

第3表 安定所別月間有効求人倍率の推移（常用計）

（単位：倍）

	全	国	全	道	札	幌	札	幌	東	札	幌	北	函	館	旭	川	帯	広	北	見	紋	別	小	梅	滝	川	鉦	路	室	蘭	岩	見	沢	稚	内	岩	内	留	名	寄	浦	河	網	走	苫	小	牧	根	室	千	歳																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
平成26年度	1.00	0.86	0.98	0.71	0.72	0.83	0.85	0.84	0.89	0.88	0.83	0.95	0.96	0.74	0.81	1.56	0.95	1.03	1.05	0.90	0.90	1.07	0.81	1.11	1.02	0.89	1.06	1.13	0.83	0.92	1.62	1.14	0.99	1.13	1.01	1.02	1.21	0.91	1.25	1.04	1.06	0.91	0.93	1.02	1.00	1.11	1.14	1.42	1.07	1.04	1.04	1.25	1.04	1.14	1.81	1.46	1.14	1.49	1.13	1.00	1.38	1.01	1.11	1.16	0.96	0.99	1.06	1.09	1.01	1.01	1.28	1.52	1.17	1.19	1.05	1.36	1.20	1.26	1.63	1.51	1.26	1.71	1.20	1.12	1.60	1.09	1.46	1.17	1.18	1.23	1.21	1.56	1.30	1.31	1.13	1.51	1.20	1.38	1.72	1.31	1.41	1.76	1.22	1.24	1.72	1.18	1.41	1.19	1.25	0.99	1.10	0.94	1.16	1.43	1.15	1.81	1.40	1.27	1.16	1.54	1.24	1.56	1.83	1.38	1.31	1.45	1.67	1.22	1.29	1.70	1.18	1.01	1.05	0.98	0.98	0.75	0.82	0.74	0.98	1.21	1.15	1.60	1.12	1.06	1.35	1.23	1.19	1.62	1.10	1.38	1.31	1.32	1.00	1.20	1.50	0.80	1.05	0.98	0.98	0.85	0.87	0.87	1.10	1.25	1.32	2.08	1.26	1.18	1.43	1.39	1.28	1.77	1.66	1.81	1.58	1.71	1.26	2.27	2.09	1.01	1.17	1.00	0.99	0.80	0.87	0.85	0.97	1.03	1.11	1.71	1.42	0.99	1.21	1.26	1.09	1.93	1.54	1.36	1.48	1.11	1.12	1.69	0.93																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
令和2年	4月	1.13	0.97	1.08	0.75	0.94	0.71	0.95	1.12	0.99	1.60	1.06	0.97	0.98	1.20	1.05	1.19	1.08	1.06	1.08	1.28	0.95	1.17	1.38	0.93	0.98	1.02	1.17	1.08	1.25	0.89	1.16	1.09	1.16	1.09	1.24	0.93	1.19	1.24	0.93	1.19	1.38	0.86	1.02	0.93	0.98	0.72	0.88	0.68	0.93	1.13	0.96	1.40	0.99	0.98	1.02	1.17	1.08	1.19	1.08	1.15	1.29	1.40	1.34	1.30	0.95	1.24	1.51	1.22	1.29	1.22	0.91	1.19	1.45	0.79	0.97	0.95	0.93	0.73	0.85	0.67	0.99	1.27	1.10	1.33	0.06	0.5	15	1.27	1.21	1.42	0.90	1.40	1.34	1.30	0.95	1.24	1.51	1.22	1.29	1.22	0.91	1.19	1.45	0.79	0.97	0.95	0.93	0.73	0.85	0.67	0.99	1.27	1.10	1.33	0.06	0.5	15	1.27	1.21	1.42	0.90	1.40	1.34	1.30	0.95	1.24	1.51	1.22	1.29	1.22	0.91	1.19	1.45	0.79	0.97	0.95	0.93	0.73	0.85	0.67	0.99	1.27	1.10	1.33	0.06	0.5	15	1.27	1.21	1.42	0.90	1.40	1.34	1.30	0.95	1.24	1.51	1.22	1.29	1.22	0.91	1.19	1.45	0.79	0.97	0.95	0.93	0.73	0.85	0.67	0.99	1.27	1.10	1.33	0.06	0.5	15	1.27	1.21	1.42	0.90	1.40	1.34	1.30	0.95	1.24	1.51	1.22	1.29	1.22	0.91	1.19	1.45	0.79	0.97	0.95	0.93	0.73	0.85	0.67	0.99	1.27	1.10	1.33	0.06	0.5	15	1.27	1.21	1.42	0.90	1.40	1.34	1.30	0.95	1.24	1.51	1.22	1.29	1.22	0.91	1.19	1.45	0.79	0.97	0.95	0.93	0.73	0.85	0.67	0.99	1.27	1.10	1.33	0.06	0.5	15	1.27	1.21	1.42	0.90	1.40	1.34	1.30	0.95	1.24	1.51	1.22	1.29	1.22	0.91	1.19	1.45	0.79	0.97	0.95	0.93	0.73	0.85	0.67	0.99	1.27	1.10	1.33	0.06	0.5	15	1.27	1.21	1.42	0.90	1.40	1.34	1.30	0.95	1.24	1.51	1.22	1.29	1.22	0.91	1.19	1.45	0.79	0.97	0.95	0.93	0.73	0.85	0.67	0.99	1.27	1.10	1.33	0.06	0.5	15	1.27	1.21	1.42	0.90	1.40	1.34	1.30	0.95	1.24	1.51	1.22	1.29	1.22	0.91	1.19	1.45	0.79	0.97	0.95	0.93	0.73	0.85	0.67	0.99	1.27	1.10	1.33	0.06	0.5	15	1.27	1.21	1.42	0.90	1.40	1.34	1.30	0.95	1.24	1.51	1.22	1.29	1.22	0.91	1.19	1.45	0.79	0.97	0.95	0.93	0.73	0.85	0.67	0.99	1.27	1.10	1.33	0.06	0.5	15	1.27	1.21	1.42	0.90	1.40	1.34	1.30	0.95	1.24	1.51	1.22	1.29	1.22	0.91	1.19	1.45	0.79	0.97	0.95	0.93	0.73	0.85	0.67	0.99	1.27	1.10	1.33	0.06	0.5	15	1.27	1.21	1.42	0.90	1.40	1.34	1.30	0.95	1.24	1.51	1.22	1.29	1.22	0.91	1.19	1.45	0.79	0.97	0.95	0.93	0.73	0.85	0.67	0.99	1.27	1.10	1.33	0.06	0.5	15	1.27	1.21	1.42	0.90	1.40	1.34	1.30	0.95	1.24	1.51	1.22	1.29	1.22	0.91	1.19	1.45	0.79	0.97	0.95	0.93	0.73	0.85	0.67	0.99	1.27	1.10	1.33	0.06	0.5	15	1.27	1.21	1.42	0.90	1.40	1.34	1.30	0.95	1.24	1.51	1.22	1.29	1.22	0.91	1.19	1.45	0.79	0.97	0.95	0.93	0.73	0.85	0.67	0.99	1.27	1.10	1.33	0.06	0.5	15	1.27	1.21	1.42	0.90	1.40	1.34	1.30	0.95	1.24	1.51	1.22	1.29	1.22	0.91	1.19	1.45	0.79	0.97	0.95	0.93	0.73	0.85	0.67	0.99	1.27	1.10	1.33	0.06	0.5	15	1.27	1.21	1.42	0.90	1.40	1.34	1.30	0.95	1.24	1.51	1.22	1.29	1.22	0.91	1.19	1.45	0.79	0.97	0.95	0.93	0.73	0.85	0.67	0.99	1.27	1.10	1.33	0.06	0.5	15	1.27	1.21	1.42	0.90	1.40	1.34	1.30	0.95	1.24	1.51	1.22	1.29	1.22	0.91	1.19	1.45	0.79	0.97	0.95	0.93	0.73	0.85	0.67	0.99	1.27	1.10	1.33	0.06	0.5	15	1.27	1.21	1.42	0.90	1.40	1.34	1.30	0.95	1.24	1.51	1.22	1.29	1.22	0.91	1.19	1.45	0.79	0.97	0.95	0.93	0.73	0.85	0.67	0.99	1.27	1.10	1.33	0.06	0.5	15	1.27	1.21	1.42	0.90	1.40	1.34	1.30	0.95	1.24	1.51	1.22	1.29	1.22	0.91	1.19	1.45	0.79	0.97	0.95	0.93	0.73	0.85	0.67	0.99	1.27	1.10	1.33	0.06	0.5	15	1.27	1.21	1.42	0.90	1.40	1.34	1.30	0.95	1.24	1.51	1.22	1.29	1.22	0.91	1.19	1.45	0.79	0.97	0.95	0.93	0.73	0.85	0.67	0.99	1.27	1.10	1.33	0.06	0.5	15	1.27	1.21	1.42	0.90	1.40	1.34	1.30	0.95	1.24	1.51	1.22	1.29	1.22	0.91	1.19	1.45	0.79	0.97	0.95	0.93	0.73	0.85	0.67	0.99	1.27	1.10	1.33	0.06	0.5	15	1.27	1.21	1.42	0.90	1.40	1.34	1.30	0.95	1.24	1.51	1.22	1.29	1.22	0.91	1.19	1.45	0.79	0.97	0.95	0.93	0.73	0.85	0.67	0.99	1.27	1.10	1.33	0.06	0.5	15	1.27	1.21	1.42	0.90	1.40	1.34	1.30	0.95	1.24	1.51	1.22	1.29	1.22	0.91	1.19	1.45	0.79	0.97	0.95	0.93	0.73	0.85	0.67	0.99	1.27	1.10	1.33	0.06	0.5	15	1.27	1.21	1.42	0.90	1.40	1.34	1.30	0.95	1.24	1.51	1.22	1.29	1.22	0.91	1.19	1.45	0.79	0.97	0.95	0.93	0.73	0.85	0.67	0.99	1.27	1.10	1.33	0.06	0.5	15	1.27	1.21	1.42	0.90	1.40	1.34	1.30	0.95	1.24	1.51	1.22	1.29	1.22	0.91	1.19	1.45	0.79	0.97	0.95	0.93	0.73	0.85	0.67	0.99	1.27	1.10	1.33	0.06	0.5	15	1.27	1.21	1.42	0.90	1.40	1.34	1.30	0.95	1.24	1.51	1.22	1.29	1.22	0.91	1.19	1.45	0.79	0.97	0.95	0.93	0.73	0.85	0.67	0.99	1.27	1.10	1.33	0.06	0.5	15	1.27	1.21	1.42	0.90	1.40	1.34	1.30	0.95	1.24	1.51	1.22	1.29	1.22	0.91	1.19	1.45	0.79	0.97	0.95	0.93	0.73	0.85	0.67	0.99	1.27	1.10	1.33	0.06	0.5	15	1.27	1.21	1.42	0.90	1.40	1.34	1.30	0.95	1.24	1.51	1.22	1.29	1.22	0.91	1.19	1.45	0.79	0.97	0.95	0.93	0.73	0.85	0.67	0.99	1.27	1.10	1.33	0.06	0.5	15	1.27	1.21	1.42	0.90	1.40	1.34	1.30	0.95	1.24	1.51	1.22	1.29	1.22	0.91	1.19	1.45	0.79	0.97	0.95	0.93	0.73	0.85	0.67	0.99	1.27	1.10	1.33	0.06	0.5	15	1.27	1.21	1.42	0.90	1.40	1.34	1.30	0.95	1.24	1.51	1.22	1.29	1.22	0.91	1.19	1.45	0.79	0.97	0.95	0.93	0.73	0.85	0.67	0.99	1.27	1.10	1.33	0.06	0.5	15	1.27	1.21	1.42	0.90	1.40	1.34	1.30	0.95	1.24	1.51	1.22	1.29	1.22	0.91	1.19	1.45	0.79	0.97	0.95	0.93	0.73	0.85	0.67	0.99	1.27	1.10	1.33	0.06	0.5	15	1.27	1.21	1.42