12
1005	ア	19	0	0.06

環境保全 保全型2

1005	ア	19	0	0.06
1005	イ	21	0	0.12
1005	イ	38	0	0.1
1005	イ	39	0	0.61
1005	イ	42	0	0.24
1005	イ	43	0	0.12
1005	イ	44	0	0.04
1005	ウ	1	0	0.03
1005	ウ	2	0	0.1
1005	ウ	3	0	0.19
1005	ウ	5	0	0.37
1005	ウ	7	0	0.74
1005	ウ	8	0	0.25
1005	ウ	9	0	0.03
1005	ウ	10	0	0.12
1005	ウ	11	0	0.12
1005	ウ	12	0	0.25
1005	ウ	15	0	0.03
1005	ウ	16	0	0.01
1005	ウ	17	0	0.25
1005	ウ	19	0	0.74
1005	ウ	21	0	0.62
1005	ウ	22	0	0.62
1005	ウ	23	0	0.37
1005	ウ	24	0	0.37
1005	エ	1	0	0.11
1005	エ	2	0	0.05
1005	エ	3	0	0.01
1005	エ	4	0	0.05
1005	エ	5	0	0.53
1005	エ	6	0	0.02
1005	エ	8	0	0.01
1005	エ	9	0	0.01
1005	エ	10	0	1.28
1005	エ	11	0	0.21
1005	エ	12	0	0.01
1005	エ	13	0	0.27
1005	エ	14	0	0.02
1005	エ	15	0	0.32
1005	エ	16	0	0.01
1005	エ	17	0	1.61
1005	エ	18	0	1.61
1005	エ	20	0	0.02
1005	エ	21	0	0.01
1005	エ	22	0	0.01
1005	エ	23	0	0.01
1005	エ	24	0	0.02
1005	エ	25	0	0.02
1005	エ	26	0	0.02
1005	エ	27	0	0.01
1005	エ	28	0	0.32
1005	エ	29	0	0.01
1005	エ	30	0	0.21
1005	エ	31	0	0.11
1005	エ	31	0	0.1
1005	エ	32	0	0.21
1005	エ	33	0	0.21
1005	エ	34	0	0.21
1005	エ	35	0	0.21
1005	エ	36	0	0.21
1005	エ	38	0	0.2
1005	エ	38	0	4.07

環境保全 保全型2

1005	エ	39	0	0.11
1005	エ	40	0	0.43
1005	エ	41	0	0.21
1005	オ	1	0	1.5
1005	オ	1	1	1.5
1005	オ	1	2	2.03
1005	オ	1	3	2.04
1005	オ	2	0	0.1
1005	オ	3	0	0.1
1006	ウ	29	0	0.04
1006	エ	3	0	0.2
1006	エ	5	0	0.35
1006	エ	6	0	0.11
1006	エ	9	0	0.69
1006	エ	19	0	0.14
1006	エ	20	0	0.58
1006	エ	22	0	0.12
1006	エ	24	0	0.07
1006	エ	26	0	0.21
1006	エ	28	0	0.07
1006	エ	29	0	0.05
1006	エ	30	0	0.07
1006	エ	31	0	0.02
1006	エ	32	0	0.23
1006	エ	33	0	0.12
1006	エ	34	0	1.14
1006	エ	35	0	2.64
1006	エ	36	0	0.02
1006	エ	37	0	0.02
1006	エ	38	0	0.01
1006	エ	39	0	0.01
1006	エ	40	0	0.01
1006	エ	41	0	0.01
1006	エ	42	0	0.02
1006	エ	43	0	0.03
1006	エ	44	0	0.06
1006	エ	50	0	0.45
1006	エ	50	0	0.7
1006	エ	50	1	0.7
1006	オ	31	0	0.08
1006	オ	32	0	0.06
1006	オ	33	0	0.13
1006	オ	34	0	0.06
1006	オ	36	0	0.04
1006	オ	37	0	0.02
1006	オ	38	0	0.32
1006	オ	40	0	0.05
1006	オ	41	0	0.15
1006	オ	42	0	0.06
1006	オ	43	0	0.19
1006	オ	44	0	0.06
1006	オ	45	0	0.06
1006	オ	46	0	0.19
1006	オ	47	0	0.06
1006	オ	48	0	0.25
1006	オ	49	0	0.06
1006	オ	50	0	0.15
1006	オ	51	0	0.13
1006	オ	52	0	0.06
1006	オ	53	0	0.06
1006	オ	54	0	0.05
1006	オ	55	0	0.04

環境保全 保全型2

1006	才	56	0	0.06
1006	才	57	0	0.06
1006	才	58	0	0.06
1006	才	59	0	0.06
1006	才	61	0	0.19
1006	才	64	0	0.39
1006	才	65	0	0.25
1006	才	66	0	0.15
1006	才	67	0	0.19
1006	才	70	0	0.64
1006	才	81	0	0.03
1006	才	82	0	0.04
1006	才	83	0	0.03
1006	才	84	0	0.25
1006	才	85	0	0.25
1006	才	86	0	0.08
1006	才	98	0	0.04
1006	才	105	0	0.03
1006	才	106	0	0.06
1006	才	107	0	0.06
1006	キ	1	0	0.01
1006	キ	2	0	0.02
1006	キ	4	0	0.02
1006	キ	5	0	0.04
1006	キ	6	0	0.02
1006	キ	7	0	0.01
1006	キ	8	0	0.02
1006	キ	9	0	0.01
1006	キ	10	0	0.02
1006	キ	11	0	0.02
1006	キ	12	0	0.01
1006	キ	13	0	0.02
1006	キ	14	0	0.01
1006	キ	15	0	0.02
1006	キ	16	0	0.04
1006	キ	17	0	0.05
1006	キ	18	0	0.13
1006	キ	19	0	0.02
1006	キ	20	0	0.02
1006	キ	21	0	0.04
1006	キ	22	0	0.26
1006	キ	23	0	0.02
1006	キ	24	0	0.13
1006	キ	25	0	0.26
1006	キ	26	0	1.61
1006	キ	27	0	0.21
1006	キ	28	0	0.07
1006	キ	29	0	0.01
1006	キ	39	0	0.04
1006	キ	40	0	0.13
1006	キ	41	0	0.07
1006	キ	42	0	0.07
1006	キ	43	0	0.01
1006	キ	44	0	0.21
1006	キ	45	0	0.04
1006	キ	46	0	0.07
1006	キ	47	0	0.16
1006	キ	48	0	0.13
1006	キ	49	0	0.4
1006	キ	50	0	0.08
1006	キ	51	0	0.21
1006	キ	52	0	0.13

環境保全 保全型2

1006	キ	53	0	0.13
1006	キ	54	0	0.13
1006	キ	55	0	0.04
1006	キ	56	0	0.02
1006	キ	57	0	0.07
1006	キ	58	0	0.13
1006	キ	59	0	0.13
1006	キ	60	0	0.13
1006	キ	61	0	0.21
1006	キ	62	0	0.07
1006	キ	63	0	0.07
1006	キ	64	0	0.07
1006	キ	65	0	0.07
1006	キ	101	0	0.07
1006	キ	102	0	0.04
1006	キ	103	0	0.07
1006	キ	104	0	0.07
1006	キ	105	0	0.04
1006	キ	106	0	0.06
1006	キ	107	0	0.06
1006	キ	108	0	0.07
1006	キ	109	0	0.07
1006	キ	110	0	0.05
1006	キ	111	0	0.13
1006	キ	112	0	0.21
1006	ク	1	0	0.45
1006	ク	2	0	0.18
1006	ク	4	0	0.18
1006	ク	5	0	0.12
1006	ク	6	0	0.01
1006	ク	8	0	0.28
1006	ク	8	0	0.03
1006	ク	9	0	0.99
1006	ク	10	0	0.1
1006	ク	10	0	0.9
1006	ク	11	0	0.03
1006	ク	15	0	0.01
1006	ク	16	0	0.02
1006	ク	17	0	0.02
1006	ク	18	0	0.02
1006	ク	19	0	0.01
1006	ク	19	0	0.01
1006	ク	20	0	0.02
1006	ク	21	0	0.02
1006	ク	22	0	0.04
1006	ク	22	1	0.05
1006	ク	23	0	0.04
1006	ク	24	0	0.05
1006	ク	25	0	0.07
1006	ク	26	0	0.06
1006	ク	27	0	0.09
1006	ク	28	0	0.09
1006	ク	29	0	0.06
1006	ク	31	0	0.04
1006	ク	32	0	0.06
1006	ク	33	0	0.06
1006	ク	34	0	0.07
1006	ク	35	0	0.05
1006	ク	36	0	0.06
1006	ク	37	0	0.06
1006	ク	43	0	0.02
1006	ク	43	0	0.03

環境保全 保全型2

1006	ク	44	0	0.04
1006	ク	45	0	0.04
1006	ク	46	0	0.02
1006	ク	47	0	0.02
1006	ク	48	0	0.02
1006	ク	49	0	0.04
1006	ク	50	0	0.01
1006	ク	51	0	0.04
1006	ク	52	0	0.02
1006	ク	53	0	0.02
1006	ク	56	0	0.5
1006	ク	59	0	0.25
1006	ク	65	0	0.37
1006	ク	66	0	0.06
1006	ク	67	0	0.12
1006	ク	69	0	0.06
1006	ク	70	0	0.08
1006	ク	70	0	0.07
1006	ク	73	0	0.44
1006	ク	74	0	0.05
1006	ク	74	0	0.05
1006	ク	75	0	0.1
1006	ク	77	0	0.25
1006	ク	80	0	0.12
1006	ク	81	0	0.09
1006	ク	82	0	0.1
1006	ク	84	0	0.12
1006	ク	85	0	0.06
1006	ク	85	0	0.06
1006	ク	86	0	0.18
1006	ク	87	0	0.12
1006	ク	88	0	0.12
1006	ク	91	0	0.05
1006	ク	92	0	0.1
1006	ク	98	0	0.02
1006	ク	99	0	0.34
1006	ク	100	0	0.03
1006	ク	102	0	0.03
1006	ク	103	0	0.07
1006	ク	106	0	0.04
1006	ク	107	0	0.06
1006	ク	108	0	0.06
1007	ウ	5	0	0.04
1007	ウ	8	0	0.05
1007	ウ	10	0	0.07
1007	ウ	13	0	0.04
1007	ウ	13	0	0.03
1007	ウ	17	1	0.12
1007	ウ	18	0	0.01
1007	ウ	19	0	0.02
1007	ウ	20	0	0.01
1007	ウ	21	0	0.01
1007	ウ	22	0	0.01
1007	ウ	23	0	0.02
1007	ウ	24	0	0.02
1007	ウ	25	0	0.02
1007	ウ	26	0	0.02
1007	ウ	27	0	0.02
1007	ウ	28	0	0.02
1007	ウ	29	0	0.02
1007	ウ	30	0	0.01
1009	ウ	5	0	0.06

環境保全 保全型2

1009	ウ	8	0	0.14
1009	ウ	9	0	0.06
1009	ウ	10	0	0.26
1009	ウ	11	0	0.29
1009	ウ	12	0	0.14
1009	ウ	13	0	0.65
1009	ウ	15	0	0.09
1009	ウ	17	0	0.38
1009	ウ	19	0	0.2
1009	ウ	20	0	0.62
1009	ウ	21	0	0.27
1009	ウ	21	0	0.2
1009	ウ	22	0	0.29
1009	ウ	23	0	0.24
1009	ウ	24	0	0.06
1009	ウ	25	0	0.18
1009	ウ	26	0	0.06
1009	ウ	27	1	0.24
1009	オ	28	0	0.26
1009	オ	29	0	0.26
1009	オ	31	0	0.45
1009	オ	32	0	0.06
1009	オ	33	0	0.13
1009	オ	34	1	0.06
1009	オ	35	0	0.32
1009	オ	36	0	0.13
1009	カ	6	0	0.09
1009	カ	7	0	0.06
1009	カ	8	0	0.06
1009	カ	9	0	0.06
1009	カ	10	0	0.06
1009	カ	11	0	0.13
1009	カ	12	0	0.06
1009	カ	13	0	0.16
1009	カ	14	0	0.02
1009	カ	15	0	0.1
1009	カ	16	0	0.08
1009	カ	17	0	0.05
1009	カ	18	0	0.03
1009	カ	23	0	0.26
1009	カ	24	0	0.21
1009	カ	27	0	0.08
1009	カ	28	0	0.03
1009	カ	29	0	0.16
1009	カ	30	0	0.21
1009	カ	30	0	0.21
1009	カ	31	0	0.07
1009	カ	32	0	0.07
1009	カ	33	0	0.13
1009	カ	34	0	0.11
1009	カ	35	0	0.13
1009	カ	37	0	0.31
1009	カ	38	0	0.15
1009	カ	38	0	0.16
1009	カ	39	0	0.26
1009	カ	40	0	0.11
1009	カ	41	0	0.05
1009	カ	42	0	0.05
1009	カ	43	0	0.05
1009	カ	44	0	0.06
1009	カ	45	0	0.06
1009	カ	46	0	0.11

環境保全 保全型2

1009	か	47	0	0.11
1009	か	49	0	0.06
1009	か	50	0	0.05
1009	か	51	0	0.16
1009	か	52	0	0.16
1009	か	53	0	0.05
1009	か	54	0	0.06
1009	か	55	0	0.1
1009	か	56	1	0.11
1009	か	56	2	0.1
1009	か	57	0	0.05
1009	か	58	0	0.26
1010	ア	1	0	0.03
1010	ア	2	0	0.01
1010	ア	2	0	0.02
1010	ア	3	0	0.28
1010	ア	4	0	0.49
1010	ア	5	0	0.03
1010	ア	6	0	0.21
1010	ア	7	0	0.03
1010	ア	8	0	0.14
1010	ア	9	0	0.14
1010	ア	10	0	0.08
1010	ア	11	0	0.07
1010	ア	12	0	0.03
1010	ア	13	0	0.07
1010	ア	17	0	0.03
1010	ア	18	0	0.03
1010	ア	21	0	0.03
1010	ア	22	0	0.03
1010	ア	25	0	0.02
1010	ア	26	0	0.02
1010	ア	27	0	0.01
1010	ア	28	0	0.02
1010	ア	29	0	0.03
1010	ア	31	0	0.03
1010	ア	32	0	0.02
1010	ア	33	0	0.02
1010	ア	34	0	0.03
1010	ア	37	0	0.02
1010	ア	39	0	0.01
1010	ア	40	0	0.03
1010	ア	41	0	0.03
1010	ア	41	0	0.03
1010	ア	42	0	0.03
1010	ア	43	0	0.03
1010	ア	44	0	0.03
1010	ア	45	0	0.03
1010	ア	45	0	0.02
1010	ア	46	0	0.03
1010	ア	47	0	0.01
1010	ア	49	0	0.01
1010	ア	49	0	0.02
1010	ア	50	0	0.14
1010	ア	51	1	0.07
1010	ア	51	2	0.07
1010	ア	51	3	0.07
1010	ア	51	4	0.07
1010	ア	51	5	0.01
1010	ア	74	0	1.05
1010	ア	75	0	0.07
1010	ア	76	0	0.17

環境保全 保全型2

1010	ア	77	0	0.01
1010	ア	78	0	0.07
1010	ア	79	0	0.14
1010	ア	80	0	0.03
1010	ア	81	0	0.02
1010	ア	82	0	0.02
1010	ア	84	0	0.03
1010	ア	84	0	0.03
1010	ア	85	0	0.03
1010	ア	86	0	0.02
1010	ア	87	0	0.14
1010	ア	88	0	0.21
1010	ア	89	0	0.21
1010	ア	90	0	0.25
1010	ア	91	0	0.25
1010	ア	92	0	0.21
1010	ア	94	0	0.27
1010	ア	95	0	0.21
1010	ア	96	0	0.03
1010	ア	97	0	0.11
1010	ア	98	0	0.11
1010	ア	99	0	0.14
1010	ア	100	0	0.07
1010	ア	101	0	0.17
1010	ア	102	0	0.07
1010	ア	103	0	0.03
1010	ア	104	0	0.12
1010	ア	104	0	0.12
1010	ア	105	0	0.34
1010	ア	106	0	0.02
1010	ア	107	0	0.25
1010	ア	108	0	0.04
1010	ア	109	0	0.17
1010	ア	110	0	0.03
1010	ア	111	0	0.03
1010	ア	112	0	0.03
1010	ア	114	0	0.14
1010	ア	115	0	0.04
1010	イ	1	0	0.25
1010	イ	4	0	0.06
1010	イ	6	0	0.08
1010	イ	7	0	0.04
1010	イ	7	0	0.03
1010	イ	9	0	0.04
1010	イ	9	0	0.03
1010	イ	10	0	0.07
1010	イ	10	0	0.05
1010	イ	11	0	0.08
1010	イ	12	0	0.1
1010	イ	16	0	0.12
1010	イ	19	0	0.12
1010	イ	20	0	0.03
1010	イ	20	0	0.04
1010	イ	21	0	0.08
1010	イ	22	0	0.04
1010	イ	23	0	0.04
1010	イ	24	0	0.04
1010	イ	25	0	0.04
1010	イ	27	0	0.04
1010	イ	28	0	0.04
1010	イ	29	0	0.08
1010	イ	30	0	0.04

環境保全 保全型2

1010	イ	31	0	0.03
1010	イ	32	0	0.04
1010	イ	33	0	0.04
1010	イ	34	0	0.04
1010	イ	35	0	0.04
1010	イ	36	0	0.04
1010	イ	37	0	0.04
1010	イ	38	0	0.04
1010	イ	39	0	0.04
1010	イ	40	0	0.04
1010	イ	41	0	0.04
1010	イ	42	0	0.04
1010	イ	43	0	0.04
1010	イ	44	0	0.07
1010	イ	45	0	0.07
1010	イ	46	0	0.07
1010	イ	47	0	0.04
1010	イ	48	0	0.04
1010	イ	49	0	0.04
1010	イ	50	0	0.08
1010	イ	51	0	0.04
1010	イ	52	0	0.08
1010	イ	53	0	0.04
1010	イ	56	0	0.02
1010	イ	57	0	0.02
1010	イ	58	0	0.02
1010	イ	58	0	0.01
1010	イ	59	0	0.04
1010	イ	60	0	0.08
1010	イ	61	0	0.06
1010	イ	62	0	0.17
1010	イ	63	0	0.12
1010	イ	64	0	0.04
1010	イ	64	0	0.03
1010	イ	65	0	0.08
1010	イ	68	0	0.04
1010	イ	68	0	0.03
1010	イ	69	0	0.04
1010	イ	69	0	0.03
1010	イ	70	0	0.07
1010	イ	70	0	0.05
1010	イ	71	0	0.08
1010	イ	72	0	0.08
1010	イ	73	0	0.08
1010	イ	75	0	0.04
1010	イ	77	0	0.08
1010	イ	78	0	0.1
1010	イ	80	0	0.08
1010	イ	81	0	0.1
1010	イ	97	0	0.262256102
1010	イ	98	1	0.302812781
1010	イ	111	0	0.02
1010	イ	112	0	0.02
1010	イ	113	1	0.059025333
1010	イ	113	1	0.059025333
1010	ウ	2	2	0.135726415
1010	ウ	2	2	0.135726415
1010	ウ	87	0	0.07
1010	ウ	88	0	0.05
1010	ウ	94	0	0.03
1010	ウ	95	0	0.03
1010	ウ	96	0	0.03

環境保全 保全型2

1010	ウ	97	0	0.03
1010	ウ	98	0	0.03
1010	ウ	99	0	0.01
1010	ウ	99	0	0.02
1010	ウ	100	0	0.03
1010	ウ	101	0	0.03
1010	ウ	102	0	0.01
1010	ウ	103	0	0.01
1010	ウ	104	0	0.01
1010	ウ	104	0	0.02
1010	ウ	105	0	0.02
1010	ウ	105	0	0.02
1010	ウ	108	0	0.09
1010	ウ	109	0	0.09
1010	ウ	109	0	0.03
1010	ウ	110	0	0.07
1010	ウ	111	0	0.05
1010	ウ	113	0	0.05
1010	ウ	114	0	0.03
1010	ウ	116	0	0.06
1010	ウ	118	0	0.03
1010	ウ	119	0	0.03
1010	ウ	122	0	0.022176946
1010	ウ	123	0	0.07
1010	ウ	124	0	0.07
1010	ウ	125	0	0.2
1010	ウ	125	0	0.08
1010	ウ	125	1	0.04
1010	エ	14	0	0.07
1010	エ	15	0	0.06
1010	エ	15	0	0.06
1010	エ	22	0	0.17
1010	エ	23	0	0.17
1010	エ	25	0	0.12
1010	エ	36	0	0.06
1010	エ	37	0	0.06
1010	エ	38	0	0.06
1010	エ	40	0	0.12
1010	エ	47	0	0.06
1010	エ	49	0	0.06
1010	エ	51	0	0.06
1010	エ	53	0	0.03
1010	エ	54	0	0.12
1010	エ	55	0	0.1
1010	エ	56	0	0.06
1010	エ	57	0	0.02
1010	エ	58	0	0.03
1010	エ	59	0	0.04
1010	エ	60	0	0.03
1010	エ	61	0	0.02
1010	エ	62	0	0.02
1010	エ	63	0	0.02
1010	エ	64	0	0.02
1010	エ	65	0	0.02
1010	エ	66	0	0.02
1010	エ	69	0	0.01
1010	エ	70	0	0.01
1010	エ	72	0	0.01
1012	ア	1	0	0.05
1012	ア	2	0	0.05
1012	ア	3	0	0.05
1012	ア	4	0	0.06

環境保全 保全型2

1012	ア	5	0	0.11
1012	ア	6	0	0.09
1012	ア	7	0	0.05
1012	ア	8	0	0.04
1012	ア	10	0	0.07
1012	ア	11	0	0.04
1012	ア	13	0	0.18
1012	ア	17	0	0.03
1012	ア	18	0	0.16
1012	ア	24	0	0.1
1012	ア	25	0	0.53
1012	ア	26	0	0.32
1012	ア	28	0	0.27
1012	ア	29	0	0.3
1012	ア	30	0	0.37
1012	ア	32	0	0.64
1012	ア	33	0	0.05
1012	イ	40	0	0.4
1012	イ	41	0	0.34
1012	イ	42	0	0.17
1012	ウ	4	0	0.05
1012	ウ	6	0	0.19
1012	エ	1	0	0.02
1012	エ	2	0	0.06
1012	エ	3	0	0.02
1012	エ	4	0	0.05
1012	エ	5	0	0.06
1012	エ	6	0	0.07
1012	エ	7	0	0.07
1012	エ	8	0	0.06
1012	エ	9	0	0.05
1012	エ	10	0	0.06
1012	エ	11	0	0.07
1012	エ	12	0	0.05
1012	エ	13	0	0.03
1012	エ	14	0	0.02
1012	エ	15	0	0.01
1012	エ	16	0	0.06
1012	エ	25	0	0.08
1012	エ	26	0	0.12
1012	エ	27	1	1.93
1012	エ	27	2	0.54
1012	エ	31	0	0.06
1012	オ	4	0	0.86
1012	オ	9	0	0.23
1012	キ	1	0	0.01
1012	キ	2	0	0.02
1012	キ	3	0	0.02
1012	キ	4	0	0.02
1012	キ	5	0	0.02
1012	キ	6	0	0.02
1012	キ	7	0	0.02
1012	キ	8	0	0.02
1012	キ	9	0	0.02
1012	キ	10	0	0.02
1012	キ	11	0	0.02
1012	キ	12	0	0.02
1012	キ	13	0	0.02
1012	キ	14	0	0.02
1012	キ	15	0	0.02
1012	キ	16	0	0.02
1012	キ	17	0	0.02

環境保全 保全型2

1012	キ	18	0	0.02
1012	キ	19	0	0.02
1012	キ	20	0	0.02
1012	キ	21	0	0.02
1012	キ	22	0	0.02
1012	キ	23	0	0.02
1012	キ	24	0	0.02
1012	キ	25	0	0.02
1012	キ	26	0	0.02
1012	キ	27	0	0.02
1012	キ	28	0	0.12
1012	キ	29	0	0.22
1012	キ	30	0	0.08
1012	キ	31	0	0.06
1012	キ	32	0	0.06
1012	キ	33	0	0.06
1012	キ	34	0	0.12
1012	キ	35	0	0.12
1012	キ	36	0	0.12
1012	キ	37	0	0.12
1012	キ	38	0	0.12
1012	キ	39	0	0.06
1012	キ	40	0	0.06
1012	キ	41	0	0.06
1012	キ	42	0	0.06
1012	キ	43	0	0.06
1012	キ	44	0	0.06
1012	キ	45	0	0.06
1012	キ	46	0	0.06
1012	キ	47	0	0.12
1012	キ	48	0	0.12
1012	キ	49	0	0.1
1012	キ	50	0	0.1
1012	キ	51	0	0.1
1012	キ	52	0	0.1
1012	キ	53	0	0.18
1012	キ	54	0	0.06
1012	キ	55	0	0.06
1012	キ	56	0	0.06
1012	キ	57	0	0.11
1012	キ	58	0	0.12
1012	キ	59	0	0.12
1012	キ	60	0	0.12
1012	キ	61	0	0.12
1012	キ	62	0	0.12
1012	キ	63	0	0.12
1012	キ	64	0	0.2
1012	キ	65	0	0.4
1012	キ	66	0	0.08
1012	キ	67	0	0.08
1012	キ	68	0	0.08
1012	キ	69	0	0.08
1012	キ	70	0	0.07
1012	キ	71	0	0.06
1012	キ	72	0	0.06
1012	キ	73	0	0.06
1012	キ	74	0	0.06
1012	キ	75	0	0.06
1012	キ	76	0	0.06
1012	キ	77	0	0.87
1012	キ	78	0	0.06
1012	キ	79	0	0.12

環境保全 保全型2

1012	キ	81	0	0.03
1012	キ	81	0	0.03
1012	キ	83	0	0.06
1012	キ	84	0	0.06
1012	キ	85	0	0.06
1012	キ	86	0	0.06
1012	キ	87	0	0.06
1012	キ	88	0	0.06
1012	キ	89	0	0.06
1012	キ	90	0	0.06
1012	キ	91	0	0.06
1012	キ	92	0	0.06
1012	キ	93	0	0.06
1012	キ	94	0	0.06
1012	キ	95	0	0.12
1012	キ	97	0	0.12
1012	キ	98	0	0.12
1012	キ	99	0	0.3
1012	キ	100	0	0.06
1012	キ	101	0	0.06
1012	キ	102	0	0.06
1012	キ	103	0	0.06
1012	キ	104	0	0.24
1012	キ	105	0	0.3
1012	キ	106	0	0.18
1012	キ	107	0	0.18
1012	キ	108	0	0.1
1012	キ	109	0	0.1
1012	キ	110	0	0.1
1012	キ	111	0	0.1
1012	キ	112	0	0.1
1012	キ	113	0	0.1
1012	キ	116	0	0.1
1012	キ	117	0	0.1
1012	キ	118	0	0.1
1012	キ	119	0	0.1
1012	キ	120	0	0.1
1012	キ	121	0	0.12
1012	ク	1	1	0.45648334
1012	ク	1	2	0.24222655
1012	ク	2	0	0.05
1012	ク	3	0	0.05
1012	ク	4	0	0.05
1012	ク	5	0	0.05
1012	ク	6	0	0.05
1012	ク	7	0	0.05
1012	ク	8	0	0.05
1012	ク	9	0	0.05
1012	ク	10	0	0.05
1012	ク	11	0	0.05
1012	ク	12	0	0.05
1012	ク	13	0	0.05
1012	ク	14	0	0.05
1012	ク	15	0	0.05
1012	ク	16	0	0.06
1012	ク	17	0	0.06
1012	ク	18	0	0.06
1012	ク	19	0	0.06
1012	ク	20	0	0.09
1012	ク	21	0	0.06
1012	ク	22	0	0.06
1012	ク	23	0	0.06

環境保全 保全型2

1012	ク	24	0	0.06
1012	ク	25	0	0.06
1012	ク	26	0	0.05
1012	ク	27	0	0.05
1012	ク	28	0	0.05
1012	ク	29	0	0.05
1012	ク	30	0	0.05
1012	ク	43	0	1.65
1012	ク	44	0	1.32
1012	ク	45	0	0.99
1013	ア	1	0	0.06
1013	ア	2	0	0.05
1013	ア	3	0	0.05
1013	ア	4	0	0.11
1013	ア	5	0	0.05
1013	ア	6	0	0.11
1013	ア	8	0	8.78
1013	ア	9	0	5.69
1013	イ	1	0	4.46
1013	イ	1	0	5.1
1013	イ	2	0	0.22
1013	イ	3	0	0.18
1013	イ	4	0	0.42
1013	イ	5	0	2.08
1013	イ	5	0	2
1013	イ	6	0	0.22
1013	イ	7	0	0.21
1013	イ	8	0	0.48
1013	イ	9	0	0.49
1013	イ	10	0	0.59
1013	イ	11	0	0.2
1013	イ	12	0	0.24
1013	イ	13	0	0.3
1013	イ	14	0	0.31
1013	イ	15	0	2
1013	イ	15	0	2.18
1014	ア	1	0	0.15
1014	ア	2	0	0.1
1014	ア	3	0	0.41
1014	ア	6	0	0.19
1014	ア	8	0	0.06
1014	ア	9	0	0.06
1014	ア	15	0	0.32
1014	ア	16	0	0.64
1014	ア	17	0	0.12
1014	ア	18	0	0.17
1014	ア	19	0	0.06
1014	ア	21	0	0.23
1014	ア	22	0	0.06
1014	ア	23	0	0.06
1014	ア	24	0	0.06
1014	ア	26	0	0.17
1014	ア	27	0	0.23
1014	ア	29	0	0.49
1014	ア	30	0	0.06
1014	ア	31	0	0.01
1014	ア	32	0	0.06
1014	ア	33	0	0.12
1014	ア	34	0	0.06
1014	ア	35	0	0.03
1014	ア	35	0	0.03
1014	ア	36	0	0.06

環境保全 保全型2

1014	ア	37	0	0.12
1014	ア	38	0	0.12
1014	ア	39	0	0.06
1014	ア	41	0	0.28
1014	ア	43	0	0.05
1014	ア	44	0	0.05
1014	ア	45	0	0.05
1014	ア	46	0	0.04
1014	ア	47	0	0.04
1014	ア	48	0	0.04
1014	ア	50	0	0.07
1014	ア	51	0	0.04
1014	ア	52	0	0.02
1014	ア	52	0	0.02
1014	ア	53	0	0.01
1014	ア	54	0	0.01
1014	ア	55	0	0.03
1014	ア	56	0	0.01
1014	ア	57	0	0.03
1014	ア	59	0	0.01
1014	ア	60	0	0.03
1014	ア	61	0	0.01
1014	ア	63	0	0.03
1014	ア	64	0	0.03
1014	ア	66	0	0.02
1014	ア	67	0	0.01
1014	ア	68	0	0.01
1014	ア	69	0	0.12
1014	ア	70	0	0.08
1014	ア	71	0	0.06
1014	ア	72	0	0.07
1014	ア	73	0	0.06
1014	ア	74	0	0.06
1014	ア	75	0	0.06
1014	ア	76	0	0.04
1014	ア	77	0	0.02
1014	ア	78	0	0.07
1014	ア	79	0	0.02
1014	ア	81	0	0.04
1014	ア	82	0	0.01
1014	ア	84	0	0.06
1014	ア	85	0	0.06
1014	ア	86	0	0.3
1014	ア	88	0	0.14
1015	イ	1	0	1.1
1015	イ	3	0	0.51
1015	イ	4	0	0.2
1015	イ	7	0	0.05
1015	イ	8	0	0.05
1015	イ	9	0	0.05
1015	イ	10	0	0.02
1015	イ	11	0	0.02
1015	イ	12	0	0.07
1015	イ	13	0	0.02
1015	イ	14	0	0.71
1015	イ	15	0	0.02
1015	イ	16	0	0.05
1015	イ	18	0	0.05
1015	イ	19	0	0.05
1015	イ	20	0	0.02
1015	イ	21	0	0.02
1015	イ	22	0	0.05

環境保全 保全型2

1015	イ	23	0	0.05
1015	イ	24	0	0.04
1015	イ	25	0	0.03
1015	イ	26	0	0.03
1015	イ	27	0	0.02
1015	イ	28	0	0.02
1015	イ	29	0	0.02
1015	イ	31	0	0.03
1015	イ	32	0	0.03
1015	イ	33	0	0.1
1015	イ	33	1	0.26
1015	イ	34	0	0.56
1015	イ	35	0	0.05
1015	イ	36	0	0.05
1015	イ	37	0	0.05
1015	イ	38	0	0.08
1015	イ	39	0	0.05
1015	イ	40	0	0.03
1015	イ	41	0	0.05
1015	イ	43	0	0.05
1015	イ	44	0	0.05
1015	イ	45	0	0.08
1015	イ	46	0	0.05
1015	イ	47	0	0.05
1015	イ	48	0	0.05
1015	イ	50	0	0.2
1015	イ	51	0	0.15
1015	イ	52	0	0.1
1015	イ	53	0	0.05
1015	イ	54	0	0.05
1015	イ	55	0	0.1
1015	イ	56	0	0.05
1015	イ	57	0	0.15
1015	イ	58	0	0.32
1015	イ	62	0	0.26
1015	イ	63	0	0.15
1015	イ	64	0	0.41
1015	イ	64	1	0.3
1015	イ	70	0	0.2
1015	イ	71	0	0.2
1015	イ	72	0	0.2
1015	イ	73	0	0.15
1015	イ	74	0	0.05
1015	イ	75	0	0.05
1015	イ	76	0	0.05
1015	イ	77	0	0.31
1015	イ	78	0	0.05
1015	イ	79	0	0.08
1015	イ	80	0	0.05
1015	イ	81	0	0.05
1015	イ	83	0	0.05
1015	イ	84	0	0.05
1015	イ	85	0	0.05
1015	イ	88	0	0.03
1015	イ	89	0	0.02
1015	イ	90	0	0.05
1015	イ	92	0	0.05
1015	イ	93	0	0.05
1015	イ	94	0	0.05
1015	イ	95	0	0.05
1015	イ	96	0	0.1
1015	イ	99	0	0.13

環境保全 保全型2

1015	イ	102	0	0.11
1015	イ	103	0	0.2
1015	イ	106	0	0.02
1015	イ	107	0	0.05
1015	イ	108	0	0.12
1015	イ	109	0	0.15
1015	イ	110	0	0.05
1015	イ	112	0	0.05
1015	イ	115	0	0.1
1015	イ	117	0	0.04
1015	イ	118	0	0.31
1015	イ	119	0	0.31
1015	イ	122	0	0.05
1015	イ	123	0	0.05
1015	イ	124	0	0.26
1015	イ	125	0	0.26
1015	イ	126	0	0.37
1015	ウ	1	0	0.12
1015	ウ	3	0	0.11
1015	ウ	4	0	0.09
1015	ウ	5	0	0.11
1015	ウ	6	0	0.22
1015	ウ	7	0	0.17
1015	ウ	9	0	0.28
1015	ウ	10	0	0.22
1015	ウ	11	0	0.11
1015	ウ	12	0	0.17
1015	ウ	14	0	0.17
1015	ウ	15	0	0.33
1015	ウ	16	0	0.11
1015	ウ	18	0	0.06
1015	ウ	20	0	0.06
1015	ウ	23	0	0.33
1015	ウ	26	0	0.06
1015	ウ	29	0	0.06
1015	ウ	30	0	0.09
1015	ウ	31	0	0.06
1015	ウ	32	0	0.06
1015	ウ	33	0	0.06
1015	ウ	34	0	0.06
1015	ウ	35	0	0.02
1015	ウ	47	0	0.28
1015	ウ	49	0	0.06
1015	ウ	50	0	0.06
1015	ウ	51	0	0.06
1015	ウ	52	0	0.06
1015	ウ	53	0	0.07
1015	ウ	54	0	0.07
1015	ウ	55	0	0.09
1015	ウ	56	0	0.1
1015	ウ	57	0	0.11
1015	ウ	58	0	0.11
1015	ウ	59	0	0.11
1015	ウ	60	0	0.33
1015	ウ	61	0	0.28
1015	ウ	63	0	0.06
1015	ウ	64	0	0.06
1015	ウ	65	0	0.06
1015	ウ	66	0	0.28
1015	ウ	67	0	0.28
1015	ウ	68	0	0.06
1015	ウ	69	0	0.11

環境保全 保全型2

1015	ウ	70	0	0.72
1015	ウ	71	0	1.1
1015	ウ	75	0	1.31
1016	イ	13	0	0.55
1016	イ	14	0	0.2
1016	イ	15	0	0.2
1016	イ	17	0	0.2
1016	イ	18	0	0.2
1016	イ	28	0	0.13
1016	イ	29	0	0.13
1016	イ	30	0	0.13
1016	イ	31	0	0.13
1016	イ	32	0	0.13
1016	イ	33	0	0.13
1016	イ	34	0	0.13
1016	イ	35	0	0.13
1016	イ	36	0	0.13
1016	ウ	4	0	0.41
1016	ウ	5	0	0.46
1016	ウ	6	0	0.46
1016	ウ	7	0	0.36
1016	ウ	8	0	0.59
1016	ウ	10	0	0.06
1016	ウ	11	0	0.03
1016	ウ	12	0	0.09
1016	ウ	13	0	0.01
1016	ウ	14	0	0.36
1016	ウ	15	0	0.3
1016	ウ	16	0	0.24
1016	ウ	17	0	0.3
1016	ウ	18	0	0.24
1016	ウ	19	0	0.3
1016	ウ	20	0	0.3
1016	ウ	21	0	0.3
1016	ウ	22	0	0.18
1016	ウ	23	0	0.3
1016	ウ	25	0	0.36
1016	ウ	26	0	0.3
1016	ウ	30	0	0.12
1016	ウ	31	0	0.06
1016	ウ	32	0	0.12
1016	ウ	33	0	0.18
1016	ウ	42	0	0.12
1016	ウ	43	0	0.06
1016	ウ	44	0	0.06
1016	ウ	45	0	0.03
1016	ウ	46	0	0.03
1016	ウ	47	0	0.03
1016	ウ	48	0	0.03
1016	ウ	49	0	0.03
1016	ウ	50	0	0.01
1016	ウ	50	0	0.01
1016	ウ	50	0	0.01
1016	ウ	51	0	0.02
1016	ウ	52	0	0.02
1016	エ	9	1	0.13
1016	エ	10	0	0.16
1016	エ	11	0	0.03
1016	エ	12	0	0.03
1016	エ	17	0	0.04
1016	エ	18	0	0.04
1016	エ	19	0	0.04

環境保全 保全型2

1016	Ⅰ	20	0	0.01
1016	Ⅰ	21	0	0.01
1016	Ⅰ	36	0	0.08
1016	Ⅰ	37	0	0.09
1016	Ⅰ	42	0	0.07
1016	Ⅰ	45	0	0.39
1016	Ⅰ	46	0	0.11
1016	Ⅰ	62	0	0.29
1016	Ⅰ	63	0	0.06
1016	Ⅰ	64	0	0.06
1016	Ⅰ	65	0	0.17
1016	Ⅰ	66	0	0.23
1016	Ⅰ	76	0	0.36
1017	ㇿ	19	0	0.58
1017	ㇿ	20	0	0.35
1017	ㇿ	21	0	0.23
1018	ㇿ	10	0	0.38
1018	ㇿ	11	0	0.34
1018	ㇿ	11	0	0.09
1018	ㇿ	12	0	0.2
1018	ㇿ	64	0	0.17
1018	ㇿ	65	0	0.09
1018	ㇿ	66	0	0.7
1018	ㇿ	67	0	0.71
1018	ㇿ	68	0	0.59
1018	ㇿ	69	0	0.68
1018	ㇿ	70	0	0.649353574
1018	ㇿ	72	0	0.18
1018	ㇿ	6	0	0.11
1018	ㇿ	6	0	0.25
1018	ㇿ	7	0	0.130786878
1018	ㇿ	8	1	0.33232259
1018	ㇿ	8	2	0.162204689
1018	ㇿ	9	0	0.18
1018	ㇿ	10	0	0.41
1018	ㇿ	18	0	0.580259753
1018	ㇿ	19	1	0.025569871
1018	ㇿ	20	0	0.280634145
1018	ㇿ	26	0	0.33611757
1018	ㇿ	26	1	0.20388243
1018	ㇿ	27	0	0.222545191
1018	ㇿ	27	0	0.136398666
1018	ㇿ	28	0	0.274597843
1018	ㇿ	29	0	0.63
1018	ㇿ	31	0	0.98
1018	ㇿ	32	0	0.055743089
1018	ㇿ	32	0	0.055743089
1018	ㇿ	33	0	0.719246926
1018	ㇿ	34	1	0.027955545
1018	ㇿ	40	1	0.181073933
1018	ㇿ	41	0	0.167824915
1018	Ⅰ	19	0	0.45381421
1018	Ⅰ	19	1	0.270446893
1018	Ⅰ	20	0	0.47
1018	Ⅰ	20	0	0.2
1018	Ⅰ	21	0	0.574288101
1018	Ⅰ	22	0	0.096573453
1018	Ⅰ	22	0	0.096573453
1018	Ⅰ	24	0	0.910136602
1018	Ⅰ	25	0	0.74
1018	Ⅰ	27	0	0.26
1018	Ⅰ	28	0	0.07

環境保全 保全型2

1018	工	28	0	0.06
1018	工	29	0	0.22
1018	工	29	0	0.33
1018	工	31	0	0.490751387
1018	工	32	0	0.14
1018	工	33	0	0.05
1018	工	34	0	0.05
1018	工	35	1	0.05
1018	工	44	0	0.07
1018	工	45	0	0.76
1019	キ	2	0	0.31
1019	キ	3	0	0.1
1019	キ	4	0	0.1
1019	キ	5	0	0.16
1019	キ	6	0	0.14
1019	キ	7	0	0.19
1019	キ	8	0	0.12
1019	キ	9	0	0.14
1019	キ	10	0	0.18
1019	キ	11	0	0.06
1019	キ	12	0	0.06
1019	キ	13	0	0.3
1019	キ	15	0	0.03
1019	キ	17	0	0.03
1019	キ	18	0	0.07
1019	キ	19	0	0.29
1019	キ	20	0	0.26
1019	キ	21	0	0.28
1019	キ	22	0	0.15
1019	キ	23	0	0.06
1019	キ	24	0	0.14
1019	キ	27	0	0.01
1019	ク	6	0	0.02
1019	ク	13	0	0.15
1019	ク	15	0	0.1
1019	ク	16	0	0.01
1019	ク	17	0	1.58
1019	ク	18	0	0.15
1019	ク	18	0	0.23
1019	ク	19	0	0.2
1019	ク	19	0	0.13
1019	ク	20	0	0.33
1019	ク	22	0	0.02
1019	ク	27	0	0.03
1019	ク	28	0	0.51
1019	ク	31	0	0.08
1020	ア	1	0	0.22
1020	ア	4	0	0.22
1020	ア	5	0	0.22
1020	ア	7	0	0.2
1020	ア	7	0	0.08
1020	ア	8	0	0.28
1020	ア	9	1	0.06
1020	ア	10	0	0.11
1020	ア	10	1	0.11
1020	ア	11	0	0.5
1020	ア	12	0	0.01
1020	ア	12	1	0.09
1020	ア	13	0	0.01
1020	ア	14	0	0.09
1020	ア	15	0	0.09
1020	ア	16	0	0.22

環境保全 保全型2

1020	ア	18	0	0.22
1020	ア	19	0	0.34
1020	ア	19	1	0.09
1020	ア	19	3	0.45
1020	ア	20	1	0.11
1020	ア	21	0	0.22
1020	ア	22	0	0.17
1020	ア	23	0	0.22
1020	ア	24	0	0.04
1020	ア	24	1	0.13
1020	ア	26	0	0.21
1020	ア	27	0	0.32
1020	ア	29	0	0.17
1020	ア	30	0	0.17
1020	ア	30	1	0.11
1020	ア	31	0	0.08
1020	ア	32	0	0.11
1020	ア	32	1	0.02
1020	ア	33	0	0.04
1020	ア	34	0	0.04
1020	ア	34	0	0.17
1020	ア	35	0	0.02
1020	ア	35	0	0.24
1020	ア	37	0	0.17
1020	ア	37	1	0.17
1020	ア	39	0	0.03
1020	ア	40	0	0.08
1020	ア	40	1	0.04
1020	イ	4	0	0.64
1020	イ	15	0	0.18
1020	オ	5	0	0.82
1021	ア	2	0	0.21
1021	ア	3	0	0.07
1021	ア	4	0	0.08
1021	ア	6	0	0.09
1021	ア	7	0	0.1
1021	ア	10	0	0.08
1021	ア	11	0	0.07
1021	ア	12	0	0.05
1021	ア	14	0	0.27
1021	ア	15	0	0.03
1021	ア	16	0	0.03
1021	ア	17	0	0.04
1021	ア	18	0	0.75
1021	ア	19	0	0.05
1021	ア	19	0	0.27
1021	ア	20	0	0.03
1021	ア	21	0	0.27
1021	ア	22	0	0.06
1021	ア	23	0	0.05
1021	ア	24	0	0.05
1021	ア	25	0	0.08
1021	ア	26	0	0.05
1021	ア	27	0	0.05
1021	ア	28	0	0.1
1021	ア	29	0	0.05
1021	ア	31	0	0.1
1021	ア	32	0	0.13
1021	ア	33	0	0.1
1021	ア	34	0	0.03
1021	ア	34	0	0.04
1021	ア	35	0	0.02

環境保全 保全型2

1021	ア	36	0	0.15
1021	ア	37	0	0.1
1021	ア	38	0	0.03
1021	ア	39	0	0.05
1021	ア	39	0	0.16
1021	ア	40	0	0.01
1021	ア	40	0	0.21
1021	ア	41	0	0.16
1021	ア	42	0	0.09
1021	ア	43	0	0.09
1021	ア	44	0	0.21
1021	ア	46	0	0.02
1021	ア	47	0	0.13
1021	ア	48	0	0.21
1021	ア	49	0	0.03
1021	ア	49	0	0.14
1021	ア	50	0	0.16
1021	ア	51	0	0.27
1021	ア	51	0	0.06
1021	ア	52	0	0.06
1021	ア	55	0	0.01
1021	イ	1	0	0.16
1021	イ	2	0	0.22
1021	イ	2	0	0.05
1021	イ	3	0	0.13
1021	イ	4	0	0.03
1021	イ	4	0	0.32
1021	イ	4	1	0.04
1021	イ	4	2	0.04
1021	イ	6	0	0.12
1021	イ	6	0	0.1
1021	イ	7	0	0.05
1021	イ	7	0	0.09
1021	イ	8	0	0.07
1021	イ	9	0	0.11
1021	イ	10	0	0.28
1021	イ	11	0	0.03
1021	イ	12	0	0.09
1021	イ	12	0	0.06
1021	イ	13	0	0.05
1021	イ	14	0	0.38
1021	イ	15	0	0.11
1021	イ	16	0	0.03
1021	イ	17	0	0.01
1021	イ	18	0	0.01
1021	イ	21	0	0.16
1021	イ	22	0	0.11
1021	イ	22	0	0.11
1021	イ	23	0	0.33
1021	イ	24	0	0.15
1021	イ	24	0	0.72
1021	イ	24	1	0.15
1021	イ	25	0	0.18
1021	イ	26	0	0.18
1021	イ	27	0	0.22
1021	イ	28	0	0.05
1021	イ	30	0	0.87
1021	イ	30	1	0.01
1021	イ	30	2	0.01
1021	イ	31	0	0.05
1021	イ	32	0	0.02
1021	イ	32	0	0.05

環境保全 保全型2

1021	イ	33	0	0.02
1021	イ	34	0	0.09
1021	イ	35	0	0.03
1021	イ	37	0	0.12
1021	イ	38	0	0.11
1021	イ	39	0	0.1
1021	イ	40	0	0.33
1021	イ	41	0	0.28
1021	イ	43	0	0.01
1021	イ	45	0	0.32
1021	ウ	1	0	0.03
1021	ウ	2	0	0.04
1021	ウ	3	0	0.05
1021	ウ	4	0	0.06
1021	ウ	6	0	0.06
1021	ウ	7	0	0.2
1021	ウ	8	0	0.13
1021	ウ	9	0	0.14
1021	ウ	10	0	0.1
1021	ウ	11	0	0.15
1021	ウ	13	0	0.25
1021	ウ	14	0	0.2
1021	ウ	15	0	0.05
1021	ウ	16	0	0.07
1021	ウ	17	0	0.1
1021	ウ	18	0	0.04
1021	ウ	19	0	0.08
1021	ウ	20	0	0.02
1021	ウ	21	0	0.08
1021	ウ	22	0	0.02
1021	ウ	23	0	0.03
1021	ウ	23	0	0.08
1021	ウ	24	0	0.1
1021	ウ	24	0	0.1
1021	ウ	26	0	0.1
1021	ウ	36	0	0.06
1021	ウ	52	0	0.09
1021	ウ	53	0	0.04
1021	ウ	54	0	0.04
1021	ウ	55	0	0.11
1021	ウ	56	0	0.11
1021	ウ	80	0	0.08
1021	ウ	81	0	0.1
1021	エ	1	0	0.28
1021	エ	2	0	0.23
1021	エ	2	0	0.19
1021	エ	3	0	0.12
1021	エ	4	0	0.12
1021	エ	5	0	0.17
1021	エ	6	0	0.12
1021	エ	7	0	0.02
1021	エ	9	0	0.11
1021	エ	10	0	0.68
1021	エ	11	0	0.03
1021	エ	12	0	0.01
1021	エ	12	0	0.08
1021	エ	13	0	0.34
1021	エ	14	0	0.57
1021	エ	15	0	0.28
1021	エ	16	0	0.09
1021	エ	17	0	0.06
1021	エ	19	0	0.23

環境保全 保全型2

1021	工	20	0	0.07
1021	工	20	0	0.07
1021	工	20	1	0.01
1021	工	20	1	0.01
1021	工	22	0	0.15
1021	工	23	0	0.05
1021	工	24	0	0.03
1021	工	25	1	0.02
1021	工	25	2	0.02
1021	工	25	3	0.02
1021	工	28	0	0.01
1021	工	29	0	0.03
1021	工	30	0	0.57
1021	工	31	0	0.8
1021	工	32	0	0.08
1021	工	33	0	0.12
1021	工	35	0	0.17
1021	工	37	0	0.07
1021	工	39	0	0.01
1021	工	40	0	0.15
1021	才	1	0	0.11
1021	才	2	0	0.07
1021	才	4	0	0.11
1021	才	4	0	0.11
1021	才	9	0	0.02
1021	才	9	0	0.03
1021	才	10	0	0.22
1021	才	11	0	0.09
1021	才	12	0	0.13
1021	才	13	0	0.76
1021	才	14	0	0.08
1021	才	14	0	0.54
1021	才	15	0	0.03
1021	才	19	0	0.66
1021	才	22	0	0.03
1021	才	23	0	0.01
1021	才	24	0	0.11
1021	才	26	0	0.03
1021	才	26	0	0.16
1021	才	27	0	0.17
1021	才	28	0	0.11
1021	才	29	0	0.11
1021	才	29	0	0.05
1021	才	30	0	0.22
1021	才	31	0	0.01
1021	才	31	0	0.02
1021	才	32	0	0.03
1021	才	33	0	0.02
1021	才	34	0	0.09
1021	才	35	0	0.17
1021	才	37	0	0.08
1021	才	37	0	0.03
1021	才	39	0	0.11
1021	才	40	0	0.09
1021	才	41	0	0.08
1021	才	42	0	0.22
1021	才	42	0	0.07
1021	才	43	0	0.14
1021	か	2	0	0.9
1021	か	3	0	0.02
1021	か	4	0	0.05
1021	か	5	0	0.13

環境保全 保全型2

1021	カ	6	0	0.1
1021	カ	7	0	0.1
1021	カ	8	0	0.08
1021	カ	13	0	0.07
1021	カ	14	0	0.17
1021	カ	15	0	0.06
1021	カ	16	0	0.02
1021	カ	17	0	0.39
1021	カ	18	0	0.02
1021	カ	19	0	0.02
1021	カ	21	0	0.67
1021	カ	21	0	0.1
1021	カ	22	0	0.06
1021	カ	23	0	0.44
1021	カ	23	0	0.06
1021	カ	25	0	0.09
1021	カ	26	0	0.09
1021	カ	28	0	0.29
1021	カ	29	0	0.23
1021	カ	30	0	0.2
1021	カ	31	0	0.28
1021	カ	32	0	0.17
1021	カ	33	0	0.33
1021	カ	34	0	0.02
1021	カ	34	0	0.28
1021	カ	35	0	0.06
1021	カ	35	0	0.05
1021	カ	37	0	0.39
1021	カ	39	0	0.26
1021	カ	39	0	0.4
1021	カ	40	0	0.61
1021	カ	41	0	0.06
1021	カ	42	0	0.04
1021	カ	42	0	0.4
1021	キ	1	0	0.22
1021	キ	1	0	0.08
1021	キ	2	0	0.16
1021	キ	3	0	0.16
1021	キ	4	0	0.05
1021	キ	4	0	0.06
1021	キ	5	0	0.16
1021	キ	6	0	0.17
1021	キ	6	0	0.05
1021	キ	7	0	0.22
1021	キ	8	0	0.07
1021	キ	8	0	0.13
1021	キ	8	1	0.22
1021	キ	8	1	0.08
1021	キ	9	0	0.44
1021	キ	9	1	0.05
1021	キ	10	0	0.14
1021	キ	11	0	0.13
1021	キ	12	0	0.13
1021	キ	13	0	0.13
1021	キ	14	0	0.15
1021	キ	14	0	0.18
1021	キ	15	0	0.03
1021	キ	18	0	0.11
1021	キ	19	0	0.16
1021	キ	20	0	0.07
1021	キ	20	0	0.15
1021	キ	21	0	0.33

環境保全 保全型2

1021	キ	22	0	0.33
1021	キ	23	0	0.33
1021	キ	24	0	0.28
1021	キ	25	0	0.28
1021	キ	26	0	0.28
1021	キ	27	0	0.28
1021	キ	28	0	0.28
1021	キ	29	0	0.16
1021	キ	29	0	0.16
1021	キ	30	0	0.33
1021	キ	31	0	0.33
1021	キ	32	0	0.33
1021	キ	33	0	0.13
1021	キ	34	0	0.09
1021	キ	39	0	0.02
1021	キ	40	0	0.09
1021	キ	41	0	0.13
1021	キ	42	0	0.33
1021	キ	43	0	1.32
1021	キ	44	0	0.25
1021	キ	47	0	0.72
1021	キ	48	0	0.06
1021	キ	48	0	0.07
1021	キ	49	0	0.13
1021	キ	50	0	0.09
1021	キ	51	0	0.14
1021	キ	53	0	0.09
1021	キ	54	0	0.08
1021	キ	55	0	0.03
1021	キ	55	0	0.06
1021	キ	55	0	0.06
1021	キ	56	0	0.06
1021	キ	56	0	0.33
1021	キ	57	0	0.08
1021	キ	58	0	0.07
1021	ク	1	0	1
1021	ク	2	0	0.11
1021	ク	3	0	0.04
1021	ク	3	0	0.07
1021	ク	4	0	0.11
1021	ク	5	0	0.33
1021	ク	6	0	0.07
1021	ク	7	0	0.08
1021	ク	7	0	0.16
1021	ク	8	0	0.22
1021	ク	9	0	0.33
1021	ク	9	1	0.02
1021	ク	9	2	0.08
1021	ク	10	0	0.16
1021	ク	11	0	0.22
1021	ク	12	0	0.72
1021	ク	13	0	0.33
1021	ク	14	0	0.16
1021	ク	15	0	0.07
1021	ク	16	0	0.02
1021	ク	18	0	0.18
1021	ク	19	0	0.06
1021	ク	20	0	0.04
1021	ク	21	0	0.09
1021	ク	22	0	0.09
1021	ク	24	0	0.07
1021	ク	24	0	0.03

環境保全 保全型2

1021	ヶ	4	1	0.07
1021	ヶ	5	0	0.04
1021	ヶ	5	0	0.08
1021	ヶ	6	0	0.02
1021	ヶ	7	0	0.32
1021	ヶ	9	0	0.01
1021	ヶ	10	0	0.01
1021	ヶ	11	0	0.04
1021	ヶ	11	0	0.02
1021	ヶ	12	0	0.18
1021	ヶ	13	0	0.16
1021	ヶ	14	0	0.1
1021	ヶ	15	0	0.15
1021	ヶ	16	0	0.08
1021	ヶ	17	0	0.08
1021	ヶ	22	0	0.44
1021	ヶ	23	0	0.03
1021	ヶ	23	0	0.02
1021	ヶ	23	1	0.15
1021	ヶ	24	0	0.2
1021	ヶ	24	0	0.12
1021	ヶ	25	0	0.32
1021	ヶ	26	0	0.22
1021	ヶ	27	0	0.22
1021	ヶ	28	0	0.32
1021	ヶ	29	0	0.06
1021	ヶ	30	0	0.22
1021	ヶ	31	0	0.16
1022	㊦	31	0	0.07
1022	㊦	34	0	0.05
1022	㊦	36	0	0.03
1022	㊦	37	0	0.02
1022	㊦	38	0	0.04
1022	㊦	40	0	0.05
1022	㊦	43	0	0.04
1022	㊦	44	0	0.02
1022	㊦	45	0	0.03
1022	㊦	47	0	0.06
1022	㊦	48	0	0.07
1022	㊦	49	0	0.07
1022	㊦	50	0	0.02
1022	㊦	51	0	0.13
1022	㊦	52	0	0.1
1022	㊦	53	0	0.15
1022	㊦	54	0	0.03
1022	㊦	55	0	0.05
1022	㊦	56	0	0.04
1022	㊦	57	0	0.01
1022	㊦	58	0	0.07
1022	㊦	59	0	0.1
1022	㊦	60	0	0.05
1022	㊦	62	0	0.01
1022	㊦	63	0	0.15
1022	㊦	64	0	0.04
1022	㊦	65	0	0.02
1022	㊦	65	0	0.03
1022	㊦	66	0	0.36
1022	㊦	68	0	0.02
1022	㊦	69	0	0.04
1022	㊦	70	0	0.02
1022	㊦	72	0	0.03
1022	㊦	72	0	0.03

環境保全 保全型2

1022	ア	73	0	0.01
1022	ア	74	0	0.01
1022	ア	75	0	0.01
1022	ア	76	0	0.01
1022	ア	76	0	0.2
1022	ア	78	0	0.04
1022	ア	79	0	0.02
1022	ア	79	0	0.01
1022	ア	80	0	0.05
1022	ア	81	0	0.03
1022	ア	82	0	0.14
1022	ア	83	0	0.02
1022	ア	84	0	0.03
1022	ア	84	0	0.03
1022	ア	85	0	0.06
1022	ア	86	0	0.04
1022	ア	87	0	0.01
1022	ア	88	0	0.1
1022	ア	89	1	0.01
1022	ア	89	2	0.01
1022	ア	90	0	0.03
1022	ア	91	0	0.02
1022	ア	92	0	0.01
1022	ア	94	0	0.04
1022	ア	95	0	0.02
1022	ア	96	0	0.01
1022	ア	97	0	0.02
1022	ア	98	0	0.03
1022	ア	98	0	0.02
1022	ア	99	0	0.02
1022	ア	100	0	0.01
1022	ア	101	0	0.02
1022	ア	102	0	0.01
1022	ア	103	0	0.02
1022	ア	104	0	0.02
1022	ア	105	0	0.03
1022	ア	106	0	0.01
1022	ア	107	0	0.01
1022	ア	108	0	0.01
1022	ア	108	0	0.01
1022	ア	109	0	0.01
1022	ア	109	0	0.01
1022	ア	110	0	0.03
1022	ア	111	0	0.03
1022	ア	112	0	0.01
1022	ア	113	0	0.03
1022	ア	116	0	0.02
1022	ア	118	0	0.01
1022	ア	118	0	0.01
1022	ア	119	0	0.02
1022	ア	120	0	0.02
1022	ア	120	0	0.01
1022	ア	121	0	0.01
1022	ア	122	0	0.02
1022	ア	122	0	0.01
1022	ア	123	0	0.02
1022	ア	123	0	0.02
1022	ア	124	0	0.02
1022	ア	124	0	0.01
1022	ア	126	0	0.02
1022	ア	127	0	0.07
1022	ア	130	0	0.04

環境保全 保全型2

1022	ア	131	0	0.01
1022	ア	132	0	0.06
1022	ア	135	0	0.01
1022	ア	137	0	0.01
1022	ア	138	0	0.02
1022	ア	139	0	0.01
1022	ア	140	0	0.06
1022	ア	141	0	0.06
1022	ア	142	0	0.06
1022	ア	143	0	0.05
1022	ア	145	0	0.02
1022	ア	146	0	0.25
1022	ア	147	0	0.07
1022	ア	148	0	0.07
1022	ア	150	0	0.01
1022	ア	151	0	0.01
1022	ア	152	0	0.01
1022	ア	153	0	0.01
1022	ア	154	0	0.02
1022	ア	155	0	0.02
1022	ア	156	0	0.04
1022	ア	157	0	0.03
1022	ア	157	0	0.03
1022	ア	158	0	0.03
1022	ア	159	0	0.03
1022	ア	160	0	0.02
1022	イ	1	0	0.15
1022	イ	3	0	0.1
1022	イ	4	0	0.07
1022	イ	5	0	0.1
1022	イ	7	0	0.1
1022	イ	8	0	0.44
1022	イ	9	0	0.29
1022	イ	12	0	0.14
1022	イ	13	0	0.05
1022	イ	14	0	0.19
1022	イ	15	0	0.12
1022	イ	16	0	0.34
1022	イ	17	0	0.29
1022	イ	19	0	0.02
1022	イ	20	0	0.16
1022	イ	23	0	0.19
1022	イ	24	0	0.29
1022	イ	26	0	0.07
1022	イ	27	0	0.19
1022	イ	32	0	0.06
1022	イ	33	0	0.1
1022	イ	34	0	0.06
1022	イ	35	0	0.08
1022	イ	37	0	0.12
1022	イ	38	0	0.09
1022	イ	39	0	0.06
1022	イ	40	0	0.06
1022	イ	41	0	0.48
1022	イ	42	0	0.15
1022	イ	43	0	0.2
1022	イ	44	0	0.14
1022	イ	45	0	0.1
1022	イ	46	0	0.13
1022	イ	47	0	0.2
1022	ウ	3	0	0.12
1022	ウ	9	0	0.31

環境保全 保全型2

1022	ウ	10	0	0.06
1022	ウ	13	0	0.02
1022	ウ	16	0	0.03
1022	ウ	17	0	0.2
1022	ウ	18	0	0.04
1022	ウ	23	0	0.05
1022	ウ	26	0	0.2
1022	ウ	26	0	0.05
1022	ウ	27	0	0.06
1022	ウ	28	0	0.2
1022	ウ	28	0	0.04
1022	ウ	29	0	0.36
1022	ウ	30	0	0.25
1022	ウ	31	0	0.25
1022	ウ	32	0	0.2
1022	ウ	34	0	0.25
1022	ウ	35	0	0.15
1022	ウ	36	0	0.12
1022	ウ	40	0	0.1
1022	ウ	42	0	0.02
1022	ウ	42	0	0.03
1022	ウ	43	0	0.2
1022	ウ	44	0	0.05
1022	ウ	45	0	0.07
1022	エ	10	0	0.06
1022	エ	10	0	0.02
1022	エ	14	0	0.06
1022	カ	14	0	0.16
1022	カ	15	0	0.1
1022	カ	16	0	0.1
1022	カ	17	0	0.11
1022	カ	18	0	0.11
1022	カ	19	0	0.11
1022	カ	21	0	0.06
1022	カ	22	0	0.03
1022	カ	23	0	0.29
1022	カ	25	0	0.06
1022	カ	26	0	0.09
1022	カ	27	0	0.15
1022	カ	29	0	0.09
1022	カ	30	0	0.08
1022	カ	31	0	0.05
1022	カ	32	1	1.02
1022	カ	33	0	0.05
1022	カ	34	0	0.09
1022	カ	35	0	0.06
1022	カ	36	0	0.04
1022	カ	37	0	0.07
1022	カ	38	0	0.04
1022	カ	39	0	0.04
1022	カ	40	0	0.09
1022	カ	43	0	0.19
1022	カ	44	0	0.24
1022	キ	1	0	0.11
1022	キ	2	0	0.11
1022	キ	3	0	0.11
1022	キ	4	0	0.11
1022	キ	5	0	0.11
1022	キ	6	0	0.08
1022	キ	7	0	0.11
1022	キ	8	0	0.05
1022	キ	9	0	0.1

環境保全 保全型2

1022	キ	9	0	0.01
1022	キ	10	0	0.11
1022	キ	11	0	0.11
1022	キ	12	0	0.1
1022	キ	13	0	0.06
1022	キ	14	0	0.06
1022	キ	15	0	0.13
1022	キ	17	0	0.13
1022	キ	18	0	0.2
1022	キ	19	0	0.26
1022	キ	20	0	0.02
1022	キ	21	0	0.02
1022	キ	22	0	0.01
1022	キ	23	0	0.01
1022	キ	24	0	0.01
1022	キ	25	0	0.02
1022	キ	28	0	0.01
1022	キ	29	0	0.01
1022	キ	30	0	0.09
1022	キ	30	0	0.04
1022	キ	31	0	0.13
1022	キ	32	0	0.11
1022	キ	33	0	0.13
1022	キ	34	0	0.26
1022	キ	35	0	0.13
1022	キ	36	0	0.07
2001	ア	1	0	1.66
2001	ア	2	0	0.83
2001	ア	3	0	0.48
2001	ア	4	0	0.42
2001	ア	5	0	2.77
2001	ア	8	0	3.84
2001	ア	9	0	1.24
2001	ア	9	0	2.54
2001	ア	10	1	0.83
2001	ア	10	1	7.8
2001	ア	10	3	0.31
2001	ア	10	4	0.31
2001	ア	10	5	0.13
2001	ア	10	5	0.32
2006	イ	2	0	0.05
2006	イ	3	0	0.06
2006	イ	4	0	0.06
2006	イ	5	0	0.05
2006	イ	6	0	0.02
2006	イ	7	0	0.02
2006	イ	8	0	0.02
2006	イ	9	0	0.02
2006	イ	10	0	0.02
2006	イ	11	0	0.02
2006	イ	12	0	0.02
2006	イ	13	0	0.05
2006	イ	14	0	0.06
2006	イ	15	0	0.18
2006	イ	16	0	0.2
2006	イ	17	0	0.14
2006	イ	18	0	0.22
2006	ウ	2	0	0.32
2006	ウ	3	0	0.05
2006	ウ	4	0	0.37
2006	ウ	4	0	0.16
2006	ウ	5	0	0.05

環境保全 保全型2

2006	ウ	6	0	0.05
2006	ウ	7	0	0.05
2006	ウ	8	0	0.08
2006	ウ	9	0	0.08
2006	ウ	10	0	0.05
2006	ウ	11	0	0.08
2006	ウ	12	0	0.04
2006	ウ	13	0	0.04
2006	ウ	14	0	0.23
2006	ウ	15	0	0.05
2006	ウ	16	0	0.05
2006	ウ	17	0	0.03
2006	ウ	18	0	0.04
2006	ウ	18	0	0.04
2006	ウ	19	0	0.06
2006	ウ	20	0	0.03
2006	ウ	20	0	0.03
2006	ウ	21	0	0.05
2006	ウ	22	0	0.05
2006	ウ	23	0	0.17
2006	ウ	23	0	0.05
2006	ウ	24	0	0.01
2006	ウ	25	0	0.01
2006	ウ	26	0	0.01
2006	ウ	27	0	0.01
2006	ウ	28	0	0.01
2006	ウ	29	0	0.01
2006	ウ	30	0	0.01
2006	ウ	31	0	0.01
2006	ウ	32	0	0.08
2006	ウ	33	0	0.08
2006	ウ	34	0	0.08
2006	ウ	35	0	0.21
2006	ウ	36	0	0.08
2006	ウ	37	0	0.05
2006	ウ	38	0	0.05
2006	ウ	39	0	0.08
2007	ア	2	0	0.04
2007	ア	3	0	0.04
2007	ア	4	0	0.05
2007	ア	5	0	0.03
2007	ア	7	0	0.05
2007	ア	7	0	0.05
2007	ア	8	0	0.05
2007	ア	8	0	0.05
2007	ア	9	0	0.05
2007	ア	9	0	0.04
2007	ア	10	0	0.01
2007	ア	11	0	0.01
2007	ア	12	0	0.01
2007	ア	13	0	0.02
2007	ア	14	0	0.01
2007	ア	15	0	0.01
2007	ア	16	0	0.01
2007	ア	17	0	0.01
2007	ア	19	0	0.02
2007	ア	20	0	0.01
2007	ア	20	0	0.01
2007	イ	1	1	3.5
2007	イ	1	1	3.5
2007	ウ	1	0	7.03
2007	ウ	1	0	10.38

環境保全 保全型2

2008	ア	2	0	2.32
2008	ア	2	0	3.48
2008	ア	3	0	1.54
2008	ア	3	0	0.66
2009	ア	2	0	0.11
2009	ア	3	0	0.01
2009	ア	4	0	0.01
2009	ア	5	0	0.01
2009	ア	6	0	0.01
2009	ア	7	0	0.01
2009	ア	8	0	0.01
2009	イ	1	0	0.01
2009	イ	2	0	0.02
2009	イ	3	0	0.01
2009	イ	4	0	0.01
2009	イ	5	0	0.01
2009	イ	6	0	0.01
2009	イ	7	0	0.01
2009	イ	8	0	0.01
2009	イ	9	0	0.01
2009	イ	10	0	0.01
2009	イ	11	0	0.05
2009	イ	12	0	0.04
2009	イ	12	0	0.04
2009	イ	13	0	0.05
2009	イ	13	0	0.05
2009	イ	14	0	0.07
2009	イ	15	0	0.07
2009	イ	16	0	0.01
2009	イ	17	0	0.09
2009	イ	18	0	0.03
2009	イ	19	0	0.05
2009	イ	20	0	0.05
2009	イ	21	0	0.03
2009	イ	22	0	0.03
2009	イ	23	0	0.02
2009	イ	24	0	0.02
2012	イ	3	0	1
2012	イ	4	0	0.9
2012	イ	5	0	0.58
2012	イ	6	0	0.4
2012	イ	7	0	0.75
2012	ウ	2	0	0.97
2012	ウ	2	0	0.97
2012	ウ	3	0	0.5
2012	ウ	3	0	0.5
2014	イ	3	0	4.34
2014	イ	4	0	1.81
2015	ア	1	0	1.9
2015	ア	2	0	0.95
2015	ア	6	0	0.38
2015	ア	7	0	0.19
2015	ア	8	0	0.76
2015	イ	2	0	1.03
2015	イ	3	0	2.65
2015	イ	4	0	1.3
2015	ウ	2	0	0.76
2015	ウ	3	1	0.05
2015	ウ	3	2	0.1
2015	ウ	4	0	0.1
2015	ウ	5	0	0.05
2015	ウ	11	0	0.19

環境保全 保全型2

2015	ウ	14	0	0.29
2016	ア	1	0	0.36
2016	ア	1	0	1.43
2016	ア	4	0	25.4
2017	ア	2	0	0.04
2017	ア	2	0	0.01
2017	ア	2	0	0.01
2017	ア	3	0	0.11
2017	ア	5	0	0.01
2017	ア	8	0	0.27
2017	ア	9	0	0.33
2017	ア	10	0	0.39
2017	ア	12	0	2.72
2017	ア	16	0	0.16
2017	ア	16	0	0.16
2017	イ	2	0	12.86
2018	オ	20	1	0.01
2019	ア	8	0	0.1
2019	ア	9	0	0.03
2019	ア	9	0	0.02
2019	ア	10	0	0.03
2019	ア	11	0	0.03
2019	ア	11	0	0.03
2019	ア	12	0	0.06
2019	ア	12	0	0.04
2019	ア	13	0	0.1
2019	ア	14	0	0.05
2019	ア	15	0	0.05
2019	ア	16	0	0.04
2019	ア	17	0	0.03
2019	ア	18	0	0.05
2019	ア	19	0	0.01
2019	ア	20	0	0.08
2019	ア	21	0	0.07
2019	ア	22	0	0.01
2019	ア	23	0	0.1
2019	ア	24	0	0.05
2019	イ	1	0	0.08
2019	イ	1	0	0.08
2019	イ	2	0	0.02
2019	イ	3	0	0.07
2019	イ	3	0	0.15
2019	イ	4	0	0.11
2019	イ	4	0	0.11
2019	イ	5	0	0.11
2019	イ	5	0	0.11
2019	イ	7	0	0.02
2019	イ	7	0	0.01
2019	イ	8	0	0.11
2019	イ	9	0	0.11
2019	イ	10	0	0.2
2019	イ	11	0	0.02
2019	イ	12	0	0.22
2019	イ	13	1	0.1
2019	イ	14	0	0.4
2019	イ	14	1	0.03
2019	イ	15	0	0.27
2019	イ	16	0	0.16
2019	イ	17	0	0.11
2019	イ	17	0	0.05
2019	イ	18	0	0.11
2019	イ	19	0	0.05

環境保全 保全型2

2019	イ	19	0	0.06
2019	ウ	3	0	0.1
2019	ウ	4	0	0.05
2019	ウ	5	0	0.05
2019	ウ	5	0	0.05
2019	ウ	6	0	0.4
2019	ウ	7	0	0.4
2019	エ	3	0	0.1
2019	エ	4	0	0.4
2019	エ	5	0	0.4
2019	エ	6	0	0.4
2019	エ	7	0	0.09
2019	エ	7	1	0.08
2019	エ	8	0	0.07
2019	エ	9	0	0.05
2019	エ	10	0	0.17
2019	エ	10	1	0.1
2019	エ	11	0	0.15
2019	エ	12	0	0.15
2019	エ	13	0	0.01
2019	エ	14	0	0.01
2019	エ	15	0	0.03
2019	エ	16	0	0.08
2019	エ	17	0	0.1
2019	エ	18	0	0.01
2019	エ	19	0	0.03
2019	エ	20	0	0.01
2019	エ	21	0	0.05
2019	エ	22	0	0.17
2020	ア	8	0	0.07
2020	ア	9	0	0.05
2020	ア	10	0	0.04
2020	ア	11	0	0.02
2020	ア	12	0	0.02
2020	ア	12	0	0.08
2020	ア	13	0	0.03
2020	ア	14	0	0.05
2020	ア	15	0	0.16
2020	ア	15	0	0.02
2020	ア	16	0	0.02
2020	ア	17	0	0.02
2020	ア	18	0	0.02
2020	ア	19	0	0.07
2020	ア	20	0	0.02
2020	ア	20	0	0.02
2020	ア	21	0	0.04
2020	ア	22	0	0.04
2020	ア	23	0	0.02
2020	ア	23	0	0.01
2020	ア	24	0	0.08
2020	ア	25	0	0.11
2020	ア	25	0	0.09
2020	ア	25	0	0.09
2020	ア	26	0	0.03
2020	ア	27	0	0.04
2020	ア	28	0	0.1
2020	ア	29	0	0.03
2020	ア	30	0	0.1
2020	ア	31	0	0.03
2020	ア	32	0	0.06
2020	ア	32	0	0.06
2020	ア	33	0	0.03

環境保全 保全型2

2020	ア	34	0	0.05
2020	ア	35	0	0.05
2020	ア	36	0	0.06
2020	ア	37	0	0.03
2020	ア	38	0	0.04
2020	イ	1	0	0.01
2020	イ	1	0	0.03
2020	イ	1	0	0.05
2020	イ	2	0	0.35
2020	イ	4	0	0.09
2020	イ	5	0	0.07
2020	イ	6	0	0.02
2020	イ	7	0	0.08
2020	イ	7	0	0.02
2020	イ	8	0	0.01
2020	イ	9	0	0.04
2020	ウ	1	0	0.06
2020	ウ	2	0	0.01
2020	ウ	3	0	0.01
2020	ウ	3	0	0.01
2020	ウ	4	0	0.03
2020	ウ	5	0	0.13
2020	ウ	6	0	0.07
2020	ウ	6	0	0.03
2020	ウ	7	0	0.07
2020	ウ	8	0	0.1
2020	ウ	9	0	0.24
2020	ウ	10	0	0.07
2020	ウ	11	0	0.09
2020	ウ	12	0	0.07
2020	ウ	13	0	0.01
2020	ウ	13	0	0.11
2020	ウ	14	0	0.08
2020	ウ	15	0	0.03
2020	ウ	15	0	0.03
2020	ウ	17	0	0.04
2020	ウ	18	0	0.09
2020	ウ	19	0	0.25
2020	ウ	19	0	0.25
2020	ウ	20	0	0.09
2020	エ	1	0	0.03
2020	エ	2	0	0.04
2020	エ	3	0	0.07
2021	ア	1	1	0.02
2021	ア	1	2	0.14
2021	ア	2	0	0.03
2021	ア	3	0	0.04
2021	ア	4	0	0.04
2021	ア	5	0	0.04
2021	ア	6	0	0.05
2021	ア	7	0	0.03
2021	ア	9	0	2.7
2021	ア	10	0	1.38
2021	ア	11	0	2.65
2021	ア	13	0	0.69
2021	ア	14	0	0.78
2021	ア	15	0	4.6
2021	ア	17	0	2.65
2021	イ	6	0	0.04
2021	イ	7	0	0.06
2021	イ	8	0	0.11
2021	イ	9	0	0.09

環境保全 保全型2

2021	イ	10	0	0.09
2021	イ	11	0	0.11
2021	イ	12	0	0.06
2021	イ	12	0	0.03
2021	イ	13	0	0.11
2021	イ	14	0	0.05
2021	イ	15	0	0.27
2021	イ	16	0	0.03
2021	イ	17	0	0.34
2021	イ	19	0	0.04
2021	イ	19	0	0.04
2022	ア	1	0	0.07
2022	ア	2	0	0.04
2022	ア	3	0	0.09
2022	ア	3	0	0.08
2022	ア	4	0	0.21
2022	ア	5	0	0.03
2022	ア	6	0	0.07
2022	ア	6	0	0.03
2022	ア	7	0	0.04
2022	ア	8	0	0.06
2022	ア	9	0	0.05
2022	ア	10	0	0.03
2022	ア	11	0	0.02
2022	ア	12	0	0.01
2022	ア	12	0	0.01
2022	ア	13	0	0.01
2022	ア	13	0	0.01
2022	ア	14	0	0.03
2022	ア	15	0	0.04
2022	ア	16	0	0.1
2022	ア	16	0	0.1
2022	ア	17	0	0.05
2022	ア	18	0	0.02
2022	ア	18	0	0.02
2022	ア	19	0	0.14
2022	ア	19	0	0.14
2022	ア	20	0	0.04
2022	ア	21	0	0.04
2022	ア	22	0	0.03
2022	ア	23	0	0.17
2022	ウ	5	0	0.07
2022	ウ	5	0	0.07
2022	ウ	6	0	0.04
2022	ウ	6	0	0.05
2022	ウ	7	0	0.06
2022	ウ	8	0	0.06
2022	ウ	9	0	0.03
2022	ウ	10	0	0.06
2022	ウ	11	0	0.09
2022	ウ	12	0	0.04
2022	ウ	13	0	0.02
2022	ウ	14	0	0.03
2022	ウ	15	0	0.01
2022	ウ	15	0	0.02
2022	ウ	16	0	0.05
2022	ウ	16	0	0.05
2022	ウ	17	0	0.15
2022	ウ	18	0	0.02
2022	ウ	19	0	0.14
2022	ウ	20	0	0.01
2022	ウ	23	0	0.02

環境保全 保全型2

2022	ウ	24	0	0.02
2022	ウ	24	1	0.03
2022	ウ	25	0	0.01
2022	ウ	26	0	0.02
2022	ウ	27	0	0.01
2022	ウ	27	0	0.01
2022	ウ	28	0	0.03
2022	ウ	29	0	0.03
2022	ウ	30	0	0.01
2022	ウ	30	0	0.02
2022	ウ	31	0	0.04
2022	ウ	32	0	0.06
2022	ウ	33	0	0.03
2022	ウ	34	0	0.07
2022	ウ	35	0	0.04
2022	ウ	36	0	0.02
2022	ウ	37	0	0.05
2022	ウ	38	0	0.09
2022	ウ	39	0	0.07
2022	ウ	40	0	0.04
2022	ウ	41	0	0.09
2022	ウ	42	0	0.03
2022	ウ	43	0	0.04
2022	エ	1	0	0.24
2022	エ	2	0	0.02
2022	エ	3	0	0.04
2022	エ	4	0	0.04
2022	エ	5	0	0.03
2022	エ	6	0	0.08
2022	エ	7	0	0.06
2022	エ	8	0	0.03
2022	エ	10	0	0.05
2022	エ	11	0	0.08
2022	エ	13	0	0.01
2022	エ	14	0	0.01
2025	ア	4	0	0.03
2025	ア	5	0	0.06
2025	ア	6	0	0.03
2025	ア	7	0	0.06
2025	ア	8	0	0.02
2025	ア	8	0	0.01
2025	ア	9	0	0.1
2025	ア	11	0	0.02
2025	イ	2	0	0.38
2025	イ	4	0	2.33
2025	ウ	4	0	0.05
2025	ウ	6	0	0.6
2025	ウ	7	0	0.06
2025	ウ	11	0	0.5
2025	ウ	13	0	0.01
2025	ウ	13	0	0.02
2025	エ	8	0	0.05
2025	エ	9	0	0.04
2025	エ	10	0	0.12
2025	オ	18	0	0.07
2026	ア	18	0	0.05
2026	イ	3	0	0.1
2026	イ	4	0	0.82
2026	イ	7	0	0.07
2026	ウ	1	0	0.19
2026	ウ	2	0	0.13
2026	ウ	4	0	0.17

環境保全 保全型2

2026	ウ	5	0	0.22
2026	ウ	9	0	0.08
2026	ウ	9	0	0.07
2026	ウ	10	0	0.15
2026	ウ	11	0	0.08
2026	ウ	13	0	0.08
2026	ウ	14	0	0.02
2026	ウ	15	0	0.07
2026	ウ	16	0	0.08
2026	ウ	19	0	0.1
2026	ウ	28	0	0.81
2026	ウ	29	0	0.3
2026	ウ	30	0	0.2
2026	ウ	31	0	0.28
2026	ウ	33	0	0.12
2026	ウ	33	0	0.13
2026	ウ	37	0	0.08
2026	ウ	39	0	0.08
2026	ウ	39	0	0.07
2026	ウ	40	0	0.15
2026	ウ	41	0	0.07
2026	ウ	41	0	0.08
2026	ウ	42	0	0.07
2026	ウ	42	0	0.08
2026	ウ	43	0	0.2
2026	ウ	44	0	0.2
2026	ウ	45	0	0.15
2026	ウ	46	0	0.17
2026	ウ	47	0	0.15
2026	ウ	49	1	0.3
2026	ウ	51	0	0.25
2026	ウ	52	0	0.15
2026	ウ	78	0	0.24
2026	ウ	79	0	0.3
2026	ウ	80	0	0.3
2026	ウ	81	0	0.4
2026	ウ	82	0	0.08
2026	ウ	82	1	0.2
2026	ウ	83	0	0.2
2026	ウ	84	0	0.25
2026	ウ	85	0	0.25
2026	ウ	86	0	0.27
2026	ウ	87	0	0.18
2026	エ	1	0	3.56
2026	エ	1	1	0.03
2026	エ	1	1	0.04
2026	オ	2	0	0.17
2026	オ	3	0	0.03
2026	オ	4	0	0.02
2026	オ	4	0	0.05
2026	オ	4	0	0.02
2026	オ	4	0	0.05
2026	オ	5	0	0.03
2026	カ	3	1	0.03
2029	ア	11	0	0.44
2029	ア	11	0	0.44
2029	ア	17	1	0.5
2029	ア	36	0	0.55
2029	ア	37	0	1.81
2030	ア	3	0	0.82
2030	ア	5	0	1.14
2030	ア	6	1	0.88

環境保全 保全型2

2030	ア	8	0	3.31
2030	ア	8	0	8.48
2030	ア	8	0	5
2030	ア	9	0	0.21
2030	ア	11	0	1.36
2030	ア	19	0	0.34
2030	ア	19	0	0.09
2030	ア	20	0	0.16
2031	ア	12	0	0.62
2031	ア	15	0	0.28
2031	ア	19	0	0.35
2031	ア	41	1	0.17
2031	ア	44	0	0.12
2031	ア	46	0	0.1
2031	ア	49	0	0.64
2031	ア	54	0	0.03
2031	ア	54	0	0.04
2031	ア	55	0	0.46
2031	ア	57	0	2.96
2031	ア	59	0	1.12
2031	ア	59	0	0.3
2031	ア	59	0	1.18
2031	ア	59	0	4.5
2031	ア	60	0	0.37
2031	ア	61	0	1.04
2031	ア	62	0	5
2031	ア	62	0	5
2031	ア	62	1	2
2031	ア	62	1	3.2
2031	ア	62	1	3
2031	ア	63	0	0.67
2031	ア	63	0	0.67
2031	ア	64	0	1.6
2031	ア	65	0	0.4
2031	ア	65	0	0.8
2031	ア	66	0	0.52
2031	ア	66	0	0.52
2031	ア	67	0	0.1
2031	ア	67	0	2.09
2031	ア	67	0	31.29
2031	ア	67	0	1.5
2031	ア	67	0	0.4
2031	ア	67	0	8.34
2031	ア	70	0	0.42
2031	ア	70	0	0.41
2031	ア	71	0	0.01
2031	ア	72	0	0.01
2031	ア	73	0	0.02
2031	ア	77	0	0.01
2031	ア	78	0	0.01
2031	ア	79	0	0.01
2031	ア	80	0	0.01
2031	ア	81	0	0.01
2031	ア	82	0	0.01
2031	ア	83	0	0.01
2031	ア	85	0	0.02
2031	ア	86	0	0.01
2031	ア	87	0	0.01
2031	ア	88	0	0.01
2032	ア	2	1	0.34
2032	ア	2	2	0.34
2032	ア	2	3	0.34

環境保全 保全型2

2032	ア	2	4	0.34
2032	ア	2	5	0.34
2032	ア	2	6	0.33
2032	ア	2	7	0.33
2032	ア	2	8	0.33
2032	ア	2	9	0.33
2032	ア	2	10	0.33
2032	ア	3	0	3.84
2032	ア	3	0	0.96
2032	ア	5	0	0.12
2032	イ	1	0	0.03
2032	イ	1	0	0.03
2032	イ	2	0	1.1
2032	イ	3	0	1.18
2032	イ	3	1	0.03
2032	イ	4	0	0.06
2032	イ	7	0	0.02
2032	イ	8	0	0.07
2032	イ	9	0	0.14
2032	イ	9	0	0.15
2032	イ	10	0	0.01
2032	イ	10	0	0.02
2032	イ	14	0	0.16
2032	イ	14	0	0.07
2032	イ	14	1	0.13
2032	イ	14	1	0.05
2032	イ	15	0	0.45
2032	イ	16	0	0.27
2032	イ	17	0	0.3
2032	イ	32	0	0.2
2032	イ	33	0	0.25
2032	イ	34	0	0.22
2032	ウ	1	0	0.9
2032	ウ	3	0	0.25
2032	ウ	4	0	0.12
2032	ウ	4	0	0.13
2032	ウ	4	1	0.01
2032	ウ	26	0	0.25
2032	ウ	26	0	0.25
2032	ウ	27	1	0.19
2032	ウ	28	1	0.1
2032	エ	1	0	0.29
2032	エ	5	1	0.08
2032	エ	5	2	0.04
2032	エ	7	0	0.09
2032	エ	8	0	0.04
2032	エ	8	0	0.14
2032	エ	9	0	0.2
2032	エ	9	1	0.77
2032	エ	10	0	0.4
2032	エ	11	0	0.32
2032	エ	12	0	0.67
2032	エ	13	0	1.24
2032	エ	14	0	0.84
2032	エ	14	1	0.13
2032	エ	15	0	0.48
2032	エ	16	0	1.29
2032	エ	17	0	0.59
2032	エ	18	0	0.88
2032	エ	19	0	0.29
2032	エ	20	0	0.23
2032	エ	20	1	0.23

環境保全 保全型2

2032	エ	21	0	0.2
2032	エ	21	0	0.09
2032	エ	22	0	0.11
2032	エ	22	0	0.12
2032	エ	23	0	0.24
2032	エ	23	0	0.11
2032	エ	24	0	0.27
2032	オ	2	0	0.01
2032	オ	3	0	0.09
2032	オ	4	0	0.06
2032	オ	4	0	0.08
2032	オ	5	0	0.14
2032	オ	5	0	0.14
2032	オ	6	0	0.11
2032	オ	6	0	0.12
2032	オ	7	0	0.12
2032	オ	9	0	0.14
2032	オ	10	0	0.07
2032	オ	10	0	0.07
2032	オ	11	0	0.09
2032	オ	13	0	0.11
2032	オ	13	0	0.11
2032	オ	14	0	0.16
2032	オ	15	0	0.07
2032	オ	16	0	0.12
2032	オ	16	0	0.13
2032	オ	17	0	0.1
2032	オ	18	0	1.05
2032	オ	20	0	0.09
2032	オ	21	0	0.33
2032	オ	24	0	0.14
2032	オ	26	0	0.3
2032	オ	27	0	0.27
2032	オ	28	0	0.16
2032	オ	29	0	0.34
2032	オ	30	0	0.08
2032	オ	31	0	0.08
2032	オ	31	1	0.05
2032	オ	32	0	0.05
2032	オ	33	0	0.05
2032	オ	34	0	0.22
2032	オ	36	0	0.51
2033	ア	4	0	1.36
2033	ア	4	0	0.6
2033	ア	5	0	0.62
2033	ア	5	0	0.62
2033	ア	7	0	0.58
2033	ア	8	0	0.17
2033	ア	11	0	0.05
2033	ア	11	0	0.07
2033	ア	12	0	0.02
2033	ア	14	0	0.02
2033	ア	15	0	0.08
2033	ア	15	0	0.12
2033	ア	20	0	0.12
2033	ア	21	0	0.01
2033	ア	21	0	0.02
2033	ア	22	0	0.06
2033	ア	22	0	0.06
2033	ア	23	0	0.45
2033	ア	24	0	0.21
2033	ア	24	0	0.2

環境保全 保全型2

2033	ア	25	0	0.17
2033	イ	1	0	0.55
2033	イ	2	0	0.16
2033	イ	3	0	0.22
2033	イ	6	0	0.05
2033	イ	7	0	0.85
2033	イ	8	0	0.8
2033	イ	9	0	0.05
2033	イ	13	0	0.02
2033	イ	13	0	0.17
2033	イ	14	0	0.16
2033	イ	14	0	0.16
2033	イ	15	0	0.54
2033	イ	16	0	0.9
2033	イ	19	0	0.1
2033	イ	19	0	0.1
2033	イ	20	0	0.2
2033	イ	21	0	0.32
2033	イ	22	0	0.37
2033	イ	23	0	0.16
2033	イ	24	0	0.08
2033	イ	24	0	0.19
2033	イ	26	0	0.16
2033	ウ	2	0	0.17
2033	ウ	4	0	0.43
2033	ウ	5	0	0.25
2033	ウ	6	0	0.22
2033	ウ	7	0	0.38
2033	ウ	8	0	0.32
2033	ウ	9	0	0.32
2033	ウ	10	0	0.32
2033	ウ	12	0	0.6
2033	ウ	14	0	0.22
2033	ウ	14	1	0.27
2033	ウ	14	1	0.27
2033	ウ	14	2	0.22
2033	ウ	15	0	0.44
2033	ウ	16	0	1.26
2033	ウ	17	0	0.5
2033	ウ	18	0	0.72
2033	ウ	19	0	0.35
2033	ウ	20	0	0.35
2033	ウ	21	0	0.35
2033	ウ	22	0	0.35
2033	ウ	23	0	0.35
2033	ウ	24	0	0.35
2033	エ	1	0	0.15
2033	エ	3	0	0.05
2033	エ	3	0	13.1
2033	エ	4	0	0.95
2033	エ	4	0	0.4
2033	エ	5	0	0.96
2033	エ	6	0	0.04
2033	エ	6	0	0.04
2033	エ	8	0	0.97
2033	エ	9	0	0.2
2033	エ	10	0	0.03
2033	エ	11	0	0.24
2033	エ	12	0	0.29
2033	エ	13	0	0.34
2033	エ	13	1	0.1
2033	エ	14	1	0.24

環境保全 保全型2

2033	Ⅰ	14	2	0.38
2033	Ⅰ	14	3	0.16
2033	Ⅰ	14	4	0.41
2033	Ⅰ	14	5	0.18
2033	Ⅰ	14	6	0.18
2035	Ⅱ	1	0	0.1
2035	Ⅱ	4	0	0.02
2035	Ⅱ	5	0	0.03
2035	Ⅱ	5	0	0.02
2035	Ⅱ	7	0	0.15
2035	Ⅱ	9	0	0.26
2035	Ⅱ	11	0	0.42
2035	Ⅱ	12	0	0.4
2035	Ⅱ	13	0	0.03
2035	Ⅱ	14	0	0.07
2035	Ⅱ	14	0	0.14
2035	Ⅱ	15	0	0.29
2035	Ⅱ	15	0	0.3
2035	Ⅱ	15	0	0.03
2035	Ⅱ	16	0	0.04
2035	Ⅱ	16	0	0.04
2035	Ⅱ	16	0	0.04
2035	Ⅱ	17	0	0.1
2035	Ⅱ	18	0	0.35
2035	Ⅱ	19	0	0.55
2035	Ⅱ	25	0	0.65
2035	Ⅱ	25	0	0.6
2035	Ⅱ	26	0	0.64
2035	Ⅱ	27	0	0.12
2035	Ⅱ	28	0	0.25
2035	Ⅱ	29	0	0.14
2035	Ⅱ	30	0	0.06
2035	Ⅱ	30	0	0.06
2035	Ⅱ	30	0	0.05
2035	Ⅱ	32	0	0.04
2035	Ⅱ	33	0	0.02
2035	Ⅱ	33	0	0.02
2035	Ⅱ	34	0	0.06
2035	Ⅱ	36	0	0.02
2035	Ⅱ	37	0	0.04
2035	Ⅱ	38	0	0.14
2035	Ⅱ	40	0	0.15
2035	Ⅱ	40	1	0.02
2035	Ⅱ	42	0	0.1
2035	Ⅱ	43	0	0.1
2035	Ⅱ	44	0	0.06
2035	Ⅱ	45	0	0.02
2035	Ⅱ	46	0	0.01
2035	Ⅱ	47	0	0.01
2035	Ⅱ	51	0	0.03
2035	Ⅱ	52	0	0.13
2035	Ⅱ	53	0	0.13
2035	Ⅱ	54	0	0.23
2035	Ⅱ	55	0	1.14
2035	Ⅱ	56	0	0.2
2035	Ⅱ	57	0	0.6
2035	Ⅱ	58	0	0.65
2035	Ⅱ	59	0	0.1
2035	Ⅱ	60	0	0.2
2035	Ⅱ	61	0	0.28
2035	Ⅱ	62	0	0.14
2035	Ⅱ	63	0	0.77

環境保全 保全型2

2035	ア	63	0	0.78
2035	ア	64	0	0.06
2035	ア	65	0	0.02
2035	ア	66	0	0.05
2035	ア	67	0	0.02
2035	ア	68	0	0.02
2035	ア	68	1	0.03
2035	ア	69	0	0.25
2035	ア	69	0	0.25
2035	ア	70	0	0.05
2035	ア	71	0	0.1
2035	ア	71	0	0.07
2035	ア	71	0	0.15
2035	ア	72	0	0.03
2035	ア	77	0	0.02
2035	ア	78	0	0.14
2035	ア	79	0	0.01
2035	ア	81	0	0.26
2035	イ	2	0	0.02
2035	イ	3	0	0.24
2035	イ	3	0	0.32
2035	イ	3	0	0.24
2035	イ	4	0	0.1
2035	イ	5	0	0.08
2035	イ	6	0	0.1
2035	イ	6	0	0.05
2035	イ	7	0	0.04
2035	イ	8	0	0.21
2035	イ	9	0	0.02
2035	イ	10	0	0.65
2035	イ	11	0	1.21
2035	イ	11	0	0.84
2035	イ	12	0	1.4
2035	イ	13	0	0.4
2035	イ	13	0	0.4
2035	イ	15	0	0.06
2035	イ	17	0	0.07
2035	イ	18	0	0.19
2035	イ	19	0	0.45
2035	イ	20	0	0.54
2035	イ	21	0	0.35
2035	イ	22	0	0.16
2035	イ	22	0	0.19
2035	イ	23	0	0.25
2035	イ	23	0	0.28
2035	イ	24	0	0.26
2035	イ	24	0	0.26
2035	イ	25	0	0.78
2035	イ	26	0	0.4
2035	イ	27	0	0.25
2035	イ	29	0	0.22
2035	イ	30	0	0.12
2035	イ	30	0	0.12
2035	イ	31	0	0.1
2035	イ	31	0	0.1
2035	ウ	2	0	0.16
2035	ウ	2	0	0.16
2035	ウ	4	0	0.25
2035	ウ	5	0	0.33
2035	ウ	5	0	0.32
2035	ウ	6	0	0.2
2035	ウ	7	0	0.39

環境保全 保全型2

2035	ウ	8	0	0.16
2035	ウ	8	0	0.16
2035	ウ	9	0	0.12
2035	ウ	9	0	0.11
2035	ウ	10	0	0.2
2035	ウ	19	0	0.28
2035	ウ	24	0	1.37
2035	ウ	26	0	0.35
2035	ウ	27	0	0.73
2035	エ	1	0	0.48
2035	エ	2	0	0.2
2035	エ	3	0	0.3
2035	エ	6	0	0.02
2035	エ	7	0	0.13
2035	エ	8	0	0.1
2035	エ	10	0	0.1
2035	エ	11	0	0.1
2035	エ	11	1	0.05
2035	エ	12	0	0.01
2035	エ	21	0	0.02
2035	エ	22	0	0.05
2035	エ	24	0	0.23
2035	エ	25	0	0.3
2035	エ	26	0	0.85
2035	エ	27	0	0.2
2035	エ	28	0	0.05
2035	エ	29	0	0.03
2035	エ	30	0	1.85
2035	エ	31	0	0.02
2035	エ	32	0	2.11
2035	エ	33	0	0.2
2035	エ	34	0	0.04
2035	エ	35	0	0.03
2035	エ	36	0	0.01
2035	エ	45	0	0.02
2035	エ	46	0	0.01
2035	エ	47	0	0.03
2035	エ	48	0	0.05
2035	エ	49	0	0.3
2035	エ	50	0	0.25
2035	エ	51	0	0.2
2035	エ	53	0	0.1
2035	エ	53	0	0.15
2035	エ	54	0	0.1
2035	エ	55	0	1
2035	エ	56	0	1
2035	オ	1	0	0.15
2035	オ	1	0	0.15
2035	オ	2	0	0.2
2035	オ	3	0	0.25
2035	オ	4	0	0.2
2035	オ	5	0	0.4
2035	オ	6	0	0.75
2035	オ	10	0	0.2
2036	ア	19	0	0.1
2036	ア	21	0	0.06
2036	ア	21	0	0.07
2036	ア	25	0	0.08
2036	ア	25	0	0.07
2036	ア	28	0	0.11
2036	ア	29	0	0.1
2036	ア	30	0	0.04

環境保全 保全型2

2036	ア	30	0	0.06
2036	ア	34	0	0.13
2037	ア	3	0	0.5
2037	ア	3	0	0.06
2037	ア	4	0	0.28
2037	ア	6	0	0.34
2037	ア	7	0	0.45
2037	ア	8	0	0.45
2037	ア	11	0	0.22
2037	ア	12	0	0.28
2037	ア	15	0	0.09
2037	ア	23	0	0.17
2037	ア	24	0	0.28
2037	ア	25	0	0.28
2037	ア	26	0	0.28
2037	イ	35	0	2.72
2037	ウ	1	0	2.15
2037	ウ	2	0	0.17
2037	ウ	3	0	0.17
2037	ウ	6	0	0.04
2037	ウ	8	0	0.31
2037	ウ	16	0	0.54
2037	ウ	17	0	0.44
2037	ウ	18	0	0.22
2039	イ	6	0	0.01
2039	イ	7	0	0.03
2039	カ	12	0	0.03
2039	カ	12	0	0.03
2040	ア	19	0	0.24
2040	ア	20	0	0.56
2040	ア	24	0	0.89
2040	イ	34	0	0.03
2040	イ	35	0	0.05
2040	ウ	4	0	0.23
2040	ウ	5	0	0.08
2040	ウ	6	0	0.38
2040	ウ	7	0	0.15
2040	ウ	8	0	0.38
2040	ウ	9	0	0.3
2040	ウ	10	0	0.03
2040	ウ	14	0	0.15
2040	ウ	15	0	0.12
2040	ウ	20	0	0.04
2040	ウ	20	0	0.04
2040	ウ	23	0	0.53
2040	ウ	24	0	0.46
2040	ウ	27	0	0.3
2040	ウ	28	0	0.23
2040	ウ	29	0	0.03
2040	ウ	29	0	0.03
2040	ウ	30	0	0.04
2040	ウ	31	0	0.23
2040	ウ	33	0	0.38
2040	ウ	35	0	0.38
2040	ウ	36	0	0.3
2040	ウ	37	0	0.23
2040	ウ	38	0	0.38
2040	ウ	39	0	0.38
2040	ウ	40	0	0.38
2040	エ	1	0	0.09
2040	エ	2	0	0.15
2040	エ	3	0	0.05

環境保全 保全型2

2040	工	3	0	0.12
2040	工	4	0	0.15
2040	工	6	0	0.12
2040	工	6	0	0.11
2040	工	7	0	0.38
2040	工	8	0	0.84
2040	工	9	0	0.31
2040	工	10	0	0.18
2040	工	11	0	0.31
2040	工	14	0	0.38
2040	工	38	0	0.08
2040	工	39	0	0.47
2040	工	40	1	0.06
2040	工	40	2	0.03
2040	工	40	3	0.02
2040	才	1	0	0.04
2040	才	1	0	0.04
2040	才	2	0	0.3
2040	才	3	0	0.13
2040	才	4	0	0.05
2040	才	6	0	0.14
2040	才	6	0	0.14
2040	才	10	0	0.54
2040	才	13	0	0.43
2040	才	14	0	0.56
2040	才	16	0	0.36
2040	才	17	0	0.25
2040	才	20	0	0.24
2040	才	21	0	0.01
2040	才	21	0	0.01
2040	才	22	0	0.48
2040	才	23	0	0.08
2040	才	26	0	0.08
2040	才	27	0	0.08
2040	才	29	0	0.08
2040	才	31	0	0.04
2040	才	31	0	0.04
2040	才	33	0	0.05
2040	才	39	0	0.22
2040	才	40	0	0.22
2040	才	45	0	0.02
2041	ア	1	0	0.02
2041	ア	4	0	0.11
2041	ア	4	0	0.11
2041	ア	5	0	0.02
2041	ア	5	0	0.21
2041	ア	6	0	0.67
2041	ア	9	0	0.07
2041	ア	9	0	0.26
2041	ア	10	0	0.22
2041	ア	12	0	0.17
2041	ア	12	0	0.11
2041	ア	13	0	0.39
2041	ア	15	0	0.45
2041	ア	16	0	0.67
2041	ア	17	0	0.28
2041	ア	18	0	0.14
2041	ア	18	0	0.14
2041	ア	18	1	0.06
2041	ア	18	2	0.1
2041	ア	19	0	0.28
2041	ア	20	0	0.22

環境保全 保全型2

2041	ア	21	0	0.17
2041	ア	23	0	0.11
2041	ア	23	1	0.11
2041	ア	24	0	0.06
2041	ア	25	0	0.07
2041	ア	27	1	0.09
2041	ア	28	0	0.39
2041	ア	31	0	1
2041	ア	35	0	0.22
2041	ア	36	0	0.07
2041	ア	36	0	0.26
2041	ア	38	0	0.22
2041	ア	42	0	0.28
2041	ア	44	0	0.01
2041	ア	46	0	0.33
2041	イ	1	0	0.1
2041	イ	5	0	0.36
2041	イ	5	0	0.36
2041	イ	6	0	0.12
2041	イ	6	0	0.12
2041	イ	6	0	0.12
2041	イ	11	0	0.07
2041	イ	11	0	0.29
2041	イ	12	0	0.01
2041	イ	12	0	0.04
2041	イ	15	0	0.1
2041	イ	16	0	0.1
2041	イ	18	0	0.36
2041	イ	19	0	0.05
2041	イ	20	0	0.1
2041	イ	21	0	0.15
2041	イ	23	0	0.1
2041	イ	24	0	0.05
2041	イ	24	0	0.1
2041	イ	25	0	0.15
2041	イ	26	0	0.15
2041	イ	27	0	0.21
2041	イ	28	0	0.21
2041	イ	29	0	0.11
2041	イ	29	0	0.1
2041	イ	30	0	0.1
2041	イ	31	0	0.11
2041	イ	31	0	0.1
2041	イ	31	1	0.05
2041	イ	31	1	0.1
2041	イ	31	2	0.05
2041	イ	31	2	0.1
2041	イ	35	0	0.25
2041	イ	36	0	0.21
2041	イ	37	0	0.31
2041	イ	39	0	0.1
2041	イ	41	0	0.1
2041	イ	43	0	0.1
2041	イ	44	0	0.08
2041	イ	46	0	0.1
2041	イ	48	0	0.21
2041	イ	54	0	0.21
2041	イ	55	0	0.36
2041	イ	56	0	0.08
2041	イ	56	1	0.07
2041	イ	57	0	0.1
2041	イ	58	0	0.15

環境保全 保全型2

2041	イ	59	0	0.1
2041	イ	60	0	0.1
2041	イ	62	0	0.1
2041	イ	64	0	0.1
2041	イ	67	0	0.05
2041	イ	67	0	0.05
2041	イ	69	0	0.1
2041	イ	71	0	0.1
2041	イ	72	0	0.1
2041	イ	74	0	0.1
2041	イ	75	0	0.07
2041	イ	75	0	0.07
2041	イ	75	0	0.07
2041	イ	76	0	0.1
2041	イ	82	0	0.31
2041	イ	82	0	0.31
2041	イ	83	0	0.31
2041	イ	84	0	0.31
2041	イ	85	0	0.26
2041	イ	86	0	0.21
2041	ウ	3	0	0.15
2041	ウ	3	0	0.22
2041	ウ	5	0	0.11
2041	ウ	6	0	0.06
2041	ウ	6	0	0.05
2041	ウ	7	0	0.15
2041	ウ	8	0	0.06
2041	ウ	8	0	0.1
2041	ウ	11	0	0.16
2041	ウ	12	0	0.16
2041	ウ	14	0	0.03
2041	ウ	14	0	0.04
2041	ウ	15	0	0.01
2041	ウ	15	0	0.1
2041	ウ	18	0	0.06
2041	ウ	20	0	0.04
2041	ウ	20	0	0.03
2041	ウ	21	0	0.03
2041	ウ	21	0	0.03
2041	ウ	22	0	0.04
2041	ウ	22	0	0.04
2041	ウ	23	0	0.11
2041	ウ	25	0	0.08
2041	ウ	26	0	0.21
2041	ウ	28	0	0.11
2041	ウ	31	0	0.08
2041	ウ	31	0	0.08
2041	ウ	34	0	0.11
2041	ウ	37	0	0.11
2041	ウ	38	0	0.11
2041	ウ	38	0	0.1
2041	ウ	39	0	0.11
2041	ウ	40	0	0.11
2041	ウ	42	0	0.1
2041	ウ	43	0	1.38
2041	ウ	45	0	0.08
2041	ウ	45	0	0.08
2041	ウ	46	0	0.21
2041	ウ	46	0	0.21
2041	ウ	47	0	0.08
2041	ウ	47	0	0.08
2041	ウ	48	0	0.16

環境保全 保全型2

2041	ウ	48	0	0.05
2041	エ	2	0	0.04
2041	エ	2	0	0.32
2041	エ	3	1	0.03
2041	エ	4	0	0.08
2041	エ	5	0	0.04
2041	エ	5	0	0.36
2041	エ	7	0	0.21
2041	エ	7	1	0.05
2041	エ	8	0	0.2
2041	エ	9	0	0.7
2041	エ	10	0	0.41
2041	エ	11	0	0.32
2041	エ	12	0	0.35
2041	エ	14	0	0.32
2041	オ	6	0	0.3
2042	ア	9	0	0.41
2042	ア	13	0	0.38
2042	ア	13	0	0.38
2042	ウ	5	0	0.22
2042	ウ	6	0	0.27
2042	ウ	7	0	0.32
2042	ウ	8	0	0.19
2042	ウ	11	0	0.49
2042	ウ	12	0	0.31
2042	オ	10	0	0.13
2042	オ	11	0	0.32
2042	オ	12	0	0.32
2042	オ	13	0	0.63
2042	オ	14	0	0.07
2042	オ	15	0	0.43
2042	オ	26	0	0.05
2042	オ	27	0	0.12
2042	オ	28	0	0.42
2042	オ	32	1	0.04
2042	オ	38	1	0.01
2042	オ	40	1	0.09
2042	オ	41	1	0.4
2042	オ	42	1	0.43
2042	カ	2	0	0.79
2042	カ	2	1	0.54
2042	カ	3	0	0.68
2042	カ	4	0	0.83
2042	カ	6	0	0.77
2042	カ	7	0	0.44
2042	カ	8	0	0.82
2042	カ	9	0	0.05
2042	カ	10	0	0.7
2042	カ	11	0	0.2
2042	カ	11	0	0.29
2042	キ	1	0	1.15
2042	キ	2	0	0.78
2042	キ	3	0	0.55
2042	キ	4	0	0.55
2042	キ	5	0	0.06
2042	キ	6	0	0.14
2042	キ	6	0	0.3
2042	キ	7	0	1.11
2042	キ	8	0	0.17
2042	キ	8	0	0.16
2042	キ	9	0	0.66
2042	キ	10	0	0.44

環境保全 保全型2

2042	キ	11	0	0.66
2042	キ	12	0	0.89
2042	ク	1	0	0.35
2042	ク	4	0	0.51
2042	ク	5	0	0.34
2042	ク	6	0	0.4
2043	ア	5	0	0.02
2043	ア	5	0	0.06
2043	ア	6	0	0.03
2043	ウ	1	0	0.05
2043	ウ	4	0	0.1
2043	ウ	5	0	0.04
2043	ウ	6	0	1.14
2043	ウ	7	0	0.05
2043	ウ	10	0	0.54
2043	ウ	10	0	0.55
2043	ウ	11	0	0.3
2043	ウ	17	0	0.1
2043	ウ	18	0	0.04
2043	ウ	20	0	0.64
2043	ウ	22	0	0.18
2043	ウ	22	0	0.02
2043	ウ	22	0	0.02
2043	ウ	23	0	0.53
2043	エ	2	0	0.1
2043	エ	4	0	0.1
2043	エ	5	0	0.06
2043	エ	5	0	0.07
2043	エ	5	0	0.07
2043	エ	6	0	0.2
2043	エ	6	0	0.2
2043	エ	6	0	0.2
2043	エ	7	0	0.1
2043	エ	10	0	0.9
2043	エ	10	0	0.21
2043	エ	11	0	0.06
2043	エ	13	0	0.01
2043	エ	13	0	0.01
2043	オ	1	0	1.38
2043	オ	1	0	1.39
2043	オ	4	0	0.57
2043	オ	4	0	0.57
2043	オ	10	0	0.06
2043	オ	10	0	0.06
2043	オ	10	0	0.06
2043	オ	11	0	0.3
2043	オ	11	0	1.2
2043	カ	2	0	0.55
2043	カ	7	0	0.45
2043	カ	7	0	0.07
2044	ア	9	0	0.4
2044	ア	21	0	0.17
2044	ア	21	0	0.17
2044	ア	23	0	1.18
2044	ア	23	0	1.18
2044	ア	24	0	1.54
2044	ア	24	0	1.54
2044	イ	1	0	0.24
2044	イ	1	0	0.36
2044	イ	3	0	1.1
2044	イ	3	0	1.1
2044	イ	4	0	1.31

環境保全 保全型2

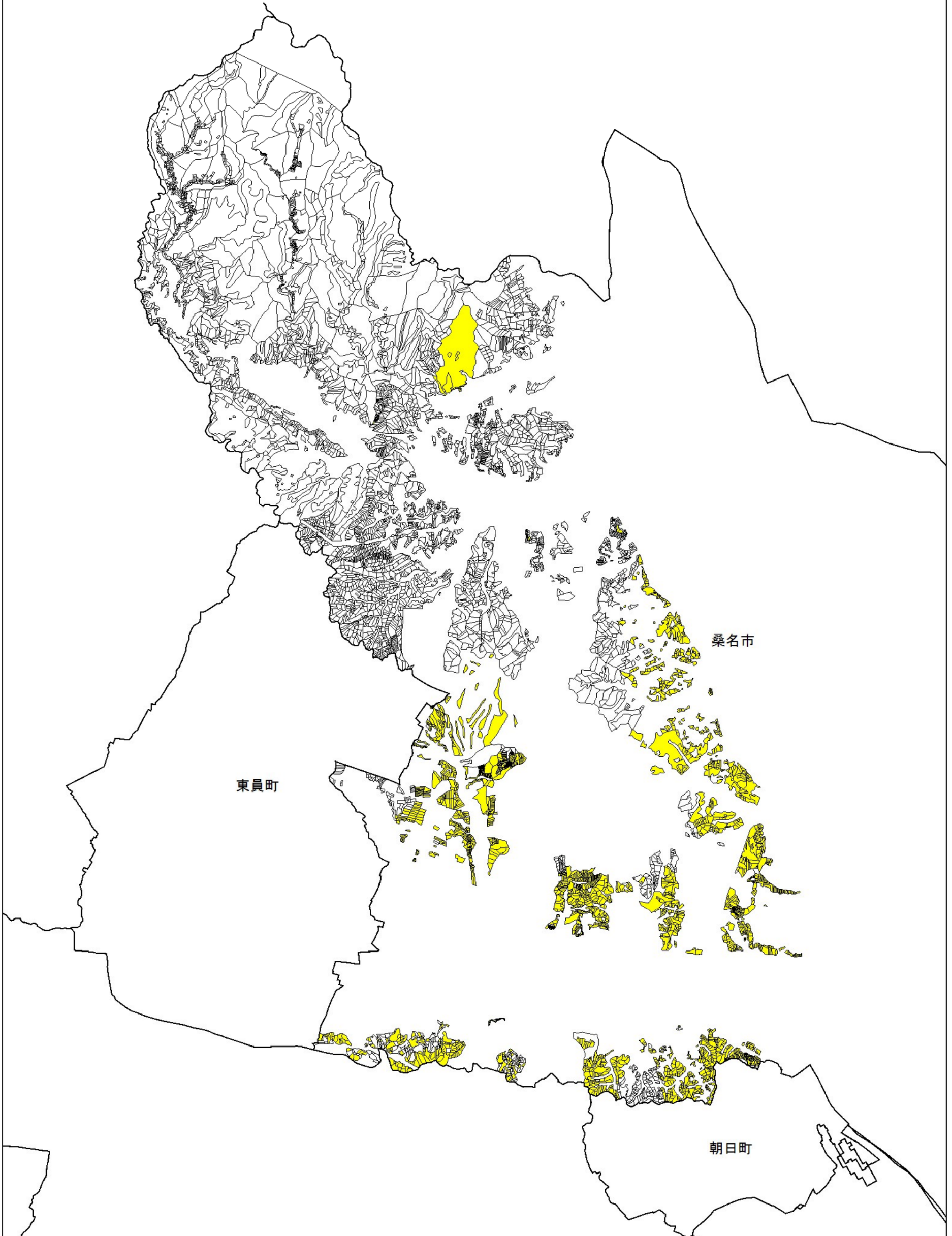
2044	イ	4	0	1.31
2044	イ	6	0	1.18
2044	イ	7	0	0.24
2044	ウ	2	0	0.43
2044	ウ	3	0	1.24
2044	ウ	4	0	0.36
2044	ウ	5	0	0.05
2044	ウ	21	0	0.2
2044	ウ	21	0	0.22
2044	ウ	23	0	0.4
2044	ウ	24	0	0.05
2044	ウ	24	0	0.05
2044	エ	5	0	0.26
2044	エ	9	0	0.01
2044	エ	9	0	0.01
2044	エ	11	0	0.12
2044	エ	12	0	0.03
2044	エ	13	0	0.05
2044	エ	13	0	0.09
2045	カ	10	0	0.11
2045	カ	11	0	0.03
2045	カ	12	0	0.06
2045	カ	13	0	0.06
2045	カ	14	0	0.03
2045	カ	15	0	0.03
2045	カ	16	0	0.06
2045	カ	17	0	0.06
2045	カ	18	0	0.03
2045	カ	19	0	0.03
2045	カ	19	1	0.01
2045	カ	20	0	0.06
2045	カ	21	0	0.02
2045	カ	22	0	0.06
2045	カ	26	0	0.11
2045	カ	29	0	0.06
2045	カ	30	0	0.06
2045	カ	31	0	0.06
2045	カ	33	0	0.2
2045	カ	34	0	0.11
2045	カ	35	0	0.15
2045	カ	36	0	0.16
2045	カ	39	0	0.03
2045	カ	40	0	0.27
2045	カ	41	0	0.06
2045	カ	41	0	0.05
2045	カ	42	0	0.07
2045	カ	42	0	0.07
2045	カ	42	0	0.08
2045	カ	42	1	0.11
2045	カ	43	0	0.22
2045	カ	43	0	0.22
2045	カ	45	0	0.05
2045	カ	48	0	0.06
2045	カ	48	0	0.05
2045	カ	48	1	0.01
2045	カ	49	0	0.05
2045	カ	50	0	0.02
2045	カ	54	0	0.02
2046	イ	22	0	0.6
2046	イ	22	0	0.06
2046	エ	24	0	0.02
2046	エ	26	0	0.04

2046	I	42	0	0.07
2046	I	46	0	0.1
2046	I	47	0	0.01
2047	I	29	0	0.25
2047	I	30	0	0.23

【付属概要図 公益的機能別森林の区域】

快適環境形成機能維持増進森林

保健機能維持増進森林



縮尺 1 : 50000

森林計画図は、県が森林資源の把握のために利用しているものであるため、現地において実測や確認を行ったものではなく、必ずしも正しく表示しているとは限りません。

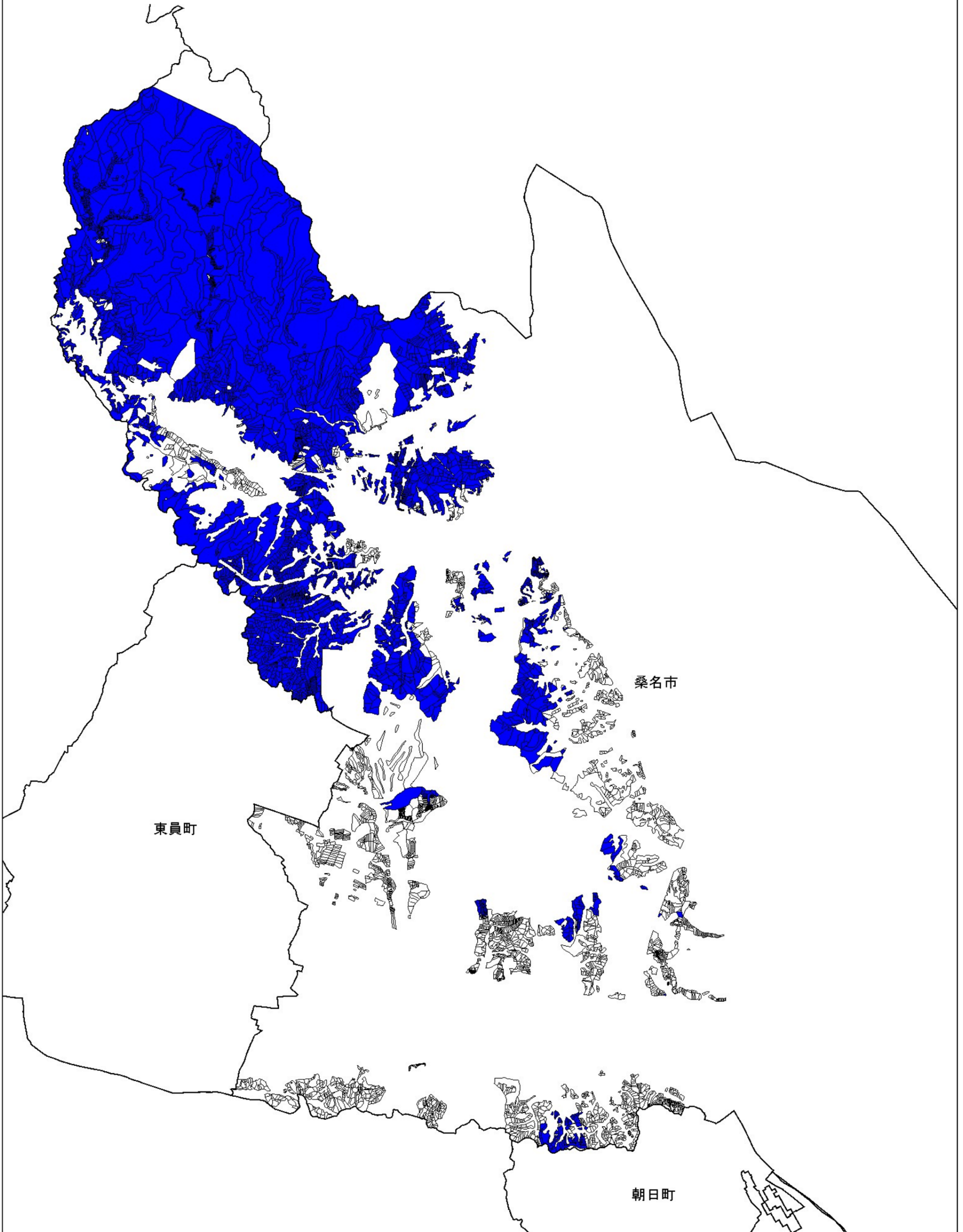


【付属概要図 公益的機能別森林の区域】

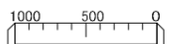
付属概要図 公益的機能別森林の区域】

水源涵養機能維持増進森林

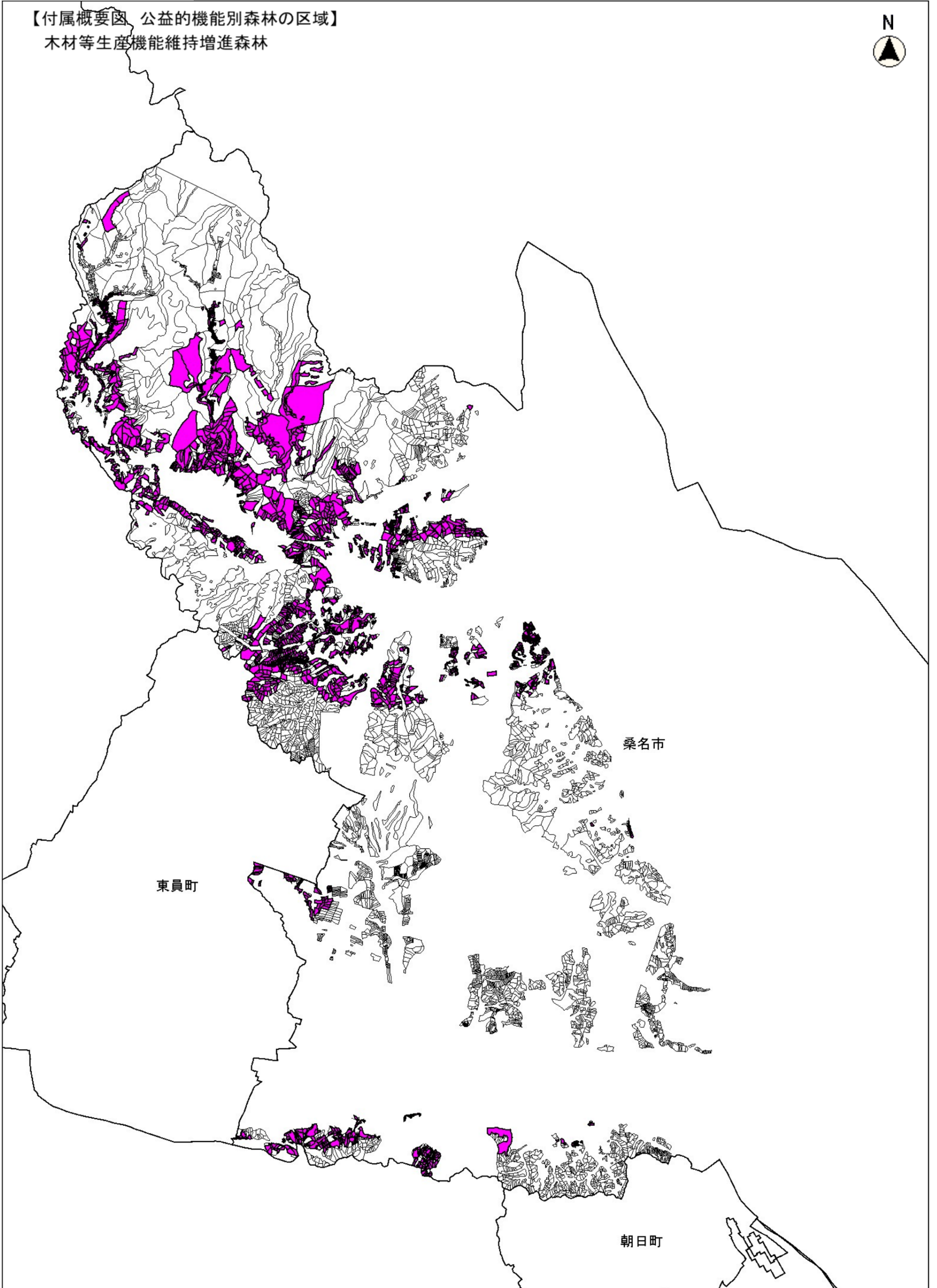
山地災害防止機能、土壌保全機能維持増進森林



縮尺 1 : 50000



【付属概要図 公益的機能別森林の区域】
木材等生産機能維持増進森林



縮尺 1 : 50000

森林計画図は、県が森林資源の把握のために利用しているものであるため、現地において実測や確認を行ったものではなく、必ずしも正しく表示しているとは限りません。

