

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
北海道									
(1)新型コロナウイルス感染症以外の全て									
	1	0-44	257-624	9-122	0-194	22-219	0-0	0-91	0-0
	2	0-0	0-104	75-330	0-38	68-286	0-61	0-0	0-79
	3	0-0	0-31	14-222	0-143	0-247	0-44	0-0	0-7
	4	0-24	0-75	0-49	0-54	92-245	0-122	0-27	0-14
	5	0-0	0-52	0-80	0-115	0-109	0-169	3-91	0-120
	6	0-10	0-86	0-90	0-28	23-247	0-0	0-72	0-11
	7	0-0	60-163	11-153	29-214	0-190	0-112	0-70	0-0
	8	0-0	0-110	0-63	2-111	4-258	0-44	0-112	0-33
	9	0-49	0-99	26-109	0-18	0-112	0-93	0-15	1-131
	10	0-55	0-23	0-21	0-23	0-67	0-124	0-159	0-84
	11	0-86	0-70	0-60	0-25	0-17	0-5	0-54	30-139
	積算	0-268	317-1437	135-1299	31-963	209-1997	0-774	3-691	31-618
(2)呼吸器系の疾患									
	1	0-3	162-303	0-16	0-19	4-79	0-0	0-39	0-44
	2	0-0	25-86	0-58	0-0	43-136	0-0	0-9	14-85
	3	0-0	0-55	0-35	0-0	38-121	0-2	0-0	18-103
	4	0-0	13-78	0-40	0-2	35-127	0-2	0-4	3-52
	5	0-0	14-73	1-63	0-0	45-133	0-0	0-2	43-164
	6	0-0	12-83	4-29	0-0	51-154	0-0	0-16	14-96
	7	0-0	6-88	1-77	0-0	36-112	0-15	0-6	20-123
	8	0-0	0-19	0-37	0-0	45-150	0-16	0-2	19-107
	9	0-0	0-23	0-71	0-0	22-102	0-23	0-0	28-107
	10	0-0	0-36	0-24	0-0	1-55	0-6	0-2	18-104
	11	0-20	0-20	2-59	0-4	0-6	0-24	0-10	0-58
	積算	0-23	232-864	8-509	0-25	320-1175	0-88	0-90	177-1043
(3)循環器系の疾患									
	1	0-7	28-126	0-1	26-162	24-96	0-42	0-64	0-0
	2	0-0	0-8	23-125	0-82	24-106	13-68	0-0	0-0
	3	0-0	0-30	0-62	12-112	1-134	0-40	0-2	0-0
	4	12-82	0-10	0-34	0-67	9-68	22-72	0-58	0-21
	5	0-31	0-33	0-6	7-57	0-5	0-31	0-39	0-43
	6	0-39	0-31	7-44	2-63	0-51	0-3	0-41	0-30
	7	0-14	0-34	0-53	9-112	8-93	0-62	0-30	0-6
	8	0-12	0-6	0-23	0-26	0-62	0-17	0-34	0-25
	9	0-13	0-41	0-4	0-18	0-51	0-69	0-31	5-37
	10	5-79	0-33	0-26	0-13	0-25	0-57	0-32	0-25
	11	0-2	0-51	0-0	0-0	0-30	0-7	0-82	29-136
	積算	17-279	28-403	30-378	56-712	66-721	35-468	0-413	34-323
(4)悪性新生物(がん)									
	1	0-26	0-70	12-96	0-34	0-30	0-0	3-34	9-84
	2	0-24	0-0	11-75	0-21	0-21	8-74	0-20	18-98
	3	0-42	0-49	0-23	0-40	0-20	0-3	0-21	0-21
	4	0-18	0-29	0-25	0-2	13-57	0-23	0-33	0-29
	5	0-34	0-0	0-16	0-34	0-5	17-77	15-64	0-24
	6	0-48	0-37	0-15	0-12	0-39	0-0	0-20	0-14
	7	0-47	10-63	0-21	1-37	0-7	0-38	14-73	0-24
	8	0-13	0-39	6-42	0-12	0-51	0-16	14-67	0-16
	9	20-63	0-58	0-56	0-17	0-17	0-10	0-5	0-63
	10	0-30	0-6	0-0	0-24	0-16	0-29	0-73	7-84
	11	4-76	0-0	13-62	0-1	0-1	0-66	0-25	0-47
	積算	24-421	10-351	42-431	1-234	13-264	25-336	46-435	34-504
(5)老衰									
	1	0-21	10-49	0-10	3-29	0-15	0-14	4-45	3-37
	2	0-24	0-9	0-15	0-0	0-11	0-4	1-40	0-32
	3	1-22	0-11	0-2	0-2	0-25	0-21	0-24	0-26
	4	0-12	0-23	0-12	0-0	0-4	0-1	0-19	14-60
	5	0-22	0-0	2-32	0-7	0-11	26-85	0-12	8-37
	6	0-14	0-0	0-15	0-14	0-15	0-16	3-37	0-12
	7	0-2	0-21	0-0	0-8	7-35	0-13	0-41	0-46
	8	0-27	0-9	0-2	0-17	0-14	5-36	3-37	5-29
	9	0-19	0-31	4-20	0-10	0-9	0-0	6-34	0-12
	10	0-18	0-18	0-8	0-7	0-8	0-0	0-32	3-40
	11	5-40	3-25	0-5	0-17	0-5	0-8	8-39	1-27
	積算	6-221	13-196	6-121	3-111	7-152	31-198	25-360	34-358
(6)自殺									
	1	0-6	0-9	0-5	0-6	2-13	0-7	0-9	0-1
	2	0-1	0-17	0-5	0-13	1-13	0-4	0-5	0-0
	3	0-13	0-5	4-19	0-4	1-15	0-4	0-1	0-4
	4	0-0	0-6	0-5	0-1	2-20	0-15	0-7	0-6
	5	0-1	0-12	0-10	5-25	0-18	0-4	0-11	0-0
	6	0-4	0-0	0-9	1-14	1-19	0-16	0-3	0-7
	7	1-14	0-1	6-15	1-13	0-5	0-10	0-8	0-7
	8	0-0	0-10	0-7	0-6	0-19	0-1	0-8	0-3
	9	10-33	0-11	0-1	0-4	0-0	0-6	0-8	0-10
	10	8-27	0-7	0-11	0-1	0-3	1-15	0-5	2-15
	11	0-8	0-7	0-7	0-3	0-2	1-12	0-10	0-8
	積算	19-107	0-85	10-94	7-90	7-127	2-94	0-75	2-61
青森県									
(1)新型コロナウイルス感染症以外の全て									
	1	0-19	23-122	0-57	25-102	24-94	0-20	0-42	0-2
	2	0-0	14-88	40-115	21-101	19-128	0-11	0-17	0-11
	3	0-21	13-52	0-31	0-29	12-114	2-59	0-0	0-5
	4	0-0	0-67	0-53	28-89	0-48	0-11	0-2	0-26
	5	0-0	8-84	0-23	0-52	4-81	0-7	0-10	0-4
	6	0-4	0-14	0-31	0-39	0-46	0-12	0-3	0-9
	7	0-0	0-49	0-18	0-13	0-52	0-49	0-28	0-42
	8	1-33	0-50	0-35	18-102	39-132	0-31	0-4	0-0
	9	0-26	0-7	0-47	0-16	6-39	5-58	0-6	13-86
	10	0-33	0-14	0-13	0-37	0-16	0-30	0-54	4-63
	11	0-17	8-49	0-13	0-20	0-28	0-21	0-59	26-58
	積算	1-153	66-596	40-436	92-600	104-778	7-309	0-225	43-306
(2)呼吸器系の疾患									
	1	0-7	8-37	0-18	0-0	0-13	0-17	1-14	2-46
	2	0-0	1-38	0-29	0-4	0-29	0-0	0-0	0-13
	3	0-4	0-13	0-12	0-11	0-31	0-18	0-1	0-16
	4	0-4	0-10	22-55	0-6	10-27	0-10	0-0	0-14

5	0-1	0-25	2-21	0-1	5-23	0-0	0-9	0-19
6	0-0	0-11	0-16	0-2	0-28	0-2	0-6	0-17
7	0-8	0-20	0-15	0-0	0-10	0-11	1-12	0-32
8	0-2	0-18	0-0	0-2	0-22	0-9	0-7	0-20
9	0-9	0-16	5-38	0-1	0-3	0-0	0-0	18-49
10	0-21	0-3	0-5	0-1	0-6	2-17	0-13	12-45
11	0-22	0-12	0-0	0-1	0-0	0-7	6-45	4-24
	積算 0-78	9-203	29-209	0-29	15-192	2-91	8-107	36-295

(3) 循環器系の疾患

1	0-9	0-16	0-5	0-36	14-43	0-5	0-38	0-1
2	0-0	0-7	0-27	9-58	24-64	0-32	0-12	0-0
3	0-0	0-19	0-5	0-31	8-64	3-28	4-21	0-3
4	0-13	0-31	1-23	33-78	0-22	0-0	0-2	0-10
5	0-0	0-8	0-25	5-43	6-55	0-10	0-2	0-1
6	0-0	0-3	0-11	0-17	7-56	0-6	0-6	0-1
7	0-8	0-13	0-13	0-7	0-11	0-25	0-8	0-12
8	5-20	0-8	0-25	0-25	0-43	0-15	0-11	0-0
9	0-17	0-10	0-0	0-3	0-14	0-18	0-37	0-24
10	5-27	0-18	0-10	0-13	0-3	1-16	3-30	12-57
11	3-26	0-6	0-17	0-9	0-9	0-5	0-13	7-26
	積算 13-120	0-139	1-161	47-320	59-384	4-160	7-180	19-135

(4) 悪性新生物(がん)

1	0-11	0-31	0-10	0-12	0-19	2-18	0-18	0-10
2	0-0	0-8	0-15	0-7	0-38	0-11	7-29	1-37
3	0-11	0-22	0-16	0-0	0-11	0-10	0-12	0-45
4	0-5	0-13	0-7	0-4	0-13	0-13	1-40	0-29
5	0-20	1-46	0-3	0-2	0-12	0-6	2-43	0-21
6	0-27	0-14	0-6	0-0	0-17	0-16	2-22	0-23
7	0-3	0-13	0-8	0-15	0-33	0-15	0-43	0-24
8	0-16	5-40	0-22	3-31	0-27	0-6	0-0	0-8
9	3-31	0-13	14-54	0-27	0-13	0-22	0-5	0-18
10	0-6	2-36	0-13	5-26	0-14	0-0	0-22	0-7
11	0-16	9-27	0-17	0-0	0-15	0-19	4-51	0-22
	積算 3-146	17-263	14-171	8-124	0-212	2-136	16-285	1-244

(5) 老衰

1	0-17	1-18	0-9	0-6	1-19	0-6	0-24	0-13
2	0-1	0-14	1-21	0-8	0-12	0-2	0-1	1-12
3	1-25	0-7	0-13	3-11	0-5	0-21	0-11	2-17
4	0-6	0-6	0-3	0-2	0-9	0-17	0-8	0-9
5	0-8	0-16	0-3	0-7	0-10	0-0	0-3	0-13
6	4-24	0-3	0-10	0-9	0-0	0-12	0-7	0-7
7	0-1	7-28	0-2	0-1	3-18	0-7	0-12	0-14
8	0-8	1-20	0-12	6-15	4-30	0-2	0-1	0-4
9	0-0	0-3	2-17	0-2	0-11	0-17	0-4	3-18
10	0-12	0-12	0-9	0-11	0-0	0-8	0-9	0-2
11	0-0	0-6	0-18	0-5	0-17	0-4	0-7	0-1
	積算 5-102	9-133	3-117	9-77	8-131	0-96	0-87	6-110

(6) 自殺

1	0-3	1-6	0-0	0-0	0-5	1-6	0-9	0-15
2	0-3	0-3	0-0	0-3	0-4	2-11	1-10	0-3
3	0-5	0-0	0-1	0-5	0-2	0-7	0-5	0-0
4	0-3	0-1	0-3	0-6	1-6	1-10	0-7	0-4
5	0-1	0-4	0-0	0-0	1-5	2-7	1-7	0-6
6	0-5	0-3	0-0	0-7	1-7	0-6	0-6	0-1
7	1-4	0-0	0-1	0-0	0-2	0-8	0-7	0-11
8	1-5	0-1	0-5	1-11	0-1	1-7	0-2	0-0
9	0-1	1-5	0-0	0-3	0-3	2-9	0-7	0-5
10	3-10	0-1	0-6	0-0	0-2	0-5	0-1	0-8
11	4-9	0-1	0-5	0-3	0-0	0-1	0-0	0-4
	積算 9-49	2-25	0-21	1-38	3-37	9-77	2-61	0-57

岩手県

(1) 新型コロナウイルス感染症以外の全て

1	0-51	0-78	0-30	12-86	0-69	9-44	0-107	0-0
2	0-0	0-7	5-89	0-10	28-133	17-72	0-2	0-5
3	0-4	0-2	0-35	0-41	4-103	7-83	0-23	0-19
4	0-15	0-43	10-61	0-25	5-58	0-28	1-43	0-27
5	0-0	11-75	0-27	0-41	10-134	0-25	0-33	0-23
6	0-2	0-32	0-39	0-53	19-115	0-18	6-38	0-1
7	0-0	3-99	0-40	0-29	0-74	0-6	0-20	0-8
8	0-16	0-34	0-21	0-11	47-164	0-35	0-18	0-15
9	0-3	0-28	0-43	0-3	0-35	0-22	1-52	0-26
10	0-0	0-2	0-0	0-21	0-85	6-67	0-95	0-47
11	0-28	14-99	0-53	0-0	0-44	0-0	2-66	17-97
	積算 0-119	28-499	15-438	12-320	113-1014	39-400	10-497	17-268

(2) 呼吸器系の疾患

1	0-9	23-62	0-13	0-5	0-17	0-0	0-23	0-19
2	0-0	0-22	5-18	0-0	1-35	0-1	2-17	8-25
3	0-0	0-13	0-4	0-3	1-40	0-6	0-14	0-22
4	0-0	7-41	0-22	0-8	10-39	0-0	0-0	0-8
5	0-0	1-26	1-18	0-2	5-33	0-0	0-6	0-19
6	0-0	0-5	0-7	0-4	8-48	3-15	0-18	3-24
7	0-0	0-33	4-21	0-1	2-21	0-0	0-3	10-33
8	0-0	0-10	0-9	0-1	10-47	0-0	0-0	1-25
9	0-0	5-21	4-29	0-4	4-46	0-11	0-3	1-17
10	0-1	0-4	0-25	0-3	0-8	9-31	0-5	6-40
11	0-0	3-29	0-6	0-0	0-28	0-0	0-4	14-44
	積算 0-10	39-266	14-172	0-31	41-362	12-64	2-93	43-276

(3) 循環器系の疾患

1	10-42	0-16	0-18	11-41	0-39	0-21	0-20	0-14
2	0-0	0-4	26-65	0-5	24-84	6-31	0-11	0-5
3	0-5	0-0	0-23	0-5	0-43	0-25	0-6	3-25
4	0-10	0-17	9-28	0-17	1-22	0-18	3-37	0-12
5	0-14	0-17	0-0	1-18	2-29	2-25	0-6	4-28
6	0-7	0-21	0-19	4-35	0-35	0-10	0-16	0-0
7	0-6	5-47	0-8	0-10	7-42	0-3	0-13	0-8
8	0-9	0-10	0-21	0-19	12-66	4-26	0-4	0-5
9	0-24	0-15	0-9	0-7	0-4	0-10	8-25	0-11
10	0-13	0-26	0-0	0-14	0-12	0-22	5-45	9-44
11	0-19	0-29	0-12	0-6	0-11	0-0	4-34	5-34

	積算 10-149	5-202	35-203	16-177	46-387	12-191	20-217	21-186
(4)悪性新生物(がん)	1 0-11	0-7	0-0	0-14	0-12	0-33	7-41	0-19
	2 3-35	0-0	2-20	0-3	0-8	0-37	0-14	0-25
	3 0-12	0-0	0-10	0-17	0-17	3-54	0-11	0-19
	4 1-34	0-4	1-26	0-3	0-6	0-19	0-23	0-25
	5 0-6	3-28	0-0	0-14	0-17	0-22	0-15	0-7
	6 0-19	0-5	0-0	0-25	0-5	0-23	0-25	0-9
	7 0-16	0-1	0-4	0-24	3-18	0-21	0-19	0-9
	8 10-45	0-3	0-0	0-18	4-34	0-27	0-32	0-8
	9 0-21	0-14	0-11	0-8	0-7	0-8	0-18	0-13
	10 0-4	0-6	0-4	0-32	7-33	7-25	0-30	0-4
	11 3-18	7-55	0-0	0-5	0-15	0-0	0-30	0-19
	積算 17-221	10-123	3-75	0-163	14-172	10-269	7-258	0-157
(5)老衰	1 3-16	0-5	0-3	1-21	1-22	4-33	8-29	0-1
	2 0-4	0-4	0-6	0-3	2-28	0-16	0-3	0-2
	3 0-14	0-5	0-9	0-12	0-4	0-9	0-12	0-6
	4 0-0	0-0	0-8	0-8	0-11	3-35	0-10	0-11
	5 0-0	0-12	0-6	0-5	0-17	0-0	0-10	0-7
	6 0-6	1-20	5-22	0-14	5-26	0-2	0-1	0-0
	7 0-0	0-22	2-15	0-6	4-21	0-1	0-11	0-6
	8 0-5	0-8	0-6	0-4	6-35	0-9	2-13	0-3
	9 0-1	0-8	0-3	0-4	0-22	0-7	0-12	0-10
	10 0-3	0-4	0-0	0-9	0-23	0-10	3-38	0-6
	11 0-11	0-9	0-6	0-5	0-2	0-7	0-14	0-3
	積算 3-60	1-97	7-84	1-91	18-211	7-129	13-153	0-55
(6)自殺	1 0-3	0-5	0-0	0-5	0-7	0-3	0-4	0-3
	2 0-0	0-5	0-4	0-3	0-4	0-3	1-5	0-4
	3 0-7	0-5	0-5	0-0	0-1	0-2	0-3	0-3
	4 0-1	0-3	0-5	0-4	0-4	0-6	0-6	0-4
	5 0-0	0-2	0-3	0-1	1-11	0-3	1-8	0-8
	6 0-5	0-0	0-0	0-0	0-7	1-9	0-6	0-8
	7 0-2	0-3	0-7	0-3	0-2	0-4	0-2	0-9
	8 0-0	0-7	0-4	0-2	0-12	0-0	0-2	0-7
	9 0-5	0-4	0-3	0-2	0-1	0-1	0-1	0-5
	10 0-6	0-4	0-4	0-3	0-1	1-9	2-6	1-6
	11 2-9	0-0	0-0	0-0	0-0	0-3	0-4	0-9
	積算 2-38	0-38	0-35	0-23	1-50	2-43	4-47	1-66

宮城県

(1)新型コロナウイルス感染症以外の全て

1	0-13	0-102	0-81	0-35	17-117	0-0	0-47	0-31
2	0-0	0-9	35-92	0-95	29-158	0-77	0-6	0-5
3	0-0	0-37	0-48	0-71	5-168	0-39	0-7	0-0
4	0-27	0-60	0-55	0-24	0-36	0-23	0-39	0-67
5	0-14	0-35	0-28	0-39	0-50	0-0	0-35	0-29
6	0-0	6-57	0-12	0-83	3-104	9-54	0-11	0-30
7	0-8	65-191	0-31	0-42	10-64	0-1	0-51	0-30
8	0-0	6-68	0-0	0-25	0-126	0-24	0-61	0-5
9	0-0	9-51	0-17	0-15	0-105	0-43	0-16	0-104
10	0-20	3-52	0-24	0-28	0-66	0-25	18-71	0-48
11	0-0	0-39	0-0	0-52	0-64	0-31	0-74	25-67
	積算 0-82	89-701	35-388	0-509	64-1058	9-317	18-418	25-416

(2)呼吸器系の疾患

1	0-16	11-64	0-19	0-0	0-15	0-0	10-42	0-41
2	0-0	0-12	0-27	0-5	2-37	0-26	0-1	0-5
3	0-0	2-15	0-28	0-23	22-74	0-17	0-0	0-11
4	0-1	9-33	0-17	0-0	0-23	0-8	0-9	0-15
5	0-6	0-15	0-29	0-0	0-27	0-0	0-0	1-45
6	0-0	1-19	0-19	0-0	8-40	0-1	0-1	0-25
7	0-0	0-38	1-24	0-7	7-43	0-10	0-12	0-25
8	0-1	4-20	0-7	0-0	7-46	0-0	2-27	9-30
9	0-0	16-33	0-17	0-0	6-48	0-9	0-0	10-48
10	0-3	0-0	0-7	0-13	0-8	0-12	0-10	0-11
11	1-23	0-19	0-15	0-2	0-5	0-11	0-2	1-21
	積算 1-50	43-268	1-209	0-50	52-366	0-94	12-104	21-277

(3)循環器系の疾患

1	0-7	0-39	0-17	4-53	4-53	0-1	4-40	0-7
2	0-0	0-0	10-52	0-53	2-48	13-77	0-3	0-1
3	0-0	0-7	0-11	0-51	31-116	0-51	0-20	0-0
4	1-23	0-45	0-3	1-21	0-25	0-0	0-41	0-17
5	0-0	0-0	0-4	0-11	2-39	0-30	0-35	0-6
6	0-9	0-9	0-10	22-58	1-38	3-29	0-15	0-4
7	0-3	17-51	0-10	4-60	13-38	3-30	5-43	0-6
8	0-25	4-53	0-0	2-38	2-24	0-3	1-56	0-1
9	0-20	0-25	0-0	0-0	0-13	0-13	0-43	0-32
10	0-37	0-11	0-1	0-12	0-8	0-18	12-51	0-24
11	0-14	0-26	0-0	0-19	0-23	0-30	9-74	1-21
	積算 1-138	21-266	10-108	33-376	55-425	19-282	31-421	1-119

(4)悪性新生物(がん)

1	0-16	0-17	0-23	0-9	0-0	7-60	0-20	0-8
2	0-26	0-6	0-5	0-16	0-19	0-12	15-49	0-11
3	0-33	22-45	0-0	0-7	0-5	0-27	0-19	0-9
4	0-18	0-4	0-37	0-9	0-8	2-30	0-7	0-31
5	0-26	0-35	0-12	7-48	0-5	0-0	0-19	5-25
6	2-31	0-29	0-0	0-22	0-3	0-20	0-26	0-17
7	0-32	5-47	0-0	0-41	0-0	0-0	1-48	0-8
8	0-15	0-10	2-32	11-32	1-34	0-29	0-10	0-6
9	0-1	0-27	0-0	3-25	0-27	0-4	2-33	7-29
10	0-10	16-35	0-17	0-7	2-25	0-22	4-40	0-38
11	0-0	0-27	0-1	0-18	0-38	0-6	2-44	0-8
	積算 2-208	43-282	2-127	21-234	3-164	9-210	24-315	12-190

(5)老衰

1	0-17	0-10	0-4	0-9	0-4	0-4	0-24	16-52
2	0-5	0-3	0-3	0-6	0-16	2-18	0-17	0-21
3	0-26	0-20	0-7	0-0	0-8	0-9	0-5	0-24
4	0-11	0-19	0-3	0-4	0-7	0-9	0-19	0-19
5	10-41	1-20	0-3	0-0	0-0	0-7	6-24	9-37

6	2-23	0-8	2-21	1-11	0-15	2-13	0-18	1-22
7	7-35	0-26	0-17	0-1	0-0	0-4	0-14	9-39
8	0-12	5-20	0-6	0-0	0-23	0-1	0-10	0-18
9	0-3	0-16	0-7	0-0	0-7	0-6	2-22	4-38
10	0-12	6-36	0-0	0-1	0-4	0-4	0-22	0-26
11	0-12	0-8	0-8	0-0	0-8	0-10	0-10	0-30
積算	19-197	12-186	2-79	1-32	0-92	4-85	8-185	39-326

(6) 自殺

1	0-4	0-4	0-5	0-5	0-7	0-1	0-3	0-1
2	0-6	0-4	0-3	0-3	0-1	0-4	1-10	0-4
3	1-10	0-7	0-3	0-2	0-3	0-0	0-8	0-2
4	0-0	0-5	0-1	2-8	0-7	0-4	0-12	1-10
5	0-2	0-1	0-1	0-4	0-5	0-3	1-9	0-4
6	0-0	0-8	0-4	0-3	0-9	0-1	0-6	2-11
7	0-2	0-5	0-11	0-8	1-12	0-5	0-4	0-4
8	0-2	0-6	2-6	0-0	0-7	0-4	0-5	0-6
9	4-9	0-1	0-8	0-7	2-7	0-5	0-4	0-0
10	0-4	0-5	0-5	0-0	0-3	0-6	0-5	0-9
11	0-4	0-5	0-4	0-0	0-3	0-2	0-1	1-14
積算	5-43	0-51	2-51	2-40	3-64	0-35	2-67	4-65

秋田県

(1) 新型コロナウイルス感染症以外の全て

1	0-22	0-12	5-56	15-144	7-79	0-20	0-38	0-0
2	0-0	0-22	17-96	0-21	6-78	0-43	0-28	0-21
3	0-18	0-8	0-6	0-33	0-52	0-28	0-49	0-0
4	0-20	0-34	0-1	5-84	0-48	0-2	16-76	0-6
5	0-9	20-79	0-24	2-39	30-89	0-41	0-22	0-15
6	0-0	0-3	0-50	0-43	8-75	0-26	0-14	0-0
7	13-42	0-30	0-31	3-53	0-11	0-4	0-43	0-18
8	0-38	12-101	0-10	0-5	0-49	0-0	9-66	0-44
9	0-0	0-9	0-10	0-8	25-116	0-19	0-13	0-35
10	0-2	0-11	0-57	0-22	3-49	0-18	0-10	5-69
11	0-8	0-53	0-0	12-46	7-76	0-8	0-34	4-66
積算	13-159	32-362	22-341	37-498	86-722	0-209	25-393	9-274

(2) 呼吸器系の疾患

1	0-19	0-2	0-0	0-24	2-22	0-11	0-32	0-17
2	0-0	0-8	0-12	0-17	0-26	0-14	0-8	0-7
3	0-0	0-9	0-3	0-2	1-41	0-8	0-7	4-21
4	0-5	0-3	0-9	2-26	9-28	0-9	0-8	6-16
5	0-2	0-10	0-21	0-0	7-21	0-15	0-1	4-31
6	0-0	0-18	0-2	0-0	0-31	0-0	0-11	0-6
7	0-24	0-19	0-18	0-10	0-0	0-3	0-5	0-21
8	0-2	0-13	0-13	0-0	0-10	0-1	0-0	5-28
9	0-2	0-14	0-20	0-2	5-26	0-9	0-9	1-14
10	0-5	8-36	7-37	0-0	7-27	0-0	0-0	0-23
11	0-0	0-15	2-16	0-6	2-31	0-16	2-20	2-28
積算	0-59	8-147	9-151	2-87	33-263	0-86	2-101	22-212

(3) 循環器系の疾患

1	0-12	0-27	0-8	2-46	0-19	0-12	0-18	0-0
2	0-6	0-8	19-44	0-12	0-19	0-20	0-21	4-31
3	0-2	0-31	0-21	0-23	0-12	0-5	0-10	0-10
4	0-0	1-51	0-3	0-15	3-44	0-13	10-59	0-0
5	0-9	2-39	0-17	0-24	1-18	0-12	8-24	0-1
6	0-4	0-10	0-4	0-8	0-27	0-8	0-37	0-4
7	0-3	0-14	0-0	3-44	0-25	0-14	4-42	0-11
8	0-13	13-58	0-6	0-20	0-7	0-0	5-28	0-8
9	0-11	0-4	0-8	0-8	7-27	0-33	0-21	0-14
10	0-16	0-0	0-7	0-20	0-2	0-33	0-18	0-32
11	0-24	0-19	0-11	0-11	0-14	0-3	0-13	0-17
積算	0-100	16-261	19-129	5-231	11-214	0-153	27-291	4-128

(4) 悪性新生物(がん)

1	0-8	0-0	0-27	0-52	0-11	0-29	0-12	0-0
2	0-24	0-13	2-19	0-0	0-30	0-9	3-19	11-38
3	6-33	0-1	0-2	0-12	0-12	11-38	0-26	2-17
4	0-21	0-13	0-0	0-20	0-2	0-31	0-45	0-2
5	0-4	3-21	0-15	0-9	1-19	0-20	0-7	9-57
6	0-11	0-3	0-17	0-8	0-20	0-17	0-7	0-9
7	5-39	0-2	0-48	0-9	0-3	0-19	0-8	7-52
8	0-1	6-45	1-18	0-0	0-26	0-2	0-27	9-58
9	0-3	0-31	0-11	0-0	5-38	0-2	0-12	12-52
10	9-26	0-29	3-22	0-9	0-17	0-4	0-33	0-15
11	0-0	0-15	0-11	6-26	0-21	0-18	0-23	2-31
11	20-170	9-173	6-190	6-145	6-199	11-189	3-219	52-331

(5) 老衰

1	0-9	0-12	8-17	0-9	0-15	0-3	2-26	0-8
2	0-3	0-6	0-6	1-21	0-14	0-10	0-8	0-0
3	0-4	0-2	0-7	0-17	0-17	0-5	0-6	0-5
4	0-10	0-10	0-0	13-35	0-5	0-7	0-27	0-0
5	0-9	0-0	0-6	0-13	0-11	2-15	0-6	0-3
6	0-5	0-0	0-10	0-14	1-24	0-9	0-6	0-0
7	0-8	0-13	0-6	6-31	1-19	0-1	0-7	0-2
8	0-3	0-4	0-3	0-8	0-14	0-0	0-6	0-0
9	0-8	0-11	0-6	0-4	0-8	0-4	3-11	0-7
10	0-0	0-11	0-8	0-0	3-26	3-20	0-8	0-16
11	0-7	4-13	0-0	0-0	0-20	0-1	0-12	0-16
積算	0-66	4-82	8-69	20-152	5-173	5-75	5-123	0-57

(6) 自殺

1	2-9	0-4	0-0	0-4	0-2	0-1	3-15	0-1
2	0-0	0-4	0-0	0-0	2-8	0-4	1-12	0-7
3	0-3	0-4	0-3	3-6	0-6	0-3	0-4	0-0
4	0-0	0-4	0-4	0-2	3-10	0-5	1-8	0-1
5	0-0	0-2	0-0	3-10	1-5	0-5	0-4	0-1
6	0-0	0-0	0-5	0-4	2-10	0-6	0-1	1-4
7	0-4	3-12	0-1	0-3	1-6	0-0	1-6	0-4
8	0-1	0-1	0-3	0-0	0-3	0-3	1-5	0-3
9	0-3	0-6	0-1	0-0	0-5	0-3	0-1	0-4
10	0-1	0-0	0-8	0-2	1-5	2-10	0-3	0-7
11	0-3	0-4	0-2	0-1	0-1	0-4	0-5	0-5
積算	2-24	3-41	0-27	6-32	10-61	2-44	7-64	1-37

山形県

(1) 新型コロナウイルス感染症以外の全て

1	0-13	0-38	0-27	0-70	18-117	0-35	0-17	0-20
2	0-4	0-29	46-145	0-55	5-67	1-32	0-0	0-8
3	0-0	0-0	5-47	26-69	28-117	0-12	0-8	0-24
4	0-13	0-31	0-71	19-66	0-27	0-18	0-8	0-2
5	0-6	4-38	0-1	0-12	10-53	0-11	0-31	0-57
6	0-8	6-68	0-69	0-8	3-50	0-0	6-33	0-23
7	0-9	0-36	0-33	0-39	0-39	0-35	0-48	0-2
8	1-29	6-67	0-0	0-35	2-87	0-0	6-50	0-15
9	0-23	1-87	0-3	0-1	10-73	0-0	0-33	0-40
10	4-68	0-34	0-0	0-30	0-2	0-29	3-106	1-55
11	0-37	3-39	0-0	0-39	0-0	2-32	5-75	0-46
積算	5-210	20-467	51-396	45-424	76-632	3-204	20-409	1-292

(2) 呼吸器系の疾患

1	0-0	0-29	0-2	0-16	0-17	0-3	0-10	0-20
2	0-11	0-12	0-30	0-11	0-8	0-10	0-0	0-10
3	0-7	0-0	0-5	0-14	9-38	0-16	0-8	0-10
4	0-7	0-4	0-11	2-21	0-13	0-14	0-10	0-15
5	0-0	3-23	0-5	0-7	4-21	0-0	0-20	0-22
6	0-0	3-19	0-10	0-0	4-41	0-8	0-6	0-27
7	0-2	0-6	0-12	0-9	0-13	4-27	0-9	3-22
8	0-4	0-19	3-14	0-6	3-18	0-5	0-13	0-15
9	0-9	0-8	0-20	0-2	3-26	0-3	0-7	0-16
10	7-34	0-6	0-7	0-0	0-1	3-14	5-34	2-46
11	0-21	0-5	0-0	0-0	0-0	4-18	1-19	7-31
積算	7-95	6-131	3-116	2-86	23-196	11-118	6-136	12-234

(3) 循環器系の疾患

1	0-10	0-23	0-0	20-71	2-36	0-27	7-36	0-14
2	0-13	0-12	0-24	0-18	0-19	0-9	0-5	0-9
3	0-0	0-11	0-8	9-43	15-67	0-8	0-12	0-9
4	0-4	0-20	0-25	17-51	0-11	0-17	0-25	0-0
5	0-7	5-28	0-10	0-9	13-36	0-0	0-14	0-7
6	0-27	3-50	0-9	0-9	0-11	0-0	3-26	0-2
7	0-11	4-22	0-1	2-35	2-25	0-14	5-50	0-0
8	0-10	0-24	0-0	0-12	0-25	0-3	0-27	0-7
9	0-16	0-24	0-6	0-6	0-13	0-12	0-26	0-11
10	0-26	0-8	0-0	0-18	0-5	0-9	7-37	0-18
11	0-12	15-35	0-0	1-19	0-1	0-12	0-31	0-17
積算	0-136	27-257	0-83	49-291	32-249	0-111	22-289	0-94

(4) 悪性新生物(がん)

1	0-12	0-8	0-1	0-15	0-25	0-22	0-27	0-16
2	0-11	0-8	17-46	0-22	0-32	0-12	0-9	0-2
3	0-32	0-6	0-6	0-17	2-16	0-33	0-1	0-6
4	0-23	0-15	0-7	0-5	0-0	0-7	0-23	2-20
5	0-17	11-28	0-9	0-1	0-12	0-15	0-21	11-62
6	0-18	2-21	0-9	0-0	3-25	2-16	0-10	0-15
7	3-33	0-16	0-0	0-7	0-9	0-16	0-27	0-22
8	3-25	0-6	0-3	0-16	5-21	0-18	0-8	1-16
9	0-0	7-38	0-10	0-4	0-25	0-4	2-21	0-34
10	4-20	0-26	0-7	1-22	0-16	0-0	0-20	0-21
11	0-29	0-2	0-0	0-7	0-0	0-17	0-18	0-27
11	10-220	20-174	17-98	1-116	10-181	2-160	2-185	14-241

(5) 老衰

1	0-1	0-9	0-16	0-0	8-45	1-15	0-2	10-43
2	0-0	0-5	0-4	0-3	4-29	0-8	0-17	0-10
3	0-2	0-17	0-6	0-2	0-19	0-10	0-4	0-11
4	0-3	0-6	0-5	0-1	0-16	0-12	0-9	0-9
5	0-2	0-1	0-0	2-12	0-13	4-22	0-10	0-11
6	0-11	3-12	0-7	0-10	3-23	0-11	0-10	3-17
7	0-9	1-21	0-17	0-15	2-19	0-3	0-15	0-6
8	0-2	0-11	0-0	1-11	0-23	0-11	0-19	0-10
9	0-4	0-4	0-4	0-3	0-5	3-14	0-10	0-11
10	0-23	0-6	0-4	0-2	0-2	0-10	0-27	1-29
11	0-10	4-32	0-5	0-0	2-13	0-6	0-16	1-25
積算	0-67	8-124	0-68	3-59	19-207	8-122	0-139	15-182

(6) 自殺

1	2-12	1-5	0-5	0-0	0-3	0-5	0-5	0-5
2	0-0	0-1	0-3	0-3	0-9	0-6	0-3	0-5
3	0-1	1-6	0-1	0-4	2-12	0-1	0-5	0-0
4	0-1	0-2	0-4	0-2	0-5	1-5	0-3	1-7
5	0-2	0-0	0-0	0-6	1-7	0-5	0-9	0-6
6	0-3	0-3	0-0	0-2	0-3	0-5	0-7	0-6
7	0-5	0-1	0-7	0-1	1-4	0-5	0-3	0-8
8	0-0	1-8	0-4	0-0	1-9	0-1	0-0	0-4
9	2-5	0-3	0-5	0-0	0-1	0-3	1-4	0-1
10	0-2	0-1	0-1	0-2	0-2	0-3	0-8	0-2
11	0-2	0-0	0-2	0-2	0-3	0-4	0-5	0-3
積算	4-33	3-30	0-32	0-22	5-58	1-43	1-52	1-47

福島県

(1) 新型コロナウイルス感染症以外の全て

1	0-0	0-89	0-71	13-100	21-188	0-14	0-46	0-46
2	0-7	0-34	12-111	0-64	0-60	0-45	0-0	0-22
3	0-8	0-9	0-18	0-41	0-117	58-173	0-41	0-17
4	0-12	0-53	0-27	0-10	0-71	4-82	0-55	0-27
5	0-0	0-41	0-26	0-81	21-167	12-57	0-74	0-14
6	0-19	0-35	6-47	0-57	0-72	0-7	63-182	0-28
7	0-19	22-155	0-37	5-115	16-113	0-16	0-51	0-23
8	0-0	0-37	19-87	8-106	0-110	0-34	0-11	0-0
9	0-0	0-0	0-7	0-52	0-62	11-119	0-15	0-17
10	0-47	0-45	0-40	0-19	0-20	0-28	43-136	0-49
11	10-92	0-24	0-0	2-64	0-32	0-32	2-93	0-20
積算	10-204	22-522	37-471	28-709	58-1012	85-607	108-704	0-263

(2) 呼吸器系の疾患

1	0-13	7-68	0-15	0-0	0-22	0-3	0-19	0-42
2	0-19	0-19	7-47	0-5	3-34	0-2	0-6	19-47
3	0-2	0-18	0-3	0-0	0-23	0-5	7-45	0-31
4	0-5	0-31	0-14	0-9	0-27	0-6	10-55	0-10

5	0-0	0-21	0-0	0-1	7-43	0-8	0-28	0-23
6	0-6	2-31	0-3	0-4	0-27	0-1	2-21	0-16
7	0-0	0-60	0-15	0-10	9-60	0-0	0-8	0-15
8	0-0	11-29	1-28	0-0	0-36	0-11	0-15	1-29
9	0-0	0-14	0-10	0-4	4-38	0-9	0-11	0-28
10	0-10	0-21	0-12	0-2	0-19	0-8	0-24	21-64
11	0-2	0-23	0-9	0-3	0-14	0-7	1-31	0-26
積算	0-57	20-335	8-156	0-38	23-343	0-60	20-263	41-331

(3) 循環器系の疾患

1	0-0	0-32	8-76	26-102	4-101	0-30	0-8	0-12
2	0-2	0-47	0-23	27-68	0-20	12-36	0-14	0-4
3	0-9	0-0	0-5	3-40	0-34	8-80	2-54	0-3
4	2-24	0-27	0-9	0-23	0-20	0-13	0-58	0-12
5	0-1	0-28	0-6	9-65	0-25	0-19	4-52	0-0
6	0-15	0-21	0-1	0-44	0-10	0-5	11-54	0-0
7	6-41	18-64	2-20	7-62	0-19	2-23	15-56	0-8
8	0-10	0-25	0-16	8-45	1-24	0-1	4-40	0-5
9	0-22	0-0	0-0	0-10	0-12	0-47	0-53	0-18
10	0-47	0-9	0-11	0-2	0-4	0-8	8-67	0-8
11	5-59	0-18	0-0	0-28	0-9	0-24	0-48	0-14
積算	13-230	18-271	10-167	80-489	5-278	22-286	44-504	0-84

(4) 悪性新生物(がん)

1	0-0	0-5	0-0	14-44	0-45	0-35	1-59	0-7
2	0-22	0-5	0-13	2-36	0-8	0-27	0-14	0-0
3	0-42	0-6	0-8	0-0	0-0	2-40	0-14	1-26
4	0-30	0-17	0-14	0-19	0-9	13-57	6-42	10-28
5	0-0	0-4	0-11	1-26	1-37	0-35	0-34	0-20
6	0-25	0-17	0-13	0-14	8-33	0-18	26-85	0-16
7	0-22	1-33	0-2	0-26	4-34	0-21	6-41	0-36
8	0-22	0-6	0-25	0-39	0-0	0-18	0-8	0-0
9	0-26	0-12	0-0	0-12	0-5	0-6	0-41	7-41
10	0-7	0-14	0-7	0-4	3-29	0-9	4-61	3-50
11	0-30	0-9	0-0	5-35	0-11	0-2	0-29	0-8
11	0-226	1-128	0-93	22-255	16-211	15-268	43-428	21-232

(5) 老衰

1	0-12	5-27	0-5	0-0	0-9	0-8	0-26	22-77
2	0-4	0-9	0-4	0-0	0-0	0-1	0-13	5-31
3	0-6	4-16	0-11	0-4	0-20	2-20	0-5	0-12
4	0-5	0-21	0-2	0-0	0-13	0-6	0-16	3-20
5	0-0	1-14	0-22	0-8	0-16	0-6	0-3	1-22
6	0-29	0-8	3-13	0-0	6-17	0-0	3-22	2-30
7	0-7	6-29	0-5	0-9	0-12	0-0	0-24	0-9
8	0-8	7-34	0-1	0-9	11-32	0-8	0-3	0-6
9	0-1	3-24	0-10	0-9	10-44	0-9	0-0	0-1
10	0-5	1-23	0-10	0-18	0-11	0-6	0-4	0-2
11	2-18	0-0	0-0	10-27	0-6	5-30	0-21	0-4
積算	2-95	27-205	3-83	10-84	27-180	7-94	3-137	33-214

(6) 自殺

1	0-0	0-7	0-5	2-14	3-20	0-1	0-5	0-3
2	0-3	0-5	0-5	0-2	1-12	0-7	0-2	0-6
3	0-6	0-5	0-1	0-4	0-3	0-2	0-3	0-2
4	0-0	0-9	0-0	0-1	3-17	0-4	0-3	0-3
5	0-11	0-0	0-1	0-4	0-0	0-9	0-9	0-6
6	0-0	0-1	0-0	2-11	1-10	2-12	0-6	0-1
7	3-17	0-8	0-0	0-7	0-0	0-3	0-4	2-6
8	0-9	0-0	0-0	0-9	0-1	0-8	0-10	0-3
9	0-10	0-0	0-8	0-4	0-0	1-15	0-2	2-9
10	6-17	0-0	0-3	3-12	0-1	6-19	0-4	0-3
11	0-1	0-0	0-5	0-4	0-1	1-9	0-6	0-2
積算	9-74	0-35	0-28	7-72	8-65	10-89	0-54	4-44

茨城県

(1) 新型コロナウイルス感染症以外の全て

1	0-0	23-215	26-198	50-217	90-327	0-7	0-6	0-0
2	0-0	0-56	42-206	0-44	33-216	32-105	0-0	0-19
3	0-22	0-0	0-35	7-163	46-222	15-136	0-47	0-23
4	0-59	4-120	0-21	25-98	0-52	0-7	0-66	4-53
5	0-5	0-87	0-41	0-42	38-146	0-6	0-26	0-84
6	0-0	0-0	0-65	0-78	2-138	0-36	0-1	0-63
7	0-3	37-91	0-8	0-109	0-76	0-76	0-58	0-0
8	0-1	0-18	0-39	0-39	27-122	0-15	0-15	16-82
9	0-24	0-45	7-61	0-11	0-79	0-47	0-79	0-60
10	0-91	0-0	0-55	25-111	0-35	0-112	0-2	0-32
11	0-43	0-0	0-13	1-98	9-112	0-137	0-82	0-31
積算	0-248	64-632	75-742	108-1010	245-1525	47-684	0-382	20-447

(2) 呼吸器系の疾患

1	0-0	69-150	0-11	0-17	36-129	0-0	0-17	1-34
2	0-0	23-55	0-28	0-8	20-83	19-36	0-5	1-44
3	0-17	0-17	0-2	0-5	27-94	0-6	5-38	4-40
4	0-0	9-85	0-5	0-13	13-70	0-0	0-10	0-21
5	0-0	36-85	0-18	0-0	2-50	0-0	0-0	7-78
6	0-4	0-18	0-11	0-0	0-50	0-3	0-1	5-57
7	0-1	0-29	0-3	0-2	4-39	0-0	0-25	0-57
8	0-8	0-27	0-15	0-0	9-52	0-17	0-10	4-59
9	0-4	0-19	8-29	0-8	0-17	0-17	0-14	7-49
10	0-14	0-0	0-38	0-0	0-14	0-38	0-2	19-103
11	0-10	0-0	3-36	0-1	0-21	3-54	0-6	0-28
積算	0-58	137-485	11-196	0-54	111-619	22-171	5-128	48-570

(3) 循環器系の疾患

1	0-6	1-62	1-69	10-97	29-132	0-17	0-11	0-12
2	0-10	0-19	0-53	0-34	0-47	14-64	0-7	6-48
3	0-20	0-2	0-25	16-69	0-30	0-33	0-17	0-4
4	21-95	0-20	0-21	0-9	0-11	0-41	7-54	0-9
5	0-27	0-20	0-11	0-11	2-27	0-14	0-32	0-37
6	0-2	0-18	0-30	0-22	0-42	0-17	0-21	0-8
7	0-37	15-47	0-3	0-15	0-16	0-26	0-28	0-17
8	0-31	0-1	0-12	0-23	0-33	0-1	0-31	0-24
9	0-18	0-11	0-32	0-31	0-22	0-31	15-58	0-18
10	0-56	0-15	0-1	15-105	0-19	0-41	0-46	0-0
11	0-49	0-28	0-0	0-39	9-36	0-23	1-63	0-12

	積算	21-351	16-243	1-257	41-455	40-415	14-308	23-368	6-189
(4)悪性新生物(がん)									
1	0-13	0-21	0-27	5-27	7-68	0-16	0-31	17-73	
2	2-29	0-3	0-43	0-0	0-5	0-20	0-0	0-29	
3	0-3	0-9	0-25	0-2	3-40	0-33	2-31	11-46	
4	0-15	0-46	0-7	0-0	0-39	0-21	0-31	0-30	
5	2-24	0-14	1-37	5-33	0-34	0-37	0-30	0-24	
6	0-8	0-13	2-25	0-18	0-25	0-29	0-36	1-22	
7	0-21	0-12	0-27	0-28	0-26	0-28	0-21	0-31	
8	0-11	0-23	0-20	0-0	8-69	0-29	0-30	0-41	
9	20-43	0-36	0-24	0-0	1-24	0-8	0-4	4-54	
10	2-53	0-10	0-34	4-50	0-8	0-17	0-4	3-25	
11	10-37	0-0	0-4	0-17	0-24	1-42	0-20	0-22	
積算	36-257	0-187	3-273	14-175	19-362	1-280	2-238	36-397	
(5)老衰									
1	0-16	0-16	0-1	0-21	0-17	0-7	0-19	0-3	
2	0-0	0-4	1-26	0-4	2-35	0-9	0-10	2-23	
3	0-0	10-27	0-6	0-23	0-26	1-29	0-11	1-13	
4	0-4	0-26	0-12	2-20	0-17	0-5	4-17	0-18	
5	0-1	4-35	0-18	0-5	2-28	0-0	0-10	0-23	
6	4-37	0-7	0-1	2-18	7-23	0-16	0-21	2-20	
7	0-12	0-16	0-2	0-17	0-20	0-13	0-21	0-4	
8	1-31	0-14	0-8	2-20	0-1	0-14	0-12	3-22	
9	1-20	0-32	0-0	0-5	0-9	0-0	0-19	0-5	
10	1-29	0-4	0-10	0-14	0-9	0-11	0-3	0-10	
11	0-8	0-0	0-13	0-10	1-23	0-20	0-10	3-27	
積算	7-158	14-181	1-97	6-157	12-208	1-124	4-153	11-168	
(6)自殺									
1	0-6	0-4	0-1	0-14	0-6	0-6	0-12	0-4	
2	0-4	0-0	0-3	0-6	0-5	0-6	0-5	1-8	
3	0-3	0-0	0-7	0-8	0-5	2-13	0-8	0-1	
4	0-0	2-18	0-1	0-5	2-21	0-2	0-13	0-3	
5	0-0	0-10	0-0	5-17	0-14	0-1	0-14	0-4	
6	0-0	0-4	0-5	2-21	1-13	0-9	1-9	0-0	
7	1-10	0-4	0-1	1-12	0-2	1-7	2-13	0-0	
8	0-2	0-4	0-3	3-15	1-16	1-7	0-7	0-3	
9	0-5	0-3	0-6	0-2	0-7	0-9	1-7	0-3	
10	2-14	0-6	0-1	0-5	0-0	0-3	0-8	0-7	
11	2-11	0-3	1-13	0-4	0-4	0-2	0-0	0-7	
積算	5-55	2-56	1-41	11-109	4-93	4-65	4-96	1-40	

栃木県

(1)新型コロナウイルス感染症以外の全て

1	2-47	0-46	0-3	53-202	70-240	0-24	0-59	0-0
2	0-0	0-57	4-120	5-87	55-176	6-51	0-0	0-35
3	0-10	0-0	0-14	32-116	0-79	0-60	0-25	0-6
4	9-81	0-65	0-15	3-53	0-36	0-20	0-44	0-32
5	0-0	0-11	0-10	7-138	22-106	50-144	0-51	0-2
6	0-0	0-15	0-38	8-51	0-74	0-20	0-3	0-38
7	0-4	24-65	0-15	10-48	17-85	0-46	0-45	0-88
8	0-53	1-39	14-57	9-53	0-43	0-44	0-19	0-3
9	0-29	0-19	0-9	0-11	4-44	0-79	0-37	0-41
10	0-15	0-15	0-13	15-85	0-41	0-27	10-95	4-52
11	0-0	0-29	0-0	0-36	0-90	0-90	0-70	0-2
積算	11-239	25-361	18-294	142-880	168-1014	56-605	10-448	4-299

(2)呼吸器系の疾患

1	0-5	12-74	0-12	0-14	10-62	0-0	0-2	0-40
2	0-0	2-38	0-21	0-3	2-30	0-4	0-2	0-16
3	0-16	0-3	0-29	0-11	10-36	0-14	0-0	6-33
4	0-13	0-16	1-35	0-0	0-2	0-0	0-17	3-36
5	0-0	0-0	0-1	0-9	0-22	0-24	2-21	0-11
6	0-0	0-15	3-22	0-10	0-19	0-11	0-5	0-17
7	0-3	0-16	6-33	0-2	1-17	0-11	0-7	0-24
8	0-16	0-0	9-32	0-0	0-11	0-7	0-3	3-32
9	0-19	0-2	0-2	0-0	0-3	0-5	2-20	13-41
10	3-22	0-13	0-10	0-0	0-7	0-20	2-23	8-55
11	0-1	0-9	0-18	0-0	0-17	0-12	0-4	0-20
積算	3-95	14-186	19-215	0-49	23-226	0-108	6-104	33-325

(3)循環器系の疾患

1	0-9	0-35	0-16	0-75	13-83	0-26	3-38	0-0
2	0-0	0-16	0-24	0-21	0-50	0-39	0-0	0-16
3	0-30	0-24	0-0	3-46	0-34	0-13	15-62	0-8
4	0-33	0-18	0-7	2-37	0-5	0-6	1-44	0-5
5	0-11	0-4	0-13	8-64	0-15	7-52	0-12	0-1
6	0-20	0-18	0-12	0-9	0-17	0-8	0-15	0-19
7	0-21	37-63	0-0	0-15	0-10	0-9	25-74	4-62
8	7-34	25-45	0-0	0-13	0-2	0-23	0-35	0-16
9	0-25	0-0	0-0	0-14	0-4	0-19	0-31	0-11
10	0-12	0-4	0-0	8-49	0-22	0-11	0-64	0-13
11	0-4	0-0	0-0	0-25	3-47	0-41	0-44	0-1
積算	7-199	62-227	0-72	21-368	16-289	7-247	44-419	4-152

(4)悪性新生物(がん)

1	0-19	0-3	0-12	0-12	0-8	0-43	0-26	0-29
2	0-7	0-6	0-10	0-20	0-37	0-12	0-12	0-3
3	0-18	0-0	0-28	8-37	0-21	0-16	0-18	0-12
4	0-32	0-1	3-42	0-2	0-13	0-26	8-26	0-25
5	0-1	2-20	0-7	0-9	0-15	18-55	0-25	0-23
6	0-6	3-27	0-16	0-2	0-19	0-3	0-9	0-23
7	0-11	0-0	0-15	0-4	0-22	0-31	0-34	9-38
8	0-19	0-0	0-18	0-16	6-32	0-29	0-13	0-4
9	0-8	0-4	0-12	0-0	5-32	0-45	0-16	0-30
10	0-22	6-24	0-15	4-47	0-5	0-31	0-25	0-8
11	0-21	0-1	0-8	0-7	0-0	0-20	0-26	0-8
積算	0-164	11-86	3-183	12-156	11-204	18-311	8-230	9-203

(5)老衰

1	0-0	0-1	0-7	0-29	12-55	0-14	6-41	0-0
2	0-0	0-12	12-46	0-16	12-45	0-4	0-0	1-10
3	0-13	0-0	0-23	0-12	0-10	6-46	0-0	0-16
4	0-10	0-13	0-7	0-10	0-20	0-8	0-20	0-9
5	0-11	0-11	0-3	2-20	0-9	4-15	6-22	0-1

6	0-7	0-8	0-8	0-10	0-10	0-8	0-1	0-5
7	0-1	0-8	0-13	5-24	0-22	0-3	0-1	0-7
8	0-5	0-10	2-23	2-22	0-15	1-11	0-2	0-3
9	0-14	0-16	0-0	0-4	0-3	7-19	0-12	2-18
10	0-8	0-0	4-14	0-8	0-15	2-19	7-29	0-2
11	0-13	0-2	0-5	0-3	0-0	0-15	1-20	0-15
積算	0-82	0-81	18-149	9-158	24-204	20-162	20-148	3-86

(6) 自殺

1	0-8	0-11	0-6	1-10	0-3	0-1	1-9	0-4
2	0-2	0-3	0-1	0-2	0-6	0-3	2-11	0-2
3	0-7	0-6	0-0	0-3	0-5	0-2	2-15	0-7
4	0-3	0-3	0-0	0-2	0-4	0-9	0-12	0-6
5	0-0	0-0	0-8	0-3	0-8	1-8	0-3	0-7
6	0-0	0-8	0-0	0-7	0-7	0-7	0-7	0-2
7	0-5	0-2	0-4	0-1	0-5	1-10	0-6	0-11
8	0-5	0-2	0-6	0-5	0-7	1-8	2-6	0-3
9	0-1	0-2	0-6	0-5	0-4	0-6	0-2	0-3
10	0-4	0-0	0-5	0-1	0-6	0-8	0-2	2-11
11	0-3	0-1	0-5	1-6	0-0	0-5	0-4	0-2
積算	0-38	0-38	0-41	2-45	0-55	3-67	7-77	2-58

群馬県

(1) 新型コロナウイルス感染症以外の全て

1	0-11	21-140	0-118	0-107	39-189	0-17	0-7	0-0
2	0-0	0-37	0-47	34-148	0-89	0-34	0-0	0-0
3	0-6	0-18	0-55	26-141	0-119	4-112	0-9	0-2
4	29-72	6-60	0-0	0-58	0-72	0-73	5-113	0-14
5	0-25	0-114	0-29	0-50	6-75	0-2	0-41	0-1
6	0-6	0-34	31-72	8-58	12-99	0-14	0-66	0-17
7	0-0	0-52	5-132	0-18	24-145	0-63	0-17	0-72
8	6-115	8-72	0-20	0-49	0-39	15-55	0-23	0-0
9	0-24	0-17	0-46	0-34	0-16	0-72	0-2	0-38
10	1-84	0-0	0-17	0-26	0-10	0-56	0-67	0-62
11	0-10	0-4	0-23	0-72	8-86	23-153	0-74	0-0
積算	36-353	35-548	36-559	68-761	89-939	42-651	5-419	0-206

(2) 呼吸器系の疾患

1	0-10	18-71	0-35	15-64	22-90	0-1	0-0	0-0
2	0-0	0-31	1-37	0-39	0-55	0-0	0-0	0-6
3	0-0	2-22	0-0	0-13	0-44	0-4	0-11	0-21
4	0-0	7-35	0-5	0-0	4-39	0-7	0-7	7-50
5	0-5	18-66	1-20	0-0	0-15	0-0	0-14	6-47
6	0-0	0-7	1-18	0-4	5-50	0-6	0-17	1-24
7	0-0	0-22	0-28	0-7	12-44	0-5	0-18	4-36
8	0-0	0-12	0-7	0-8	0-39	0-7	0-2	1-27
9	0-6	0-19	0-8	0-0	1-34	0-10	0-16	5-52
10	0-22	0-0	0-6	0-8	0-13	0-27	0-22	3-49
11	0-0	0-11	0-18	0-11	0-21	0-33	0-10	0-25
積算	0-43	45-296	3-182	15-154	44-444	0-100	0-117	27-337

(3) 循環器系の疾患

1	0-2	0-51	0-44	11-51	0-38	0-3	0-20	0-22
2	0-0	0-23	0-11	0-50	1-71	0-14	0-44	0-0
3	0-4	0-2	0-9	9-74	0-50	0-26	0-30	0-0
4	0-19	0-13	0-0	0-11	0-5	0-17	3-78	0-16
5	0-0	0-44	0-6	0-6	2-46	0-4	0-23	0-25
6	0-26	0-9	0-12	0-20	0-15	0-12	0-29	0-15
7	0-6	31-63	2-69	0-7	16-67	0-18	0-4	10-78
8	20-68	0-32	0-0	0-13	0-1	0-4	7-66	3-36
9	2-42	0-43	0-17	0-1	0-0	0-9	0-12	13-63
10	7-62	0-21	0-8	0-5	0-0	0-18	0-44	4-78
11	8-40	0-0	0-0	0-1	0-17	0-49	0-34	0-40
積算	37-269	31-301	2-176	20-239	19-310	0-174	10-384	30-373

(4) 悪性新生物(がん)

1	0-0	0-30	5-32	0-27	18-50	0-8	0-8	2-33
2	0-32	0-9	0-25	12-51	0-0	4-21	0-15	0-1
3	0-2	0-13	0-39	0-20	2-42	5-38	0-0	8-26
4	0-0	1-28	0-26	0-25	0-30	0-34	0-20	0-9
5	0-15	1-34	4-30	0-17	0-34	0-0	0-15	0-17
6	0-7	0-20	3-21	0-9	4-39	0-2	0-14	12-38
7	0-7	0-13	0-23	0-0	3-25	0-18	0-10	0-44
8	6-32	0-16	0-23	0-19	0-19	28-64	0-1	0-17
9	0-7	0-12	0-28	0-26	0-13	5-52	0-11	0-6
10	0-21	0-5	0-11	0-14	0-0	0-21	4-37	0-29
11	0-0	0-8	0-8	0-36	0-35	10-55	0-18	0-0
11	6-123	2-188	12-266	12-244	27-287	52-313	4-149	22-220

(5) 老衰

1	0-11	0-19	0-1	0-2	0-13	0-13	2-16	5-33
2	0-21	0-0	0-12	0-4	0-0	0-21	0-3	0-6
3	0-9	0-4	0-7	0-12	0-10	4-24	0-0	0-8
4	16-36	0-20	0-10	0-6	0-5	3-12	0-13	0-9
5	0-20	0-4	0-2	0-0	0-3	0-14	0-8	0-13
6	0-15	1-29	4-14	1-15	0-5	0-0	0-8	0-1
7	0-5	1-18	0-11	0-14	0-18	0-5	0-19	0-3
8	8-37	3-30	0-9	0-3	0-0	0-2	0-9	0-13
9	9-22	0-6	0-3	0-6	0-0	0-21	2-13	0-6
10	0-4	3-14	8-17	0-5	0-12	0-4	0-21	0-11
11	0-6	0-4	0-0	0-20	0-10	1-22	5-26	0-3
積算	33-186	8-148	12-86	1-87	0-76	8-138	9-136	5-106

(6) 自殺

1	0-3	0-3	0-3	0-0	0-7	0-7	0-3	0-13
2	0-1	0-6	0-3	0-0	0-7	0-0	0-3	4-20
3	0-2	0-2	0-0	0-1	0-13	0-3	0-7	1-10
4	0-5	0-6	0-3	0-6	0-7	0-5	0-8	0-4
5	0-2	0-10	0-3	0-2	0-7	0-3	1-8	0-2
6	0-1	0-2	0-3	0-4	0-7	2-9	0-4	0-4
7	0-1	0-4	1-7	0-1	3-9	0-6	0-4	0-4
8	0-6	0-11	0-6	0-1	0-5	0-0	0-2	0-4
9	0-4	0-3	1-7	0-2	0-0	0-2	0-4	0-1
10	0-5	3-12	1-9	0-3	0-3	1-5	0-3	3-9
11	0-10	0-0	0-3	0-0	0-2	0-11	0-2	0-6
積算	0-40	3-59	3-47	0-20	3-67	3-51	1-48	8-77

埼玉県

(1)新型コロナウイルス感染症以外の全て

1	0-76	89-405	146-493	0-202	100-386	0-0	0-0	0-0
2	0-16	0-28	69-400	7-240	153-405	0-41	0-0	0-0
3	0-0	0-85	0-77	58-284	5-231	0-161	0-54	0-62
4	1-216	0-241	0-102	0-162	0-0	0-51	0-92	0-24
5	0-0	0-52	0-35	0-174	0-127	0-0	0-97	0-52
6	0-33	0-3	29-123	0-37	0-162	0-116	0-9	0-70
7	0-10	75-164	52-302	6-212	19-190	11-173	0-0	0-0
8	60-196	0-74	0-41	43-272	0-48	0-73	0-73	0-0
9	20-141	0-24	0-137	0-32	0-55	0-21	0-0	0-46
10	0-108	0-76	0-47	5-99	0-20	0-85	0-68	0-13
11	44-169	0-27	0-0	0-0	4-132	0-118	4-166	0-12
積算	125-965	164-1179	296-1757	119-1714	281-1756	11-839	4-559	0-279

(2)呼吸器系の疾患

1	0-5	74-187	0-37	0-30	37-111	0-0	0-1	0-6
2	0-0	0-32	7-85	0-9	21-125	0-5	0-0	0-23
3	0-0	8-39	0-28	0-6	4-99	0-19	0-12	2-41
4	0-12	0-70	0-17	0-3	0-26	0-0	3-55	3-63
5	0-0	0-26	0-32	0-0	2-65	0-3	0-36	6-97
6	0-0	0-25	0-28	0-0	46-151	0-4	0-14	16-109
7	0-0	0-72	7-60	0-4	37-116	0-8	0-12	0-75
8	0-4	0-37	0-0	0-6	13-77	0-0	0-27	7-49
9	0-0	0-17	0-41	0-0	7-65	0-13	0-0	0-67
10	0-0	0-51	0-3	0-1	1-64	0-0	0-23	10-86
11	0-29	0-23	0-1	0-6	21-60	0-22	0-65	15-98
積算	0-50	82-579	14-332	0-65	189-959	0-74	3-245	59-714

(3)循環器系の疾患

1	0-20	0-69	57-176	0-161	38-161	0-42	0-37	0-0
2	0-9	0-5	0-66	0-108	15-79	2-63	0-0	0-10
3	0-12	0-0	0-6	0-93	10-106	0-57	0-65	0-0
4	6-56	23-113	0-17	3-61	0-5	0-0	1-83	0-9
5	0-42	0-56	0-0	0-77	0-35	0-2	0-67	0-21
6	0-10	0-37	0-44	0-37	5-80	0-11	0-16	0-22
7	0-0	20-55	0-41	2-93	0-76	0-9	0-5	0-6
8	21-66	13-76	0-0	0-66	0-45	0-0	3-64	0-16
9	0-25	0-24	0-6	0-15	0-24	0-47	0-39	0-23
10	0-33	0-36	0-0	0-50	0-4	0-1	4-132	0-21
11	12-57	0-41	0-0	0-20	0-59	0-52	0-64	0-23
積算	39-330	56-512	57-356	5-781	68-674	2-284	8-572	0-151

(4)悪性新生物(がん)

1	0-35	10-47	0-5	0-0	0-10	0-40	0-39	0-82
2	1-34	0-71	0-23	6-38	0-63	0-7	0-25	0-48
3	17-94	0-31	0-25	1-56	0-14	0-10	0-12	0-37
4	5-88	0-66	0-48	0-49	0-0	0-31	0-22	2-40
5	0-13	17-67	0-18	0-18	0-45	0-13	0-30	0-38
6	8-98	0-10	0-16	0-0	0-4	0-51	0-47	0-40
7	0-27	0-31	0-13	0-33	0-6	0-40	0-70	19-56
8	0-16	0-0	0-43	0-45	0-30	26-107	0-12	0-8
9	18-82	0-62	16-55	0-3	0-1	0-13	0-11	12-84
10	13-67	0-26	0-50	0-9	0-12	0-24	0-8	11-78
11	0-21	0-17	0-31	0-13	0-39	0-22	0-22	0-36
11	62-575	27-428	16-327	7-264	0-224	26-358	0-298	44-547

(5)老衰

1	2-39	0-32	0-28	0-0	0-16	0-7	0-0	9-47
2	0-10	0-3	0-22	0-2	0-22	0-30	0-6	0-19
3	0-16	0-12	0-9	0-5	0-19	0-31	0-7	0-16
4	21-77	14-70	0-22	0-13	0-0	0-0	0-17	8-35
5	0-40	0-12	0-5	0-18	0-0	0-14	3-38	1-40
6	8-64	0-5	0-16	0-4	0-0	0-14	0-9	0-11
7	13-30	0-17	0-7	0-3	0-21	0-7	0-34	4-32
8	0-14	2-21	0-15	3-18	0-9	0-8	0-15	0-12
9	8-47	2-44	0-9	0-0	0-11	0-0	3-20	0-4
10	15-58	0-17	0-0	0-15	0-2	0-14	0-17	0-18
11	11-78	0-5	7-23	0-23	0-0	0-30	0-17	0-10
積算	78-473	18-238	7-156	3-101	0-100	0-155	6-180	22-244

(6)自殺

1	0-2	0-10	0-18	0-5	2-17	1-24	1-8	0-7
2	0-6	0-5	6-28	4-18	0-11	0-11	0-0	0-4
3	0-1	3-17	0-5	0-10	0-16	1-9	0-7	1-12
4	0-0	1-11	0-14	0-1	0-13	0-12	0-0	0-10
5	0-2	0-4	0-0	2-22	2-16	0-8	0-18	0-1
6	0-3	0-9	0-4	0-10	0-8	0-7	1-10	0-6
7	3-11	0-0	0-3	9-30	0-3	2-17	0-4	0-1
8	4-30	0-0	0-5	0-19	0-0	1-29	0-13	0-4
9	23-39	0-8	0-10	3-14	0-1	0-20	0-10	0-3
10	18-49	0-5	0-10	0-0	0-0	3-18	0-10	4-18
11	9-31	0-0	0-12	0-4	2-9	0-9	0-4	0-5
積算	57-174	4-69	6-109	18-133	6-94	8-164	2-84	5-71

千葉県

(1)新型コロナウイルス感染症以外の全て

1	0-9	169-519	17-236	18-302	57-316	0-0	0-66	0-0
2	0-0	0-73	20-222	63-270	127-439	0-1	0-0	0-0
3	1-85	0-0	0-0	33-296	1-212	7-195	0-80	0-0
4	30-149	0-175	0-10	0-125	0-13	0-27	0-229	0-27
5	0-0	0-68	0-43	0-186	0-107	0-38	0-163	0-19
6	0-0	0-100	0-0	0-55	0-210	0-14	0-74	0-3
7	0-21	19-157	0-100	0-64	0-129	0-69	0-22	0-60
8	56-192	0-20	0-37	0-64	0-28	0-55	0-33	0-46
9	0-3	32-125	0-24	0-29	0-124	0-122	0-60	0-64
10	0-79	0-59	0-41	0-84	0-22	0-40	15-165	0-0
11	0-15	0-91	0-0	0-62	27-147	0-63	0-167	0-0
積算	87-553	220-1387	37-713	114-1537	212-1747	7-624	15-1059	0-219

(2)呼吸器系の疾患

1	0-0	85-207	5-47	0-35	22-128	0-0	1-31	0-14
2	0-0	14-122	12-94	0-27	65-182	0-0	0-3	0-38
3	0-21	0-42	9-50	0-1	29-120	0-9	0-3	0-51
4	8-34	26-92	0-14	0-0	0-37	0-0	0-22	17-88

5	0-0	9-85	0-12	0-6	0-51	0-0	0-27	12-56	
6	0-0	0-44	0-6	0-4	22-116	0-0	1-52	0-56	
7	0-0	8-91	0-26	0-0	14-75	0-0	0-5	29-117	
8	0-13	0-27	0-37	0-0	8-61	0-24	0-4	14-88	
9	0-0	0-19	3-49	0-0	3-59	1-41	0-7	24-113	
10	0-0	0-45	0-14	0-19	0-47	0-6	0-28	0-40	
11	0-5	0-21	0-0	0-49	3-56	0-21	2-61	0-0	
	積算	8-73	142-795	29-349	0-141	166-932	1-101	4-243	96-661

(3) 循環器系の疾患

1	0-0	40-188	74-228	0-33	19-188	0-0	0-10	0-1	
2	0-0	0-42	0-79	0-41	7-172	0-77	0-17	0-11	
3	0-27	0-23	0-0	0-69	0-24	0-47	19-132	0-20	
4	3-56	8-93	0-0	0-15	0-9	0-3	12-117	0-6	
5	0-17	0-47	0-10	0-66	0-33	0-0	2-55	0-34	
6	0-0	0-59	0-40	6-59	0-119	0-5	0-31	0-14	
7	0-6	42-128	0-69	0-31	0-47	0-17	0-9	0-39	
8	28-149	0-39	0-5	0-42	0-0	0-20	0-27	0-10	
9	0-26	4-46	0-0	0-8	0-3	0-33	2-117	0-40	
10	0-107	0-31	0-3	0-51	0-0	0-6	0-83	0-22	
11	0-49	0-59	0-21	0-4	0-27	0-0	6-57	5-45	
	積算	31-437	94-755	74-455	6-419	26-622	0-208	41-655	5-242

(4) 悪性新生物(がん)

1	0-36	0-38	0-11	0-25	0-30	0-19	0-66	0-33	
2	0-45	0-65	0-3	28-113	9-44	0-17	0-41	0-0	
3	3-34	0-4	0-5	6-94	0-31	13-90	0-32	0-0	
4	8-98	0-44	0-0	0-58	0-0	0-36	6-128	0-26	
5	0-9	0-12	0-0	13-47	0-23	0-64	0-57	12-57	
6	0-71	12-72	0-2	0-0	0-18	0-5	1-70	0-66	
7	0-29	0-24	0-23	0-38	0-11	4-88	0-47	0-19	
8	0-18	0-3	0-11	0-0	0-38	0-60	0-36	0-31	
9	0-14	4-42	0-37	0-34	0-33	0-36	0-3	0-23	
10	0-29	0-15	0-45	0-37	0-12	0-13	0-30	0-33	
11	0-9	0-22	0-22	0-13	0-34	0-34	0-35	0-7	
	積算	11-392	16-341	0-159	47-459	9-274	17-462	7-545	12-295

(5) 老衰

1	0-11	13-48	0-7	0-0	0-25	0-10	12-47	2-56	
2	0-0	0-8	0-4	0-8	0-26	0-28	0-14	0-8	
3	0-23	7-24	0-1	0-16	0-5	0-9	0-34	0-18	
4	17-66	8-43	0-16	0-0	0-6	0-5	0-15	0-32	
5	3-29	0-34	0-6	0-15	0-0	0-1	0-23	0-19	
6	5-73	0-28	8-42	0-0	0-0	0-10	0-9	1-37	
7	4-46	0-5	0-2	0-0	0-0	0-11	0-25	9-49	
8	0-29	9-27	0-10	0-8	0-21	0-12	5-29	5-23	
9	0-10	0-0	0-9	0-5	0-11	0-31	0-8	2-26	
10	0-28	0-20	0-24	0-1	0-20	0-8	0-0	6-44	
11	0-10	0-11	0-8	0-0	0-26	0-23	0-10	0-23	
	積算	29-325	37-248	8-129	0-53	0-140	0-148	17-214	25-335

(6) 自殺

1	0-2	2-14	4-17	0-7	2-10	0-7	0-10	0-5	
2	0-2	0-13	0-3	0-0	0-19	0-2	0-2	0-18	
3	0-13	0-2	12-35	2-20	0-12	7-26	0-1	0-3	
4	0-12	0-0	0-1	0-2	1-14	0-23	0-7	0-7	
5	0-4	0-9	0-8	2-14	0-7	0-6	0-0	0-11	
6	0-6	0-5	1-13	0-11	0-12	6-16	0-2	0-0	
7	0-12	0-4	1-13	3-19	0-6	0-6	0-4	0-10	
8	5-24	0-0	0-0	0-7	0-4	4-19	0-10	0-9	
9	0-17	0-4	3-20	0-10	0-0	4-17	0-0	0-2	
10	0-16	0-0	1-19	0-6	0-0	0-18	0-0	0-3	
11	2-25	2-16	0-5	0-2	0-0	0-1	1-15	0-8	
	積算	7-133	4-67	22-134	7-98	3-84	21-141	1-51	0-76

東京都

(1) 新型コロナウイルス感染症以外の全て

1	0-0	217-811	222-863	54-613	154-703	0-0	0-0	0-0	
2	0-0	0-248	251-833	39-420	208-815	0-0	0-0	0-0	
3	0-0	0-56	0-68	68-397	73-466	39-236	0-42	0-0	
4	0-179	0-184	0-0	47-295	0-106	0-29	0-216	0-16	
5	0-0	0-92	0-85	4-372	25-436	0-0	0-26	0-0	
6	0-0	0-0	0-189	20-214	24-468	0-192	0-66	0-9	
7	0-0	126-264	123-421	0-180	39-433	0-273	0-15	0-0	
8	296-560	0-124	0-157	4-244	0-136	0-62	0-5	0-0	
9	0-34	0-0	0-36	0-192	0-107	0-162	0-37	0-0	
10	0-79	0-0	0-19	0-138	0-73	0-320	0-213	0-58	
11	0-223	0-0	0-0	0-36	123-264	0-272	14-331	0-184	
	積算	296-1075	343-1779	596-2671	236-3101	646-4007	39-1546	14-951	0-267

(2) 呼吸器系の疾患

1	0-0	159-384	93-268	0-36	37-243	0-0	0-0	7-66	
2	0-0	71-244	63-211	0-0	93-235	0-0	0-0	0-98	
3	0-0	0-92	0-26	0-3	10-108	0-7	0-26	18-106	
4	0-17	9-175	0-9	0-0	9-77	0-0	3-101	8-121	
5	0-0	16-146	0-20	0-0	26-131	0-0	0-51	25-170	
6	0-0	0-34	5-56	0-0	23-153	0-6	0-0	12-118	
7	0-1	4-109	0-79	0-0	16-96	0-0	0-13	45-210	
8	0-0	0-49	0-41	0-0	15-138	0-0	0-19	5-106	
9	0-15	0-56	0-34	0-14	0-24	0-1	0-37	48-160	
10	0-0	0-7	0-30	0-0	0-92	0-54	7-90	9-186	
11	0-9	0-16	0-0	0-0	19-74	0-33	5-90	18-152	
	積算	0-42	259-1312	161-774	0-53	248-1371	0-101	15-427	195-1493

(3) 循環器系の疾患

1	0-0	0-127	75-298	68-369	128-371	0-26	0-0	0-0
2	0-0	0-7	44-168	5-124	46-237	0-71	0-6	0-12
3	0-9	0-0	0-13	86-285	0-104	36-178	0-91	0-0
4	16-126	14-153	0-0	5-103	0-6	0-18	0-107	0-7
5	0-28	0-15	0-76	0-78	0-71	0-35	0-19	0-11
6	0-4	0-4	0-40	0-60	0-53	0-23	0-58	0-23
7	0-17	52-108	13-89	0-42	0-90	0-73	0-45	0-36
8	112-253	0-49	0-0	0-86	0-8	0-44	0-62	0-29
9	0-76	0-12	0-0	0-54	0-0	0-63	0-114	0-27
10	6-216	0-21	0-0	0-75	0-0	0-108	61-245	0-8
11	7-150	0-7	0-0	19-111	17-82	0-46	43-282	0-61

(4)悪性新生物(がん)	積算	141-879	66-503	132-684	183-1387	191-1022	36-685	104-1029	0-214
	1	0-73	16-113	0-49	0-26	0-0	0-65	26-84	0-87
	2	0-0	22-105	0-87	17-60	4-99	0-0	0-12	0-37
	3	8-60	0-14	0-0	0-27	0-50	0-27	0-75	5-76
	4	0-31	0-60	0-12	0-60	0-41	0-88	0-42	0-15
	5	0-34	0-21	0-38	7-84	25-88	0-54	0-57	0-0
	6	0-9	0-0	0-50	6-50	0-90	1-90	0-27	0-79
	7	0-0	0-0	0-43	0-22	0-81	8-142	14-70	0-17
	8	0-6	0-30	31-127	0-19	0-88	3-51	0-4	0-10
	9	1-66	0-92	0-27	0-35	0-36	0-41	0-37	0-32
	10	0-30	0-16	1-107	0-41	0-42	0-36	0-42	0-29
	11	11-86	0-0	8-83	0-7	5-49	19-138	25-111	1-72
	積算	20-395	38-451	40-623	30-431	34-664	31-732	65-561	6-454

(5)老衰	1	5-32	0-18	0-38	0-46	19-81	0-25	0-13	0-10
	2	0-0	0-34	0-42	19-101	19-101	0-20	0-17	0-0
	3	0-0	0-4	0-6	0-20	4-62	0-20	3-46	7-46
	4	28-55	0-13	0-42	4-56	0-23	0-37	0-10	0-2
	5	0-24	0-37	0-10	0-22	10-42	0-8	0-28	0-21
	6	1-35	8-53	0-0	0-40	0-26	0-13	3-45	0-3
	7	0-6	0-12	0-0	6-57	0-17	0-30	11-84	0-0
	8	22-57	0-10	0-23	0-10	0-32	2-54	0-16	0-12
	9	0-20	0-11	0-0	0-0	0-2	5-59	0-25	3-47
	10	0-7	0-0	0-0	0-24	0-13	0-71	13-81	0-24
	11	10-62	0-32	0-17	0-0	0-0	0-20	0-18	0-40
	積算	66-298	8-224	0-178	29-376	52-399	7-357	30-383	10-205

(6)自殺	1	0-4	0-22	0-5	10-26	3-24	0-11	0-18	1-15
	2	0-3	0-9	20-48	0-11	3-31	0-14	0-5	0-4
	3	0-7	0-7	2-19	0-6	0-24	1-27	0-1	0-11
	4	0-0	0-3	1-24	0-16	17-57	0-24	0-2	0-4
	5	0-3	0-8	3-18	7-37	1-28	0-16	0-2	0-1
	6	0-7	0-0	4-28	1-23	0-12	3-23	0-7	0-0
	7	8-42	0-6	2-28	0-17	0-0	0-6	0-1	0-4
	8	0-36	0-0	2-28	11-30	0-0	3-41	0-9	0-9
	9	0-22	0-17	0-19	7-32	0-13	2-17	0-4	0-0
	10	36-83	0-22	0-18	0-5	0-0	3-13	3-18	0-20
	11	14-53	0-18	0-9	0-1	0-0	0-0	0-2	2-24
	積算	58-260	0-112	34-244	36-204	24-189	12-192	3-69	3-92

神奈川県

(1)新型コロナウイルス感染症以外の全て

1	0-0	106-423	68-419	54-339	58-547	0-0	0-0	0-78	
2	0-0	0-0	30-341	0-272	79-411	0-68	0-0	0-0	
3	0-0	0-0	0-0	47-337	41-474	0-290	0-187	0-0	
4	0-49	0-149	0-40	85-392	0-145	0-104	0-30	0-0	
5	0-0	0-141	31-168	35-320	64-324	0-19	0-23	0-0	
6	0-0	0-65	0-42	0-64	0-234	0-14	0-107	0-74	
7	0-14	0-53	0-155	0-121	0-104	7-206	0-51	0-37	
8	111-242	0-80	0-133	2-169	0-69	0-71	0-4	0-0	
9	0-34	0-19	0-120	0-28	12-232	0-184	0-96	0-12	
10	0-67	0-0	0-95	0-8	0-0	0-242	0-182	0-77	
11	0-113	0-0	0-0	0-101	57-162	0-179	21-239	0-81	
	積算	111-519	106-930	129-1513	223-2151	311-2702	7-1377	21-919	0-359

(2)呼吸器系の疾患

1	0-0	41-136	31-155	0-26	46-203	0-0	0-0	0-20	
2	0-0	5-82	59-178	0-13	104-233	0-0	0-0	0-30	
3	0-0	0-43	0-18	0-0	8-113	0-4	0-27	0-57	
4	0-0	0-59	0-41	0-7	18-85	0-17	0-19	0-26	
5	0-0	40-144	0-8	0-10	48-155	0-0	7-34	1-45	
6	0-0	7-92	0-32	0-0	56-185	0-0	0-25	29-116	
7	0-1	5-90	0-37	0-0	2-62	0-0	0-42	57-180	
8	0-0	0-57	0-34	0-0	23-128	0-0	0-19	0-57	
9	0-0	0-28	0-22	0-1	5-79	0-14	9-63	0-57	
10	0-15	0-14	0-8	0-18	0-52	0-22	0-84	0-51	
11	0-9	0-6	0-0	0-2	0-18	0-34	4-105	13-62	
	積算	0-25	98-751	90-533	0-77	310-1313	0-91	20-418	100-701

(3)循環器系の疾患

1	0-21	0-79	0-153	12-124	21-166	0-32	0-0	0-16	
2	0-0	0-0	0-14	3-83	0-131	9-148	0-7	0-7	
3	0-0	0-11	0-13	0-62	14-121	6-113	0-52	0-24	
4	3-74	22-135	0-15	0-95	0-11	4-63	0-29	0-0	
5	0-14	0-32	0-75	14-59	0-59	0-58	0-17	0-33	
6	3-64	0-44	0-3	0-5	0-37	0-0	0-59	0-54	
7	0-4	9-65	21-62	0-89	0-45	0-54	0-24	0-10	
8	134-238	0-21	0-4	0-14	0-0	0-25	4-46	0-29	
9	0-50	0-12	0-4	0-57	0-17	0-47	12-79	0-5	
10	0-81	0-0	0-40	0-48	0-0	0-120	11-116	0-17	
11	22-93	0-0	0-0	0-53	0-42	0-49	22-173	0-32	
	積算	162-639	31-399	21-383	29-689	35-629	19-709	49-602	0-227

(4)悪性新生物(がん)

1	0-46	21-93	0-80	14-86	0-26	0-33	0-19	34-76
2	4-84	0-23	0-60	0-40	0-0	5-70	0-5	0-11
3	0-35	0-0	0-0	28-125	5-80	13-125	3-132	0-1
4	0-0	0-8	0-57	0-66	0-49	0-26	0-3	0-13
5	0-16	0-77	17-95	0-35	0-22	0-19	4-39	0-19
6	0-24	0-10	0-34	0-23	0-49	0-57	0-24	0-41
7	15-100	0-8	0-0	0-9	0-1	0-84	0-34	0-71
8	15-65	0-12	0-19	0-63	0-23	0-51	0-48	0-21
9	0-10	0-32	0-34	0-1	0-48	2-57	6-49	14-96
10	0-47	0-0	0-23	0-2	0-0	0-53	0-58	33-151
11	0-45	0-42	0-28	0-8	23-60	0-5	0-23	0-35
	積算	34-472	21-305	17-430	42-458	28-358	13-434	81-535

(5)老衰

1	0-0	11-58	0-11	0-0	13-111	0-15	12-55	0-71
2	0-6	2-35	0-19	0-3	0-38	0-19	3-62	0-14
3	0-10	0-9	0-6	0-16	0-37	0-20	0-37	0-0
4	0-41	0-12	0-2	0-36	0-4	0-42	0-27	0-3
5	0-23	0-24	0-8	6-67	0-23	0-31	0-32	0-0

6	22-71	0-37	0-5	0-19	0-1	0-4	5-45	0-8
7	0-23	0-15	0-14	4-52	0-7	0-37	1-51	0-6
8	0-20	0-15	8-38	3-29	0-31	0-26	0-11	0-18
9	4-28	0-9	0-20	0-3	0-48	9-64	0-12	0-15
10	8-60	0-25	0-9	0-7	0-0	0-23	15-72	3-45
11	15-84	0-3	0-8	0-0	0-2	0-23	10-61	6-48
積算	49-366	13-242	8-140	13-232	13-302	9-304	46-465	9-228

(6) 自殺

1	0-11	0-2	0-11	0-11	0-15	2-20	0-7	0-2
2	0-6	1-14	0-11	0-0	0-9	0-4	0-2	1-24
3	0-9	0-7	0-15	0-5	0-2	3-23	0-2	2-12
4	0-1	0-15	0-5	2-30	0-10	0-7	4-36	0-0
5	0-7	0-12	0-1	15-44	0-13	4-13	0-14	0-0
6	0-7	0-0	0-14	10-31	0-8	0-15	0-2	0-6
7	16-38	0-8	0-0	2-21	0-0	0-2	0-16	0-5
8	1-23	0-0	0-6	0-18	0-2	3-21	0-6	0-0
9	20-41	0-2	0-4	0-25	0-3	2-24	0-7	0-0
10	31-65	0-11	0-6	0-5	0-0	0-8	0-12	0-6
11	6-32	0-10	0-3	0-9	0-0	0-11	0-12	0-1
積算	74-240	1-81	0-76	29-199	0-62	14-148	4-116	3-56

新潟県

(1) 新型コロナウイルス感染症以外の全て

1	0-0	25-149	66-232	0-92	123-356	0-7	0-18	7-69
2	0-0	31-89	5-127	0-95	148-343	0-18	0-0	0-1
3	0-0	0-25	0-68	1-71	47-184	17-97	0-9	0-38
4	0-0	0-47	21-143	0-84	0-45	0-35	0-3	0-0
5	0-0	0-69	0-24	0-77	4-77	0-12	0-36	0-21
6	0-0	0-3	0-66	0-63	0-128	0-30	0-51	0-20
7	0-0	0-39	37-121	0-83	10-126	0-28	0-39	0-0
8	0-0	0-56	0-0	12-83	21-157	0-6	0-80	0-16
9	0-6	0-32	0-56	18-58	0-54	0-30	0-38	0-44
10	0-16	0-58	0-31	0-35	0-19	0-17	4-94	0-31
11	0-19	0-79	3-49	0-46	0-42	0-26	11-94	7-50
積算	0-41	56-646	132-917	31-787	353-1531	17-306	15-462	14-290

(2) 呼吸器系の疾患

1	0-3	15-70	2-54	0-0	18-58	0-0	0-10	31-106
2	0-0	5-53	0-10	0-4	17-61	0-0	0-16	0-14
3	0-0	0-19	0-10	0-0	3-43	0-9	0-12	0-26
4	0-6	0-9	0-14	0-15	1-26	0-16	0-11	0-19
5	0-0	3-39	0-13	0-0	0-25	3-16	0-16	2-44
6	0-5	0-12	0-17	0-1	0-9	0-4	0-8	8-25
7	0-0	0-9	5-34	0-9	0-30	1-19	0-6	0-24
8	0-4	0-20	0-3	0-16	5-32	0-13	0-19	0-17
9	0-0	0-3	0-6	0-15	3-52	0-21	0-6	0-12
10	0-12	0-23	0-30	0-11	0-18	0-8	0-7	0-23
11	0-20	0-29	0-4	1-17	0-2	0-8	0-10	0-30
積算	0-50	23-286	7-195	1-88	47-356	4-114	0-121	41-340

(3) 循環器系の疾患

1	0-0	0-6	15-73	6-53	26-126	0-31	0-5	0-15
2	0-0	0-0	11-74	6-54	23-115	10-85	0-0	0-7
3	0-4	0-12	0-35	0-21	6-71	26-55	0-0	4-27
4	0-14	0-4	1-62	2-65	0-21	11-52	0-3	0-0
5	0-22	0-13	0-5	17-76	0-4	0-17	1-32	0-0
6	0-8	0-16	0-12	2-34	14-74	0-29	0-12	0-18
7	0-1	0-19	16-49	2-56	0-39	0-0	0-10	0-0
8	0-20	0-25	0-0	0-11	9-42	0-0	0-42	0-7
9	1-59	0-25	0-17	0-18	0-0	0-24	0-11	0-24
10	27-106	0-3	0-16	0-11	0-0	0-13	12-62	2-47
11	12-55	0-6	0-9	0-34	0-10	0-24	0-47	0-4
積算	40-289	0-129	43-352	35-433	78-502	47-330	13-224	6-149

(4) 悪性新生物(がん)

1	0-0	0-19	5-34	0-26	0-75	0-15	2-38	0-7
2	0-1	9-34	0-6	0-54	1-33	0-16	0-29	0-0
3	0-21	3-36	0-4	0-21	0-18	0-23	0-33	0-6
4	0-2	0-33	0-29	0-15	0-20	2-31	0-17	0-2
5	0-1	2-34	0-15	0-16	0-34	0-9	0-8	0-29
6	0-30	0-14	0-17	0-30	0-13	0-10	8-35	0-4
7	0-5	0-10	0-18	1-30	0-20	0-43	1-55	0-16
8	0-13	0-2	0-9	0-33	1-49	0-17	6-43	0-21
9	0-27	4-26	0-15	0-18	0-3	0-20	0-1	2-31
10	0-12	0-26	0-6	0-9	0-6	0-0	0-25	0-10
11	0-12	0-19	0-25	0-15	0-18	0-16	0-19	0-45
積算	0-124	18-253	5-178	1-267	2-289	2-200	17-303	2-171

(5) 老衰

1	0-0	0-10	0-13	0-10	0-45	0-30	0-5	0-13
2	0-0	0-6	8-40	0-7	7-60	0-25	0-0	1-22
3	5-19	0-6	0-6	0-15	0-30	4-21	0-11	0-0
4	0-5	0-0	3-19	0-13	0-1	0-29	0-15	0-10
5	0-14	0-10	5-19	0-4	2-16	0-13	2-25	0-15
6	0-14	0-14	0-16	0-13	11-37	0-22	0-4	0-19
7	0-6	4-32	0-25	0-1	9-37	0-4	0-9	0-25
8	0-6	0-0	0-7	0-1	0-10	1-32	0-23	0-24
9	0-11	1-28	0-6	0-7	0-15	0-11	0-22	0-21
10	0-0	0-12	0-0	1-15	2-37	0-8	2-42	0-30
11	0-9	0-9	0-3	0-2	9-36	0-11	0-19	11-45
積算	5-84	5-127	16-154	1-88	40-324	5-206	4-175	12-224

(6) 自殺

1	0-3	1-8	0-0	0-2	0-4	0-2	0-12	1-14
2	0-0	0-3	0-0	0-3	1-9	0-7	0-10	0-1
3	0-0	0-3	0-11	0-8	0-16	0-10	0-1	0-4
4	0-0	0-8	0-2	0-5	0-10	0-2	0-14	0-6
5	0-0	0-5	0-4	0-9	1-11	0-9	0-2	0-5
6	0-2	0-2	0-7	0-8	0-8	0-4	0-4	0-5
7	0-5	0-3	0-2	0-5	0-4	0-6	0-9	0-6
8	0-6	0-5	2-13	0-3	0-4	0-3	0-0	2-10
9	0-10	0-2	1-11	0-0	0-4	5-20	0-3	0-9
10	0-8	0-4	0-13	0-1	0-1	0-4	0-3	2-14
11	5-18	0-2	0-9	0-0	0-0	0-3	0-0	0-10
積算	5-52	1-45	3-72	0-44	2-71	5-70	0-58	5-84

富山県

(1) 新型コロナウイルス感染症以外の全て

1	0-6	0-32	9-69	10-53	23-106	0-50	0-4	0-18
2	0-14	0-17	9-66	0-43	18-77	0-9	0-1	0-1
3	0-11	0-22	0-7	0-29	21-113	0-21	0-40	0-37
4	9-39	0-23	0-5	0-43	0-30	0-56	3-72	0-15
5	0-24	17-50	0-14	0-44	0-14	2-53	0-14	0-0
6	0-0	9-69	0-0	8-80	8-106	0-9	0-52	0-0
7	0-0	0-9	0-26	0-39	6-76	0-8	0-17	0-19
8	0-31	0-30	0-0	0-0	2-71	0-30	1-45	0-11
9	0-24	0-15	0-47	2-32	0-7	3-52	0-22	0-29
10	5-68	0-0	0-2	0-31	0-19	12-61	4-64	0-10
11	0-0	0-20	0-3	1-85	0-60	20-78	8-53	0-0
積算	14-217	26-287	18-239	21-479	78-679	37-427	16-384	0-140

(2) 呼吸器系の疾患

1	0-0	5-21	0-8	0-5	3-45	0-10	0-12	2-29
2	0-6	0-13	3-20	0-2	3-21	0-13	0-5	10-43
3	0-0	2-24	0-6	0-0	4-45	0-11	0-13	3-40
4	0-3	3-20	0-4	0-4	6-36	0-4	0-10	9-33
5	0-4	9-28	0-0	0-1	6-34	0-10	0-14	0-20
6	0-0	8-31	0-16	0-10	3-46	0-6	0-2	3-12
7	0-0	0-19	0-4	0-10	2-32	0-3	0-15	2-22
8	0-0	0-3	2-20	2-12	0-28	0-9	0-9	0-17
9	0-13	0-22	0-25	2-14	3-18	0-7	0-10	0-10
10	1-11	0-0	0-6	0-0	0-5	0-10	0-16	12-58
11	0-11	0-1	0-19	0-12	0-11	0-13	0-4	0-7
積算	1-48	27-182	5-128	4-70	30-321	0-96	0-110	41-291

(3) 循環器系の疾患

1	0-10	0-14	1-46	14-44	17-64	0-16	0-0	0-20
2	0-0	0-3	3-34	0-19	0-32	0-30	0-5	0-2
3	0-0	2-32	0-4	1-19	0-26	0-0	1-27	0-15
4	0-11	0-11	0-10	0-9	0-14	0-5	0-9	0-12
5	0-17	7-31	0-0	0-3	4-26	0-3	0-24	3-26
6	0-4	0-15	0-0	12-36	0-34	0-0	3-46	4-19
7	0-8	0-11	0-1	0-1	0-18	0-9	0-15	1-33
8	0-21	11-36	0-0	0-7	7-25	0-4	6-31	0-12
9	2-39	0-12	0-2	0-0	0-0	0-17	0-18	6-38
10	2-19	0-6	0-0	0-4	0-3	0-8	2-39	0-18
11	0-0	2-16	0-0	0-8	0-22	9-40	0-14	0-10
積算	4-129	22-187	4-97	27-150	28-264	9-132	12-228	14-205

(4) 悪性新生物(がん)

1	0-20	0-18	0-19	0-0	0-11	1-27	7-20	3-44
2	0-1	9-50	1-25	0-15	0-14	0-1	0-6	0-9
3	0-15	0-17	0-0	0-13	2-30	0-12	0-17	0-17
4	2-16	0-6	0-0	0-17	0-13	0-3	0-23	0-12
5	0-16	0-10	0-13	0-25	0-1	0-29	0-12	0-11
6	0-30	0-13	0-4	0-2	0-6	0-4	0-19	0-6
7	0-4	0-20	0-0	0-13	0-24	0-10	0-13	0-3
8	4-28	0-3	0-0	0-0	5-21	0-14	2-42	0-32
9	0-2	0-20	0-14	2-28	0-12	0-6	0-6	2-15
10	0-24	0-3	0-10	0-13	0-6	0-18	0-8	0-9
11	0-12	0-1	0-12	0-25	0-3	0-22	0-15	0-4
積算	6-168	9-161	1-97	2-151	7-141	1-146	9-181	5-162

(5) 老衰

1	0-19	0-3	0-18	2-19	0-6	0-13	0-0	0-4
2	0-5	0-0	0-9	0-8	0-12	2-20	0-7	0-7
3	1-14	0-10	1-15	3-21	0-15	3-11	0-0	0-7
4	8-32	0-7	3-17	2-18	0-0	10-30	0-11	0-6
5	0-18	0-2	0-4	0-0	0-3	0-11	0-3	0-12
6	0-1	0-12	0-5	1-14	0-21	0-12	0-6	0-0
7	0-0	0-10	0-12	0-8	0-20	1-20	0-1	0-2
8	0-0	0-3	1-14	0-19	2-27	0-12	0-2	0-0
9	0-4	0-4	0-8	0-12	0-5	3-25	0-2	0-1
10	0-8	0-2	0-8	0-7	0-2	3-21	1-16	0-10
11	0-2	0-18	0-0	0-14	0-16	0-3	5-32	0-3
積算	9-103	0-71	5-110	8-140	2-127	22-178	6-80	0-52

(6) 自殺

1	0-3	2-5	0-0	1-6	0-1	0-8	0-4	0-0
2	0-0	0-6	0-0	0-2	0-6	0-0	0-5	0-2
3	0-3	0-1	0-4	0-4	0-5	0-4	0-5	0-1
4	0-3	0-0	0-0	0-4	0-1	0-8	0-7	0-3
5	2-9	1-8	0-2	0-4	0-3	1-3	0-3	0-3
6	0-7	0-3	0-0	1-7	0-1	1-4	2-10	0-2
7	0-7	0-7	0-0	1-6	0-3	0-0	1-11	0-5
8	0-2	0-2	0-1	0-1	1-6	0-4	0-4	0-0
9	0-7	0-2	0-3	0-0	0-3	1-6	0-2	0-6
10	0-5	0-2	0-0	3-9	0-0	1-4	1-10	0-4
11	0-2	0-0	0-1	0-2	0-2	0-5	1-7	0-3
積算	2-48	3-36	0-11	6-45	1-31	4-46	5-68	0-29

石川県

(1) 新型コロナウイルス感染症以外の全て

1	0-10	9-77	0-48	25-108	0-45	0-17	0-26	0-0
2	0-0	0-13	0-20	25-83	0-43	0-35	0-31	0-0
3	0-11	0-0	0-20	9-41	0-70	26-124	0-21	0-45
4	0-2	0-40	0-30	0-15	0-38	0-33	0-36	0-10
5	0-0	0-27	0-12	0-29	0-59	0-19	0-4	0-32
6	0-0	0-2	14-75	0-29	0-54	3-53	0-14	0-0
7	0-5	9-62	0-21	9-46	10-41	0-35	0-28	0-26
8	0-14	0-40	0-18	0-19	0-22	0-0	0-54	0-12
9	0-3	12-61	0-1	0-9	4-67	0-25	0-31	0-28
10	12-40	0-47	0-30	0-42	0-32	0-0	0-28	0-5
11	0-29	4-51	0-7	17-66	1-37	0-28	0-39	0-13
積算	12-114	34-420	14-282	85-487	15-508	29-369	0-312	0-171

(2) 呼吸器系の疾患

1	0-16	8-34	0-0	0-28	0-14	0-1	3-36	0-10
2	5-25	9-31	0-2	5-17	0-9	0-4	1-16	0-13
3	0-11	0-2	0-1	0-15	0-16	0-18	0-13	0-5
4	0-2	6-30	0-5	0-0	0-6	0-0	0-12	0-16

5	0-2	15-32	0-4	0-0	0-4	0-0	0-15	0-18
6	0-5	0-10	0-10	0-2	5-25	0-11	0-3	0-7
7	0-2	3-19	0-4	0-10	0-9	0-6	0-18	0-7
8	0-16	0-20	0-2	0-3	0-14	0-0	0-7	0-23
9	0-0	1-30	0-8	0-12	12-41	0-0	0-7	0-9
10	0-8	0-19	0-5	0-10	4-24	0-0	2-23	0-17
11	0-7	2-30	0-2	0-0	0-20	0-0	2-12	1-23
積算	5-94	44-257	0-43	5-97	21-182	0-40	8-162	1-148

(3) 循環器系の疾患

1	0-0	0-8	0-26	0-48	0-47	8-68	0-8	0-2
2	0-0	0-6	0-20	6-50	14-54	5-33	0-3	0-0
3	3-22	0-0	0-21	0-7	0-35	29-84	3-17	0-16
4	0-7	5-33	11-33	0-15	0-10	0-10	0-14	0-4
5	0-5	0-11	0-15	0-14	3-42	4-18	0-9	0-15
6	0-7	0-0	0-12	0-18	0-27	0-20	0-11	0-0
7	0-10	0-10	0-1	0-15	0-10	0-22	0-17	0-9
8	0-8	0-14	0-11	0-0	0-2	1-17	0-2	0-21
9	0-9	0-23	0-5	0-1	0-11	0-7	1-29	0-15
10	8-37	0-27	0-6	9-23	0-3	0-0	0-13	3-22
11	3-39	0-30	0-0	4-35	0-0	0-0	6-41	0-0
積算	14-144	5-162	11-150	19-226	17-241	47-279	10-164	3-104

(4) 悪性新生物(がん)

1	2-43	5-40	0-3	0-12	0-7	0-11	0-4	0-34
2	0-9	0-6	0-7	0-14	0-8	0-12	1-38	0-15
3	0-3	0-16	0-13	2-18	0-21	0-4	0-15	1-30
4	0-13	0-9	0-0	0-15	0-11	3-22	5-44	0-2
5	0-11	0-3	0-13	6-36	0-13	0-17	0-8	0-25
6	0-0	0-4	0-28	0-28	0-11	0-27	0-12	0-2
7	0-19	0-14	0-24	5-28	3-21	2-25	0-18	0-21
8	0-16	0-0	0-7	0-23	0-9	14-42	8-39	0-1
9	0-8	0-6	0-12	0-3	3-31	0-20	0-10	0-17
10	0-9	0-13	0-30	0-32	0-11	0-12	0-6	0-0
11	0-15	0-13	0-3	2-20	0-27	1-30	2-17	0-2
11	2-146	5-124	0-140	15-229	6-170	20-222	16-211	1-149

(5) 老衰

1	0-1	1-10	0-6	0-4	0-7	0-3	0-7	0-5
2	0-5	0-0	0-5	8-27	0-3	6-33	0-1	0-0
3	0-10	0-0	0-11	0-7	0-10	4-33	0-3	0-9
4	0-4	0-0	0-7	0-7	4-13	6-35	0-13	0-4
5	0-1	0-6	0-4	0-5	0-8	0-16	0-8	3-15
6	0-16	0-0	0-9	0-2	0-12	0-11	0-1	0-9
7	0-2	0-18	0-10	0-4	0-13	1-8	0-14	1-10
8	0-7	0-9	0-1	0-6	0-4	0-3	2-15	0-3
9	0-5	0-8	1-11	0-3	0-9	1-16	0-8	0-2
10	5-22	0-2	0-10	0-7	0-6	0-9	0-12	0-9
11	0-8	0-8	0-2	2-11	0-3	0-7	0-11	0-3
積算	5-81	1-61	1-76	10-83	4-88	18-174	2-93	4-69

(6) 自殺

1	1-5	0-7	0-3	0-5	0-6	0-3	0-2	0-2
2	0-2	0-0	0-0	0-3	0-2	0-2	0-6	1-10
3	0-1	0-2	2-6	0-1	0-2	0-0	0-6	0-5
4	0-2	0-1	0-1	0-0	0-5	0-3	0-7	0-6
5	0-0	0-4	0-2	0-2	0-5	0-1	1-7	0-6
6	2-8	0-0	0-3	0-0	0-1	0-3	0-6	1-7
7	0-3	0-3	0-0	0-0	0-7	0-4	0-7	0-7
8	0-3	1-4	0-0	0-7	1-8	0-2	0-7	0-0
9	0-3	0-3	0-1	0-2	0-0	0-0	0-4	0-3
10	0-1	0-0	0-0	0-3	0-1	0-4	0-7	0-6
11	0-3	0-4	0-5	0-2	0-0	0-1	0-2	0-1
積算	3-31	1-28	2-21	0-25	1-37	0-23	1-61	2-53

福井県

(1) 新型コロナウイルス感染症以外の全て

1	0-3	3-76	0-61	10-70	26-108	0-0	0-20	0-17
2	0-10	0-0	23-102	15-89	18-73	1-88	0-0	0-0
3	0-3	0-0	0-7	0-38	0-38	6-56	0-15	0-0
4	0-15	4-40	0-20	6-47	0-6	0-10	0-48	0-21
5	0-0	0-39	0-14	0-44	14-43	0-33	0-15	0-35
6	0-23	9-45	0-6	0-25	4-62	0-5	13-72	0-1
7	0-15	0-18	0-29	0-0	0-8	0-31	2-41	0-49
8	0-18	0-38	0-0	0-14	0-27	0-9	15-72	0-35
9	0-10	0-40	0-0	0-13	0-19	0-23	6-59	0-18
10	0-19	0-38	0-0	0-4	0-21	6-32	18-112	0-50
11	0-47	1-35	0-0	2-33	0-4	0-10	6-77	0-0
積算	0-163	17-369	23-239	33-377	62-409	13-297	60-531	0-226

(2) 呼吸器系の疾患

1	0-9	13-44	0-19	0-10	9-35	0-0	0-6	8-39
2	0-0	0-4	11-46	0-11	5-28	3-19	0-0	0-16
3	0-7	0-0	0-16	0-0	0-4	0-14	0-3	8-23
4	0-5	0-10	0-7	0-0	0-9	0-2	0-10	3-26
5	0-0	3-16	0-1	0-2	0-29	0-3	0-5	8-29
6	0-8	1-21	0-0	0-3	0-6	0-1	5-34	6-14
7	0-12	0-11	0-2	0-0	0-0	0-1	0-8	13-47
8	0-11	1-29	1-13	0-0	0-6	0-0	4-21	4-28
9	5-31	0-12	0-0	0-0	0-0	0-0	0-20	2-32
10	0-9	0-0	0-5	0-0	0-3	0-10	0-25	1-28
11	15-46	0-10	0-0	0-10	0-0	0-10	3-34	0-5
積算	20-138	18-157	12-109	0-36	14-120	3-60	12-166	53-287

(3) 循環器系の疾患

1	0-10	0-24	3-35	10-41	3-45	0-11	0-6	0-0
2	6-34	0-0	0-21	3-32	0-19	0-33	0-1	0-0
3	0-10	0-10	0-8	1-18	0-33	0-12	0-17	0-3
4	3-32	3-34	0-3	0-18	0-0	4-16	0-32	0-7
5	0-19	1-25	0-0	3-32	0-5	0-9	0-23	0-5
6	0-8	0-27	0-13	0-12	1-26	0-0	11-33	0-7
7	0-14	6-27	0-10	0-9	0-5	0-12	10-37	0-17
8	0-10	0-23	0-0	0-6	0-8	0-1	6-40	0-9
9	0-14	0-25	0-0	0-0	0-5	0-0	9-39	0-18
10	0-9	0-11	0-0	0-23	0-20	3-31	6-50	4-26
11	0-4	0-10	0-0	4-31	0-7	0-14	5-45	0-3

	積算	9-164	10-216	3-90	21-222	4-173	7-139	47-323	4-95
(4)悪性新生物(がん)	1	0-0	0-22	0-0	0-17	0-20	0-10	0-10	0-20
	2	0-8	0-3	0-16	0-24	0-14	4-30	0-14	0-8
	3	0-12	0-6	0-1	0-5	0-11	0-11	0-16	0-10
	4	0-3	9-28	1-17	0-15	0-6	0-9	0-7	0-12
	5	0-9	0-11	4-17	0-6	1-28	0-9	1-15	2-26
	6	0-3	0-0	0-0	0-6	0-16	0-13	4-32	0-12
	7	0-1	0-2	0-8	0-6	0-3	0-11	0-5	0-20
	8	0-9	0-14	0-7	0-5	0-12	0-15	6-25	0-18
	9	0-0	0-19	0-2	11-30	0-18	0-17	0-6	0-16
	10	0-10	2-25	0-6	0-8	0-6	0-5	7-40	4-17
	11	0-29	0-0	2-16	0-1	0-0	0-12	3-16	0-18
	積算	0-84	11-130	7-90	11-123	1-134	4-142	21-186	6-177
(5)老衰	1	0-0	0-5	0-0	3-10	6-32	1-14	0-17	0-8
	2	0-0	0-12	0-6	0-2	6-26	0-7	0-6	1-10
	3	0-5	0-6	0-2	2-14	0-5	0-8	0-5	0-4
	4	0-1	0-6	0-4	0-0	0-6	0-7	0-9	1-11
	5	2-8	0-0	0-9	0-8	0-9	0-7	0-0	0-8
	6	0-6	0-10	0-6	0-1	2-10	0-1	0-4	1-10
	7	0-0	1-17	0-10	0-0	0-12	0-2	0-6	1-18
	8	3-11	0-0	0-1	0-0	0-7	0-5	0-4	10-28
	9	0-3	0-5	0-5	0-0	0-5	0-1	0-11	2-16
	10	0-7	1-14	0-4	0-0	0-2	0-3	0-9	0-21
	11	2-11	0-13	0-0	0-4	0-6	0-10	0-17	6-23
	積算	7-52	2-88	0-47	5-39	14-120	1-65	0-88	22-157
(6)自殺	1	0-6	0-2	0-2	0-0	0-2	0-3	0-3	0-4
	2	0-0	0-4	0-2	0-0	0-3	0-2	0-4	0-10
	3	0-2	0-1	0-1	0-5	0-3	0-1	0-3	0-2
	4	0-1	0-0	0-2	0-2	0-3	0-5	0-4	0-3
	5	0-0	0-0	2-6	1-2	0-2	0-3	0-6	0-9
	6	0-3	0-1	1-1	0-0	0-3	0-3	0-5	0-5
	7	1-1	0-2	1-4	0-0	2-6	0-2	0-5	0-8
	8	0-7	0-3	3-3	0-2	0-1	0-2	0-2	0-0
	9	0-1	0-1	0-1	0-0	0-1	0-2	0-2	0-4
	10	0-1	1-1	2-5	0-0	1-5	0-1	0-2	0-4
	11	1-1	0-7	0-1	0-1	0-5	0-0	0-0	0-5
	積算	2-23	1-22	9-28	1-12	3-34	0-24	0-36	0-54
山梨県									
(1)新型コロナウイルス感染症以外の全て									
	1	0-12	24-132	36-130	14-69	6-65	0-0	0-2	5-46
	2	0-0	0-24	3-53	0-0	12-74	0-49	0-16	3-53
	3	0-2	5-30	0-30	1-47	4-60	6-45	0-3	0-0
	4	0-23	0-18	0-21	0-13	0-9	0-24	0-40	1-33
	5	0-15	0-39	0-27	6-56	4-44	0-12	0-0	0-18
	6	0-1	0-5	0-5	1-68	14-73	0-30	0-10	0-0
	7	0-8	0-24	0-18	0-34	0-34	0-8	0-14	0-8
	8	4-52	0-13	1-39	0-0	0-6	0-5	0-5	0-55
	9	0-11	1-58	0-13	0-11	12-41	0-2	0-18	0-32
	10	0-0	0-43	3-79	3-31	16-78	0-10	0-7	0-6
	11	11-52	1-52	21-46	0-23	0-31	0-0	0-22	0-8
	積算	15-176	31-438	64-461	25-352	68-515	6-185	0-137	9-259
(2)呼吸器系の疾患	1	0-9	0-25	3-33	0-27	0-11	0-3	0-0	9-19
	2	0-0	0-14	0-7	0-0	0-14	0-2	0-5	0-27
	3	0-0	6-18	0-8	0-4	0-26	0-7	0-4	0-11
	4	0-3	0-10	0-9	0-1	0-3	0-8	0-8	0-15
	5	0-4	0-11	0-0	0-11	1-17	0-2	0-11	0-11
	6	0-3	3-26	0-3	0-2	8-28	0-0	0-5	1-13
	7	0-4	3-20	0-4	0-2	0-11	0-0	0-10	0-16
	8	0-3	1-16	0-0	0-1	0-6	0-1	1-20	3-16
	9	0-4	0-8	0-0	0-1	2-22	0-9	0-10	0-12
	10	0-0	0-9	0-7	0-5	4-31	0-5	2-26	0-9
	11	0-6	0-7	0-6	0-2	0-11	0-10	0-7	0-17
	積算	0-36	13-164	3-77	0-56	15-180	0-47	3-106	13-166
(3)循環器系の疾患	1	0-0	2-53	12-41	4-41	14-58	0-0	0-0	3-15
	2	0-0	0-8	5-37	0-0	0-33	0-15	6-18	0-25
	3	0-4	0-4	0-2	9-38	6-50	0-15	1-20	0-0
	4	0-8	0-19	0-15	0-18	0-11	0-16	0-12	0-2
	5	0-8	0-9	2-15	0-4	0-2	3-18	1-12	0-9
	6	0-7	0-14	0-16	0-16	6-38	0-19	0-0	0-2
	7	0-0	0-10	0-12	6-26	3-27	0-7	0-14	0-7
	8	0-18	0-5	0-13	0-1	0-1	0-14	0-7	0-19
	9	0-24	0-18	0-15	0-0	0-11	0-14	0-11	0-9
	10	0-3	0-12	0-39	0-0	0-20	0-2	0-0	10-42
	11	0-32	0-7	5-18	0-4	0-0	0-11	0-10	0-23
	積算	0-104	2-159	24-223	19-148	29-251	3-131	8-104	13-153
(4)悪性新生物(がん)	1	0-9	0-31	0-17	0-16	0-15	0-0	0-7	0-23
	2	0-3	0-17	0-0	1-15	0-21	0-14	0-22	0-11
	3	0-17	0-11	0-16	0-8	0-0	0-15	1-16	0-3
	4	0-13	0-8	0-1	0-0	0-7	0-16	4-38	0-18
	5	0-10	2-25	0-8	0-24	0-20	0-0	0-2	0-12
	6	0-8	0-0	0-4	0-14	3-17	0-29	0-5	0-1
	7	0-0	5-16	0-23	0-16	0-34	0-13	0-4	0-6
	8	0-7	0-1	0-16	0-0	0-14	3-24	0-7	1-21
	9	0-7	4-31	0-8	0-4	0-11	0-5	0-11	2-28
	10	0-1	0-18	0-20	0-8	0-11	0-11	0-11	0-6
	11	0-1	7-35	0-20	0-0	0-13	0-2	0-0	1-22
	積算	0-76	18-193	0-133	1-105	3-163	3-129	5-123	4-151
(5)老衰	1	0-5	0-9	0-2	0-11	0-11	0-15	0-15	0-9
	2	0-4	0-0	0-2	0-0	0-9	0-20	0-14	0-14
	3	0-9	0-3	0-14	0-7	2-11	0-13	0-3	0-4
	4	0-7	0-0	0-10	0-0	1-14	0-9	0-4	0-12
	5	0-0	0-0	0-2	0-7	1-15	0-16	0-14	0-1

6	0-11	0-0	0-0	0-9	0-6	1-11	1-15	0-0
7	0-11	1-14	0-0	0-10	0-5	0-6	2-20	0-3
8	2-18	0-2	0-8	0-0	0-7	0-10	0-1	1-17
9	0-2	0-1	0-4	0-8	0-8	0-11	0-5	0-7
10	0-1	0-4	0-2	2-16	0-10	0-8	2-14	0-5
11	4-12	0-2	0-5	6-20	0-11	0-8	0-6	0-0
積算	6-80	1-35	0-49	8-88	4-107	1-127	5-111	1-72

(6) 自殺

1	0-1	0-5	1-5	1-1	0-6	0-3	0-4	0-2
2	0-1	0-1	1-5	0-0	0-4	0-5	0-4	1-9
3	0-1	0-3	0-1	0-1	0-5	0-1	0-3	0-4
4	0-0	0-1	0-4	0-0	1-9	0-6	0-5	0-7
5	0-0	0-0	0-8	0-5	0-10	0-4	0-0	0-1
6	2-2	0-0	0-3	1-7	0-7	1-5	0-1	0-1
7	1-6	0-0	2-7	0-6	0-3	1-13	0-1	0-1
8	3-7	0-1	0-3	0-3	0-4	1-7	0-3	0-4
9	1-10	0-2	0-1	0-2	0-0	1-5	1-6	0-4
10	0-6	0-0	0-1	0-3	0-0	0-9	0-6	0-2
11	2-8	0-2	0-0	0-4	0-1	1-7	1-6	0-1
積算	9-42	0-15	4-38	2-32	1-49	5-65	2-39	1-36

長野県

(1) 新型コロナウイルス感染症以外の全て

1	0-0	17-186	0-45	3-166	29-222	0-3	0-37	0-0
2	0-3	0-16	45-108	19-123	0-68	0-46	0-11	0-0
3	0-19	0-0	0-4	0-4	0-81	0-109	0-47	0-24
4	0-10	0-73	0-23	30-95	30-97	0-16	1-79	0-4
5	0-16	0-68	0-35	0-21	6-78	0-35	0-69	0-67
6	0-9	0-10	0-10	0-98	0-94	11-58	0-47	0-0
7	0-14	0-12	0-23	2-90	0-32	0-81	0-57	0-2
8	0-25	30-130	0-34	0-6	0-42	0-0	0-63	0-7
9	0-18	0-65	0-0	0-20	25-120	0-32	0-102	12-86
10	0-34	0-6	0-17	1-102	0-11	0-89	0-50	0-7
11	4-86	8-102	0-9	0-11	23-66	0-26	0-62	0-40
積算	4-234	55-668	45-308	55-813	113-926	11-495	1-624	12-237

(2) 呼吸器系の疾患

1	0-3	2-48	0-5	0-13	0-19	0-0	3-29	0-10
2	0-14	8-47	3-18	0-14	0-21	0-3	11-34	0-8
3	0-6	0-15	0-0	4-20	4-28	0-3	0-29	3-35
4	0-3	12-47	0-13	0-7	1-15	0-0	0-9	3-23
5	0-0	16-60	0-0	0-0	0-23	0-0	0-15	1-39
6	0-1	0-5	0-4	0-9	0-33	2-17	0-14	0-7
7	0-9	0-16	0-0	0-11	0-23	0-10	13-63	0-7
8	0-0	0-29	0-10	0-3	3-55	0-0	0-16	0-8
9	0-10	0-22	0-8	0-4	5-26	0-7	1-18	17-55
10	0-4	1-25	2-18	2-23	0-21	0-9	0-24	8-33
11	0-10	5-27	0-0	0-4	0-13	0-0	2-30	0-17
積算	0-60	44-341	5-76	6-108	13-277	2-49	30-281	32-242

(3) 循環器系の疾患

1	0-0	0-19	0-37	19-113	6-93	0-2	0-38	0-0
2	0-5	0-0	0-15	6-41	0-9	0-52	0-39	0-3
3	10-30	0-0	0-0	15-60	0-29	8-60	0-55	0-0
4	0-21	0-26	0-0	20-88	8-34	0-6	22-83	0-0
5	0-5	2-37	0-23	10-60	0-23	0-12	0-15	0-11
6	0-24	0-20	0-12	5-61	0-15	0-23	0-31	0-2
7	0-0	0-1	0-3	0-47	0-29	0-10	0-31	0-0
8	0-19	4-34	0-2	0-36	0-10	0-17	0-31	0-6
9	0-2	0-20	0-0	0-0	4-34	0-15	9-52	0-25
10	4-39	0-0	0-28	0-13	0-13	0-31	0-28	0-19
11	3-47	0-41	0-0	0-16	0-18	0-0	6-75	0-27
積算	17-192	6-198	0-120	75-535	18-307	8-228	37-478	0-93

(4) 悪性新生物(がん)

1	0-20	1-49	0-10	0-26	3-35	0-29	0-25	0-7
2	9-28	0-20	0-27	0-31	0-14	0-16	0-18	0-0
3	8-29	0-2	0-22	0-30	0-15	7-43	0-14	0-19
4	0-1	0-8	0-13	0-18	4-41	0-20	0-37	0-11
5	0-18	0-0	0-1	0-11	4-53	15-53	0-39	6-41
6	0-12	7-25	0-0	0-26	0-24	9-31	0-31	0-29
7	13-68	0-5	7-34	0-15	0-0	5-39	8-48	0-7
8	6-67	1-33	0-1	0-1	0-9	0-9	0-27	0-27
9	0-7	0-28	0-3	0-7	0-22	0-3	0-21	0-2
10	0-23	1-20	0-2	0-45	0-4	0-23	1-31	0-0
11	0-12	0-19	0-14	0-16	9-35	10-47	0-9	1-25
積算	36-285	10-209	7-127	0-226	20-252	46-313	9-300	7-168

(5) 老衰

1	0-0	8-34	0-8	0-2	1-26	0-5	0-32	0-4
2	0-0	0-6	0-6	0-9	0-27	0-14	0-4	0-13
3	0-24	0-5	0-0	0-2	0-19	0-14	0-8	0-14
4	4-30	0-3	0-14	0-0	5-21	0-18	5-22	0-23
5	0-6	0-14	0-0	0-14	0-21	0-9	5-23	7-24
6	1-30	0-0	0-0	0-3	1-23	0-16	0-20	1-16
7	0-14	0-13	0-18	1-22	1-21	0-1	0-13	0-9
8	0-0	9-27	0-6	8-33	3-33	0-10	0-15	0-5
9	0-8	0-19	0-0	0-1	0-28	0-2	0-19	6-25
10	0-12	0-5	0-11	0-12	0-11	0-20	0-21	0-8
11	0-22	11-34	5-19	0-0	0-10	0-9	0-6	0-12
積算	5-146	28-160	5-82	9-98	11-240	0-118	10-183	14-153

(6) 自殺

1	0-8	0-6	4-10	3-8	0-7	0-5	0-1	0-2
2	0-0	0-5	0-10	0-5	1-12	0-0	0-0	0-3
3	0-0	0-8	0-5	0-3	0-11	0-0	0-4	0-7
4	0-3	0-3	0-0	0-1	2-11	0-1	0-8	0-5
5	0-5	0-3	0-2	2-14	0-1	0-8	2-13	0-1
6	0-0	0-3	0-2	0-4	3-17	0-1	0-3	0-7
7	0-1	0-4	0-1	0-4	2-10	0-2	0-6	0-5
8	0-5	2-9	0-5	0-2	0-13	0-0	2-8	0-3
9	0-7	0-6	0-0	4-8	0-0	0-1	0-11	0-6
10	0-9	1-9	2-8	0-2	0-1	0-3	0-6	0-4
11	0-7	0-0	0-2	0-0	0-3	0-4	0-1	0-6
積算	0-45	3-56	6-45	9-51	8-86	0-25	4-61	0-49

岐阜県

(1)新型コロナウイルス感染症以外の全て

1	0-0	14-172	17-134	10-107	35-152	0-0	0-6	0-1
2	0-0	0-13	0-43	0-76	20-154	0-82	0-14	0-0
3	0-0	0-0	0-22	0-39	33-171	0-79	0-5	0-21
4	0-24	0-62	0-33	0-41	41-135	0-15	15-80	0-3
5	0-0	0-25	0-0	0-76	19-140	0-34	10-123	0-7
6	0-22	6-44	0-12	1-95	27-154	0-41	18-105	0-0
7	0-0	2-58	4-83	1-71	12-155	0-22	3-40	0-46
8	0-60	0-0	0-0	0-30	0-45	15-76	50-149	0-20
9	0-21	0-21	0-53	0-66	0-27	5-107	3-40	0-14
10	0-18	2-46	0-15	0-36	0-5	0-54	0-49	0-97
11	0-39	0-49	0-8	0-43	0-34	0-3	0-19	0-0
積算	0-184	24-490	21-403	12-680	187-1172	20-513	99-630	0-209

(2)呼吸器系の疾患

1	0-11	32-99	0-49	0-9	0-37	0-0	0-0	10-47
2	0-0	0-20	0-14	0-9	0-29	0-13	0-1	0-14
3	0-0	0-18	0-20	0-1	5-37	0-7	0-5	8-43
4	0-15	9-46	0-21	0-0	0-3	0-5	0-20	8-42
5	0-1	4-43	0-0	0-0	0-28	0-0	0-20	18-85
6	0-6	0-26	0-2	0-1	1-26	0-10	5-43	0-21
7	0-0	0-3	0-8	0-5	5-35	0-16	0-27	6-47
8	0-0	0-7	0-11	0-0	2-52	4-33	3-31	10-52
9	0-0	1-19	0-9	0-10	0-28	0-20	0-9	0-23
10	0-7	0-1	0-6	0-7	0-18	7-36	0-9	1-37
11	0-0	0-25	0-25	0-0	2-42	0-0	0-9	3-31
積算	0-40	46-307	0-165	0-42	15-335	11-140	8-174	64-442

(3)循環器系の疾患

1	0-0	0-24	2-37	0-27	0-56	0-12	0-26	0-1
2	0-0	0-0	0-25	6-60	0-31	15-60	0-20	0-19
3	0-4	0-0	0-10	0-11	0-35	9-57	0-13	0-13
4	0-21	4-62	0-0	0-39	18-63	0-0	2-49	0-9
5	0-0	0-8	0-0	10-49	0-23	0-6	0-48	0-5
6	0-3	12-40	0-0	0-0	0-45	0-0	3-35	0-18
7	0-3	0-34	0-20	1-31	0-12	0-15	0-20	0-31
8	5-45	0-16	0-1	0-3	0-11	0-12	12-51	0-8
9	1-35	0-21	0-11	0-0	0-6	0-2	10-46	0-19
10	16-54	0-5	0-9	0-40	0-17	0-21	0-42	0-22
11	2-39	0-22	0-0	0-33	0-19	0-6	2-61	0-9
積算	24-204	16-232	2-113	17-293	18-318	24-191	29-411	0-154

(4)悪性新生物(がん)

1	0-26	2-39	0-15	2-21	0-30	0-17	0-9	0-16
2	0-0	0-21	0-12	0-10	0-26	0-15	0-16	0-27
3	0-0	0-8	0-14	0-19	4-55	0-4	0-8	0-15
4	0-11	0-19	1-37	0-0	5-37	0-23	0-15	0-27
5	0-0	0-19	0-8	0-13	2-31	1-19	0-3	0-32
6	0-14	2-21	0-19	5-41	0-11	0-14	0-5	0-5
7	0-2	4-53	0-14	9-31	0-37	0-10	0-18	0-22
8	0-6	0-6	0-8	0-10	0-23	2-20	8-41	5-41
9	0-24	7-25	11-49	14-34	0-18	3-55	0-7	0-15
10	0-11	7-31	0-6	0-0	0-21	0-6	1-26	0-34
11	1-37	0-8	0-19	0-39	0-13	0-8	0-34	0-9
11	1-131	22-250	12-201	30-218	11-302	6-191	9-182	5-243

(5)老衰

1	0-29	2-16	0-0	0-22	0-6	0-6	0-43	0-3
2	0-0	0-2	0-8	0-0	0-21	0-20	0-12	1-28
3	0-6	0-5	0-9	0-1	0-18	0-3	0-5	7-33
4	0-13	4-44	0-10	1-27	0-0	0-10	7-33	0-0
5	1-22	0-8	0-2	0-4	4-21	0-13	0-9	0-16
6	10-23	0-9	0-0	0-21	0-7	0-14	0-17	0-4
7	0-0	1-39	1-15	0-20	0-23	0-0	0-18	0-19
8	10-46	0-11	0-5	0-11	0-4	0-7	0-14	0-10
9	0-11	7-22	0-0	1-13	0-0	0-15	1-27	0-19
10	0-11	0-13	0-14	0-10	0-11	0-1	0-13	0-24
11	0-18	0-29	0-3	0-17	0-7	0-5	0-4	0-1
積算	21-179	14-198	1-66	2-146	4-118	0-94	8-195	8-157

(6)自殺

1	0-10	0-5	0-3	0-1	0-0	0-6	0-3	0-5
2	0-0	0-3	0-0	2-14	0-4	0-3	0-10	0-3
3	2-14	0-1	0-6	0-1	1-9	0-3	0-5	0-7
4	0-0	0-4	0-4	0-2	1-14	1-9	0-8	0-5
5	0-0	0-4	0-4	0-10	0-12	2-7	0-7	0-2
6	0-2	0-1	0-0	3-7	2-11	1-8	0-8	0-7
7	0-2	0-5	0-1	0-10	0-6	0-5	0-7	0-2
8	0-4	0-0	0-2	0-3	0-6	0-9	0-8	0-3
9	0-3	0-7	0-9	1-7	3-7	0-5	0-0	0-3
10	0-9	3-7	3-9	0-0	0-0	0-1	0-7	1-10
11	0-2	0-8	0-5	0-2	0-4	0-1	0-8	1-7
積算	2-46	3-45	3-43	6-57	7-73	4-57	0-71	2-54

静岡県

(1)新型コロナウイルス感染症以外の全て

1	0-43	0-18	89-385	87-359	63-228	0-57	0-0	0-0
2	0-0	0-0	0-181	57-294	44-272	0-130	0-0	0-0
3	0-0	0-9	0-20	1-172	49-300	0-134	0-61	0-37
4	0-59	2-106	0-59	13-184	0-59	0-96	0-9	0-0
5	0-0	0-56	26-168	0-89	0-119	19-89	0-24	0-7
6	0-5	0-131	0-59	0-68	0-117	0-25	0-64	0-14
7	0-0	12-185	0-140	0-69	0-142	15-110	0-29	0-28
8	47-172	0-111	0-38	0-44	0-95	0-11	0-51	0-41
9	0-0	0-99	0-38	0-33	50-234	0-35	0-8	0-35
10	0-13	0-0	0-107	0-98	0-88	0-111	0-3	0-1
11	0-95	0-13	0-21	0-42	61-132	0-60	0-94	0-9
積算	47-387	14-728	115-1216	158-1452	267-1786	34-858	0-343	0-172

(2)呼吸器系の疾患

1	0-1	0-18	7-57	8-97	6-70	0-27	0-10	0-0
2	0-0	0-15	0-23	0-12	16-79	0-12	0-0	0-8
3	0-0	0-5	0-4	0-3	19-95	0-16	7-44	0-36
4	0-13	12-61	0-11	0-28	12-43	0-0	0-16	0-0

5	0-0	17-38	2-32	0-0	2-25	2-20	0-27	0-34
6	0-0	14-47	0-25	0-0	26-86	0-0	0-7	0-57
7	0-0	6-52	0-18	0-6	0-14	0-7	0-17	7-55
8	0-0	0-34	0-1	0-0	0-40	0-5	0-42	0-47
9	0-0	16-64	0-0	0-7	11-53	0-6	0-25	0-34
10	0-3	0-17	0-8	0-5	4-40	0-13	0-13	0-33
11	5-35	0-5	0-11	0-17	0-16	0-9	0-7	0-14
積算	5-52	65-356	9-190	8-175	96-561	2-115	7-208	7-318

(3) 循環器系の疾患

1	0-60	0-5	3-101	41-155	0-57	11-119	0-3	0-11
2	0-0	0-0	6-97	67-169	0-86	41-137	0-0	0-0
3	0-0	0-3	0-39	20-108	7-85	0-32	0-26	0-14
4	0-19	14-68	0-19	15-102	0-29	15-83	0-24	0-0
5	0-15	0-18	0-36	26-93	0-13	1-45	0-6	0-15
6	12-67	0-15	0-16	0-38	0-16	0-27	0-22	0-15
7	0-1	0-33	0-4	0-19	5-39	0-18	12-65	0-3
8	44-98	1-60	0-10	2-29	0-20	0-8	0-29	0-15
9	0-7	0-45	0-0	0-30	0-30	0-23	0-60	0-5
10	0-26	0-0	0-5	6-49	0-6	0-29	0-6	0-13
11	0-72	0-53	0-0	0-55	15-44	0-2	9-105	0-0
積算	56-365	15-300	9-327	177-847	27-425	68-523	21-346	0-91

(4) 悪性新生物(がん)

1	0-35	0-18	6-45	0-24	0-18	0-20	0-0	0-33
2	0-0	0-24	0-12	7-31	0-28	0-26	9-47	0-31
3	0-21	0-16	0-0	0-15	0-35	3-37	0-45	0-20
4	0-37	0-8	0-64	0-0	0-16	0-36	0-13	0-55
5	0-6	0-22	12-55	0-4	0-44	0-10	0-12	0-21
6	0-38	0-47	0-7	1-30	0-32	0-12	0-19	0-11
7	0-9	0-37	0-46	0-9	0-31	12-82	4-30	12-38
8	0-42	0-31	0-27	1-25	0-14	0-0	0-0	0-15
9	0-0	0-28	6-57	0-2	7-53	0-21	0-0	0-31
10	0-21	0-28	2-38	0-75	0-35	0-9	0-22	0-0
11	0-18	0-18	4-29	0-0	0-21	0-26	0-40	0-43
11	0-227	0-277	30-380	9-215	7-327	15-279	13-228	12-298

(5) 老衰

1	0-14	0-1	0-45	0-19	11-56	2-43	1-33	0-11
2	0-10	0-0	0-13	1-33	0-32	0-35	0-26	0-10
3	0-16	0-4	0-0	0-30	0-27	0-47	0-18	0-3
4	0-26	9-39	0-11	0-4	0-0	0-8	0-24	0-7
5	0-5	0-0	0-19	0-19	0-20	0-27	0-4	0-14
6	3-26	0-28	0-5	0-17	9-30	0-3	6-29	1-15
7	0-23	24-77	0-30	0-15	0-15	0-6	0-19	0-8
8	0-33	0-21	0-0	0-5	0-17	0-8	11-64	0-12
9	2-38	19-62	8-26	0-6	10-34	0-0	2-27	4-33
10	0-13	0-9	0-10	0-0	0-2	3-26	0-7	10-49
11	0-13	0-14	0-0	8-43	0-17	0-19	0-35	0-10
積算	5-217	52-255	8-159	9-191	30-250	5-222	20-286	15-172

(6) 自殺

1	0-7	0-1	0-19	0-4	0-7	0-13	0-3	0-15
2	0-0	0-2	0-3	0-10	0-8	0-4	0-5	0-0
3	0-8	0-5	0-9	0-0	0-2	0-6	1-7	0-16
4	0-6	0-3	0-4	0-0	0-5	0-12	0-4	0-7
5	3-12	0-10	0-8	0-4	0-4	0-0	0-2	2-19
6	0-5	1-7	0-1	0-10	0-10	0-7	0-13	0-2
7	0-9	0-1	0-1	0-8	0-1	2-16	2-14	0-5
8	0-4	0-0	0-2	0-4	1-12	1-13	1-9	0-1
9	0-5	0-5	0-7	3-17	0-11	5-22	0-3	0-0
10	0-12	0-0	0-5	2-14	0-0	0-3	0-4	0-2
11	0-12	4-12	0-6	1-7	0-0	0-3	0-2	0-4
積算	3-80	5-46	0-65	6-78	1-60	8-99	4-66	2-71

愛知県

(1) 新型コロナウイルス感染症以外の全て

1	0-0	0-263	84-444	99-426	60-474	0-0	0-20	0-0
2	0-0	0-0	33-294	9-211	29-359	0-191	0-0	0-0
3	0-9	0-4	0-61	0-139	14-330	11-194	0-31	0-4
4	11-219	0-125	0-100	0-51	0-67	0-29	0-85	32-166
5	0-0	0-100	0-98	0-185	49-267	0-68	0-59	0-55
6	0-15	0-18	0-75	0-89	0-244	0-42	0-66	0-0
7	0-0	18-126	207-404	0-16	0-201	0-39	0-1	0-73
8	68-329	0-53	0-99	0-33	0-37	0-68	0-52	0-66
9	0-135	0-21	26-108	0-26	0-0	0-219	0-57	0-85
10	0-48	0-17	0-75	0-94	0-69	0-150	3-200	0-50
11	0-81	0-46	0-0	0-143	0-75	0-18	0-191	0-0
積算	79-836	18-773	350-1758	108-1413	152-2123	11-1018	3-762	32-499

(2) 呼吸器系の疾患

1	0-0	78-215	0-61	0-52	32-142	0-0	0-0	3-62
2	0-0	0-37	0-32	0-0	5-94	0-8	0-7	13-51
3	0-0	0-3	0-14	0-0	7-120	0-23	0-4	0-61
4	0-2	6-113	0-12	0-4	0-36	0-0	1-33	38-102
5	0-0	6-67	6-37	0-12	26-120	0-6	0-27	9-65
6	0-0	15-93	0-30	0-0	42-164	0-0	0-23	0-58
7	0-0	28-112	1-36	0-0	9-79	0-0	0-12	41-151
8	0-17	9-78	0-8	0-0	3-67	0-0	0-36	22-93
9	0-15	0-20	0-23	0-0	0-17	0-43	0-0	23-117
10	0-23	0-0	10-58	0-0	0-10	0-19	0-13	15-113
11	0-6	0-14	0-0	0-25	0-21	0-13	0-50	0-14
積算	0-63	142-752	17-311	0-93	124-870	0-112	1-205	164-887

(3) 循環器系の疾患

1	0-12	0-80	37-150	58-185	37-158	6-44	0-13	0-0
2	0-0	0-0	29-100	4-69	11-123	42-156	0-25	0-5
3	0-0	0-0	0-20	0-65	0-93	27-100	0-25	0-0
4	0-45	0-22	0-28	0-49	9-46	0-31	0-18	0-8
5	0-0	0-18	0-30	17-116	0-61	12-58	0-8	0-0
6	0-8	0-0	0-38	0-98	0-54	0-78	0-12	0-0
7	0-19	0-15	28-89	20-68	0-55	17-109	0-42	0-8
8	18-105	0-12	0-43	0-33	0-11	0-52	0-0	0-12
9	0-45	0-2	0-13	0-27	0-2	0-49	0-34	0-10
10	31-104	0-0	0-22	15-78	0-4	0-49	3-65	0-8
11	0-39	0-2	0-0	0-60	0-18	0-37	0-91	0-7

(4)悪性新生物(がん)	積算 49-377	0-151	94-533	114-848	57-625	104-763	3-333	0-58
	1 0-15	0-2	0-49	0-6	0-56	0-87	0-25	3-56
	2 0-0	0-29	0-65	0-23	0-28	0-17	0-25	0-40
	3 32-106	2-59	0-31	0-20	6-42	21-59	0-3	0-58
	4 0-55	0-16	0-78	0-28	0-8	0-36	0-23	38-102
	5 0-19	0-27	0-21	0-37	18-58	0-16	0-27	0-15
	6 0-40	0-0	0-13	0-9	0-14	12-70	0-28	0-56
	7 0-18	0-23	0-9	12-63	0-26	9-51	0-40	0-11
	8 4-73	0-21	0-61	0-17	0-23	4-75	8-72	0-17
	9 0-16	0-14	6-62	7-46	0-17	23-105	0-2	0-5
	10 0-0	0-30	0-79	0-21	0-55	0-56	7-61	0-0
	11 0-46	0-51	0-22	0-37	0-9	0-0	0-29	0-17
	積算 36-388	2-272	6-490	19-307	24-336	69-572	15-335	41-377

(5)老衰	1 0-20	0-18	2-37	0-49	0-44	0-13	0-36	0-4
	2 0-0	0-0	0-15	1-23	13-71	2-55	1-31	0-7
	3 0-11	0-18	0-13	0-19	14-80	0-12	0-23	0-14
	4 10-59	1-28	0-9	0-0	0-0	0-7	0-30	3-40
	5 0-9	0-16	0-0	0-28	0-14	3-31	15-70	0-6
	6 0-44	0-17	0-0	5-47	0-2	0-15	1-36	0-0
	7 0-15	0-56	0-0	0-2	0-21	0-0	0-22	5-37
	8 5-49	3-23	0-17	0-0	0-21	0-33	0-0	3-44
	9 6-75	0-29	0-1	0-0	0-0	0-12	8-51	18-57
	10 0-32	2-38	0-0	0-22	0-0	0-8	24-95	0-24
	11 11-70	2-39	0-0	0-7	0-0	0-0	2-51	8-41
	積算 32-384	8-282	2-92	6-198	27-253	5-186	51-445	37-274

(6)自殺	1 0-9	3-15	0-1	4-23	0-3	0-14	0-10	0-6
	2 0-6	7-15	1-19	0-7	0-0	0-4	0-7	0-4
	3 0-2	9-28	0-8	0-9	5-21	0-0	1-17	0-7
	4 0-0	0-2	0-5	0-3	0-17	0-5	0-4	0-4
	5 0-1	0-0	0-6	4-15	0-10	1-12	0-1	0-7
	6 0-7	0-4	0-4	0-3	2-23	0-9	0-1	0-0
	7 2-16	2-20	0-5	3-18	0-7	0-4	0-8	0-5
	8 1-28	2-12	0-8	0-10	0-0	3-16	2-15	0-2
	9 10-39	0-0	0-2	0-14	0-0	0-20	0-9	0-2
	10 7-34	0-0	0-6	0-4	0-0	0-12	1-20	0-7
	11 0-6	0-1	2-17	1-12	0-1	2-13	0-14	0-10
	積算 20-148	23-97	3-81	12-118	7-82	6-109	4-106	0-54

三重県

(1)新型コロナウイルス感染症以外の全て

1 0-0	0-51	60-219	5-106	25-132	0-8	0-16	0-28
2 0-0	0-0	20-72	25-99	39-172	7-105	0-24	0-0
3 0-36	0-26	0-29	3-45	8-81	0-36	0-61	0-38
4 0-18	0-20	0-20	5-44	0-15	0-51	0-17	0-25
5 0-4	0-19	0-58	0-14	19-79	0-16	0-27	9-96
6 0-6	11-47	0-19	2-53	3-96	7-71	0-45	0-21
7 0-0	29-68	0-69	0-41	12-75	0-59	0-37	0-56
8 16-113	12-109	0-17	0-7	0-10	0-0	0-36	0-43
9 17-59	0-20	0-18	0-18	0-13	26-80	0-16	0-26
10 0-39	0-12	0-73	0-35	0-20	0-40	0-28	0-29
11 0-31	0-18	0-0	0-38	5-82	0-27	0-46	0-0
積算 33-306	52-390	80-594	40-500	111-775	40-493	0-353	9-362

(2)呼吸器系の疾患

1 0-5	9-60	9-63	0-0	0-26	0-0	0-0	0-43
2 0-0	0-0	0-26	0-12	0-39	0-31	0-9	0-28
3 7-22	0-16	0-11	0-0	1-38	0-7	0-14	11-44
4 0-3	5-30	0-3	0-0	0-29	0-24	0-17	1-35
5 0-0	0-20	0-17	0-0	0-27	0-3	1-15	4-48
6 0-4	2-22	0-1	0-0	0-22	0-2	0-13	2-33
7 0-0	0-16	6-19	0-13	5-40	0-19	0-19	0-5
8 0-5	0-16	2-34	0-0	0-9	0-3	0-6	1-43
9 0-7	0-10	0-13	0-0	4-16	5-27	1-16	2-29
10 0-23	0-0	0-3	0-7	0-10	0-9	0-17	0-23
11 0-8	0-13	0-8	0-10	0-5	0-10	0-29	0-1
積算 7-77	16-203	17-198	0-42	10-261	5-135	2-155	21-332

(3)循環器系の疾患

1 0-0	0-0	0-50	18-84	22-85	5-88	0-17	4-24
2 0-0	0-0	0-19	0-36	10-79	17-83	0-4	0-9
3 0-4	0-13	0-1	2-56	6-53	10-40	0-11	0-8
4 0-10	0-7	0-24	9-50	0-10	3-42	0-13	0-1
5 0-20	0-30	0-8	0-19	0-14	0-0	0-19	0-13
6 0-0	9-25	0-33	0-21	0-54	0-27	0-8	0-8
7 0-37	0-2	0-9	0-23	0-0	2-46	0-9	0-6
8 15-75	12-60	0-3	0-0	0-0	0-0	3-42	0-19
9 10-43	0-13	0-0	6-27	0-3	11-30	0-24	0-15
10 10-56	0-7	0-14	0-49	0-11	0-16	2-49	0-0
11 10-29	0-1	0-12	0-17	0-21	0-17	1-33	0-6
積算 45-274	21-158	0-173	35-382	38-330	48-389	6-229	4-109

(4)悪性新生物(がん)

1 0-12	0-31	0-24	0-19	0-9	0-12	0-15	0-13
2 0-4	3-23	0-0	0-17	0-16	0-4	0-25	2-18
3 0-30	3-38	0-5	0-0	0-5	0-10	0-30	10-50
4 3-28	3-50	1-18	0-3	0-10	0-7	0-22	0-33
5 0-7	0-13	0-5	0-0	0-33	3-23	0-6	13-66
6 0-30	0-14	0-1	0-10	0-9	4-28	0-35	2-30
7 0-12	4-27	0-6	0-10	0-6	0-9	1-43	18-57
8 0-12	0-13	0-11	0-11	0-15	0-15	7-28	0-15
9 1-25	0-16	0-5	0-33	0-14	6-26	0-19	0-0
10 0-16	2-36	12-39	0-8	3-36	0-1	0-11	0-15
11 0-17	0-1	0-10	0-7	0-11	0-12	0-28	0-16
積算 4-193	15-262	13-124	0-118	3-164	13-147	8-262	45-313

(5)老衰

1 0-8	0-26	0-29	0-7	0-11	1-23	0-0	0-19
2 10-23	0-0	4-34	0-18	1-22	6-31	0-0	0-3
3 0-9	0-1	0-17	2-24	0-28	2-17	0-2	0-2
4 0-22	0-9	3-17	0-6	0-2	8-36	0-5	0-13
5 0-8	0-0	0-23	0-15	0-14	0-27	0-0	0-13

6	0-13	0-15	0-4	5-31	0-7	0-6	1-14	0-0
7	0-0	5-30	0-2	0-6	0-20	0-2	0-7	0-8
8	0-15	0-27	0-7	0-14	9-29	0-0	2-17	0-3
9	0-18	6-17	0-11	0-1	0-7	0-19	0-4	0-20
10	0-14	0-11	0-21	0-6	0-10	0-16	0-17	0-16
11	0-2	8-24	0-9	0-24	0-17	0-7	0-13	0-0
積算	10-132	19-160	7-174	7-152	10-167	17-184	3-79	0-97

(6) 自殺

1	0-0	0-5	1-8	0-3	0-8	0-5	0-3	0-1
2	0-0	0-2	0-0	0-5	0-6	0-3	0-6	0-7
3	0-1	0-2	0-1	0-2	0-7	1-8	0-10	0-4
4	0-0	0-2	0-7	0-6	0-8	1-7	0-2	0-2
5	0-0	0-0	0-1	0-3	1-8	0-7	0-1	0-11
6	0-5	0-2	0-1	0-1	1-8	1-12	0-2	0-3
7	0-3	0-3	0-1	4-13	0-1	1-10	0-6	0-1
8	0-5	0-5	0-0	1-9	0-2	0-4	0-5	0-0
9	0-5	0-1	0-3	0-5	0-4	0-9	0-0	0-1
10	3-16	0-0	0-1	1-6	0-0	1-13	0-1	0-5
11	0-3	0-5	0-3	0-2	0-1	0-7	0-2	0-4
積算	3-38	0-27	1-26	6-55	2-53	5-79	0-38	0-39

滋賀県

(1) 新型コロナウイルス感染症以外の全て

1	0-12	0-44	0-43	24-117	28-137	0-29	0-36	0-0
2	0-0	0-24	61-171	16-88	43-152	0-57	0-0	0-7
3	0-0	0-0	0-27	0-61	27-87	0-60	0-27	0-26
4	0-47	6-46	0-25	19-46	2-31	0-30	0-29	0-31
5	0-1	0-16	0-15	0-2	9-82	0-13	0-22	0-31
6	0-8	0-7	0-6	0-27	16-78	15-64	0-24	0-0
7	0-0	0-9	23-71	0-44	13-90	0-38	0-11	0-12
8	13-85	0-19	0-30	13-82	0-30	0-23	0-7	0-0
9	0-34	0-23	0-41	0-10	0-16	0-30	0-4	0-32
10	0-19	0-0	0-14	2-73	0-24	19-89	0-31	0-25
11	0-7	0-47	0-17	9-58	0-48	0-22	8-62	0-3
積算	13-213	6-235	84-460	83-608	138-775	34-455	8-253	0-167

(2) 呼吸器系の疾患

1	0-5	0-28	11-32	0-5	10-44	0-7	0-3	0-8
2	0-0	0-2	31-72	0-8	23-68	1-17	0-0	0-3
3	0-0	0-4	16-49	0-8	5-38	0-17	0-0	5-24
4	0-2	0-26	0-21	0-0	0-12	0-2	2-11	0-25
5	0-5	0-13	0-6	0-2	0-2	0-1	0-10	5-35
6	0-0	0-0	0-2	0-0	5-30	0-7	0-9	0-21
7	0-2	0-8	0-12	0-1	4-17	0-8	1-13	0-25
8	0-4	0-9	0-6	0-14	0-17	2-17	0-6	0-0
9	4-20	0-7	5-20	0-6	0-5	0-7	0-10	2-19
10	1-15	0-0	0-0	0-4	0-1	0-27	0-25	0-12
11	0-6	0-12	0-11	0-0	0-4	0-7	0-17	8-42
積算	5-59	0-109	63-231	0-48	47-238	3-117	3-104	20-214

(3) 循環器系の疾患

1	0-0	0-3	0-7	15-81	9-64	3-56	0-21	0-0
2	0-0	0-6	12-41	21-50	0-22	10-52	11-26	0-2
3	0-0	0-0	0-5	5-41	0-24	5-47	0-5	0-3
4	0-19	0-7	0-11	4-26	0-5	2-52	0-8	0-5
5	0-1	0-18	0-26	0-22	10-51	11-28	0-4	0-6
6	0-20	0-5	0-13	0-24	2-23	0-22	0-11	0-0
7	0-6	0-9	12-25	0-12	0-13	0-28	0-14	2-23
8	19-69	0-6	0-9	1-17	0-13	0-14	0-9	1-16
9	3-43	0-21	0-1	0-2	0-0	0-16	0-19	2-27
10	0-21	0-7	0-2	4-27	0-4	4-26	23-77	9-25
11	3-27	2-26	0-0	10-24	0-3	0-13	9-63	0-13
積算	25-206	2-108	24-140	60-326	21-222	35-354	43-257	14-120

(4) 悪性新生物(がん)

1	0-24	0-5	0-6	0-22	0-22	0-16	12-51	0-2
2	0-5	0-8	5-32	0-0	0-11	0-20	0-3	5-37
3	0-21	0-4	0-7	0-0	0-11	0-15	4-35	0-25
4	0-5	0-31	0-15	0-6	0-22	0-12	0-22	0-22
5	0-7	0-19	0-10	0-5	0-13	0-5	0-16	0-24
6	4-34	0-6	0-0	0-17	2-18	0-15	4-36	0-8
7	0-0	0-16	7-29	0-0	0-25	2-19	0-25	0-18
8	6-34	1-19	0-17	0-3	0-12	0-10	0-0	0-19
9	0-1	0-12	0-25	0-12	0-8	0-19	0-9	0-13
10	4-28	0-0	0-32	0-5	0-11	7-31	0-0	0-14
11	0-9	0-10	0-8	4-44	0-25	0-17	0-9	0-7
積算	14-168	1-130	12-181	4-114	2-178	9-179	20-206	5-189

(5) 老衰

1	0-5	0-9	0-8	0-0	1-17	0-4	0-12	0-11
2	0-2	1-11	0-12	4-21	2-22	0-5	0-0	2-9
3	0-0	0-14	0-5	0-5	0-7	0-5	0-5	0-6
4	6-22	0-12	0-9	0-4	0-0	0-8	0-10	0-3
5	0-15	0-6	0-2	0-1	0-4	0-1	3-13	2-22
6	0-2	0-3	0-3	0-5	0-7	1-15	0-6	0-7
7	0-4	0-8	0-1	0-3	0-7	0-13	1-17	0-10
8	0-4	0-0	0-1	3-17	0-5	1-19	2-10	0-3
9	0-11	0-9	0-3	0-6	0-8	0-7	0-9	0-7
10	0-16	2-21	0-3	1-13	0-1	0-0	3-16	0-2
11	0-7	1-14	0-1	0-12	0-1	0-6	3-16	0-0
積算	6-88	4-107	0-48	8-87	3-79	2-83	12-114	4-80

(6) 自殺

1	0-5	0-1	0-4	0-0	0-4	0-7	0-1	0-6
2	0-3	0-7	0-2	0-1	0-6	0-4	0-1	0-6
3	0-2	0-0	1-7	0-2	0-4	0-4	0-3	0-9
4	0-3	0-5	0-4	0-1	0-4	0-2	0-3	0-3
5	0-0	0-5	0-1	0-3	1-11	0-1	0-7	0-6
6	0-1	0-2	0-5	0-0	0-7	0-2	0-5	0-10
7	0-0	0-6	0-7	0-5	0-7	0-3	0-3	0-6
8	0-2	0-4	0-0	0-3	0-6	0-1	0-1	0-0
9	0-2	2-10	0-0	0-3	0-3	0-1	1-9	0-3
10	0-6	0-2	0-3	0-1	0-1	0-5	0-5	0-5
11	2-11	0-3	0-0	0-4	0-0	0-5	0-2	1-6
積算	2-35	2-45	1-33	0-23	1-53	0-35	1-40	1-60

京都府

(1) 新型コロナウイルス感染症以外の全て

1	0-25	0-69	19-114	3-155	0-128	0-0	0-10	0-0
2	0-2	0-0	24-165	0-105	15-155	0-98	0-0	0-0
3	0-1	0-0	0-26	23-144	15-166	6-127	0-26	0-0
4	0-51	0-80	0-27	14-58	0-23	0-43	0-53	0-13
5	0-0	0-106	0-72	27-81	0-80	0-0	0-20	0-1
6	0-36	0-28	0-12	18-81	0-37	0-46	0-40	0-27
7	0-73	3-88	96-212	0-68	10-59	0-40	24-64	0-1
8	0-57	27-114	0-7	0-0	0-72	4-62	0-60	6-116
9	0-10	0-18	0-28	0-22	0-14	0-32	0-7	0-71
10	0-45	0-31	0-36	25-107	0-41	0-43	0-69	0-80
11	0-0	19-121	0-3	0-14	0-87	0-35	6-67	0-11
積算	0-300	49-655	139-702	110-835	40-862	10-526	30-416	6-320

(2) 呼吸器系の疾患

1	0-0	13-58	0-38	5-24	0-36	0-17	0-9	0-25
2	0-0	0-18	4-35	0-0	7-53	0-15	0-0	0-10
3	0-9	0-4	2-37	0-17	4-48	0-10	0-0	3-31
4	0-1	31-87	0-0	0-15	1-25	0-0	0-19	0-12
5	0-0	2-36	0-14	0-5	6-47	0-2	0-14	0-20
6	0-6	5-37	0-16	0-0	9-43	1-13	0-10	0-21
7	0-8	9-46	0-13	0-15	1-20	0-4	4-25	6-22
8	0-1	0-30	0-0	0-4	0-28	0-6	5-36	0-26
9	0-9	16-50	0-6	0-4	0-11	0-11	0-25	0-23
10	0-13	0-12	0-3	0-11	0-6	2-22	0-7	0-21
11	0-1	0-13	0-0	0-20	0-28	0-8	0-19	0-4
積算	0-48	76-391	6-162	5-115	28-345	3-108	9-164	9-215

(3) 循環器系の疾患

1	0-27	0-28	0-10	0-65	0-29	0-31	6-52	0-2
2	0-10	0-0	0-3	0-50	0-20	3-52	0-51	0-0
3	0-12	0-4	0-0	1-49	0-52	17-54	0-80	0-4
4	4-32	0-24	0-3	5-52	0-14	0-37	10-53	0-6
5	0-3	0-7	0-39	15-63	0-15	0-36	0-0	0-0
6	0-54	0-13	0-17	12-31	0-4	0-1	0-32	0-20
7	0-14	0-48	34-71	0-9	0-14	0-10	5-50	0-19
8	0-11	14-57	0-8	0-0	0-23	0-12	0-20	5-60
9	0-30	0-26	0-26	0-7	0-14	0-7	0-1	0-38
10	12-48	0-8	0-17	2-25	0-5	0-16	0-6	24-89
11	0-18	17-81	0-0	0-3	0-35	0-0	11-78	0-24
積算	16-259	31-296	34-194	35-354	0-225	20-256	32-423	29-262

(4) 悪性新生物(がん)

1	0-15	0-10	0-26	0-17	4-51	0-18	0-1	0-33
2	0-0	0-14	11-59	0-5	1-41	0-29	0-0	0-32
3	0-3	0-26	0-34	0-14	0-23	0-12	0-7	0-11
4	0-14	0-14	5-33	0-0	0-13	0-30	0-9	0-52
5	0-13	0-29	0-16	0-10	0-16	0-0	0-4	0-11
6	0-11	3-28	0-9	0-13	0-30	6-33	1-39	0-9
7	6-46	0-5	5-36	0-16	0-9	0-25	0-24	0-7
8	19-48	0-21	0-0	0-15	0-7	18-45	0-48	3-52
9	0-14	0-14	0-18	0-31	0-8	2-39	0-5	0-16
10	0-32	0-23	0-1	5-40	0-21	0-0	8-49	0-34
11	0-5	0-24	3-49	0-13	0-11	0-19	0-6	0-13
11	25-201	3-208	24-281	5-174	5-230	26-250	9-192	3-270

(5) 老衰

1	0-3	0-22	0-13	0-13	6-40	0-13	0-11	0-6
2	0-10	0-5	2-29	0-5	6-37	0-20	0-0	0-15
3	0-5	0-1	0-1	0-14	7-34	5-22	0-24	0-2
4	0-26	0-8	0-13	0-5	0-13	0-0	0-5	0-7
5	0-1	4-26	0-8	0-8	0-21	0-1	0-6	4-32
6	0-9	0-8	0-5	2-17	0-22	0-12	0-9	1-10
7	0-0	0-5	0-4	0-10	0-7	0-22	0-19	0-0
8	0-2	0-13	4-31	0-5	4-40	1-25	0-1	3-27
9	0-4	0-9	0-17	0-1	0-11	7-38	0-10	1-25
10	0-10	0-4	0-3	2-25	0-23	0-15	8-33	0-8
11	0-5	0-14	0-7	0-4	0-8	0-14	7-21	5-20
積算	0-75	4-115	6-131	4-107	23-256	13-182	15-139	14-152

(6) 自殺

1	0-6	0-3	0-9	0-1	1-7	0-2	0-6	0-10
2	0-3	0-1	0-2	0-2	0-3	0-8	1-7	0-3
3	0-5	0-1	2-11	1-7	0-3	1-8	1-7	0-2
4	0-5	0-0	0-1	0-5	0-4	0-16	0-6	0-3
5	0-3	0-12	2-8	0-3	0-8	0-3	0-5	0-10
6	0-3	0-1	4-8	0-6	0-7	0-4	0-6	0-0
7	0-7	0-1	0-4	0-9	0-2	0-6	1-6	0-4
8	0-8	0-4	0-3	0-2	0-1	0-2	1-13	0-5
9	1-7	0-7	0-4	0-5	0-3	0-4	0-6	0-8
10	5-16	0-2	0-4	0-2	0-2	0-6	0-9	0-3
11	0-0	0-8	0-2	0-7	0-8	0-0	0-2	0-5
積算	6-63	0-40	8-56	1-49	1-48	1-59	4-73	0-53

大阪府

(1) 新型コロナウイルス感染症以外の全て

1	0-0	0-171	204-747	104-621	147-551	0-49	0-0	0-0
2	0-0	0-0	152-619	75-391	79-413	27-460	0-0	0-0
3	0-0	0-0	0-118	72-297	32-358	13-345	0-28	0-0
4	0-231	0-77	0-155	0-136	0-29	0-43	0-50	0-81
5	0-0	0-176	0-107	0-172	53-362	0-0	0-19	0-10
6	0-0	0-89	0-98	0-134	139-457	0-95	0-25	0-8
7	0-0	0-162	119-407	0-79	0-252	0-83	0-10	0-113
8	205-470	0-37	0-40	0-74	0-22	0-22	0-38	0-39
9	0-37	0-82	0-102	0-129	0-81	0-68	0-25	0-6
10	0-126	0-41	0-75	0-171	0-0	0-85	0-101	0-115
11	13-169	0-92	0-5	0-93	0-43	0-31	51-255	0-24
積算	218-1033	0-927	475-2473	251-2297	450-2568	40-1281	51-551	0-396

(2) 呼吸器系の疾患

1	0-0	20-218	3-128	0-16	64-222	0-0	0-0	13-70
2	0-0	0-17	29-183	0-0	60-199	0-44	0-0	11-115
3	0-0	0-13	0-65	0-0	0-99	0-82	0-0	14-117
4	0-5	0-82	0-44	0-0	0-86	0-7	0-21	25-133

5	0-0	15-117	0-79	0-3	33-161	0-0	0-0	0-94	
6	0-0	22-142	0-50	0-0	60-207	0-0	0-11	24-138	
7	0-0	4-105	11-97	0-0	1-118	0-0	0-14	49-227	
8	0-49	0-30	0-46	0-0	15-80	0-13	0-19	13-146	
9	0-44	0-74	0-47	0-0	0-43	0-21	0-15	2-119	
10	0-46	0-61	0-6	0-0	0-11	0-0	0-35	39-209	
11	7-56	12-75	0-8	0-10	0-27	0-15	0-62	7-94	
	積算	7-200	73-934	43-753	0-29	233-1253	0-182	0-177	197-1462

(3) 循環器系の疾患

1	0-13	0-19	9-171	157-415	22-188	3-167	0-14	0-0	
2	0-20	0-0	6-131	36-199	10-85	72-275	0-0	0-0	
3	0-15	0-0	0-0	5-142	0-35	20-205	0-77	0-0	
4	19-125	0-16	0-2	0-127	0-0	0-89	0-80	0-0	
5	0-55	0-37	0-17	0-94	0-40	0-7	0-9	0-8	
6	0-20	0-25	0-0	0-81	26-117	0-60	0-72	0-19	
7	0-35	14-81	21-63	4-85	0-10	0-37	6-80	0-18	
8	124-282	0-18	0-0	0-27	0-0	0-42	15-124	0-2	
9	0-72	0-19	0-34	0-79	0-0	0-73	4-96	0-8	
10	13-161	0-52	0-0	0-41	0-0	0-0	0-142	0-29	
11	0-64	0-96	0-0	0-58	0-17	0-0	40-230	0-0	
	積算	156-862	14-363	36-418	202-1348	58-492	95-955	65-924	0-84

(4) 悪性新生物(がん)

1	0-79	0-60	0-30	0-29	0-6	0-24	4-85	0-57
2	0-17	0-30	0-8	20-59	0-49	0-34	0-48	0-68
3	0-63	0-56	0-0	0-28	0-17	0-11	0-77	3-76
4	9-148	17-69	31-124	0-25	0-0	0-19	0-12	27-136
5	0-18	2-88	0-43	0-5	2-75	0-15	0-51	10-116
6	0-76	26-74	0-12	0-29	4-42	0-37	0-36	0-23
7	0-23	10-121	0-20	0-0	0-28	0-0	0-24	19-75
8	2-94	37-138	0-9	0-23	0-8	26-66	0-61	0-22
9	0-51	0-93	0-31	0-26	0-15	0-12	0-4	0-18
10	0-83	0-51	0-52	10-94	0-24	0-26	0-17	25-71
11	0-99	0-31	0-41	0-29	0-0	0-30	17-56	0-57
11	11-751	92-811	31-370	30-347	6-264	26-274	21-471	84-719

(5) 老衰

1	0-3	0-11	12-49	4-61	0-51	2-33	0-10	0-0	
2	0-18	0-0	0-0	0-16	11-41	2-43	0-18	0-1	
3	0-0	0-23	0-35	0-33	4-82	0-30	0-5	0-0	
4	0-12	0-33	5-32	16-39	0-18	0-0	0-13	0-7	
5	0-14	15-71	0-2	1-27	0-42	0-0	0-17	0-15	
6	0-38	0-24	0-8	4-19	0-18	0-12	0-4	4-31	
7	0-7	0-12	0-18	0-6	0-23	0-7	0-6	0-41	
8	0-34	5-44	0-15	6-31	0-28	0-6	0-16	2-23	
9	0-11	0-29	0-14	0-26	1-29	0-11	0-24	0-16	
10	0-9	0-0	0-29	0-15	0-26	0-36	0-10	0-12	
11	0-23	0-26	0-3	0-12	0-15	0-17	0-13	6-26	
	積算	0-169	20-273	17-205	31-285	16-373	4-195	0-136	12-172

(6) 自殺

1	0-17	0-10	0-8	0-0	0-12	0-20	0-11	0-24
2	0-2	0-0	14-34	2-23	2-21	1-20	0-0	0-2
3	0-2	0-6	2-16	0-10	0-24	4-14	0-1	0-10
4	0-4	0-4	3-15	0-8	3-24	0-11	0-2	0-1
5	0-5	0-9	1-21	0-8	0-1	0-5	0-4	8-25
6	0-10	0-12	9-35	0-7	0-14	0-9	1-10	0-12
7	14-40	0-2	1-19	0-13	0-3	0-12	2-13	0-6
8	4-35	0-0	0-0	0-10	0-0	0-24	0-9	0-4
9	4-21	0-13	0-13	6-23	0-0	0-11	2-11	0-13
10	16-51	0-0	0-0	0-0	0-0	0-11	0-9	7-35
11	7-38	0-4	1-10	0-2	0-0	0-12	0-6	0-9
	積算	45-225	0-60	31-171	8-104	5-99	5-76	15-141

兵庫県

(1) 新型コロナウイルス感染症以外の全て

1	0-0	18-276	68-416	0-264	0-381	0-4	0-0	0-0	
2	0-0	0-15	57-333	0-223	52-357	0-150	0-0	0-0	
3	0-0	0-0	0-53	30-217	8-201	36-297	0-97	0-62	
4	0-32	0-110	0-11	10-130	0-48	0-17	0-109	0-43	
5	0-8	0-32	0-1	0-100	0-58	0-48	0-114	0-95	
6	0-69	0-87	0-0	0-40	0-66	0-43	0-126	0-52	
7	0-1	0-37	0-258	0-97	0-92	0-108	0-0	0-15	
8	51-297	0-78	0-109	0-94	0-71	0-3	0-15	0-41	
9	0-123	0-154	0-48	0-25	0-74	0-97	0-101	0-22	
10	0-120	0-59	0-77	0-58	0-52	0-28	0-109	0-151	
11	0-24	0-73	0-20	0-116	0-68	0-0	0-157	0-15	
	積算	51-674	18-921	125-1326	40-1364	60-1468	36-795	0-828	0-496

(2) 呼吸器系の疾患

1	0-0	72-208	26-150	0-12	31-144	0-0	0-0	0-77	
2	0-0	0-29	31-132	0-0	14-112	3-40	0-0	0-71	
3	0-0	0-5	4-76	0-0	24-137	10-61	0-0	27-94	
4	0-12	1-68	0-3	0-3	0-27	0-0	0-9	9-71	
5	0-21	0-50	0-27	6-31	5-48	0-0	0-3	20-113	
6	0-2	0-42	0-53	0-0	0-59	0-3	0-0	41-128	
7	0-0	0-24	16-78	0-3	2-77	0-24	0-9	3-59	
8	0-0	0-41	0-21	0-0	0-38	0-4	0-6	0-57	
9	0-14	0-25	0-11	0-3	0-21	0-6	3-36	17-73	
10	0-10	0-0	0-4	0-6	0-24	0-28	0-43	0-71	
11	0-0	0-14	0-16	0-24	0-41	0-19	0-34	0-27	
	積算	0-59	73-506	77-571	6-82	76-728	13-185	3-140	117-841

(3) 循環器系の疾患

1	0-0	6-82	0-106	0-119	36-219	12-60	0-0	0-0
2	0-6	0-0	25-123	0-89	14-98	24-147	0-3	0-0
3	0-29	0-0	0-19	0-91	0-25	0-85	0-50	0-0
4	0-75	0-38	0-0	0-48	0-0	0-3	0-79	0-13
5	0-50	0-0	0-6	0-57	0-2	0-53	0-66	0-9
6	0-75	0-2	0-0	5-52	0-6	0-29	6-109	0-25
7	0-39	0-5	0-76	0-23	0-0	4-73	0-17	0-16
8	55-173	0-24	0-0	0-71	0-0	0-39	0-41	0-0
9	37-123	1-36	0-0	0-33	0-3	0-50	0-68	0-46
10	11-93	0-7	0-10	0-15	0-5	0-29	0-90	0-27
11	0-87	0-13	0-0	5-88	0-0	0-30	16-126	0-19

(4)悪性新生物(がん)	積算 103-750	7-207	25-340	10-686	50-358	40-598	22-649	0-155
	1 9-49	9-62	0-61	0-42	0-46	3-46	0-22	0-23
	2 0-0	0-45	0-16	0-28	0-54	0-18	0-26	0-0
	3 0-51	0-4	0-0	0-66	0-15	0-45	2-84	0-0
	4 2-48	0-25	0-40	0-37	0-18	0-26	0-71	0-23
	5 0-28	0-43	0-12	0-3	0-24	0-22	3-39	1-79
	6 0-48	0-47	0-0	0-15	0-13	0-12	3-57	0-46
	7 0-40	0-32	0-21	0-24	0-2	0-38	0-44	0-15
	8 13-70	4-33	9-53	0-0	4-33	6-41	0-5	0-37
	9 0-8	2-81	0-14	0-12	0-15	0-22	0-11	0-11
	10 3-42	13-67	0-13	0-9	0-6	0-19	7-85	12-81
	11 0-49	0-33	0-10	0-34	0-6	0-3	0-57	0-10
	積算 27-433	28-472	9-240	0-270	4-232	9-292	15-501	13-325
(5)老衰								
	1 0-4	0-10	0-3	0-14	0-23	0-24	0-6	0-19
	2 0-6	0-9	0-12	0-19	0-18	0-9	0-20	0-12
	3 0-19	0-0	0-23	6-21	9-34	7-58	0-0	11-34
	4 0-0	0-26	0-27	0-28	0-25	0-12	0-11	0-0
	5 0-5	0-7	0-15	0-7	0-12	0-3	0-13	0-28
	6 9-55	5-40	0-17	0-8	0-4	0-0	0-18	0-21
	7 1-25	3-18	0-16	0-0	0-13	0-20	0-15	0-15
	8 6-51	0-13	0-25	0-8	0-0	0-14	0-0	6-20
	9 0-27	15-49	0-7	0-24	0-10	0-13	0-22	3-18
	10 24-50	0-15	0-23	0-10	0-2	0-13	0-8	12-51
	11 0-26	0-10	6-27	0-8	0-0	0-11	0-16	3-24
	積算 40-268	23-197	6-195	6-147	9-141	7-177	0-129	35-242
(6)自殺								
	1 0-11	0-5	0-2	2-26	0-5	0-16	0-15	0-2
	2 0-0	0-0	0-10	0-5	0-17	0-10	0-3	0-6
	3 0-0	0-5	0-0	0-5	1-21	0-2	0-8	0-3
	4 0-2	0-6	0-1	4-14	1-19	3-20	0-4	0-1
	5 0-0	0-3	0-0	1-19	0-10	0-3	0-15	0-0
	6 1-14	0-0	0-3	0-7	0-1	0-10	0-13	0-9
	7 0-2	0-5	0-20	0-6	0-5	0-8	0-4	0-3
	8 0-8	0-1	2-21	0-5	0-8	0-8	0-0	0-8
	9 5-14	0-8	0-9	0-9	0-3	3-15	0-3	2-11
	10 7-27	0-1	0-9	0-2	0-0	3-16	0-5	0-11
	11 0-6	0-7	0-9	4-21	0-5	0-7	0-2	0-4
	積算 13-84	0-41	2-84	11-119	2-94	9-115	0-72	2-58

奈良県

(1)新型コロナウイルス感染症以外の全て

	1 0-4	11-100	20-118	5-39	0-91	0-19	0-14	3-46
	2 0-1	0-0	0-56	6-78	3-84	0-82	0-30	0-0
	3 0-2	0-3	0-42	0-83	0-72	0-65	0-47	0-0
	4 16-83	0-9	0-2	1-71	0-17	0-33	0-47	0-0
	5 0-0	0-35	0-26	5-105	5-81	0-0	0-21	0-7
	6 0-17	0-35	0-0	0-41	11-93	0-7	0-51	0-8
	7 0-1	2-47	14-74	0-30	1-34	0-21	0-29	0-26
	8 0-50	0-12	1-53	0-30	3-32	0-7	0-13	0-20
	9 0-20	0-31	0-19	0-54	0-36	1-65	0-10	0-16
	10 0-32	0-18	0-26	0-31	0-41	6-66	0-32	0-13
	11 0-3	0-12	0-43	0-47	10-46	0-2	0-8	0-18
	積算 16-213	13-302	35-459	17-609	33-627	7-367	0-302	3-154

(2)呼吸器系の疾患

	1 0-8	0-29	0-10	0-8	0-13	0-9	2-19	0-36
	2 0-0	0-8	0-1	0-12	3-29	0-16	4-21	0-9
	3 0-12	0-4	0-6	0-6	4-25	2-27	1-26	0-14
	4 0-0	0-19	0-1	0-27	4-30	0-6	0-19	0-1
	5 0-0	0-5	0-8	5-21	2-26	0-13	0-11	0-1
	6 0-0	1-21	0-5	0-7	0-26	0-3	0-22	0-14
	7 0-0	5-24	0-7	0-8	0-16	0-7	0-18	0-15
	8 0-9	0-11	0-20	0-7	3-16	0-5	8-21	0-15
	9 0-0	0-11	0-9	0-0	1-18	0-12	0-6	1-32
	10 0-8	0-0	0-3	0-10	0-5	0-4	0-11	0-22
	11 3-14	0-8	0-16	0-15	2-26	0-15	0-2	0-0
	積算 3-51	6-140	0-86	5-121	19-230	2-117	15-176	1-159

(3)循環器系の疾患

	1 0-5	0-10	5-54	2-32	9-57	0-25	0-0	0-28
	2 0-0	0-0	16-65	0-28	7-46	31-100	4-20	0-2
	3 0-6	0-0	0-29	0-24	0-22	14-65	0-0	0-2
	4 0-23	0-16	0-12	0-21	0-4	3-43	0-14	0-5
	5 0-0	0-27	0-18	4-34	0-29	0-2	0-11	0-8
	6 0-6	0-3	0-7	0-14	0-21	0-14	0-11	0-15
	7 0-19	0-19	18-44	0-9	0-0	0-10	0-2	5-34
	8 1-37	0-9	0-21	0-9	0-15	0-1	0-9	0-21
	9 0-19	0-23	0-0	0-25	0-3	0-6	0-26	0-1
	10 12-32	0-0	0-12	0-8	0-13	0-10	2-23	0-6
	11 0-19	0-6	0-3	0-12	0-10	0-9	5-35	2-23
	積算 13-166	0-113	39-265	6-216	16-220	48-285	11-151	7-145

(4)悪性新生物(がん)

	1 0-7	11-39	0-5	0-11	1-21	0-7	0-24	6-57
	2 0-15	0-18	0-7	0-21	0-4	0-1	0-19	0-7
	3 0-5	0-26	0-5	0-33	0-21	0-11	0-27	0-7
	4 16-55	0-15	0-10	0-4	0-10	0-13	6-39	0-9
	5 0-21	0-7	0-10	0-13	0-5	0-18	0-17	0-16
	6 0-28	0-40	0-4	4-26	1-20	0-0	0-3	0-19
	7 0-12	0-18	7-21	0-9	0-3	0-22	0-21	1-53
	8 1-35	1-27	0-7	0-0	0-6	0-1	0-16	0-18
	9 1-21	0-6	0-13	0-14	0-0	11-48	0-6	0-7
	10 5-34	0-9	0-16	1-19	0-0	0-23	0-10	0-19
	11 0-12	0-4	10-39	0-5	0-10	0-5	0-0	0-12
	積算 23-245	12-209	17-137	5-155	2-100	11-149	6-182	7-224

(5)老衰

	1 0-9	0-11	0-10	0-5	0-1	0-3	0-5	0-9
	2 0-15	0-3	0-3	0-5	0-0	0-14	5-22	0-16
	3 0-13	0-6	0-3	4-16	0-1	0-2	4-24	0-9
	4 0-21	0-17	0-10	0-7	0-0	0-8	0-5	0-4
	5 0-0	0-9	0-1	0-1	6-29	0-2	0-6	0-8

6	0-0	0-9	0-3	2-10	0-17	0-1	2-13	0-8
7	0-12	0-14	0-10	2-24	0-5	0-3	3-21	0-1
8	0-8	0-0	0-3	0-1	0-8	0-7	0-4	0-3
9	0-5	4-25	0-2	4-19	1-20	0-0	0-10	0-1
10	0-0	0-7	0-9	0-20	4-19	0-4	0-12	0-0
11	0-0	7-29	0-9	0-6	0-20	0-0	0-13	0-14
積算	0-83	11-130	0-63	12-114	11-120	0-44	14-135	0-73

(6) 自殺

1	0-1	0-1	0-5	0-1	0-4	1-5	0-4	0-3
2	0-0	0-3	0-0	0-0	1-10	0-1	0-5	0-8
3	0-0	1-8	0-9	0-2	2-18	2-5	1-5	1-5
4	0-0	0-3	0-5	0-4	1-15	1-9	0-2	0-1
5	0-0	0-8	0-0	0-3	1-13	0-0	0-5	0-1
6	0-0	0-0	0-4	3-10	1-13	0-9	0-3	0-0
7	0-3	0-5	0-0	2-11	0-4	0-2	0-6	0-1
8	0-3	0-1	2-9	0-3	0-9	2-11	0-0	0-0
9	0-1	0-3	2-11	0-0	0-2	0-9	0-0	1-10
10	0-2	3-6	0-2	0-1	0-4	0-7	0-2	0-8
11	0-6	0-1	0-2	0-2	0-0	0-8	0-4	0-4
積算	0-16	4-39	4-47	5-37	6-92	6-66	1-36	2-41

和歌山県

(1) 新型コロナウイルス感染症以外の全て

1	0-19	2-65	16-75	0-29	20-61	0-10	0-5	0-34
2	0-0	0-0	45-154	18-69	28-101	3-60	0-0	0-11
3	0-0	0-0	0-17	0-54	4-102	0-35	0-11	0-5
4	0-32	0-13	0-22	12-83	0-0	0-74	0-24	0-0
5	0-13	0-0	0-7	0-50	26-105	0-28	0-32	0-18
6	0-18	0-10	0-20	0-13	2-65	0-31	0-22	0-21
7	0-0	0-15	0-26	0-36	1-63	0-30	0-13	0-11
8	0-36	0-34	0-53	0-25	9-45	0-25	0-6	0-27
9	9-36	0-26	10-72	0-10	5-58	0-36	0-7	0-31
10	0-54	0-2	0-39	5-56	0-29	10-95	0-26	0-43
11	0-22	0-41	0-20	0-15	0-13	0-5	6-49	0-40
積算	9-230	2-206	71-505	35-440	95-642	13-429	6-195	0-241

(2) 呼吸器系の疾患

1	0-1	1-14	0-22	0-13	0-29	0-28	1-12	0-16
2	0-0	0-0	6-37	0-14	11-37	0-25	0-1	0-16
3	0-7	0-4	0-14	0-16	0-16	1-23	0-1	0-10
4	0-3	0-12	0-14	3-19	0-6	3-16	0-1	0-4
5	0-0	7-34	0-3	0-1	11-39	0-2	0-14	0-13
6	0-0	2-12	0-17	0-7	1-25	0-7	0-7	0-8
7	0-0	0-15	0-0	0-1	4-28	0-8	1-32	0-10
8	0-3	2-28	0-3	0-0	0-13	0-4	0-21	8-31
9	0-4	1-24	0-12	0-0	0-10	0-1	0-2	1-20
10	0-16	0-1	0-0	0-8	0-7	0-12	0-21	0-12
11	0-10	0-14	0-0	0-0	0-11	0-7	0-21	5-32
積算	0-44	13-158	6-122	3-79	27-221	4-133	2-133	14-172

(3) 循環器系の疾患

1	0-13	0-17	0-21	0-45	0-12	0-11	0-8	0-1
2	0-0	0-3	8-46	0-8	3-45	0-15	0-6	0-2
3	0-0	0-6	0-0	9-37	10-67	3-17	1-34	0-1
4	0-22	0-4	0-14	13-51	0-4	0-24	0-7	0-0
5	0-0	0-11	0-13	0-12	1-32	0-12	0-9	0-13
6	1-16	0-6	0-4	0-6	0-10	0-16	0-14	1-22
7	0-0	4-31	0-6	0-8	0-20	0-4	0-22	0-19
8	8-41	0-1	0-2	0-21	0-13	0-13	0-17	0-0
9	2-17	0-16	0-4	4-23	11-23	0-20	6-24	0-4
10	7-37	0-15	0-5	0-8	0-6	0-10	0-15	5-28
11	0-17	0-3	0-18	0-11	0-3	0-5	5-25	0-12
積算	18-163	4-113	8-133	26-230	25-235	3-147	12-181	6-102

(4) 悪性新生物(がん)

1	9-47	14-34	0-6	0-0	0-10	0-5	0-14	0-29
2	1-23	0-16	0-10	5-21	0-13	0-9	0-3	0-8
3	0-2	0-25	0-10	0-11	7-32	0-2	0-1	0-13
4	0-13	0-6	0-4	0-18	0-0	1-27	0-7	0-2
5	0-8	0-16	0-3	0-16	0-20	4-23	0-6	0-6
6	0-13	0-16	0-4	0-3	0-22	0-7	0-22	0-12
7	0-7	0-4	0-22	0-12	0-7	2-33	0-15	0-22
8	0-22	0-18	24-59	0-0	4-35	0-9	0-5	2-39
9	1-14	0-6	0-18	0-0	7-28	0-11	0-5	0-31
10	2-18	2-15	0-11	3-31	0-7	0-18	0-16	1-14
11	5-21	4-38	0-1	3-17	0-12	0-1	0-13	0-8
11	18-188	20-194	24-148	11-129	18-186	7-145	0-107	3-184

(5) 老衰

1	0-14	0-7	0-15	0-5	0-17	4-20	0-9	0-21
2	0-2	0-0	0-6	0-12	1-14	0-17	0-13	0-0
3	0-10	0-7	0-5	0-4	0-4	2-16	4-22	0-11
4	0-5	0-6	0-2	0-5	0-10	2-25	2-18	0-10
5	4-25	0-1	0-0	0-14	0-5	3-12	0-12	0-5
6	0-13	0-8	0-3	5-14	0-12	0-0	2-12	0-6
7	0-14	2-13	3-21	0-4	0-0	0-0	0-8	0-6
8	0-19	0-1	0-12	0-8	0-7	0-8	3-18	0-6
9	0-3	4-20	0-11	0-5	0-8	0-2	0-6	0-16
10	0-13	0-0	0-6	0-7	0-4	0-14	0-12	0-11
11	0-5	0-10	0-12	0-0	6-23	0-4	4-14	0-21
積算	4-123	6-73	3-93	5-78	7-104	11-118	15-144	0-113

(6) 自殺

1	0-1	0-4	1-5	0-1	1-6	0-2	1-12	0-9
2	0-1	0-0	0-2	0-1	0-2	0-4	0-3	1-5
3	0-1	0-0	0-1	0-0	0-7	1-6	0-9	0-8
4	0-0	0-4	0-0	0-0	0-8	1-6	2-12	0-3
5	0-2	0-4	0-3	0-0	1-6	0-3	0-8	1-11
6	0-1	0-0	0-2	0-6	0-9	0-7	0-1	0-1
7	0-2	0-4	0-0	0-6	0-3	0-1	0-7	1-5
8	0-1	0-0	0-5	0-1	0-8	1-6	0-2	0-7
9	0-3	0-1	0-10	0-0	0-4	0-6	0-0	0-5
10	0-1	0-0	0-7	0-0	0-1	0-7	0-1	1-11
11	0-5	0-1	0-4	0-3	0-0	0-6	0-3	0-4
積算	0-18	0-18	1-39	0-18	2-54	3-54	3-58	4-69

鳥取県

(1)新型コロナウイルス感染症以外の全て

1	0-0	4-37	0-20	16-44	3-55	0-17	18-53	0-10
2	0-1	0-14	16-62	5-41	11-42	0-31	0-16	0-8
3	0-14	2-24	0-0	0-38	6-58	0-29	37-112	0-11
4	0-13	0-5	0-11	0-12	0-36	0-20	0-35	0-21
5	0-19	0-14	0-12	1-41	0-42	0-9	0-6	0-0
6	0-4	0-26	0-0	0-11	20-82	0-3	0-20	0-13
7	0-0	17-50	0-16	0-26	0-40	0-23	0-38	0-1
8	0-8	0-38	0-6	0-6	0-34	0-2	0-15	0-28
9	0-3	0-1	0-7	0-18	1-31	0-16	12-57	0-0
10	0-10	0-28	0-29	0-12	0-13	0-14	0-12	0-17
11	0-10	0-20	0-27	0-14	2-38	0-18	0-10	0-31
積算	0-82	23-257	16-190	22-263	43-471	0-182	67-374	0-140

(2)呼吸器系の疾患

1	0-7	0-18	0-8	0-1	0-11	0-5	0-8	6-32
2	0-8	0-12	0-0	0-2	0-6	0-1	0-14	0-18
3	0-1	0-5	0-0	0-6	0-10	0-9	0-22	0-2
4	0-6	0-6	0-0	0-3	3-17	2-9	0-19	5-17
5	0-0	0-1	3-23	0-2	0-13	0-12	0-0	2-17
6	0-0	8-30	0-9	0-1	1-16	0-0	0-5	3-19
7	0-0	0-2	0-7	0-5	1-14	0-17	0-7	0-3
8	0-0	1-16	0-6	0-1	1-25	0-2	0-3	0-14
9	0-6	0-8	0-8	0-2	0-6	0-4	0-3	0-8
10	0-0	0-1	3-16	4-11	3-27	0-8	0-1	0-13
11	0-0	0-8	0-17	4-20	0-11	0-6	0-0	6-19
積算	0-28	9-107	6-94	8-54	9-156	2-73	0-82	22-162

(3)循環器系の疾患

1	0-0	0-1	0-12	0-13	1-36	0-24	4-28	1-25
2	0-0	0-6	0-17	0-9	6-37	0-14	0-17	0-10
3	0-17	0-4	0-0	0-4	1-16	0-13	13-45	0-10
4	1-20	0-4	0-18	2-12	0-2	0-16	0-9	0-22
5	7-18	0-3	8-27	0-17	0-13	0-7	0-7	1-15
6	0-2	0-9	0-8	0-2	0-19	0-11	0-6	0-14
7	0-2	0-0	0-7	1-27	2-19	0-22	0-10	0-3
8	0-5	0-9	0-10	0-4	0-10	0-7	0-3	2-22
9	0-3	0-2	0-2	0-3	1-15	0-17	1-20	0-5
10	0-9	0-9	2-22	0-7	0-6	0-5	0-6	1-29
11	3-15	0-4	0-10	0-3	0-6	9-21	0-2	1-28
積算	11-91	0-51	10-133	3-101	11-179	9-157	18-153	6-183

(4)悪性新生物(がん)

1	0-12	0-34	0-13	0-9	0-2	0-2	0-23	0-9
2	0-11	0-3	3-14	0-0	0-8	0-11	0-15	0-23
3	0-8	0-15	0-3	0-3	0-13	1-11	0-22	0-14
4	0-0	0-25	0-3	0-9	1-29	0-8	3-18	0-17
5	0-4	5-15	0-5	0-7	0-14	0-9	3-21	0-15
6	0-7	1-18	0-0	0-4	5-29	0-1	0-23	0-11
7	0-21	4-29	0-3	0-5	0-6	0-9	0-21	3-29
8	0-11	0-4	0-2	0-7	0-12	0-7	0-15	0-7
9	0-1	0-13	0-16	0-3	3-29	0-5	1-16	0-8
10	0-12	1-24	0-0	0-13	0-7	0-2	1-29	0-8
11	0-6	5-21	0-4	0-1	0-10	0-4	3-18	0-11
11	0-93	16-201	3-63	0-61	9-159	1-69	11-221	3-152

(5)老衰

1	0-6	0-5	0-0	0-5	0-20	0-13	0-26	0-10
2	0-5	0-4	0-9	0-10	0-6	0-5	0-8	0-0
3	0-7	0-9	0-0	0-15	2-17	0-1	7-28	0-4
4	0-5	0-3	0-4	0-1	1-11	0-9	2-25	1-13
5	0-1	0-4	0-1	3-19	0-10	0-10	0-13	0-1
6	0-0	0-6	0-0	0-12	0-18	0-2	0-5	1-7
7	0-0	8-31	0-0	1-9	1-19	0-3	0-11	0-6
8	0-0	1-15	0-5	0-3	2-19	0-1	0-5	0-3
9	0-3	0-5	0-4	0-8	0-3	1-14	0-8	0-0
10	6-14	1-11	2-23	0-10	1-10	0-6	0-5	0-7
11	0-11	0-3	0-16	9-24	0-1	0-13	0-0	0-0
積算	6-52	10-96	2-62	13-116	7-134	1-77	9-134	2-51

(6)自殺

1	0-1	1-5	0-2	0-1	0-4	0-0	0-2	0-2
2	2-5	0-1	0-0	0-1	0-0	0-3	0-3	0-3
3	0-0	1-1	0-0	4-4	0-2	0-3	0-1	0-2
4	2-3	0-4	0-0	3-9	0-1	2-9	0-7	0-2
5	3-3	3-3	0-1	2-8	0-3	0-4	0-2	0-2
6	0-1	1-1	0-1	0-2	0-2	0-0	0-2	0-3
7	3-3	3-4	2-2	0-1	0-0	0-2	0-3	0-0
8	3-6	0-0	0-2	0-2	0-0	0-3	0-0	0-3
9	0-4	0-0	1-1	0-2	0-0	0-0	0-4	0-3
10	1-3	4-4	1-2	1-1	0-1	0-0	0-2	0-3
11	0-5	3-6	0-3	1-4	0-0	0-0	0-1	0-1
積算	14-34	16-29	4-14	11-35	0-13	2-24	0-27	0-24

島根県

(1)新型コロナウイルス感染症以外の全て

1	0-1	0-31	10-101	0-29	0-65	0-11	0-0	0-4
2	0-15	0-0	0-29	18-70	0-31	12-88	0-5	0-4
3	0-6	0-1	0-22	15-45	24-91	0-34	0-16	0-18
4	0-22	0-30	0-30	0-29	0-8	0-22	0-22	0-13
5	0-19	0-8	0-1	0-29	0-27	0-35	0-53	0-24
6	0-17	0-13	0-2	0-11	0-43	0-16	0-19	0-44
7	0-8	7-43	2-40	0-34	0-22	0-15	0-30	0-12
8	0-12	0-7	0-27	2-46	0-40	0-29	0-1	0-26
9	0-29	0-43	0-23	0-0	0-4	0-3	0-31	4-69
10	0-16	0-8	0-0	6-53	0-6	0-30	6-55	0-24
11	0-6	0-24	0-12	3-34	0-28	0-11	7-52	0-17
積算	0-151	7-208	12-287	44-380	24-365	12-294	13-284	4-255

(2)呼吸器系の疾患

1	0-5	0-21	12-42	0-5	1-19	0-4	0-5	5-18
2	0-3	0-1	0-26	0-3	1-23	3-18	0-0	2-17
3	0-4	0-1	0-20	0-0	0-6	0-12	0-3	4-21
4	0-1	3-21	5-18	0-6	0-14	0-8	0-11	3-19

5	0-5	3-19	0-10	0-9	0-14	0-0	1-14	0-19
6	0-4	0-5	0-11	0-0	0-27	0-6	0-2	1-21
7	0-0	0-14	2-19	0-4	0-14	0-6	0-3	1-23
8	0-6	0-7	0-3	0-9	0-15	0-5	0-4	0-1
9	1-15	0-10	0-5	0-2	0-1	0-5	0-17	0-11
10	0-2	0-15	0-0	0-16	2-14	0-6	1-23	0-6
11	0-5	0-9	0-0	0-10	0-3	0-7	0-29	0-6
	積算 1-50	6-123	19-154	0-64	4-150	3-77	2-111	16-162

(3) 循環器系の疾患

1	0-9	0-5	7-40	2-20	0-21	0-19	0-6	0-19
2	0-25	0-2	0-14	7-31	0-0	6-46	0-18	0-19
3	0-3	0-0	0-2	25-55	9-33	0-25	0-5	0-8
4	4-25	0-0	0-12	0-10	0-4	9-33	0-11	0-6
5	11-22	0-5	0-12	0-16	0-7	0-13	0-14	0-0
6	0-12	0-8	0-0	0-7	2-23	0-4	0-15	0-16
7	0-9	0-20	0-18	0-20	0-0	0-0	0-16	0-7
8	0-11	0-2	0-13	0-0	0-7	0-11	0-8	0-17
9	0-10	0-15	0-10	0-0	0-1	0-5	6-18	8-30
10	0-17	0-0	0-5	2-34	0-3	0-20	6-47	0-8
11	0-10	0-11	0-3	7-32	0-16	0-6	0-23	0-2
	積算 15-153	0-68	7-129	43-225	11-115	15-182	12-181	8-132

(4) 悪性新生物(がん)

1	0-5	0-14	0-14	0-9	0-21	0-4	0-9	0-1
2	0-6	0-5	0-0	10-22	0-12	0-13	1-25	0-13
3	0-9	2-15	0-11	0-7	1-28	0-12	0-12	2-18
4	0-5	7-40	0-9	0-14	0-2	0-0	0-21	0-16
5	0-8	1-12	0-3	0-7	0-14	0-30	0-18	0-13
6	0-8	0-6	0-10	0-9	0-9	0-9	0-10	4-15
7	0-0	0-19	0-14	0-31	0-20	0-4	2-33	0-10
8	0-7	0-4	0-18	0-8	0-13	1-18	0-2	0-8
9	0-1	0-14	0-0	0-7	0-7	0-1	0-20	5-33
10	0-11	0-2	0-7	0-2	0-0	2-15	0-27	0-6
11	0-9	0-0	0-5	0-0	0-7	2-20	1-18	0-20
11	0-69	10-131	0-91	10-116	1-133	5-126	4-195	11-153

(5) 老衰

1	0-12	0-5	0-11	0-2	1-12	6-30	0-2	0-15
2	6-19	0-0	0-10	0-16	0-2	0-21	0-3	0-0
3	0-6	0-3	0-0	0-4	0-12	0-7	1-19	1-13
4	0-7	0-0	0-3	0-12	0-3	0-18	0-14	0-3
5	0-5	0-0	0-0	0-0	0-2	6-29	0-3	0-19
6	1-13	0-4	0-0	0-6	0-3	0-6	0-13	2-13
7	0-11	2-14	0-3	0-2	0-0	0-6	1-21	0-16
8	0-10	2-16	0-2	6-14	0-6	0-5	5-14	0-3
9	3-26	0-9	0-3	0-3	0-1	1-10	0-9	4-21
10	0-14	0-3	0-6	0-3	0-6	0-8	0-2	0-12
11	0-14	3-18	0-5	0-3	0-4	0-0	0-11	1-14
	積算 10-137	7-72	0-43	6-65	1-51	13-140	7-111	8-129

(6) 自殺

1	2-2	0-2	0-1	0-2	0-4	0-1	0-3	0-1
2	0-0	0-0	0-4	0-0	0-4	0-4	0-0	1-5
3	0-0	0-3	0-3	0-1	0-7	0-3	0-0	0-5
4	0-3	1-4	0-0	0-1	0-5	0-3	0-2	0-4
5	0-3	4-7	0-1	0-0	0-2	0-1	0-3	0-8
6	0-3	0-1	2-2	0-0	0-1	0-1	0-2	0-4
7	0-4	0-3	1-1	0-0	0-0	0-0	0-3	0-5
8	0-6	0-1	0-2	0-3	0-2	0-2	0-2	0-1
9	0-5	2-3	0-1	0-0	0-2	0-5	0-3	1-7
10	0-4	0-0	0-4	0-0	0-0	0-3	0-3	1-7
11	0-2	0-1	0-3	0-3	0-3	0-4	0-2	0-1
	積算 2-32	7-25	3-22	0-10	0-30	0-27	0-23	3-48

岡山県

(1) 新型コロナウイルス感染症以外の全て

1	0-0	0-0	0-116	12-143	32-171	0-118	0-0	0-11
2	0-0	0-32	22-155	9-80	26-159	18-63	0-0	0-16
3	0-17	0-0	0-49	2-82	0-86	26-123	0-0	0-10
4	0-20	0-29	0-37	0-16	0-2	0-48	0-45	0-47
5	0-35	0-92	0-16	0-47	14-54	0-0	0-43	0-58
6	0-0	0-1	16-55	0-6	15-132	0-39	0-9	0-42
7	0-12	0-48	62-167	0-65	0-75	0-8	0-19	0-22
8	6-76	0-12	6-76	0-0	0-37	0-19	0-7	12-87
9	0-29	0-6	0-12	0-0	0-1	0-33	0-50	9-136
10	0-12	0-0	0-31	27-114	0-37	0-69	0-37	0-34
11	0-7	4-56	0-54	0-13	0-73	13-56	0-25	0-32
	積算 6-208	4-276	106-768	50-566	87-827	57-576	0-235	21-495

(2) 呼吸器系の疾患

1	0-0	0-8	24-85	0-1	0-39	0-10	0-0	0-48
2	0-0	5-41	5-56	0-0	6-58	0-12	0-0	0-46
3	0-15	0-9	0-20	0-7	2-33	0-8	0-14	2-42
4	0-0	0-19	0-36	0-0	0-25	0-28	0-0	0-21
5	0-2	5-52	8-32	0-0	0-17	0-0	0-11	0-33
6	0-0	0-10	2-32	0-0	13-49	0-15	0-0	9-39
7	0-0	0-12	2-26	0-6	0-35	0-2	12-41	0-32
8	0-0	0-2	0-30	0-0	0-26	0-15	0-0	0-29
9	0-4	0-0	0-6	0-0	0-1	0-16	0-11	0-30
10	0-10	0-0	6-46	7-38	0-14	0-27	0-0	0-20
11	0-0	0-24	0-19	0-8	0-4	0-0	0-3	0-18
	積算 0-31	10-177	47-388	7-60	21-301	0-133	12-80	11-358

(3) 循環器系の疾患

1	0-0	0-4	0-58	0-22	9-69	5-63	0-0	0-23
2	0-6	0-0	8-76	1-50	14-69	19-57	0-0	0-0
3	0-19	0-13	0-8	8-28	17-64	7-40	0-10	0-24
4	0-28	13-48	0-5	0-9	0-0	3-35	0-33	0-29
5	0-6	0-11	0-13	0-0	0-7	0-7	0-9	2-37
6	0-4	0-4	3-36	0-4	0-34	0-37	0-5	0-24
7	0-4	0-18	2-33	0-20	0-12	0-10	0-17	0-13
8	9-48	0-3	0-12	0-0	0-8	0-16	0-21	0-35
9	2-49	0-9	0-2	0-0	0-0	2-28	0-17	5-36
10	0-35	0-19	0-8	0-23	0-4	0-27	0-21	0-27
11	0-28	0-7	0-5	0-8	0-15	10-32	0-19	0-6

	積算	11-227	13-136	13-256	9-164	40-282	46-352	0-152	7-254
(4)悪性新生物(がん)	1	0-0	0-1	0-18	0-31	2-65	0-35	0-16	0-13
	2	0-2	0-10	0-24	0-9	0-18	0-17	0-0	13-42
	3	0-39	0-6	1-26	0-4	0-24	0-19	0-0	0-17
	4	0-19	5-49	0-19	1-21	0-15	0-0	2-37	0-22
	5	1-23	2-39	0-0	3-42	0-21	0-0	7-43	0-16
	6	0-9	0-10	5-22	0-17	0-26	0-16	0-25	0-13
	7	0-14	0-29	0-47	0-24	0-9	0-5	0-1	0-22
	8	14-61	3-22	6-34	0-1	0-8	0-0	0-1	0-20
	9	0-8	0-13	0-12	0-0	0-31	0-8	0-4	0-30
	10	0-13	0-0	0-19	0-27	0-14	0-23	0-20	0-8
	11	0-2	0-23	0-29	0-14	0-21	0-15	0-3	0-12
	積算	15-190	10-202	12-250	4-190	2-252	0-138	9-150	13-215
(5)老衰	1	3-20	0-2	0-2	6-39	0-3	0-16	0-36	0-3
	2	0-9	1-12	0-0	0-16	0-13	0-2	1-22	0-0
	3	0-11	0-0	0-12	4-16	0-10	0-29	0-6	0-6
	4	0-8	0-3	3-15	0-6	0-2	0-19	0-14	0-22
	5	1-11	0-2	0-0	0-19	0-9	4-32	8-26	0-5
	6	0-5	0-17	2-12	0-0	0-5	0-6	0-10	0-10
	7	0-4	0-14	0-2	0-0	0-6	0-5	0-9	9-38
	8	0-7	0-7	3-13	0-0	4-29	0-5	0-14	8-28
	9	0-4	0-10	0-1	0-0	0-7	0-4	0-14	0-19
	10	0-9	0-15	0-9	0-0	0-6	0-0	0-4	0-21
	11	0-14	1-22	0-4	0-4	0-1	0-9	0-8	0-9
	積算	4-102	2-104	8-70	10-100	4-91	4-127	9-163	17-161
(6)自殺	1	0-7	0-9	3-10	0-0	0-4	0-1	0-5	0-5
	2	0-0	3-9	0-5	0-1	2-15	0-5	0-0	0-7
	3	0-4	1-15	3-7	0-1	0-8	0-0	0-2	2-10
	4	0-0	0-2	0-3	0-2	0-6	0-6	0-3	0-6
	5	0-0	0-4	2-8	0-0	0-9	0-4	0-2	0-14
	6	0-1	0-2	0-4	0-1	0-5	0-4	0-7	0-7
	7	0-6	0-4	0-0	0-4	0-4	0-1	0-4	0-7
	8	0-4	0-3	0-3	0-5	0-2	0-6	0-6	0-4
	9	0-8	0-0	1-8	0-5	0-0	0-12	0-5	0-3
	10	4-17	0-4	0-4	0-1	0-3	0-2	1-10	0-9
	11	0-5	0-0	0-1	0-5	0-1	1-12	0-6	0-7
	積算	4-52	4-52	9-53	0-25	2-57	1-53	1-50	2-79
広島県									
(1)新型コロナウイルス感染症以外の全て									
	1	0-0	0-97	40-238	66-248	53-321	0-75	0-24	0-0
	2	0-0	0-0	60-203	46-159	60-249	0-135	0-0	0-0
	3	0-0	0-42	18-133	0-57	16-226	0-28	0-0	0-10
	4	0-26	4-106	0-16	0-54	0-16	0-56	0-51	0-15
	5	0-0	0-34	0-11	0-45	18-203	0-16	0-22	0-44
	6	0-14	0-39	2-70	0-46	25-154	18-72	0-30	0-26
	7	0-15	0-63	84-228	0-60	5-119	3-103	0-0	0-37
	8	0-27	0-39	0-19	0-12	22-131	0-4	0-43	0-16
	9	0-0	0-94	0-35	0-70	0-114	0-26	3-64	5-51
	10	0-53	0-0	0-5	0-0	0-55	0-88	3-119	2-150
	11	0-1	0-13	0-0	23-126	49-166	0-83	1-105	0-0
	積算	0-136	4-527	204-958	135-877	248-1754	21-686	7-458	7-349
(2)呼吸器系の疾患	1	0-1	22-74	2-29	0-13	12-76	0-1	0-12	0-32
	2	0-0	5-32	0-6	3-38	8-63	0-11	0-8	0-20
	3	0-0	0-26	4-21	0-2	27-102	0-18	0-3	0-27
	4	0-0	3-49	0-18	0-2	13-60	0-12	0-19	0-15
	5	0-0	13-45	0-28	0-0	5-46	0-1	0-0	0-63
	6	0-1	0-26	15-40	0-0	9-65	5-19	0-15	0-29
	7	0-0	1-40	0-24	0-2	8-57	0-8	0-10	1-43
	8	0-0	0-23	0-21	0-0	32-94	0-6	0-0	0-46
	9	0-15	0-10	3-27	0-1	0-14	0-10	0-6	5-39
	10	0-0	0-8	0-29	0-0	0-11	1-32	0-1	8-82
	11	0-0	0-11	0-11	0-12	1-27	3-20	0-2	0-13
	積算	0-17	44-344	24-254	3-70	115-615	9-138	0-76	14-409
(3)循環器系の疾患	1	0-0	0-5	0-25	19-139	0-67	5-74	0-33	0-0
	2	0-0	0-0	23-94	6-89	13-81	7-71	0-0	0-0
	3	0-4	0-6	0-10	10-84	7-70	0-33	0-9	0-0
	4	0-20	0-42	0-4	0-35	0-17	0-7	0-40	0-11
	5	0-7	0-36	0-14	0-35	15-57	0-3	0-20	0-11
	6	5-42	0-18	0-11	0-25	1-21	0-7	0-17	0-11
	7	0-34	0-12	8-30	0-16	0-14	0-18	3-51	0-11
	8	6-43	0-28	0-0	0-16	0-10	0-10	0-42	0-20
	9	0-18	0-24	0-12	0-13	0-13	0-16	3-45	0-28
	10	24-80	0-2	0-0	0-7	0-0	0-34	20-111	0-44
	11	17-56	0-0	0-0	18-45	0-12	0-40	17-76	0-7
	積算	52-304	0-173	31-200	53-504	36-362	12-313	43-444	0-143
(4)悪性新生物(がん)	1	0-12	0-38	1-48	0-22	22-78	1-35	0-15	0-3
	2	0-5	0-1	1-28	0-26	0-29	0-28	0-0	0-11
	3	0-23	2-54	20-40	0-5	0-35	0-0	0-22	0-23
	4	0-34	0-41	0-20	0-6	0-10	1-38	0-28	0-34
	5	0-10	0-5	0-3	0-9	14-47	3-35	0-28	0-27
	6	0-2	9-29	0-7	0-22	0-24	1-40	0-20	4-43
	7	0-3	6-40	0-0	0-15	0-19	0-15	0-19	0-42
	8	21-65	0-14	0-14	0-26	0-30	0-4	0-29	0-28
	9	0-16	8-62	0-23	0-41	5-58	0-12	0-29	0-8
	10	0-20	0-7	0-15	0-0	0-2	1-31	3-28	3-80
	11	0-0	0-0	0-14	0-54	0-50	1-43	0-14	0-0
	積算	21-190	25-291	22-212	0-226	41-382	8-281	3-232	7-299
(5)老衰	1	0-6	0-19	0-14	4-20	0-27	0-10	0-18	0-26
	2	0-0	0-16	0-15	0-0	1-44	0-4	2-18	4-49
	3	0-19	0-7	2-19	4-28	0-10	0-7	0-5	0-3
	4	0-30	0-28	0-21	0-11	0-6	0-7	0-12	3-14
	5	0-0	0-13	0-3	0-8	0-24	0-5	3-21	3-18

6	0-2	0-18	0-9	0-7	0-4	0-0	0-11	2-25
7	0-9	0-17	0-13	0-0	0-7	0-6	0-17	1-21
8	0-9	0-8	0-0	0-2	0-18	0-4	0-23	1-19
9	0-8	0-17	0-0	0-1	0-4	0-6	0-10	0-20
10	0-1	0-14	0-0	0-5	0-19	0-4	3-34	0-32
11	0-3	0-20	0-0	0-12	0-29	0-0	11-43	0-11
積算	0-87	0-177	2-94	8-94	1-192	0-53	19-212	14-238

(6) 自殺

1	0-2	0-3	0-3	0-9	0-5	0-4	0-6	0-0
2	0-1	0-0	0-3	0-5	0-6	0-2	1-6	0-4
3	0-4	0-0	0-0	0-3	0-8	1-14	0-6	0-5
4	0-1	0-1	0-10	4-15	0-8	2-11	1-8	0-2
5	0-0	0-9	6-13	1-9	0-17	0-4	0-2	0-0
6	0-0	0-5	0-4	0-1	3-22	0-1	0-1	0-8
7	0-5	1-7	0-5	0-5	0-5	0-6	0-12	0-3
8	1-12	0-5	0-1	2-10	0-6	0-7	0-5	0-5
9	2-15	2-11	0-6	0-2	1-6	0-9	0-2	0-2
10	0-6	0-4	0-5	0-0	1-6	2-10	0-7	0-8
11	0-13	1-7	0-6	0-8	0-0	0-7	0-3	0-2
積算	3-59	4-52	6-56	7-67	5-89	5-75	2-58	0-39

山口県

(1) 新型コロナウイルス感染症以外の全て

1	0-38	0-16	19-126	45-123	5-91	0-69	0-13	0-14
2	0-0	0-53	12-142	0-34	0-69	0-16	0-0	0-2
3	0-0	0-43	10-47	20-124	21-149	35-109	0-24	0-0
4	0-17	0-31	0-31	7-47	0-59	4-67	0-27	15-66
5	0-0	0-29	9-91	6-59	5-85	0-0	0-7	1-37
6	0-0	0-12	0-2	0-15	2-110	0-17	0-31	0-8
7	0-0	0-26	0-29	0-38	14-98	0-20	0-49	0-32
8	10-47	0-2	0-19	0-15	0-56	0-33	0-36	0-18
9	0-10	0-7	0-2	0-19	0-68	0-42	0-71	0-48
10	0-17	6-84	0-82	0-48	0-27	0-31	0-20	0-13
11	0-0	11-83	0-21	14-93	2-78	0-0	6-83	0-30
積算	10-129	17-386	50-592	92-615	49-890	39-404	6-361	16-268

(2) 呼吸器系の疾患

1	0-0	10-53	0-25	0-18	1-32	0-0	0-4	0-20
2	0-0	0-28	0-31	0-14	7-45	0-10	0-0	0-5
3	0-0	0-13	0-9	0-13	8-57	0-11	0-11	0-21
4	0-6	0-21	0-20	0-0	2-19	6-24	0-11	7-48
5	0-5	6-32	0-25	0-0	11-45	0-0	0-3	2-53
6	0-4	2-15	0-3	0-9	0-18	0-10	0-10	1-29
7	0-6	0-38	0-1	0-5	0-13	0-0	0-25	5-58
8	0-9	0-15	1-23	0-0	0-34	0-3	0-10	2-44
9	0-10	0-3	0-13	0-0	0-10	0-9	0-12	0-32
10	0-18	13-35	0-13	0-0	0-13	0-4	0-5	7-53
11	0-16	0-19	0-10	0-3	0-10	0-0	0-5	15-46
積算	0-74	31-272	1-173	0-62	29-296	6-71	0-96	39-409

(3) 循環器系の疾患

1	0-22	0-0	0-0	32-97	11-53	0-71	0-52	0-0
2	0-1	0-11	0-22	9-56	0-17	0-27	0-19	0-0
3	0-1	0-3	0-6	20-80	2-29	8-48	0-42	0-0
4	0-1	0-23	0-8	18-34	0-23	0-25	0-6	0-5
5	0-5	0-28	0-20	1-49	0-22	0-15	0-12	0-0
6	0-17	0-32	0-0	0-0	0-16	0-0	0-25	0-25
7	0-2	0-12	0-29	0-11	0-16	0-15	0-18	4-36
8	0-11	0-12	0-0	0-8	0-5	4-21	9-45	4-36
9	0-12	5-25	0-0	0-3	0-7	0-11	9-67	0-15
10	0-14	3-39	0-1	0-18	0-1	0-8	4-66	0-21
11	0-7	0-34	0-4	8-50	0-17	0-16	21-77	0-12
積算	0-93	8-219	0-90	88-406	13-206	12-257	43-429	8-150

(4) 悪性新生物(がん)

1	0-32	1-21	0-37	0-4	0-6	0-26	1-17	0-37
2	0-11	6-29	0-9	0-4	0-1	0-5	0-29	5-38
3	0-3	3-28	8-31	0-9	0-27	1-19	0-1	4-39
4	1-17	0-31	0-30	0-2	0-15	0-13	1-25	6-43
5	0-2	0-0	2-35	0-18	3-32	0-26	0-9	1-33
6	0-12	0-1	0-4	0-14	3-43	0-8	0-26	0-9
7	0-3	0-13	0-0	0-9	2-37	0-27	15-41	0-29
8	12-28	0-21	0-4	4-26	0-22	0-4	0-10	0-15
9	0-6	0-12	0-15	0-0	0-27	0-19	0-8	0-22
10	0-10	3-20	14-59	1-35	0-27	0-10	0-0	0-3
11	0-2	9-37	0-16	14-46	0-25	0-5	0-10	0-9
11	13-126	22-213	24-240	19-167	8-262	1-162	17-176	16-277

(5) 老衰

1	9-25	0-13	11-28	0-7	0-4	0-14	0-5	2-18
2	1-10	4-20	0-18	0-0	0-4	0-2	0-3	6-25
3	0-1	0-17	0-3	3-22	3-24	0-10	0-4	0-5
4	0-3	0-0	0-10	0-8	8-34	0-17	0-11	0-5
5	0-6	0-14	2-10	1-13	0-13	0-5	0-4	0-13
6	0-0	0-12	0-0	0-5	0-17	0-5	0-15	0-2
7	0-10	0-4	0-6	2-13	0-0	0-18	0-6	0-10
8	0-20	0-8	0-10	0-2	0-9	0-4	0-2	0-7
9	0-3	0-6	0-2	0-1	3-24	5-26	0-17	2-16
10	2-19	0-13	2-19	0-11	0-7	0-5	0-3	0-10
11	0-5	1-24	0-4	0-1	0-9	0-0	0-9	0-13
積算	12-102	5-131	15-110	6-83	14-145	5-106	0-79	10-124

(6) 自殺

1	1-6	0-2	0-2	0-0	0-5	1-7	0-6	0-4
2	0-0	0-4	4-10	0-5	0-1	0-1	0-4	0-2
3	2-13	0-3	0-2	1-8	0-0	2-9	0-4	0-2
4	0-1	0-1	0-0	0-1	0-4	1-5	1-11	0-1
5	0-2	0-2	0-6	0-3	0-4	0-2	0-1	0-5
6	0-2	0-1	0-1	0-0	1-9	0-4	0-4	0-4
7	0-0	0-5	0-1	0-7	0-8	2-7	0-0	0-2
8	0-4	0-3	0-5	1-6	0-5	0-4	0-0	0-4
9	2-12	0-6	0-1	2-8	0-2	0-3	0-1	0-2
10	0-4	3-8	0-2	0-0	0-4	0-2	0-5	0-11
11	0-8	0-3	0-1	1-6	0-3	0-6	0-6	1-6
積算	5-52	3-38	4-31	5-44	1-45	6-50	1-42	1-43

徳島県

(1)新型コロナウイルス感染症以外の全て

1	0-0	0-51	0-51	16-102	0-65	0-28	0-10	0-18
2	0-8	0-0	9-57	9-57	6-72	14-117	0-7	0-18
3	0-8	0-22	0-42	2-52	11-83	0-9	0-21	0-0
4	4-30	0-48	0-4	0-64	0-25	0-5	0-49	0-0
5	0-20	0-22	0-5	3-49	4-40	0-20	0-34	5-43
6	0-19	0-20	0-12	0-44	7-73	0-25	4-63	0-0
7	0-0	0-32	1-49	4-30	0-42	0-11	0-31	0-22
8	0-18	0-25	0-14	0-35	0-21	0-1	18-67	0-3
9	0-0	0-25	0-5	0-24	0-53	0-14	0-7	0-15
10	0-36	0-23	0-19	1-33	0-0	0-33	0-39	0-30
11	0-25	0-30	0-3	0-35	8-52	0-1	0-15	0-16
積算	4-164	0-298	10-261	35-525	36-526	14-264	22-343	5-165

(2)呼吸器系の疾患

1	0-14	1-26	0-10	0-2	0-13	1-10	0-12	0-25
2	0-0	0-10	0-7	0-4	0-15	0-5	0-14	0-13
3	2-24	0-9	0-0	0-17	6-19	0-13	0-7	1-14
4	4-14	1-37	0-4	0-17	0-14	0-0	2-28	0-0
5	0-3	5-33	0-6	0-0	1-15	0-0	0-14	0-24
6	0-0	1-13	0-0	0-6	0-29	0-2	0-19	2-11
7	0-1	9-29	0-12	0-0	0-6	0-5	0-15	0-21
8	0-9	5-22	0-5	0-3	1-25	0-0	0-10	2-15
9	0-0	4-37	0-0	0-0	0-18	0-0	0-5	2-23
10	0-0	0-14	0-8	0-3	0-22	0-3	0-15	2-19
11	0-9	0-26	2-20	0-5	3-19	0-0	0-2	0-22
積算	6-74	26-256	2-72	0-57	11-195	1-38	2-141	9-187

(3)循環器系の疾患

1	1-14	0-20	4-39	0-27	0-10	0-2	0-4	0-8
2	0-8	0-0	0-15	0-29	1-27	0-19	0-9	0-6
3	0-8	0-25	0-6	0-8	0-16	0-3	0-13	0-13
4	3-38	0-13	0-2	0-26	0-0	0-10	1-35	0-0
5	6-34	0-0	0-0	0-15	0-10	0-16	2-43	0-11
6	0-9	0-5	0-0	0-15	0-11	0-5	3-31	0-3
7	0-4	0-4	0-6	0-12	0-9	0-14	3-30	0-6
8	0-3	0-10	0-2	2-14	0-11	0-9	10-27	0-15
9	0-7	0-8	0-7	0-27	0-6	0-17	0-16	0-4
10	1-23	0-8	0-0	6-35	0-0	0-12	10-51	0-1
11	6-25	0-16	0-0	0-12	0-12	0-1	7-45	0-4
積算	17-173	0-109	4-77	8-220	1-112	0-108	36-304	0-71

(4)悪性新生物(がん)

1	0-7	0-15	0-5	16-47	0-27	0-9	0-13	0-0
2	0-11	0-2	8-31	2-21	0-5	0-12	1-13	0-18
3	0-0	6-31	0-5	0-7	0-14	0-0	7-23	0-11
4	0-3	1-19	4-18	0-7	0-7	0-9	0-18	0-4
5	0-6	0-3	0-5	0-9	0-12	0-13	0-7	0-8
6	0-2	0-5	0-6	0-9	0-7	0-17	2-16	0-2
7	0-7	0-21	0-12	0-11	0-23	0-5	0-5	6-41
8	0-11	0-17	0-1	0-11	0-8	0-1	3-16	0-6
9	0-3	0-8	0-11	0-6	0-10	0-7	0-0	0-9
10	0-18	0-18	0-18	0-0	0-4	5-16	0-7	8-44
11	0-12	0-2	0-12	0-8	2-14	0-19	0-3	0-4
11	0-80	7-141	12-124	18-136	2-131	5-108	13-121	14-147

(5)老衰

1	0-0	0-5	0-4	1-10	2-16	0-6	0-9	0-13
2	0-2	0-0	0-6	0-2	0-5	0-22	0-1	0-10
3	0-9	0-2	0-12	2-9	0-7	0-11	0-0	0-5
4	0-9	0-4	0-0	4-11	0-4	0-13	0-12	0-8
5	1-13	0-2	0-7	0-5	0-2	0-10	1-11	0-15
6	1-10	0-10	0-10	0-7	0-14	2-8	0-1	1-9
7	0-2	0-7	0-12	2-12	0-4	0-6	0-2	0-8
8	0-2	0-7	0-3	7-17	0-15	1-8	0-5	1-7
9	0-0	0-3	1-9	0-2	0-11	2-12	0-6	3-18
10	5-16	0-10	0-4	0-4	0-10	0-0	0-13	2-11
11	0-2	2-23	0-0	0-1	0-10	0-4	0-11	0-11
積算	7-65	2-73	1-67	16-80	2-98	5-100	1-71	7-115

(6)自殺

1	0-0	1-10	0-2	0-2	0-8	0-1	0-8	0-2
2	0-1	1-6	0-0	0-2	0-2	0-4	1-9	0-3
3	0-0	0-0	0-0	0-6	0-4	0-2	0-9	0-3
4	0-0	0-1	0-1	0-2	1-7	0-0	0-5	0-1
5	2-2	0-4	0-0	0-2	0-2	0-2	0-5	0-3
6	0-5	0-2	0-0	1-4	0-2	0-2	0-4	0-1
7	0-2	1-4	1-1	0-2	0-3	0-1	0-5	0-2
8	0-5	0-0	1-4	0-1	0-2	0-2	0-5	0-8
9	1-1	0-2	0-0	0-0	0-7	0-1	0-2	0-2
10	2-10	0-1	2-7	0-1	0-0	0-2	0-2	0-5
11	2-7	0-1	1-1	0-0	0-2	0-2	0-5	0-6
積算	7-33	3-31	5-16	1-22	1-39	0-19	1-59	0-36

香川県

(1)新型コロナウイルス感染症以外の全て

1	0-6	0-3	39-148	0-8	11-105	0-45	0-0	0-33
2	0-15	0-4	0-40	0-18	0-33	0-13	0-28	0-0
3	0-2	0-2	0-52	0-2	5-60	1-60	0-28	0-33
4	0-49	0-27	0-63	0-28	0-11	1-44	0-0	0-0
5	9-55	0-8	0-16	8-42	9-58	0-33	0-35	0-38
6	0-2	0-19	3-43	0-15	0-23	0-12	2-39	0-20
7	0-2	0-9	0-41	0-45	0-49	0-30	0-42	0-1
8	6-52	0-20	2-26	0-27	0-19	0-11	0-28	0-18
9	0-25	1-68	0-2	0-23	1-49	0-0	0-22	0-9
10	11-70	0-6	0-15	0-23	0-0	0-21	0-21	0-46
11	0-15	4-43	0-0	0-13	6-44	0-7	0-44	0-30
積算	26-293	5-209	44-446	8-244	32-451	2-276	2-287	0-228

(2)呼吸器系の疾患

1	0-15	2-23	0-13	0-1	0-19	0-9	1-12	7-45
2	0-0	0-20	0-7	0-26	3-27	0-4	0-7	0-1
3	0-14	0-1	0-2	0-0	0-10	0-13	0-16	0-26
4	0-6	8-39	0-9	1-14	4-22	0-9	0-16	0-11

5	0-0	3-26	0-2	0-10	1-24	0-0	3-30	2-17
6	0-0	2-27	0-16	0-4	3-24	0-0	0-4	0-4
7	0-8	7-28	0-8	0-0	0-13	0-0	2-23	2-20
8	0-11	0-19	0-6	0-4	2-18	0-0	0-9	0-6
9	0-2	0-27	2-17	0-1	0-13	0-0	0-6	0-15
10	0-0	0-2	0-14	0-10	0-14	0-0	0-13	0-19
11	0-0	5-43	0-7	0-0	0-25	0-0	0-4	1-25
積算	0-56	27-255	2-101	1-70	13-209	0-35	6-140	12-189

(3) 循環器系の疾患

1	0-0	3-19	13-56	0-24	18-68	0-28	0-0	0-4
2	0-14	0-7	4-27	0-0	0-18	3-36	0-9	0-36
3	0-4	1-17	0-7	0-5	3-27	0-15	0-16	0-7
4	1-38	0-13	2-20	0-0	0-0	11-28	0-19	0-13
5	1-17	0-10	0-4	12-55	0-12	0-6	0-21	0-0
6	0-30	0-14	0-1	0-17	0-9	0-4	0-13	0-8
7	0-2	0-8	0-19	0-10	1-25	0-12	0-9	0-15
8	0-35	0-15	0-5	0-14	0-2	0-7	1-20	0-4
9	0-15	0-17	0-0	0-9	0-8	0-4	0-40	0-4
10	13-43	0-15	0-0	0-25	0-7	0-13	0-38	0-14
11	0-26	0-0	0-0	0-23	0-4	3-33	6-47	0-7
積算	15-224	4-135	19-139	12-182	22-180	17-186	7-232	0-112

(4) 悪性新生物(がん)

1	0-9	0-6	1-33	0-7	0-17	0-10	0-8	0-11
2	0-22	0-20	0-8	0-6	0-0	0-0	0-11	6-33
3	0-22	0-14	0-14	0-0	0-8	0-11	0-10	3-30
4	0-12	0-13	0-35	0-20	0-2	0-21	0-4	0-11
5	4-27	0-0	0-26	0-6	4-20	7-46	0-0	0-32
6	0-6	0-16	6-27	0-0	0-16	0-10	0-7	0-24
7	0-0	0-0	0-10	0-37	4-31	1-29	0-14	1-14
8	0-15	0-18	0-11	0-6	0-11	0-13	0-6	0-9
9	0-13	9-28	0-0	0-9	5-18	0-7	0-10	0-15
10	0-14	0-8	0-15	0-10	0-3	0-15	0-2	0-17
11	6-19	0-22	0-3	0-7	0-31	0-10	0-17	0-4
11	10-159	9-145	7-182	0-108	13-157	8-172	0-89	10-200

(5) 老衰

1	0-0	0-2	4-27	0-11	6-39	6-33	0-0	0-5
2	2-14	0-9	0-0	0-10	0-8	2-18	0-11	0-2
3	0-5	0-0	1-12	0-0	0-20	0-12	0-8	2-24
4	0-2	0-5	0-18	0-11	0-6	3-16	0-0	0-5
5	0-3	0-4	0-6	0-0	1-13	0-11	0-6	0-16
6	0-8	0-3	0-5	0-3	0-8	0-7	5-23	0-6
7	0-13	0-6	0-7	0-7	0-6	3-22	1-13	0-10
8	0-18	0-8	0-0	0-1	2-15	5-18	0-13	0-6
9	0-2	0-10	3-11	0-3	2-17	6-16	1-16	2-22
10	1-25	0-9	0-10	0-1	0-1	0-2	0-15	3-35
11	0-4	0-2	0-0	0-11	0-4	0-7	0-15	5-15
積算	3-94	0-58	8-96	0-58	11-137	25-162	7-120	12-146

(6) 自殺

1	0-5	0-2	0-0	0-2	0-5	0-1	0-5	1-7
2	0-8	0-0	0-4	0-6	0-3	0-5	0-3	0-0
3	0-0	0-1	0-0	0-0	0-5	0-6	0-5	0-4
4	0-3	0-4	0-2	0-0	0-2	0-5	1-8	0-4
5	0-0	0-0	0-3	0-2	0-3	0-5	0-2	0-4
6	0-0	0-7	0-0	0-5	1-9	0-1	0-6	0-0
7	0-1	0-3	0-0	0-3	0-4	0-4	0-6	0-5
8	0-3	1-1	0-0	0-3	0-2	1-6	0-5	0-3
9	0-4	1-5	2-6	0-0	0-1	1-4	1-8	0-4
10	0-4	0-0	0-2	0-6	0-0	0-6	0-2	0-4
11	0-3	1-7	0-0	0-0	0-4	0-0	0-5	0-5
積算	0-31	3-30	2-17	0-27	1-38	2-43	2-55	1-40

愛媛県

(1) 新型コロナウイルス感染症以外の全て

1	0-26	0-28	26-140	7-121	0-62	0-22	0-6	0-5
2	0-0	0-15	60-153	0-55	2-94	0-38	0-4	0-1
3	0-10	0-0	0-10	0-39	11-125	9-118	0-38	0-0
4	0-22	0-74	0-0	0-34	0-22	0-0	0-80	0-9
5	0-0	0-16	0-1	0-47	1-88	1-55	0-37	0-32
6	0-2	0-90	0-15	12-68	4-52	0-28	0-27	0-25
7	0-11	0-37	26-98	0-42	22-87	11-58	0-40	0-10
8	0-44	12-64	0-41	0-29	0-59	0-2	0-3	0-22
9	0-17	0-51	0-54	0-6	0-64	0-26	0-5	0-23
10	0-34	0-9	0-29	12-85	0-30	0-50	0-18	0-18
11	0-43	1-66	0-0	0-88	22-94	0-10	10-122	0-10
積算	0-209	13-450	112-541	31-614	62-777	21-407	10-380	0-155

(2) 呼吸器系の疾患

1	0-4	3-36	5-48	0-8	2-16	0-0	0-3	0-24
2	0-0	0-2	1-32	0-12	10-40	0-15	0-0	0-25
3	0-0	0-5	0-11	0-2	5-48	0-14	0-16	1-37
4	0-6	14-38	0-19	0-0	0-3	0-5	0-12	4-40
5	0-0	0-16	0-13	0-3	0-14	1-11	0-3	3-48
6	0-4	0-10	0-5	0-0	4-35	0-1	0-6	0-31
7	0-0	0-27	1-30	0-0	18-57	0-0	0-1	1-41
8	0-8	0-18	0-9	0-3	0-13	0-7	0-18	2-31
9	0-0	0-7	0-0	0-9	0-22	0-8	0-22	3-20
10	0-7	0-6	0-14	0-5	1-15	0-5	0-0	0-29
11	1-26	0-16	0-5	0-5	3-14	0-0	11-43	0-6
積算	1-55	17-181	7-186	0-47	43-277	1-66	11-124	14-332

(3) 循環器系の疾患

1	0-13	0-11	23-84	1-64	0-39	2-32	0-0	0-0
2	0-26	0-0	5-42	0-28	0-11	5-42	5-40	0-0
3	0-18	0-7	0-8	0-28	5-23	5-37	0-26	0-0
4	0-4	0-2	0-7	8-58	0-35	0-38	0-25	0-0
5	0-5	0-9	0-1	0-3	2-32	0-17	0-21	0-13
6	0-10	0-8	0-0	3-30	0-22	0-14	0-43	0-1
7	0-11	0-12	0-3	9-67	0-22	0-39	5-30	0-0
8	5-34	4-36	0-0	0-2	0-23	0-5	2-37	8-34
9	0-31	0-36	0-11	0-28	0-2	0-6	0-5	0-9
10	0-2	0-13	0-14	15-51	0-14	0-16	7-44	2-22
11	0-15	0-25	0-0	3-62	1-26	0-0	5-34	0-0

	積算	5-169	4-159	28-170	39-421	8-249	12-246	24-305	10-79
(4)悪性新生物(がん)	1	0-17	0-10	0-15	0-16	0-28	0-21	0-19	0-10
	2	0-21	1-32	0-20	0-19	0-21	0-6	0-5	0-6
	3	6-33	0-0	0-2	0-12	0-12	0-31	0-31	0-2
	4	0-19	0-14	0-4	0-6	0-1	0-8	2-43	0-11
	5	0-7	0-15	0-10	5-34	0-13	6-36	0-18	0-8
	6	14-42	0-25	0-14	5-35	0-27	0-2	0-10	1-22
	7	0-11	0-9	0-8	0-0	0-7	1-28	9-28	4-30
	8	0-15	0-11	0-23	0-22	0-10	0-13	2-18	0-0
	9	0-13	0-11	0-26	0-7	0-13	0-2	0-1	0-31
	10	2-29	0-7	0-13	0-19	0-1	0-25	0-17	0-2
	11	0-8	0-0	0-0	5-41	2-27	0-15	20-67	2-18
	積算	22-215	1-134	0-135	15-211	2-160	7-187	33-257	7-140
(5)老衰	1	0-22	0-14	0-7	1-25	0-0	0-9	9-30	0-2
	2	0-0	0-7	2-13	0-6	4-27	1-22	4-16	0-17
	3	0-11	0-11	0-1	0-10	0-16	2-13	0-16	0-8
	4	0-23	0-14	0-4	0-0	0-4	0-1	1-29	1-13
	5	0-11	5-26	0-1	1-16	0-14	0-0	4-13	0-1
	6	8-26	7-25	3-15	0-0	4-15	0-8	0-6	2-22
	7	0-0	2-21	0-9	0-3	0-9	4-17	0-22	0-9
	8	0-12	4-40	0-7	0-12	0-11	0-0	0-9	0-5
	9	0-0	0-8	0-1	0-1	1-16	0-6	5-21	0-11
	10	0-9	0-1	0-1	0-11	1-26	0-13	0-13	0-5
	11	0-6	0-12	0-6	0-7	0-2	0-2	9-39	5-22
	積算	8-120	18-179	5-65	2-91	10-145	7-91	32-214	8-115
(6)自殺	1	0-2	0-0	0-0	1-7	0-2	0-4	0-15	1-7
	2	0-3	0-0	0-2	0-4	1-4	0-8	1-11	0-2
	3	0-0	0-1	0-1	0-1	1-7	0-6	0-1	0-6
	4	0-0	2-11	0-1	0-4	0-4	0-1	0-8	0-0
	5	0-4	0-3	0-4	0-5	0-3	0-1	1-8	0-5
	6	0-0	0-1	0-0	1-8	0-5	0-2	0-6	0-2
	7	4-11	2-8	0-1	0-3	0-1	1-7	0-7	0-4
	8	0-1	0-0	0-1	0-7	0-5	0-7	1-9	0-0
	9	0-6	0-5	0-0	0-5	0-0	0-3	0-8	0-0
	10	0-4	0-1	0-1	1-10	0-2	0-5	0-8	0-3
	11	7-19	0-0	0-0	0-0	0-2	0-2	1-4	0-4
	積算	11-50	4-30	0-11	3-54	2-33	1-46	4-85	1-33
高知県									
(1)新型コロナウイルス感染症以外の全て									
	1	0-11	0-50	18-111	3-31	1-49	0-0	0-1	0-38
	2	0-2	0-0	58-147	0-0	0-47	4-74	0-0	0-14
	3	0-3	11-40	0-15	8-52	25-130	0-28	0-19	0-1
	4	0-30	0-13	2-56	0-33	0-26	0-34	0-40	0-15
	5	0-0	0-76	0-0	0-19	0-75	0-0	28-88	0-25
	6	0-0	0-11	0-12	0-33	0-29	0-22	3-49	0-3
	7	0-4	0-31	0-48	10-63	7-45	0-5	0-12	0-20
	8	0-12	0-18	0-5	0-20	0-55	0-20	0-63	0-5
	9	0-15	0-6	0-0	0-30	0-1	9-69	0-76	0-6
	10	0-14	2-54	0-11	0-36	0-20	0-15	0-14	0-22
	11	0-20	1-30	0-0	0-25	0-26	7-56	0-20	0-17
	積算	0-111	14-329	78-405	21-342	33-503	20-323	31-382	0-166
(2)呼吸器系の疾患	1	1-17	15-48	13-26	0-0	0-16	0-0	1-16	0-27
	2	0-0	2-13	0-10	0-0	0-21	0-14	0-9	0-18
	3	0-3	0-16	0-0	1-14	2-27	0-2	0-22	0-4
	4	0-5	0-22	0-4	0-5	0-4	0-5	1-21	2-19
	5	0-2	1-25	0-8	0-0	0-13	0-0	1-14	0-17
	6	0-1	0-12	0-13	0-0	2-19	0-13	0-2	2-22
	7	0-0	0-21	4-23	0-4	0-14	0-0	0-4	0-14
	8	0-5	0-10	0-0	0-0	0-16	0-1	0-13	1-36
	9	0-3	0-14	0-0	0-7	0-11	0-6	2-23	6-34
	10	0-3	0-4	0-7	0-0	0-19	1-18	0-13	10-40
	11	0-6	0-5	0-12	0-10	1-21	0-3	0-6	1-14
	積算	1-45	18-190	17-103	1-40	5-181	1-62	5-143	22-245
(3)循環器系の疾患	1	3-22	0-5	0-12	5-34	6-27	0-16	3-29	0-2
	2	0-23	0-0	0-26	3-41	0-8	9-50	0-3	0-0
	3	0-9	0-11	0-1	7-34	0-41	0-2	6-45	0-0
	4	0-22	0-8	0-0	0-21	0-12	0-5	5-57	0-0
	5	2-15	4-40	0-2	2-20	0-20	0-0	0-20	0-3
	6	2-35	0-5	0-0	2-19	0-1	0-13	3-35	1-17
	7	4-23	1-21	0-0	3-26	0-6	0-13	0-25	0-11
	8	0-21	0-7	0-0	0-5	0-3	0-7	7-45	0-7
	9	3-24	0-4	0-0	0-6	0-7	2-32	5-33	0-14
	10	0-28	4-26	0-1	0-8	0-3	6-17	0-34	0-30
	11	0-20	0-0	0-0	0-0	0-4	0-14	0-35	3-26
	積算	14-242	9-127	0-42	22-214	6-132	17-169	29-361	4-110
(4)悪性新生物(がん)	1	3-24	0-28	0-6	0-9	0-20	1-22	0-13	7-44
	2	0-5	0-17	1-13	0-0	0-7	0-7	0-9	2-35
	3	0-17	0-18	0-12	0-0	0-14	0-7	0-12	0-18
	4	1-28	0-18	0-16	0-3	0-10	1-12	0-4	3-33
	5	0-3	0-12	0-0	0-5	0-20	0-6	8-42	0-18
	6	0-3	0-12	0-8	3-21	4-18	0-13	0-6	0-9
	7	0-9	0-13	6-38	13-30	0-16	0-4	0-0	0-26
	8	0-2	4-27	0-12	0-5	8-33	0-5	0-10	0-5
	9	1-15	0-12	0-10	0-13	0-1	0-7	0-8	4-25
	10	1-25	8-29	2-20	0-13	0-3	0-0	0-8	0-26
	11	1-18	0-5	0-26	0-2	0-2	1-20	0-9	0-17
	積算	7-149	12-191	9-161	16-101	12-144	3-103	8-121	16-256
(5)老衰	1	0-1	2-18	1-17	0-4	0-20	0-2	0-2	2-21
	2	0-6	0-6	0-5	0-0	0-8	0-8	0-6	2-24
	3	0-10	0-0	0-6	0-2	0-8	1-18	0-6	0-11
	4	0-0	0-2	0-13	0-0	0-13	1-16	0-0	9-28
	5	0-4	0-0	2-13	0-9	0-10	0-11	2-12	3-14

6	0-14	3-9	0-1	0-1	0-0	0-3	0-8	0-7
7	0-3	4-15	0-8	0-1	0-6	0-3	0-6	5-19
8	1-10	0-4	0-8	0-0	0-3	0-2	0-5	0-8
9	0-12	0-10	0-2	0-3	0-0	5-22	0-4	0-2
10	0-0	0-4	0-6	1-12	0-6	0-2	0-9	0-4
11	0-7	3-10	0-2	0-6	0-6	0-11	2-13	0-6
積算	1-67	12-78	3-81	1-38	0-72	7-98	4-71	21-144

(6) 自殺

1	0-0	0-3	0-6	1-1	0-6	0-3	0-2	0-2
2	0-1	0-0	0-1	0-2	0-4	0-2	0-5	0-4
3	0-1	0-1	0-1	0-0	0-7	0-1	0-6	0-5
4	0-3	1-6	0-6	0-4	0-3	0-7	0-2	0-4
5	0-0	0-1	0-0	0-1	0-5	0-4	1-7	0-5
6	0-1	0-1	0-0	0-1	0-9	0-4	0-2	0-4
7	0-3	0-2	0-6	0-1	0-2	0-10	0-1	0-1
8	0-4	0-1	0-1	0-1	0-4	1-5	0-4	0-6
9	0-1	0-0	0-0	0-9	0-3	0-7	0-6	0-0
10	0-2	0-0	0-5	0-1	0-3	0-4	0-1	0-3
11	0-5	0-4	0-1	2-2	0-1	0-2	0-1	1-4
積算	0-21	1-19	0-27	3-23	0-47	1-49	1-37	1-38

福岡県

(1) 新型コロナウイルス感染症以外の全て

1	0-19	0-124	30-322	106-367	5-267	0-34	0-0	0-0
2	0-0	0-28	63-292	0-42	44-315	13-220	0-0	0-1
3	0-0	0-11	3-83	57-257	40-327	0-142	0-61	0-0
4	0-51	0-80	0-24	0-66	0-15	0-48	0-97	0-53
5	0-0	0-19	0-60	70-300	35-262	0-78	0-44	0-0
6	0-0	0-39	0-14	0-157	0-202	0-31	0-28	0-0
7	0-2	47-125	0-41	18-250	5-189	0-84	17-127	0-0
8	0-0	0-41	0-64	0-65	37-232	0-49	0-80	18-94
9	0-56	0-82	0-44	0-43	0-30	0-57	9-126	0-8
10	0-0	0-75	0-55	0-44	0-137	8-110	0-50	0-93
11	0-0	0-94	2-77	0-81	0-161	0-54	0-113	0-17
積算	0-128	47-718	98-1076	251-1672	166-2137	21-907	26-726	18-266

(2) 呼吸器系の疾患

1	0-0	65-175	0-82	0-5	0-64	0-0	0-0	6-80
2	0-0	0-25	26-118	0-0	1-70	0-12	0-0	12-92
3	0-0	0-24	0-20	0-13	0-59	0-30	0-8	3-54
4	0-1	8-107	0-11	0-0	2-48	0-0	0-30	19-114
5	0-0	14-82	12-35	0-3	27-117	0-0	0-16	12-102
6	0-0	15-82	0-11	0-0	1-87	0-0	0-17	11-73
7	0-9	20-59	0-11	0-0	8-50	0-15	0-46	4-99
8	0-0	14-63	0-18	0-0	13-96	0-5	0-45	14-108
9	0-7	0-33	0-14	0-0	4-57	0-7	0-12	8-81
10	0-0	0-28	0-12	0-14	15-85	0-27	0-63	0-45
11	0-3	0-24	0-12	3-59	2-52	0-20	0-14	0-0
積算	0-20	136-702	38-344	3-94	73-785	0-116	0-251	89-848

(3) 循環器系の疾患

1	0-4	0-2	12-88	37-144	9-89	0-54	0-2	0-5
2	0-0	0-0	0-83	14-73	7-87	40-134	0-0	0-18
3	0-0	0-0	0-25	0-48	20-112	0-53	0-21	0-0
4	0-41	0-0	8-77	16-54	0-0	18-128	0-4	0-25
5	0-18	0-0	0-28	17-91	0-24	0-39	0-17	0-12
6	0-10	0-20	0-52	0-40	0-52	0-17	0-14	0-0
7	5-29	0-29	0-26	0-14	0-38	0-37	0-9	0-32
8	0-7	0-18	0-35	0-12	0-42	0-33	0-0	0-43
9	12-63	5-31	0-10	0-15	0-0	0-43	3-34	0-26
10	0-24	0-12	0-4	0-13	1-33	3-38	0-38	0-15
11	0-40	0-14	0-11	0-17	0-0	0-21	0-57	0-22
積算	17-236	5-126	20-439	84-521	37-477	61-597	3-196	0-198

(4) 悪性新生物(がん)

1	0-7	0-0	0-24	21-122	0-35	1-43	0-16	0-10
2	0-25	0-10	0-2	0-0	0-26	17-76	12-76	0-43
3	0-3	0-28	0-10	12-73	0-20	0-12	0-65	0-20
4	0-41	5-53	0-13	0-0	0-0	0-39	6-50	0-43
5	0-11	0-20	0-2	27-122	0-22	0-28	7-40	0-0
6	0-13	0-21	0-0	0-45	0-14	0-3	0-49	0-13
7	0-22	0-45	0-27	29-102	0-60	15-56	25-60	0-0
8	0-0	0-4	0-0	0-38	0-57	7-44	0-45	4-33
9	3-61	0-25	0-20	0-46	0-0	0-38	0-27	0-14
10	0-10	0-19	0-33	0-6	0-3	0-14	0-11	16-89
11	0-12	0-67	0-4	0-0	0-22	0-0	0-45	0-50
積算	3-205	5-292	0-135	89-554	0-259	40-353	50-484	20-315

(5) 老衰

1	6-39	0-2	0-0	0-9	0-11	0-38	6-30	0-27
2	0-0	0-13	0-12	0-6	0-21	0-13	0-0	0-23
3	0-1	0-0	8-27	0-19	7-34	0-16	3-16	0-2
4	0-9	5-22	0-6	0-9	0-9	0-1	0-19	0-14
5	2-15	0-25	0-3	0-18	9-38	2-14	0-11	0-1
6	0-14	0-18	1-22	0-11	0-8	0-5	0-9	0-0
7	1-36	4-28	0-8	0-12	0-2	0-8	0-3	0-16
8	0-15	0-35	0-5	0-0	0-5	0-0	0-23	5-36
9	1-15	5-30	0-6	0-11	5-29	0-9	0-19	0-20
10	0-17	0-11	0-12	0-0	0-6	0-4	0-13	0-27
11	0-15	0-0	0-1	0-25	0-16	0-27	0-16	0-3
積算	10-176	14-184	9-102	0-120	21-179	2-135	9-159	5-169

(6) 自殺

1	1-16	5-18	0-3	1-7	0-6	0-8	0-4	0-9
2	0-8	5-13	0-4	4-13	0-6	2-15	0-5	0-9
3	0-5	0-0	0-0	1-18	0-10	3-20	0-19	0-0
4	0-1	0-1	0-14	7-21	1-18	0-8	1-16	0-0
5	0-1	0-2	2-10	0-3	0-8	2-11	0-5	0-4
6	0-5	0-1	0-5	0-5	0-7	1-12	0-7	0-6
7	1-13	1-8	0-7	0-8	0-6	0-9	0-5	0-7
8	0-2	0-0	0-4	4-15	0-10	2-15	0-6	0-2
9	8-22	0-13	1-11	0-8	0-1	0-7	0-6	0-9
10	1-24	0-6	9-28	0-8	0-0	0-10	0-1	0-7
11	3-20	0-9	1-9	0-2	0-0	0-0	0-2	2-13
積算	14-117	11-71	13-95	17-108	1-72	10-115	1-76	2-66

佐賀県

(1)新型コロナウイルス感染症以外の全て

1	0-11	0-23	25-78	22-96	0-39	0-12	0-14	0-19
2	0-2	0-15	42-126	4-54	0-61	0-42	0-0	0-0
3	0-0	0-0	0-29	0-36	0-54	26-94	0-16	0-0
4	0-12	0-20	0-29	0-21	0-35	0-19	5-28	0-4
5	0-6	0-52	0-2	6-50	0-57	0-0	0-20	0-17
6	0-18	0-20	3-28	0-31	4-31	0-14	0-17	0-18
7	0-0	11-48	0-37	0-29	0-54	2-36	3-51	0-0
8	4-28	0-19	0-50	0-5	5-50	0-18	0-11	0-1
9	0-6	0-7	0-22	0-32	0-30	0-29	0-41	0-21
10	0-10	0-23	8-42	4-55	0-15	0-18	0-13	6-43
11	0-2	0-0	0-4	0-20	0-22	11-64	0-19	0-11
積算	4-95	11-227	78-447	36-429	9-448	39-346	8-230	6-134

(2)呼吸器系の疾患

1	0-17	0-5	9-49	0-11	0-4	0-21	0-0	0-13
2	0-15	0-0	6-38	0-4	1-14	0-24	0-0	0-10
3	0-12	0-6	0-4	0-12	0-7	1-22	0-15	2-17
4	0-8	0-19	2-16	0-0	0-10	0-0	2-10	4-30
5	0-0	0-11	0-4	0-12	0-10	0-9	0-3	0-9
6	0-9	0-10	1-13	0-1	0-7	0-3	0-10	0-4
7	0-3	0-9	1-16	0-2	0-19	0-12	1-16	0-7
8	0-5	12-33	0-9	0-0	0-10	0-0	0-1	2-19
9	0-0	2-27	0-0	0-5	0-15	0-4	0-11	0-12
10	0-4	0-6	0-0	10-33	0-7	0-12	1-23	0-1
11	0-2	0-2	0-9	0-11	0-8	0-19	0-13	0-17
積算	0-75	14-128	19-158	10-91	1-111	1-126	4-102	8-139

(3)循環器系の疾患

1	0-7	0-22	0-3	19-66	0-13	0-10	0-17	0-0
2	0-0	0-0	2-23	4-49	0-17	3-30	0-20	0-0
3	0-12	0-0	2-16	0-7	0-18	0-20	0-12	0-1
4	0-4	0-2	0-6	7-43	0-5	2-37	0-16	0-0
5	3-25	0-33	0-3	0-1	0-9	0-0	1-23	0-23
6	0-17	0-13	0-0	3-21	0-1	0-10	0-26	0-4
7	0-11	4-27	0-2	0-14	0-1	0-8	0-24	0-7
8	7-19	0-3	0-1	0-11	0-9	0-11	0-19	0-0
9	0-9	0-11	0-0	0-4	0-6	2-30	4-29	1-14
10	0-12	0-19	0-15	0-0	0-3	0-0	6-27	3-28
11	0-19	0-17	0-0	0-4	0-10	0-13	1-35	1-13
積算	10-135	4-147	4-69	33-220	0-92	7-169	12-248	5-90

(4)悪性新生物(がん)

1	0-7	0-7	5-26	0-12	0-15	0-11	0-12	0-23
2	0-5	1-13	0-10	0-15	5-23	0-10	0-13	0-3
3	0-5	0-10	1-13	0-17	0-13	0-20	0-6	0-0
4	0-9	0-12	0-8	0-8	0-14	0-27	7-24	0-2
5	0-0	0-7	0-10	0-26	0-19	0-18	0-14	0-2
6	0-9	0-7	0-13	0-0	0-19	0-8	0-6	0-17
7	0-0	0-15	0-10	0-11	2-18	0-14	0-18	0-15
8	1-16	0-3	2-30	0-18	0-15	0-7	0-5	0-2
9	0-5	0-17	5-17	2-14	0-0	2-14	0-15	0-18
10	0-12	1-14	2-21	0-13	0-18	0-12	0-1	0-15
11	0-4	0-2	0-13	0-2	0-17	0-14	0-10	6-29
11	1-72	2-107	15-171	2-136	7-171	2-155	7-124	6-126

(5)老衰

1	3-11	0-5	0-12	0-12	0-11	1-13	0-9	0-7
2	0-7	0-14	1-7	0-1	0-6	0-0	0-3	0-11
3	0-11	0-0	0-3	0-10	0-1	0-10	1-8	0-3
4	0-5	3-21	0-2	0-4	0-11	0-0	0-12	0-3
5	0-5	0-11	0-5	6-13	0-8	0-5	0-3	0-6
6	0-9	6-17	0-6	0-1	0-1	0-2	0-5	0-5
7	0-3	0-5	1-12	0-11	0-4	0-6	1-15	0-2
8	0-2	0-8	0-0	0-0	2-16	0-2	0-9	1-10
9	0-3	0-0	0-0	2-17	0-8	0-10	3-19	0-0
10	0-2	0-7	0-13	0-6	0-0	0-10	0-8	1-11
11	0-10	0-7	0-0	0-2	0-1	1-10	0-4	0-5
積算	3-68	9-95	2-60	8-77	2-67	2-68	5-95	2-63

(6)自殺

1	0-1	0-2	1-2	0-0	0-3	0-1	0-5	0-4
2	0-0	0-1	0-6	2-6	0-9	0-0	0-2	0-0
3	0-0	0-1	0-0	0-1	0-4	0-6	1-10	0-2
4	1-1	0-0	0-2	0-5	1-9	2-9	0-4	0-2
5	2-2	6-14	0-2	0-2	1-4	0-0	0-3	0-1
6	2-2	0-2	0-3	0-2	0-5	0-0	0-3	0-1
7	2-2	0-2	0-3	0-0	0-2	0-2	0-2	0-5
8	0-2	0-3	0-3	0-4	1-6	0-2	0-0	0-4
9	0-6	0-2	0-0	0-1	0-0	0-3	0-7	0-4
10	0-6	0-1	0-3	0-0	0-3	0-5	0-2	2-10
11	1-6	0-1	0-1	0-3	0-1	1-4	1-4	0-2
積算	8-28	6-29	1-25	2-24	3-46	3-32	2-42	2-35

長崎県

(1)新型コロナウイルス感染症以外の全て

1	0-0	0-39	17-169	6-71	9-160	0-24	0-0	0-23
2	0-7	0-0	10-105	5-94	0-43	0-74	0-0	0-7
3	0-14	0-31	0-32	0-60	5-104	0-44	0-6	0-0
4	0-29	0-40	0-62	4-36	0-12	5-75	0-6	0-16
5	0-27	0-8	4-69	25-99	5-65	0-37	0-10	0-10
6	0-4	0-5	0-0	0-67	12-96	6-67	4-68	0-0
7	0-47	0-20	0-74	0-25	0-21	0-42	0-0	0-14
8	0-15	0-34	0-35	0-14	0-67	0-19	0-19	8-50
9	0-23	0-61	15-61	0-29	0-43	0-7	0-14	0-7
10	8-58	0-14	0-4	0-29	0-1	0-32	3-78	10-86
11	0-5	0-10	0-6	5-89	0-38	0-26	0-44	0-5
積算	8-229	0-262	46-617	45-613	31-650	11-447	7-245	18-218

(2)呼吸器系の疾患

1	0-11	2-50	7-36	0-12	3-29	0-0	0-2	0-9
2	7-20	0-0	0-18	11-43	0-18	0-21	0-0	0-0
3	0-20	8-22	0-1	8-27	0-11	9-28	0-14	0-0
4	0-7	0-14	0-3	1-16	0-16	0-3	0-27	0-20

	5	2-18	1-34	0-0	0-5	1-15	0-0	0-18	1-22
	6	0-4	0-16	0-0	0-5	1-27	0-10	0-32	11-30
	7	0-7	0-12	0-0	0-6	0-11	0-3	3-43	0-14
	8	0-1	0-19	0-0	0-5	4-33	4-15	0-28	1-21
	9	0-0	0-15	0-10	0-0	11-33	0-4	1-20	0-10
	10	0-12	5-27	0-0	0-8	0-13	0-0	0-36	0-16
	11	1-20	0-3	0-0	0-7	0-3	0-5	0-23	0-9
(3)循環器系の疾患	積算	10-120	16-212	7-68	20-134	20-209	13-89	4-243	13-151

	1	0-16	0-12	4-51	1-52	2-48	0-8	0-12	0-5
	2	0-7	0-5	0-23	0-14	0-12	0-28	0-1	0-7
	3	12-32	0-8	0-0	0-6	0-9	0-19	0-37	0-13
	4	4-32	0-9	0-13	0-5	0-3	2-26	0-26	0-11
	5	0-17	0-2	0-11	5-29	0-14	0-13	0-13	0-9
	6	0-13	0-0	0-1	0-17	0-10	0-28	4-41	0-0
	7	4-18	0-13	0-4	0-13	2-32	0-11	0-22	0-26
	8	0-8	0-11	0-13	0-5	0-11	0-19	0-25	5-33
	9	16-53	0-45	0-2	0-9	0-0	0-0	0-32	0-24
	10	2-31	0-6	0-0	0-20	0-4	0-21	11-67	0-13
	11	0-4	0-9	0-5	6-40	0-7	0-20	6-32	0-0
(4)悪性新生物(がん)	積算	38-231	0-120	4-123	12-210	4-150	2-193	21-308	5-141

	1	0-19	0-9	11-48	0-8	2-35	10-41	0-12	1-44
	2	0-8	0-1	0-11	0-0	0-10	0-11	0-18	0-28
	3	0-2	0-18	0-13	0-3	0-33	0-10	0-5	0-29
	4	5-25	9-34	5-55	0-5	0-2	0-18	0-1	0-16
	5	5-21	0-7	6-43	0-18	8-42	2-21	0-10	0-10
	6	0-20	0-14	0-26	0-32	4-33	0-8	0-3	0-2
	7	0-18	0-4	6-43	0-14	0-7	0-22	0-0	0-15
	8	0-9	0-15	0-31	0-8	0-24	0-12	0-0	0-28
	9	0-7	0-12	6-42	0-7	0-22	0-20	0-1	0-5
	10	5-25	0-7	0-30	0-7	0-1	0-23	4-19	4-43
	11	0-13	0-0	0-6	0-19	1-34	0-18	0-14	0-0
(5)老衰	11	15-167	9-121	34-348	0-121	15-243	12-204	4-83	5-220

	1	0-3	0-12	0-13	0-4	0-10	0-11	0-12	4-23
	2	0-5	0-3	7-22	0-12	0-7	0-13	0-4	0-2
	3	2-12	0-0	7-19	0-6	0-10	0-12	0-2	0-8
	4	0-5	0-0	4-23	0-2	0-9	0-18	0-8	0-14
	5	0-6	0-6	0-5	1-8	1-9	0-4	0-8	0-16
	6	1-16	0-3	0-1	0-0	0-5	2-10	0-4	0-18
	7	0-7	0-10	2-23	0-0	0-8	0-5	0-0	0-27
	8	0-9	2-15	0-13	0-3	0-3	0-2	0-1	0-10
	9	0-5	4-17	0-3	0-6	0-21	0-4	0-2	0-3
	10	0-2	0-17	0-6	1-13	0-4	0-0	0-5	2-16
	11	0-15	0-15	0-3	0-0	1-9	0-0	0-12	0-12
(6)自殺	積算	3-85	6-98	20-131	2-54	2-95	2-79	0-58	6-149

	1	0-0	0-2	0-5	0-4	0-6	0-4	0-7	0-5
	2	0-4	0-4	0-2	0-1	0-5	0-4	0-3	0-4
	3	0-0	0-1	0-3	0-3	0-5	4-12	0-5	0-4
	4	0-5	0-6	1-7	0-5	0-4	0-6	1-8	0-2
	5	0-0	0-1	0-4	0-1	0-5	1-8	0-5	0-2
	6	0-0	0-0	0-1	0-1	0-7	1-10	0-5	0-4
	7	0-3	0-0	0-3	0-3	1-4	0-11	0-7	0-3
	8	0-5	0-2	0-0	4-14	0-1	0-4	1-8	0-0
	9	0-5	0-0	1-5	0-5	0-1	0-7	0-5	0-1
	10	0-0	0-1	0-3	0-1	0-4	1-5	0-5	0-3
	11	0-6	0-0	0-6	2-5	0-0	0-5	0-3	0-2
(6)自殺	積算	0-28	0-17	2-39	6-43	1-42	7-76	2-61	0-30

熊本県

(1)新型コロナウイルス感染症以外の全て

	1	0-1	26-105	0-47	35-191	0-90	0-26	0-58	0-10
	2	0-0	0-0	0-66	0-76	13-105	12-169	0-10	0-0
	3	0-0	0-13	0-52	0-50	0-120	0-22	0-4	0-1
	4	0-30	0-7	0-0	2-47	0-29	13-123	13-153	0-34
	5	0-8	0-18	0-33	0-66	10-74	0-34	0-39	0-35
	6	0-0	0-4	0-11	0-18	8-101	13-85	14-80	0-43
	7	0-12	0-19	0-32	0-54	0-40	0-17	0-31	0-19
	8	0-1	0-88	0-24	0-37	35-174	0-15	0-23	0-24
	9	1-67	0-65	0-0	0-3	0-0	0-25	0-69	0-67
	10	0-14	0-0	0-9	0-6	0-43	0-44	0-89	16-115
	11	0-0	0-68	0-26	0-63	0-67	0-18	0-62	0-12
(2)呼吸器系の疾患	積算	1-133	26-387	0-300	37-608	66-846	38-578	27-618	16-360

	1	0-12	52-110	0-4	0-8	2-55	0-3	0-10	1-33
	2	0-5	0-10	2-42	0-0	5-27	3-20	0-0	0-26
	3	0-2	1-26	9-24	0-0	8-57	0-0	0-20	0-28
	4	0-16	19-52	0-0	0-7	0-3	0-4	0-36	0-33
	5	0-3	10-36	0-20	0-0	0-17	0-10	0-5	15-75
	6	0-1	0-0	0-2	0-0	0-34	0-18	0-12	9-37
	7	0-0	0-35	2-30	0-2	0-22	0-1	0-3	9-60
	8	0-0	0-33	8-31	0-1	2-49	0-1	0-1	2-29
	9	0-23	0-26	0-2	0-0	0-4	0-2	0-20	7-50
	10	0-13	0-0	0-2	0-7	0-4	0-21	3-33	2-40
	11	0-11	0-8	0-21	0-6	2-27	0-2	0-3	0-21
(3)循環器系の疾患	積算	0-86	82-336	21-178	0-31	19-299	3-82	3-143	45-432

	1	0-36	7-30	0-30	0-38	0-10	14-76	13-51	0-12
	2	0-22	0-0	0-21	0-16	0-0	9-58	0-28	0-0
	3	0-0	8-37	0-10	2-25	0-15	0-19	0-25	0-8
	4	0-31	0-13	0-13	0-6	0-0	0-21	0-43	0-3
	5	0-16	0-4	0-11	0-35	0-28	0-18	0-12	0-23
	6	0-8	0-1	0-17	0-6	0-37	0-19	0-23	0-30
	7	0-18	0-23	0-4	0-32	0-1	0-15	0-50	0-6
	8	0-0	0-29	0-5	0-9	0-27	0-0	0-29	0-14
	9	3-51	0-18	0-0	0-8	0-0	0-1	2-42	0-19
	10	0-21	0-20	0-0	0-10	0-0	0-0	0-36	0-38
	11	0-16	0-0	0-2	5-61	0-22	0-9	1-43	0-0

(4)悪性新生物(がん)	積算 3-219	15-175	0-113	7-246	0-140	23-236	16-382	0-153
	1 0-14	0-16	0-5	10-34	0-34	0-3	0-41	0-8
	2 0-5	0-11	0-0	0-17	4-35	0-24	0-33	0-4
	3 0-23	0-24	0-15	0-0	0-15	0-9	0-23	0-17
	4 0-6	0-1	0-2	16-33	0-24	0-14	20-56	0-35
	5 0-18	0-18	4-22	0-13	0-24	0-0	10-56	0-12
	6 0-14	0-2	0-9	0-0	8-33	0-14	2-30	0-28
	7 0-14	0-1	0-5	0-17	0-14	0-23	0-22	0-15
	8 0-22	1-47	0-8	0-17	2-35	0-1	0-21	0-6
	9 0-8	0-20	0-18	0-0	0-15	0-12	0-9	0-33
	10 0-0	0-3	0-16	0-13	0-33	0-14	0-33	0-27
	11 0-4	2-34	0-26	0-8	0-3	0-15	0-0	0-23
	積算 0-128	3-177	4-126	26-152	14-265	0-129	32-324	0-208

(5)老衰	1 0-5	0-12	0-0	0-3	0-20	1-22	4-34	0-6
	2 0-4	0-2	0-6	0-3	0-18	0-19	10-39	0-4
	3 0-0	0-0	0-11	0-17	5-28	0-22	0-1	5-14
	4 0-0	0-0	0-11	0-2	0-23	0-15	2-21	0-15
	5 0-8	0-4	0-9	0-10	0-12	1-18	0-6	0-14
	6 0-11	4-15	0-0	0-6	4-27	0-10	2-15	0-2
	7 0-11	0-20	0-16	0-1	0-7	0-0	0-7	0-20
	8 0-0	0-12	0-0	0-10	7-37	0-2	5-27	0-13
	9 5-18	0-12	0-0	1-17	2-20	0-2	0-10	1-11
	10 0-14	0-18	0-3	0-0	1-20	0-4	0-23	0-18
	11 0-8	0-14	0-6	0-13	0-3	0-10	10-31	0-9
	積算 5-79	4-109	0-62	1-82	19-215	2-124	33-214	6-126

(6)自殺	1 0-9	0-1	0-6	0-1	0-5	1-9	1-6	0-8
	2 0-0	0-5	0-4	0-3	0-3	0-4	0-1	0-8
	3 1-9	0-2	0-2	0-0	0-1	0-3	0-1	4-19
	4 0-3	3-11	0-5	0-4	0-5	0-1	1-7	0-1
	5 0-1	1-6	0-2	0-7	1-6	0-0	1-6	0-4
	6 0-0	0-3	0-2	0-1	0-8	0-0	0-3	2-10
	7 0-4	0-5	0-3	0-2	0-0	0-2	0-5	1-11
	8 1-5	0-2	0-1	0-3	2-11	0-2	0-3	0-7
	9 0-2	2-13	0-1	0-2	0-3	0-0	0-3	1-7
	10 0-1	0-2	0-4	0-2	0-4	0-5	0-1	2-12
	11 0-9	0-7	0-2	0-3	0-2	0-3	0-4	0-7
	積算 2-43	6-57	0-32	0-28	3-48	1-29	3-40	10-94

大分県

(1)新型コロナウイルス感染症以外の全て

1 0-11	3-38	10-137	4-101	0-41	0-52	0-0	0-7
2 0-0	0-6	31-132	4-51	24-140	0-46	0-0	0-6
3 0-0	0-17	0-0	0-39	0-77	0-26	0-28	0-13
4 0-35	0-2	0-14	0-3	0-42	0-30	0-6	0-33
5 0-4	6-62	0-6	0-29	0-52	0-33	17-76	0-9
6 0-19	0-15	3-33	0-26	27-121	0-15	7-39	0-11
7 0-0	0-30	0-2	0-51	14-96	0-16	0-36	0-9
8 0-7	0-4	0-35	0-0	0-26	0-37	0-52	0-44
9 0-15	0-27	0-0	0-18	0-35	0-2	0-54	0-14
10 0-19	0-14	0-46	0-42	0-6	0-37	0-25	0-26
11 0-24	12-102	0-0	0-16	0-48	0-0	2-89	0-11
積算 0-134	21-317	44-405	8-376	65-684	0-294	26-405	0-183

(2)呼吸器系の疾患

1 0-9	0-19	1-25	0-12	6-46	0-18	0-7	0-17
2 0-4	2-18	11-32	0-18	0-26	0-8	0-23	0-0
3 0-3	2-27	0-0	0-10	5-37	0-4	3-39	0-16
4 0-0	1-29	0-14	0-0	4-40	0-5	0-6	0-26
5 0-5	16-39	1-13	0-1	5-36	0-2	0-13	4-39
6 0-0	0-17	0-0	0-3	2-41	0-1	4-27	0-29
7 0-0	9-42	0-4	0-8	7-40	0-1	0-24	0-15
8 0-6	0-18	0-2	0-0	2-20	0-3	0-13	6-44
9 0-5	10-34	0-0	0-0	0-14	1-13	6-24	0-29
10 0-11	0-12	0-20	0-12	0-21	0-17	0-0	0-12
11 0-8	0-13	0-0	0-20	0-16	0-12	0-24	0-14
積算 0-51	40-268	13-110	0-84	31-337	1-84	13-200	10-241

(3)循環器系の疾患

1 0-15	0-3	0-60	5-64	0-12	12-68	0-0	0-0
2 0-2	0-5	7-36	0-39	0-21	5-44	0-9	0-4
3 7-47	0-1	0-2	0-7	0-0	5-32	0-15	0-14
4 11-49	0-19	0-0	0-6	0-0	0-9	0-21	0-22
5 4-31	0-0	0-0	0-30	0-1	0-18	3-34	0-0
6 1-22	0-8	0-8	0-12	0-6	0-7	0-17	0-13
7 0-5	0-6	0-8	0-21	0-17	0-13	5-42	0-0
8 12-64	0-7	0-9	0-10	0-0	0-5	0-14	0-14
9 0-16	0-19	0-0	0-13	0-0	0-0	2-45	0-3
10 12-44	0-20	0-0	0-13	0-0	0-1	15-75	0-18
11 0-13	28-83	0-0	0-16	0-12	0-0	8-49	1-34
積算 47-308	28-171	7-123	5-231	0-69	22-197	33-321	1-122

(4)悪性新生物(がん)

1 0-11	0-14	0-35	3-28	0-30	0-10	0-5	0-9
2 0-10	0-12	2-35	0-12	0-11	0-8	0-5	4-19
3 0-4	4-37	8-41	0-8	0-13	0-6	0-5	0-16
4 0-13	0-18	0-0	0-4	0-12	0-6	0-16	0-13
5 8-22	0-26	0-0	0-8	0-14	0-2	4-42	0-24
6 0-10	0-5	0-8	0-2	2-33	0-11	0-8	3-19
7 0-7	8-28	0-14	0-14	5-34	0-12	0-20	0-21
8 0-3	0-0	0-11	0-9	11-48	0-12	5-24	0-11
9 0-28	0-22	2-22	1-22	0-1	0-15	0-1	0-15
10 0-6	0-0	0-24	0-22	0-2	2-22	1-17	0-3
11 0-19	0-0	0-4	0-17	0-17	0-18	8-34	0-14
積算 8-133	12-162	12-194	4-146	18-215	2-122	18-177	7-164

(5)老衰

1 0-15	0-1	0-11	0-0	0-4	0-7	0-6	0-12
2 0-0	0-0	6-26	0-5	1-23	0-19	0-0	0-0
3 0-6	0-0	0-4	2-20	0-7	0-19	0-14	0-0
4 0-10	0-0	0-13	0-4	0-5	0-22	0-6	0-0
5 0-4	0-5	1-9	0-8	0-9	0-8	0-14	0-3

6	0-4	0-6	0-14	0-10	0-18	0-10	0-3	0-0
7	0-4	0-9	0-16	0-7	0-8	0-3	0-5	0-6
8	0-4	0-3	0-0	0-5	0-9	0-10	2-20	0-2
9	0-6	2-22	0-6	0-1	0-3	0-8	5-26	0-3
10	0-5	5-18	0-15	0-8	0-7	0-5	0-8	2-16
11	0-10	4-17	0-0	1-11	0-1	0-4	0-15	0-8
積算	0-68	11-81	7-114	3-79	1-94	0-115	7-117	2-50

(6) 自殺

1	0-5	0-4	0-0	0-6	0-2	0-6	0-11	0-5
2	0-0	0-1	2-8	0-1	0-8	0-11	0-0	0-4
3	0-4	0-2	0-4	0-4	0-9	1-10	0-5	0-2
4	0-3	0-1	0-3	0-5	0-4	1-9	0-7	0-2
5	3-3	0-3	0-1	0-3	1-7	0-5	0-2	0-3
6	0-5	0-0	0-0	0-0	0-4	0-6	0-4	1-6
7	0-0	0-5	0-5	3-9	0-1	2-10	1-5	0-6
8	0-5	0-0	0-4	0-5	0-3	2-11	0-3	0-0
9	0-4	0-2	0-0	0-0	0-3	0-7	1-9	0-4
10	0-1	0-5	0-7	0-3	0-3	0-2	0-4	0-6
11	0-1	0-0	0-3	0-3	0-1	0-7	0-1	0-1
積算	3-31	0-23	2-35	3-39	1-45	6-84	2-51	1-39

宮崎県

(1) 新型コロナウイルス感染症以外の全て

1	0-0	0-0	0-75	0-62	0-70	0-89	0-14	0-7
2	0-0	0-0	24-142	0-24	0-56	0-65	0-0	0-51
3	0-0	0-7	0-15	0-47	0-108	0-60	0-22	0-10
4	0-71	0-5	0-0	0-3	0-0	9-69	0-41	0-43
5	0-53	0-27	0-17	0-24	0-19	0-12	0-9	0-33
6	0-14	0-21	0-10	0-12	6-66	0-19	0-21	0-15
7	0-22	0-39	0-6	0-21	0-32	0-31	4-47	0-32
8	10-83	0-23	0-0	0-24	0-0	0-24	0-35	0-24
9	10-80	0-0	0-4	0-20	0-16	0-53	0-54	0-15
10	0-39	0-2	0-8	0-4	0-0	0-47	0-41	0-62
11	0-29	0-67	0-3	0-0	0-14	0-10	9-47	0-32
積算	20-391	0-191	24-280	0-241	6-381	9-479	13-331	0-324

(2) 呼吸器系の疾患

1	0-8	2-25	3-31	0-2	3-35	0-6	0-8	0-16
2	0-4	0-22	1-30	0-9	0-8	0-10	0-2	0-4
3	0-1	0-21	0-10	0-8	7-23	0-9	0-24	0-13
4	2-21	0-30	0-0	0-14	0-0	0-3	3-36	0-11
5	2-15	0-22	0-12	0-7	0-9	0-0	0-7	0-8
6	0-8	4-19	0-8	0-1	0-20	0-2	0-7	3-23
7	0-2	0-19	0-0	0-2	0-5	0-0	0-23	4-43
8	6-29	1-28	0-6	0-1	0-2	0-2	0-12	4-40
9	7-29	0-17	0-0	0-0	0-6	0-3	0-29	5-34
10	0-12	0-6	0-14	0-0	0-14	0-13	0-21	1-38
11	4-18	0-4	0-5	0-5	0-4	0-17	0-4	10-32
積算	21-147	7-213	4-116	0-49	10-125	0-65	3-173	27-262

(3) 循環器系の疾患

1	0-5	0-0	0-57	0-26	4-43	0-38	0-0	0-1
2	0-0	0-0	5-44	0-27	1-34	0-15	0-3	0-12
3	0-7	0-6	0-20	0-16	0-28	0-41	0-12	0-3
4	0-34	0-0	0-14	0-0	0-0	0-42	0-16	0-8
5	7-30	0-15	0-0	0-24	0-0	0-7	0-40	0-8
6	0-3	0-19	0-20	0-3	0-17	0-0	0-12	0-16
7	0-6	0-24	0-13	0-40	0-3	0-21	0-23	0-0
8	7-42	0-0	0-4	0-30	0-11	6-29	4-40	0-8
9	5-38	0-12	0-4	12-38	0-0	0-8	0-9	0-4
10	8-28	0-0	0-0	0-0	0-0	2-29	0-50	0-11
11	0-14	0-30	0-7	0-17	0-16	0-12	0-25	0-19
積算	27-207	0-106	5-183	12-221	5-152	8-242	4-230	0-90

(4) 悪性新生物(がん)

1	0-2	0-10	0-21	0-1	0-17	0-15	0-27	0-12
2	0-10	0-13	0-23	0-0	0-18	0-9	0-0	10-53
3	0-8	0-8	0-0	0-5	0-20	0-12	8-33	7-34
4	0-16	0-11	0-6	0-0	0-3	0-28	0-10	0-46
5	4-19	0-23	0-12	0-8	0-8	0-7	0-10	7-27
6	0-2	0-6	0-9	0-18	2-36	1-16	0-10	0-11
7	0-15	0-7	3-19	0-4	0-0	0-24	1-28	0-10
8	0-13	0-28	0-0	0-7	0-17	0-0	0-20	0-12
9	0-7	0-0	0-9	0-13	0-16	4-47	0-13	3-24
10	0-25	0-15	0-16	0-6	0-9	0-13	0-9	0-16
11	0-24	5-32	0-4	0-23	0-1	0-3	9-37	0-0
積算	4-141	5-153	3-119	0-85	2-145	5-174	18-197	27-245

(5) 老衰

1	2-19	0-4	0-0	0-1	0-4	2-17	0-20	0-22
2	0-10	0-0	0-5	2-10	3-15	4-21	0-16	0-9
3	0-10	1-12	0-0	0-9	0-11	0-14	0-11	0-3
4	1-9	0-8	0-0	0-0	0-8	5-15	2-23	0-7
5	0-6	0-1	0-8	0-2	1-10	0-8	0-2	0-10
6	0-3	0-7	0-0	0-3	0-9	0-5	1-24	0-5
7	0-2	1-20	0-5	0-0	0-7	0-4	0-9	3-29
8	0-4	0-3	0-5	0-0	0-8	0-4	0-10	1-16
9	0-9	0-1	0-2	0-2	0-2	0-13	0-10	2-20
10	0-8	1-17	0-0	0-3	0-3	0-1	3-36	0-12
11	0-11	0-9	0-4	0-2	0-4	0-2	2-11	5-20
積算	3-91	3-82	0-29	2-32	4-81	11-104	8-172	11-153

(6) 自殺

1	0-1	0-7	0-3	0-6	1-7	0-4	0-1	0-0
2	0-2	0-2	0-2	0-0	0-3	0-4	0-4	2-9
3	0-3	3-11	1-4	0-0	0-6	0-0	0-3	0-5
4	0-1	0-3	0-4	0-2	0-4	0-6	0-4	0-5
5	0-5	0-0	0-3	1-11	0-2	0-6	1-8	0-2
6	0-4	0-0	0-0	0-3	0-6	1-6	1-8	0-2
7	0-1	0-3	0-2	0-3	0-4	0-5	0-4	1-4
8	0-6	0-0	0-4	0-6	0-1	0-5	0-2	0-1
9	0-7	0-1	0-7	0-7	0-5	0-7	0-2	0-4
10	4-13	0-1	3-12	4-7	0-3	0-6	0-0	0-4
11	2-8	0-2	0-3	0-2	0-0	0-4	0-6	0-4
積算	6-51	3-30	4-44	5-47	1-41	1-53	2-42	3-40

鹿児島県

(1)新型コロナウイルス感染症以外の全て

1	0-0	0-11	25-191	28-143	0-134	0-55	0-0	0-27
2	0-9	0-0	31-187	52-235	30-121	31-164	0-0	0-0
3	0-0	0-25	37-101	0-82	52-214	11-111	0-20	0-18
4	0-20	0-12	0-14	0-20	0-56	0-48	0-55	0-25
5	0-2	0-16	0-16	0-41	0-60	0-34	0-25	0-46
6	0-0	0-26	0-12	0-36	11-135	0-36	0-37	0-1
7	0-24	0-5	0-19	0-30	4-90	0-59	0-44	0-20
8	0-20	0-60	0-33	0-0	3-103	0-0	0-21	0-90
9	11-53	0-60	0-47	0-0	0-53	0-2	0-3	0-47
10	0-37	0-4	0-69	0-3	0-32	0-52	0-11	0-70
11	0-41	0-48	0-27	0-29	0-52	0-0	0-13	0-25
積算	11-206	0-267	93-716	80-619	100-1050	42-561	0-229	0-369

(2)呼吸器系の疾患

1	2-29	0-28	5-49	0-3	0-28	0-16	0-8	0-33
2	0-0	0-18	5-49	2-49	12-58	3-35	0-0	0-0
3	0-6	0-13	0-16	0-15	0-17	5-42	0-9	0-12
4	0-0	2-37	0-13	0-2	0-17	0-1	0-20	5-35
5	0-0	0-24	0-8	0-1	0-37	0-9	0-13	1-28
6	0-0	0-13	0-7	0-2	12-59	0-0	0-20	5-37
7	0-2	0-20	0-1	0-19	0-16	0-13	6-34	0-21
8	0-3	0-27	0-4	0-0	5-20	0-0	0-14	9-44
9	12-45	3-46	0-24	0-0	0-14	0-2	0-9	4-39
10	0-9	0-33	0-35	0-9	0-21	0-0	0-0	3-27
11	5-22	0-41	0-0	0-28	0-0	0-0	5-53	1-20
積算	19-116	5-300	10-206	2-128	29-287	8-118	11-180	28-296

(3)循環器系の疾患

1	0-18	0-1	0-42	17-70	0-19	11-64	0-33	7-50
2	0-13	0-2	0-11	0-49	0-22	40-103	0-7	0-2
3	0-9	0-0	0-22	0-26	0-54	1-53	2-33	0-7
4	8-31	0-9	0-19	9-63	0-18	11-83	0-30	0-12
5	0-52	0-14	0-11	1-29	0-0	0-22	3-34	0-22
6	0-38	0-12	0-2	0-11	0-18	0-16	1-35	0-7
7	0-40	0-8	0-9	0-34	0-0	4-43	1-48	0-6
8	0-15	0-2	0-0	0-5	13-57	0-26	0-24	0-9
9	0-29	0-20	0-0	0-31	0-0	0-22	0-23	0-8
10	4-42	0-15	0-22	0-0	0-0	3-29	0-20	2-60
11	0-19	0-36	0-22	0-20	0-10	0-6	0-4	1-26
積算	12-306	0-119	0-160	27-338	13-198	70-467	7-291	10-209

(4)悪性新生物(がん)

1	0-32	0-23	0-12	0-2	0-13	0-9	0-4	0-6
2	0-41	0-2	7-47	0-7	0-0	0-14	0-5	0-12
3	0-1	0-17	10-53	0-6	0-28	0-13	0-16	0-26
4	0-8	6-27	0-18	0-2	0-16	0-19	1-38	3-34
5	0-13	0-30	0-19	0-3	1-22	8-24	6-22	16-37
6	0-16	0-27	0-6	0-29	0-1	1-18	0-18	0-17
7	3-20	0-12	14-35	0-7	1-22	2-18	5-30	0-36
8	0-26	0-14	0-27	0-1	0-20	0-2	1-17	6-39
9	0-14	0-6	0-7	0-10	0-34	0-1	0-11	0-11
10	0-17	0-4	0-37	0-27	0-1	0-24	1-23	0-1
11	7-28	2-24	0-11	0-11	0-19	0-10	0-29	0-4
11	10-216	8-186	31-272	0-105	2-176	11-152	14-213	25-223

(5)老衰

1	0-0	0-6	0-10	0-12	5-44	0-11	0-10	0-9
2	0-0	0-1	0-22	3-14	12-33	3-17	0-8	0-1
3	0-0	0-1	0-7	0-0	8-41	0-6	0-8	0-16
4	0-0	0-6	0-4	0-0	0-15	0-6	0-14	0-15
5	0-0	0-14	0-5	0-10	1-25	0-4	0-3	0-8
6	0-3	0-0	0-7	0-10	0-21	0-18	0-3	0-3
7	0-1	0-4	0-9	0-3	0-9	5-28	0-10	7-26
8	0-11	1-22	0-5	0-0	0-9	0-3	0-10	0-8
9	0-4	0-11	0-0	0-9	2-12	4-16	1-14	6-32
10	0-7	0-1	0-8	0-1	0-15	0-8	0-12	0-19
11	0-2	0-9	0-25	0-4	0-9	0-6	0-0	0-11
積算	0-28	1-75	0-102	3-63	28-233	12-123	1-92	13-148

(6)自殺

1	0-3	0-1	0-4	1-7	0-7	0-4	2-6	0-2
2	0-0	0-2	0-1	2-7	0-7	0-2	0-2	0-1
3	0-1	0-2	1-6	1-4	0-9	0-2	0-1	0-4
4	2-6	0-2	0-2	1-6	0-6	1-11	0-2	0-4
5	0-6	0-7	0-0	4-10	1-5	0-2	0-1	0-4
6	0-4	0-3	0-0	0-2	0-7	1-5	2-10	0-3
7	0-4	0-3	0-5	0-2	1-9	0-4	0-3	0-4
8	0-3	0-3	0-2	3-10	0-4	0-5	0-1	0-0
9	0-5	0-2	2-8	0-4	0-0	0-9	0-3	1-5
10	0-5	0-1	0-1	0-1	0-3	0-3	0-6	0-9
11	0-2	4-13	0-0	0-2	0-0	0-3	0-9	0-3
積算	2-39	4-39	3-29	12-55	2-57	2-50	4-44	1-39

沖縄県

(1)新型コロナウイルス感染症以外の全て

1	0-2	0-13	3-81	0-1	0-56	2-50	0-0	0-47
2	0-0	0-0	0-27	1-66	0-43	13-101	0-18	0-0
3	0-0	0-8	21-59	3-68	0-62	34-117	0-16	0-0
4	0-10	0-47	4-63	1-49	7-41	0-16	0-11	6-48
5	0-17	0-36	5-30	0-8	0-28	0-7	0-25	7-39
6	0-7	0-14	0-36	0-0	10-76	5-56	0-2	11-78
7	0-3	12-105	0-13	2-70	6-68	0-0	0-55	0-22
8	0-3	0-27	5-32	15-75	31-125	0-18	0-29	0-0
9	0-11	8-90	0-7	0-46	0-31	0-12	0-14	0-0
10	0-40	0-50	0-36	4-47	0-7	0-2	0-29	0-21
11	0-7	0-31	0-9	0-1	4-37	0-7	0-67	0-18
積算	0-100	20-421	38-393	26-431	58-574	54-386	0-266	24-273

(2)呼吸器系の疾患

1	0-33	0-4	2-30	0-0	0-0	0-11	0-6	1-30
2	0-0	0-1	0-18	0-13	0-17	6-25	0-0	0-10
3	0-1	0-5	0-6	2-16	1-15	8-36	0-15	0-12
4	0-0	0-13	0-1	0-14	0-15	0-15	0-14	1-10

	5	0-2	0-20	0-11	0-0	0-12	0-3	7-28	2-35
	6	0-0	2-25	0-5	0-0	10-49	0-2	0-1	3-32
	7	0-0	0-20	0-5	0-6	0-23	0-4	1-19	0-22
	8	0-0	0-29	14-26	0-11	4-44	0-0	4-19	0-10
	9	0-0	9-40	0-0	0-3	0-26	0-0	0-25	0-7
	10	0-10	0-10	0-2	3-29	0-4	0-8	0-20	5-21
	11	0-10	0-13	0-2	0-9	1-14	0-8	0-16	0-7
(3) 循環器系の疾患	積算	0-56	11-180	16-106	5-101	16-219	14-112	12-163	12-196
	1	0-1	0-10	0-19	0-10	0-30	8-55	0-10	0-16
	2	0-6	0-0	0-3	0-26	4-30	7-55	0-16	0-2
	3	0-5	0-0	0-4	2-40	0-13	14-63	2-31	0-0
	4	0-0	0-22	0-19	0-17	5-32	0-10	0-6	0-12
	5	0-9	0-17	0-12	0-19	1-22	0-2	0-0	0-10
	6	0-8	0-0	0-12	0-3	0-17	8-30	0-11	0-22
	7	0-2	0-27	0-0	0-20	0-17	0-1	0-21	0-3
	8	2-15	0-13	0-0	0-9	0-27	0-19	0-21	0-7
	9	0-7	0-28	3-19	3-26	0-18	0-0	0-5	0-2
	10	13-55	1-17	0-3	0-13	0-0	0-9	0-7	0-25
	11	3-22	0-34	0-0	0-0	0-5	0-4	4-30	5-47
(4) 悪性新生物(がん)	積算	18-130	1-168	3-91	5-183	10-211	37-248	6-158	5-146
	1	0-21	0-18	0-24	0-12	0-10	0-11	0-0	0-17
	2	0-13	0-14	0-5	0-13	0-0	2-19	0-22	2-15
	3	0-5	0-1	4-25	0-0	0-13	0-15	0-15	0-24
	4	2-22	0-8	5-28	0-2	0-0	0-8	0-17	0-15
	5	2-23	0-13	0-10	0-4	0-4	0-12	0-5	1-37
	6	0-20	2-16	0-10	0-0	0-16	0-15	0-8	0-36
	7	0-6	5-28	9-22	0-5	4-26	0-2	0-27	0-12
	8	1-21	0-16	0-11	1-20	9-34	0-3	5-29	0-0
	9	4-38	4-36	0-1	0-7	0-8	0-6	1-24	0-27
	10	1-17	5-37	0-22	0-23	0-13	0-0	2-25	0-19
	11	0-1	0-8	0-4	0-2	5-22	0-1	0-19	0-11
(5) 老衰	11	10-187	16-195	18-162	1-88	18-146	2-92	8-191	3-213
	1	0-5	0-2	0-17	0-0	2-26	0-10	0-0	4-33
	2	5-18	0-7	0-4	0-1	0-2	2-10	0-12	1-11
	3	0-6	0-2	0-10	0-0	0-17	0-8	0-4	1-12
	4	0-8	0-2	0-11	0-4	0-4	1-22	0-2	2-14
	5	0-5	0-0	0-6	0-1	0-8	0-13	0-2	0-16
	6	2-10	0-1	5-19	0-0	1-14	1-9	0-7	1-19
	7	0-3	0-0	4-21	0-0	1-9	0-13	0-5	0-12
	8	4-12	0-1	1-12	0-9	0-13	0-17	0-7	0-1
	9	0-4	0-0	0-12	2-15	0-10	17-42	0-3	0-2
	10	0-3	0-5	0-8	1-11	1-25	0-3	3-16	0-11
	11	0-2	0-8	0-1	0-15	0-6	0-8	0-11	0-0
(6) 自殺	積算	11-76	0-28	10-121	3-56	5-134	21-155	3-69	9-131
	1	0-2	4-8	0-0	0-2	0-9	0-1	0-7	0-8
	2	0-0	3-11	0-0	0-0	1-12	0-2	0-10	2-10
	3	0-0	0-8	0-0	0-6	0-7	0-0	2-9	0-3
	4	0-1	1-9	0-0	0-0	1-10	0-2	0-4	0-9
	5	0-1	3-11	0-0	0-0	0-5	1-4	1-10	0-5
	6	0-1	0-1	0-3	2-10	0-5	0-4	0-8	0-3
	7	0-3	0-0	0-1	0-3	0-4	0-3	0-7	0-5
	8	0-0	0-0	0-5	0-7	0-11	1-9	0-6	0-2
	9	0-1	0-1	0-3	0-1	0-7	0-11	0-4	0-2
	10	0-2	0-3	1-8	1-8	0-3	0-3	0-0	0-5
	11	0-2	0-0	0-8	0-3	0-6	0-10	0-0	0-3
	積算	0-13	11-52	1-28	3-40	2-79	2-49	3-65	2-55