

死因	月	超過2020	超過2019	超過2018	超過2017	過少2020	過少2019	過少2018	過少2017
(1)新型コロナウイルス感染症以外の全て									
1	2-565	1061-6171	1443-8205	1059-7375	1381-8669	11-1161	18-933	15-709	
2	0-116	45-1170	1561-7776	587-5088	1574-8038	211-3757	0-268	3-406	
3	1-342	31-703	108-1948	544-4849	693-7224	395-4606	37-1532	0-627	
4	109-2288	26-2822	37-1655	336-3238	177-2041	36-1926	59-2567	58-1222	
5	9-405	66-2363	75-1684	205-3801	539-4981	84-1382	58-1895	22-1410	
6	0-431	47-1517	107-1685	78-2468	469-5544	87-1730	140-2072	11-895	
7	13-409	600-3258	866-4398	99-3033	277-4352	49-2428	53-1601	0-1138	
8	971-3737	114-2289	48-1743	128-2236	287-3424	34-1191	99-1773	60-1342	
9	68-1376	64-1989	84-1638	20-1364	155-2686	60-2390	34-1764	44-1811	
10	41-1918	13-1143	11-1628	135-2369	19-1484	67-2866	130-3097	48-2292	
11	82-1780	91-2160	26-682	89-2264	428-3160	76-1933	179-3809	109-1348	
	積算	1296-13367	2158-25585	4366-33042	3280-38085	5999-51603	1110-25370	807-21311	370-13200
(2)呼吸器系の疾患									
1	3-340	1111-3686	273-1969	28-707	419-2598	1-251	23-489	112-1508	
2	12-134	177-1362	329-2053	21-491	572-2677	41-605	18-243	90-1198	
3	9-247	31-764	44-744	15-344	310-2335	36-741	23-618	147-1523	
4	14-273	224-1955	30-662	9-318	161-1339	11-294	27-859	193-1561	
5	4-111	311-1871	37-759	11-178	294-1899	6-185	22-658	216-2105	
6	0-86	132-1298	31-685	0-102	441-2534	11-243	17-593	225-1755	
7	0-115	127-1619	70-1001	0-217	215-1666	5-309	45-820	322-2245	
8	6-264	61-1120	41-671	2-121	230-1875	10-275	27-664	175-1828	
9	29-399	84-1044	30-713	2-142	116-1216	7-456	25-657	262-1911	
10	12-466	27-611	28-620	26-367	42-965	25-668	23-942	222-2105	
11	42-543	27-775	9-454	8-469	62-887	10-555	44-1063	132-1264	
	積算	131-2978	2312-16105	922-10331	122-3456	2862-19991	163-4582	294-7606	2096-19003
(3)循環器系の疾患									
1	14-477	87-1432	365-2750	672-3979	557-3538	105-1727	40-828	15-388	
2	6-268	0-262	297-2203	243-2337	281-2535	492-2903	26-567	10-346	
3	32-453	11-382	2-541	280-2291	178-2242	261-2148	69-1428	7-320	
4	122-1517	107-1364	32-658	189-1780	53-680	120-1343	77-1687	0-375	
5	41-748	21-898	10-679	184-1804	64-1153	40-819	25-1032	10-588	
6	24-834	24-736	10-640	78-1220	65-1469	11-724	48-1252	6-597	
7	19-603	279-1393	177-1132	73-1460	59-1127	32-1079	104-1321	26-724	
8	664-2351	101-1052	0-344	15-867	44-797	15-663	99-1446	28-756	
9	99-1401	15-936	3-293	25-737	23-432	17-1044	111-1724	40-881	
10	253-2165	8-633	2-387	82-1166	1-312	22-1038	240-2455	90-1192	
11	119-1535	64-1052	5-190	90-1244	45-828	31-797	276-2724	61-912	
	積算	1393-12352	717-10140	903-9817	1931-18785	1370-15113	1146-14285	1115-16464	293-7079
(4)悪性新生物(がん)									
1	23-938	90-1226	46-1107	85-1044	59-1219	26-1072	63-1084	82-1268	
2	20-698	51-875	71-1026	110-966	24-1002	40-861	49-882	79-1047	
3	80-1055	47-874	52-663	57-914	32-1040	80-1065	27-1133	57-1039	
4	55-1152	63-1107	57-1075	17-665	23-661	23-1040	78-1294	91-1235	
5	26-628	52-1018	50-746	74-940	84-1184	84-998	70-1106	94-1243	
6	28-1012	67-847	16-525	24-739	53-1068	37-898	53-1111	27-976	
7	45-823	64-865	70-911	70-911	31-901	63-1288	106-1339	99-1209	
8	138-1205	63-878	81-932	20-706	68-1179	138-1056	75-1023	31-868	
9	73-844	49-1209	66-954	40-697	41-882	58-958	12-586	74-1159	
10	51-1000	69-857	36-1081	34-977	15-630	24-801	55-1177	130-1303	
11	48-963	50-807	40-774	39-750	47-878	45-924	94-1170	13-876	
	積算	587-10318	663-10677	579-9748	570-9309	477-10644	618-10961	682-11905	777-12223
(5)老衰									
1	33-525	53-651	38-586	25-587	95-1111	31-698	66-857	79-849	
2	24-287	8-314	44-610	39-496	107-1026	32-774	27-555	27-543	
3	10-465	22-331	19-418	35-572	65-945	43-801	23-516	37-507	
4	111-754	44-638	21-513	42-439	19-430	42-653	25-677	45-586	
5	24-484	30-527	12-325	23-520	38-653	55-594	58-610	41-657	
6	82-863	38-586	33-389	28-491	54-607	9-393	35-609	26-482	
7	26-437	77-852	13-473	29-454	29-582	14-402	21-735	54-710	
8	62-706	54-639	19-397	47-411	56-752	17-480	42-584	55-583	
9	39-555	72-722	19-296	10-288	37-575	76-654	42-667	68-722	
10	67-650	22-521	16-409	9-406	13-482	11-485	87-919	45-822	
11	60-731	54-656	18-293	36-435	19-442	7-463	79-817	66-684	
	積算	538-6457	474-6437	252-4709	323-5099	532-7605	337-6397	505-7546	543-7145
(6)自殺									
1	9-228	21-268	15-214	28-246	15-309	7-273	9-310	4-255	
2	2-88	20-200	48-262	16-202	16-344	5-232	10-219	14-263	
3	6-173	19-199	30-243	13-198	13-376	34-291	9-251	11-242	
4	5-90	11-199	5-185	23-227	42-452	18-352	13-322	2-178	
5	15-105	18-226	18-187	55-360	16-349	15-223	12-274	11-245	
6	7-145	2-112	21-190	28-277	20-385	22-300	8-249	7-195	
7	61-339	13-195	18-216	29-312	12-185	13-267	10-274	5-228	
8	24-344	7-125	14-200	30-293	8-249	29-356	11-236	2-155	
9	93-441	10-206	15-241	26-264	6-131	27-368	8-208	8-193	
10	154-613	18-150	25-277	16-143	3-84	25-319	8-241	28-364	
11	71-450	15-191	6-199	13-161	2-79	7-221	5-193	9-252	
	積算	447-3016	154-2071	215-2414	277-2683	153-2943	202-3202	103-2777	101-2570