

分野別登退場パターン比率

登退場パターン	0:皇室分野	皇室比	1-1:政治分野	政治比	1-2:軍事分野	軍事比	1-3:官僚分野	官僚比	2-1:社会分野	社会比	2-2:宗教分野	宗教比	2-3:学問分野	学問比	3-1:著述分野	著述比	3-2:造形分野	造形比	3-3:芸能分野	芸能比	4-1:実践分野	実践比	4-2:実業分野	実業比	4-3:競技分野	競技比	X:特異分野	特異比	計
00:早出(前)型	3	75.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	1	25.00		0.00		0.00		0.00		0.00	4
01:早出(中)早退(中)型		0.00		0.00		0.00		0.00	1	50.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	1	50.00	2
02:早出(中)早退(後)型	5	12.50	10	25.00	4	10.00		0.00	1	2.50		0.00	1	2.50	6	15.00	1	2.50	5	12.50	1	2.50		0.00	2	5.00	4	10.00	40
03:早出(中)中退(前)型	2	6.06	8	24.24	2	6.06	1	3.03	4	12.12		0.00	1	3.03	3	9.09	1	3.03	6	18.18	1	3.03		0.00	1	3.03	3	9.09	33
04:早出(中)中退(中)型	10	30.30	3	9.09	5	15.15		0.00	2	6.06	1	3.03		0.00	1	3.03	2	6.06	1	3.03	2	6.06		0.00	1	3.03	5	15.15	33
05:早出(中)中退(後)型	4	9.52	12	28.57	4	9.52	1	2.38	2	4.76		0.00	1	2.38	4	9.52	1	2.38	6	14.28	2	4.76		0.00	1	2.38	4	9.52	42
06:早出(中)遅退(前)型	2	4.65	4	9.30	4	9.30	2	4.65	1	2.32	2	4.65	1	2.32	1	2.32	8	18.60	7	16.27	2	4.65	1	2.32	4	9.30	4	9.30	43
07:早出(中)遅退(中)型	5	15.15	7	21.21	1	3.03		0.00	1	3.03	1	3.03	2	6.06	4	12.12	1	3.03	7	21.21		0.00	2	6.06	1	3.03	1	3.03	33
08:早出(中)遅退(後)型	1	3.84	2	7.69		0.00		0.00		0.00	1	3.84	2	7.69	5	19.23	2	7.69	7	26.92	2	7.69	2	7.69	1	3.84	1	3.84	26
09:早出(中)晩退型	2	14.28	1	7.14		0.00		0.00	1	7.14	1	7.14		0.00	1	7.14	2	14.28	4	28.57		0.00	1	7.14	1	7.14		0.00	14
10:早出(後)早退(後)型	2	7.40	8	29.62	2	7.40		0.00	1	3.70		0.00	1	3.70	6	22.22	1	3.70	2	7.40		0.00		0.00	1	3.70	3	11.11	27
11:早出(後)中退(前)型	4	3.73	16	14.95	8	7.47	4	3.73	7	6.54	1	0.93	5	4.67	27	25.23	8	7.47	9	8.41	4	3.73		0.00	5	4.67	9	8.41	107
12:早出(後)中退(中)型	3	2.14	24	17.14	12	8.57	3	2.14	11	7.85	4	2.85	9	6.42	22	15.71	11	7.85	8	5.71	5	3.57	10	7.14	8	5.71	10	7.14	140
13:早出(後)中退(後)型	4	2.19	29	15.93	17	9.34	9	4.94	13	7.14	4	2.19	11	6.04	19	10.43	14	7.69	18	9.89	14	7.69	9	4.94	5	2.74	16	8.79	182
14:早出(後)遅退(前)型	5	2.34	24	11.26	12	5.63	7	3.28	16	7.51	11	5.16	18	8.45	35	16.43	20	9.38	20	9.38	10	4.69	12	5.63	10	4.69	13	6.10	213
15:早出(後)遅退(中)型	4	1.64	18	7.40	4	1.64	11	4.52	27	11.11	9	3.70	19	7.81	35	14.40	29	11.93	28	11.52	13	5.34	19	7.81	10	4.11	17	6.99	243
16:早出(後)遅退(後)型	2	1.16	12	6.97	1	0.58	3	1.74	22	12.79	13	7.55	12	6.97	28	16.27	23	13.37	14	8.13	13	7.55	13	7.55	9	5.23	7	4.06	172
17:早出(後)晩退型	1	1.11	6	6.66		0.00		0.00	14	15.55	3	3.33	9	10.00	14	15.55	14	15.55	7	7.77	7	7.77	4	4.44	2	2.22	9	10.00	90
18:中出(前)中退(前)型	3	9.37	5	15.62	5	15.62	1	3.12	1	3.12		0.00	1	3.12	5	15.62	3	9.37		0.00		0.00		0.00	2	6.25	7	21.87	32
19:中出(前)中退(中)型	4	3.20	27	21.60	7	5.60	13	10.40	11	8.80	4	3.20	7	5.60	17	13.60	8	6.40	5	4.00	6	4.80	3	2.40	4	3.20	9	7.20	125
20:中出(前)中退(後)型	5	2.53	42	21.31	13	6.59	23	11.87	8	4.06	5	2.53	20	10.15	19	9.64	14	7.10	6	3.04	13	6.59	9	4.56	7	3.55	13	6.59	197
21:中出(前)遅退(前)型	3	1.07	38	13.57	18	6.42	17	6.07	31	11.07	16	5.71	26	9.28	35	12.50	15	5.35	10	3.57	15	5.35	25	8.92	10	3.57	21	7.50	280
22:中出(前)遅退(中)型	3	1.02	35	11.98	16	5.47	21	7.19	25	8.56	10	3.42	39	13.35	40	13.69	23	7.87	18	6.16	13	4.45	27	9.24	6	2.05	16	5.47	292
23:中出(前)遅退(後)型		0.00	18	7.96	4	1.76	12	5.30	34	15.04	17	7.52	30	13.27	34	15.04	20	8.84	11	4.86	8	3.53	20	8.84	6	2.65	12	5.30	226
24:中出(前)晩退型	1	0.79	10	7.93		0.00	3	2.38	14	11.11	6	4.76	11	8.73	25	19.84	21	16.66	8	6.34	12	9.52	11	8.73	1	0.79	3	2.38	126
25:中出(中)中退(中)型	1	4.34	8	34.78	1	4.34	4	17.39	1	4.34		0.00	1	4.34	2	8.69	1	4.34		0.00	3	13.04		0.00		0.00	1	4.34	23
26:中出(中)中退(後)型	3	4.05	16	21.62	8	10.81	15	20.27	4	5.40	3	4.05	4	5.40	6	8.10	1	1.35	4	5.40	2	2.70		0.00	1	1.35	7	9.45	74
27:中出(中)遅退(前)型	2	1.62	28	22.76	12	9.75	13	10.56	10	8.13	11	8.94	16	13.00	4	3.25	7	5.69		0.00	8	6.50	8	6.50		0.00	4	3.25	123
28:中出(中)遅退(中)型	2	1.21	25	15.24	12	7.31	17	10.36	18	10.97	16	9.75	19	11.58	16	9.75	7	4.26	2	1.21	8	4.87	12	7.31	6	3.65	4	2.43	164
29:中出(中)遅退(後)型	2	1.44	19	13.76	3	2.17	16	11.59	14	10.14	14	10.14	12	8.69	24	17.39	4	2.89	6	4.34	7	5.07	11	7.97	1	0.72	5	3.62	138
30:中出(中)晩退型		0.00	5	6.32	2	2.53	4	5.06	13	16.45	14	17.72	10	12.65	12	15.18	6	7.59	1	1.26	3	3.79	7	8.86	1	1.26	1	1.26	79
31:中出(後)中退(後)型	1	8.33	4	33.33	1	8.33	2	16.66		0.00	1	8.33	1	8.33	1	8.33		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	1	8.33	12
32:中出(後)遅退(前)型	3	5.35	13	23.21	12	21.42	8	14.28	2	3.57	3	5.35	3	5.35	4	7.14	1	1.78		0.00		0.00	2	3.57		0.00	4	7.14	56
33:中出(後)遅退(中)型	2	3.38	12	20.33	6	10.16	4	6.77	5	8.47	6	10.16	1	1.69	8	13.55	1	1.69	1	1.69	1	1.69	8	13.55		0.00	4	6.77	59
34:中出(後)遅退(後)型		0.00	8	13.33	3	5.00	4	6.66	7	11.66	8	13.33	11	18.33	9	15.00	2	3.33		0.00	3	5.00	2	3.33	1	1.66	2	3.33	60
35:中出(後)晩退型		0.00	5	14.28		0.00	3	8.57	6	17.14	3	8.57	5	14.28	3	8.57	1	2.85		0.00	3	8.57	2	5.71		0.00	4	11.42	35
36:遅出(前)遅退(前)型		0.00	3	15.00	3	15.00	5	25.00	2	10.00	1	5.00		0.00	3	15.00	1	5.00		0.00		0.00		0.00	1	5.00	1	5.00	20
37:遅出(前)遅退(中)型	1	5.55	2	11.11	3	16.66	3	16.66	2	11.11		0.00	3	16.66	1	5.55		0.00		0.00		0.00	1	5.55		0.00	2	11.11	18
38:遅出(前)遅退(後)型		0.00	6	24.00		0.00	3	12.00	3	12.00	7	28.00	1	4.00		0.00		0.00		0.00	2	8.00	2	8.00		0.00	1	4.00	25
39:遅出(前)晩退型		0.00	1	7.14	1	7.14		0.00	2	14.28	2	14.28	1	7.14	1	7.14	1	7.14		0.00	4	28.57	1	7.14		0.00		0.00	14
41:遅出(中)遅退(後)型		0.00	1	25.00		0.00		0.00		0.00	1	25.00		0.00		0.00		0.00		0.00	1	25.00		0.00		0.00	1	25.00	4
42:遅出(中)晩退型		0.00		0.00	1	20.00		0.00	1	20.00	2	40.00		0.00		0.00	1	20.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	5
44:遅出(後)晩退型		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	1	50.00		0.00		0.00	1	50.00		0.00		0.00		0.00		0.00		0.00	2
計	95	2.61	515	14.16	208	5.72	232	6.38	338	9.29	203	5.58	314	8.63	480	13.20	277	7.62	222	6.10	188	5.17	224	6.16	109	2.99	230	6.32	3635

