

表 2: 2020 年 1-9 月(2019 年 12 月 30 日から 2020 年 9 月 27 日)の、都道府県別の死因別の超過および過少死亡数。過去についてはそれぞれ 2018 年 12 月 31 日から 2019 年 9 月 29 日(2019 年)、2018 年 1 月 1 日から 2018 年 9 月 30 日(2018 年)、2017 年 1 月 2 日から 2017 年 10 月 1 日(2017 年)。

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	68-287	0-61	0-0	0-79
	3	0-0	0-31	14-222	0-143	0-248	0-44	0-0	0-7
	4	0-22	0-75	0-49	0-54	93-246	0-122	0-27	0-14
	5	0-0	0-52	0-80	0-115	0-111	0-169	3-91	0-120
	6	0-10	0-86	0-90	0-28	23-248	0-0	0-72	0-11
	7	0-0	60-163	11-153	29-214	0-192	0-112	0-70	0-0
	8	0-0	0-110	0-63	2-111	3-247	0-44	0-112	0-33
	9	0-64	0-49	26-109	0-18	0-54	0-93	0-15	1-131
	積算	0-140	317-1294	135-1218	31-915	209-1852	0-645	3-478	1-395
(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	50-153	0-0	0-16	14-96
	7	0-0	6-88	1-77	0-0	34-108	0-15	0-6	20-123
	8	0-0	0-19	0-37	0-0	42-143	0-16	0-2	19-107
	9	0-0	0-23	0-71	0-0	0-47	0-20	0-0	28-107
	積算	0-3	232-808	6-426	0-21	291-1047	0-55	0-78	159-881
(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	0-50	0-3	0-41	0-30

	7	0-14	0-34	0-53	9-112	7-90	0-62	0-30	0-6
	8	0-13	0-6	0-23	0-26	0-56	0-17	0-34	0-25
	9	0-16	0-11	0-4	0-18	0-23	0-69	0-31	5-37
	積算	12-202	28-289	30-352	56-699	65-628	35-404	0-299	5-162
(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	0-38	0-0	0-20	0-14
	7	0-50	10-63	0-21	1-37	0-7	0-38	14-73	0-24
	8	0-16	0-39	6-42	0-12	0-45	0-16	14-67	0-16
	9	28-64	0-35	0-56	0-17	0-8	0-10	0-5	0-63
	積算	28-322	10-322	29-369	1-209	13-231	25-241	46-337	27-373
(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	0-15	0-0	0-15	0-14	0-15	0-16	3-37	0-12
	7	0-3	0-21	0-0	0-8	6-32	0-13	0-41	0-46
	8	0-32	0-9	0-2	0-17	0-14	5-36	3-37	5-29
	9	0-13	0-22	4-20	0-10	0-6	0-0	6-34	0-12
	積算	1-164	10-144	6-108	3-87	6-133	31-190	17-289	30-291
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	0-49	0-49	0-28	0-42
	8	2-34	0-50	0-35	18-102	37-134	0-31	0-4	0-0
	9	0-4	0-0	0-47	0-16	5-37	5-58	0-6	13-86
	積算	2-82	58-526	40-410	92-543	101-731	7-258	0-112	13-185
(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	0-27	0-2	0-6	0-17
	7	0-11	0-20	0-15	0-0	0-9	0-11	1-12	0-32
	8	0-4	0-18	0-0	0-2	0-19	0-9	0-7	0-20
	9	0-7	0-12	5-38	0-1	0-2	0-0	0-0	18-49
	積算	0-38	9-184	29-204	0-27	15-180	0-67	2-49	20-226
(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	7-55	0-6	0-6	0-1
	7	0-9	0-13	0-13	0-7	0-8	0-25	0-8	0-12
	8	6-21	0-8	0-25	0-25	0-40	0-15	0-11	0-0
	9	1-16	0-6	0-0	0-3	0-12	0-18	0-37	0-24
	積算	7-68	0-111	1-134	47-298	59-363	3-139	4-137	0-52
(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	0-16	0-16	2-22	0-23

	7	0-4	0-13	0-8	0-15	0-31	0-15	0-43	0-24
	8	0-18	5-40	0-22	3-31	0-24	0-6	0-0	0-8
	9	0-13	0-13	14-54	0-27	0-12	0-19	0-5	0-18
	積算	0-109	6-200	14-141	3-98	0-176	2-114	12-212	1-215
(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	4-25	0-3	0-10	0-9	0-0	0-12	0-7	0-7
	7	0-2	7-28	0-2	0-1	2-15	0-7	0-12	0-14
	8	0-9	1-20	0-12	6-15	3-26	0-2	0-1	0-4
	9	0-0	0-2	2-17	0-2	0-6	0-17	0-4	3-18
	積算	5-93	9-114	3-90	9-61	6-102	0-84	0-71	6-107
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	0-73	0-6	0-20	0-8
	8	0-16	0-34	0-21	0-11	44-160	0-35	0-18	0-15
	9	0-8	0-28	0-43	0-3	0-24	0-9	1-52	0-26
	積算	0-96	14-398	15-385	12-299	110-869	33-320	8-336	0-124
(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	1-20	0-0	0-3	10-33
	8	0-1	0-10	0-9	0-1	7-43	0-0	0-0	1-25
	9	0-0	5-21	4-29	0-4	2-32	0-11	0-3	1-17
	積算	0-10	36-233	14-141	0-28	35-307	3-33	2-84	23-192
(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	6-41	0-3	0-13	0-8
	8	0-10	0-10	0-21	0-19	10-62	4-26	0-4	0-5
	9	0-30	0-15	0-9	0-7	0-0	0-7	8-25	0-11
	積算	10-124	5-147	35-191	16-157	43-355	12-166	11-138	7-108
(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	0-17	0-1	0-4	0-24	3-18	0-21	0-19	0-9
	8	13-49	0-3	0-0	0-18	3-32	0-27	0-32	0-8
	9	0-8	0-14	0-11	0-8	0-4	0-6	0-18	0-13
	積算	17-191	3-62	3-71	0-126	6-119	3-242	7-198	0-134
(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	4-20	0-1	0-11	0-6
8	0-7	0-8	0-6	0-4	3-32	0-9	2-13	0-3
9	0-2	0-7	0-3	0-4	0-12	0-7	0-12	0-10
積算	3-49	1-83	7-78	1-77	15-172	7-112	10-101	0-46

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	3-105	9-54	0-11	0-30
7	0-7	65-191	0-31	0-42	10-64	0-1	0-51	0-30
8	0-0	6-68	0-0	0-25	0-125	0-24	0-61	0-5
9	0-0	9-51	0-17	0-15	0-72	0-37	0-16	0-104
積算	0-61	86-610	35-364	0-429	64-895	9-255	0-273	0-301

(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	7-42	0-10	0-12	0-25
8	0-2	4-20	0-7	0-0	6-42	0-0	2-27	9-30
9	0-0	16-33	0-17	0-0	5-36	0-9	0-0	10-48
積算	0-25	43-249	1-187	0-35	50-336	0-71	12-92	20-245

(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	0-8	0-9	0-10	22-58	1-38	3-29	0-15	0-4
	7	0-3	17-51	0-10	4-60	13-37	3-30	5-43	0-6
	8	0-26	4-53	0-0	2-38	1-22	0-3	1-56	0-1
	9	0-17	0-25	0-0	0-0	0-12	0-9	0-43	0-32
	積算	1-84	21-229	10-107	33-345	54-390	19-230	10-296	0-74
(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	0-33	5-47	0-0	0-41	0-0	0-0	1-48	0-8
	8	0-17	0-10	2-32	11-32	0-31	0-29	0-10	0-6
	9	0-1	0-23	0-0	3-25	0-16	0-4	2-33	7-29
	積算	2-201	27-216	2-109	21-209	0-87	9-182	18-231	12-144
(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	8-36	0-26	0-17	0-1	0-0	0-4	0-14	9-39
	8	0-14	5-20	0-6	0-0	0-20	0-1	0-10	0-18
	9	0-4	0-16	0-7	0-0	0-3	0-0	2-22	4-38
	積算	20-177	6-142	2-71	1-31	0-73	4-65	8-153	39-270
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	0-7	20-79	0-24	2-39	30-89	0-41	0-22	0-15
	6	0-0	0-3	0-50	0-43	8-74	0-26	0-14	0-0
	7	14-44	0-30	0-31	3-53	0-9	0-4	0-43	0-18
	8	0-41	12-101	0-10	0-5	0-48	0-0	9-66	0-44
	9	0-0	0-9	0-10	0-8	7-67	0-18	0-13	0-35
	積算	14-152	32-298	22-284	25-430	58-544	0-182	25-349	0-139
(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	0-30	0-0	0-11	0-6
	7	2-28	0-19	0-18	0-10	0-0	0-3	0-5	0-21
	8	0-4	0-13	0-13	0-0	0-7	0-1	0-0	5-28
	9	0-3	0-14	0-20	0-2	4-20	0-1	0-9	1-14
	積算	2-61	0-96	0-98	2-81	23-195	0-62	0-81	20-161
(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	0-26	0-8	0-37	0-4
	7	0-4	0-14	0-0	3-44	0-22	0-14	4-42	0-11
	8	0-15	13-58	0-6	0-20	0-4	0-0	5-28	0-8
	9	0-13	0-4	0-8	0-8	0-5	0-24	0-21	0-14
	積算	0-65	16-242	19-111	5-200	4-169	0-108	27-260	4-79
(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	0-12	0-3	0-17	0-8	0-20	0-17	0-7	0-9
	7	6-42	0-2	0-48	0-9	0-2	0-19	0-8	7-52
	8	0-2	6-45	1-18	0-0	0-22	0-2	0-27	9-58
	9	0-0	0-26	0-11	0-0	4-35	0-2	0-12	12-52
	積算	12-146	9-124	3-157	0-110	5-153	11-167	3-163	50-285
(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	1-23	0-9	0-6	0-0
	7	0-9	0-13	0-6	6-31	0-16	0-1	0-7	0-2
	8	0-4	0-4	0-3	0-8	0-10	0-0	0-6	0-0
	9	0-10	0-6	0-6	0-4	0-0	0-4	3-11	0-7
	積算	0-63	0-53	8-61	20-152	1-111	2-54	5-103	0-25
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	2-84	0-0	6-50	0-15
	9	0-0	1-83	0-3	0-1	7-67	0-0	0-33	0-40
	積算	1-82	17-390	51-396	45-355	73-621	1-143	12-228	0-191
(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	2-17	0-5	0-13	0-15
	9	0-0	0-5	0-20	0-2	2-23	0-3	0-7	0-16
	積算	0-31	6-117	3-109	2-86	21-191	4-86	0-83	3-157
(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	0-24	0-3	0-27	0-7
	9	0-11	0-21	0-6	0-6	0-12	0-12	0-26	0-11
	積算	0-93	12-211	0-83	48-254	32-241	0-90	15-221	0-59
(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	3-26	0-6	0-3	0-16	5-21	0-18	0-8	1-16
	9	0-0	6-23	0-10	0-4	0-21	0-4	2-21	0-34
	積算	6-172	19-131	17-91	0-87	10-161	2-143	2-147	14-193
(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	0-22	0-11	0-19	0-10
9	0-5	0-4	0-4	0-3	0-4	0-2	0-10	0-11
積算	0-35	4-86	0-59	3-57	17-190	5-94	0-96	13-128

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	0-71	0-7	63-182	0-28
7	0-20	22-155	0-37	5-115	15-110	0-16	0-51	0-23
8	0-0	0-37	19-87	8-106	0-94	0-34	0-11	0-0
9	0-12	0-0	0-7	0-52	0-18	0-63	0-15	0-17
積算	0-78	22-453	37-431	26-626	57-896	74-491	63-475	0-194

(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	0-26	0-1	2-21	0-16
7	0-0	0-60	0-15	0-10	6-56	0-0	0-8	0-15
8	0-0	11-29	1-28	0-0	0-30	0-11	0-15	1-29
9	0-0	0-13	0-10	0-4	2-21	0-9	0-11	0-28
積算	0-45	20-290	8-135	0-33	18-282	0-45	19-208	20-241

(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	0-9	0-5	11-54	0-0
	7	7-44	18-64	2-20	7-62	0-18	2-23	15-56	0-8
	8	0-12	0-25	0-16	8-45	0-20	0-1	4-40	0-5
	9	0-30	0-0	0-0	0-10	0-13	0-32	0-53	0-18
	積算	9-137	18-244	10-156	80-459	4-260	22-239	36-389	0-62
(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	0-26	0-17	0-13	0-14	8-33	0-18	26-85	0-16
	7	0-24	1-33	0-2	0-26	3-32	0-21	6-41	0-36
	8	0-30	0-6	0-25	0-39	0-0	0-18	0-8	0-0
	9	1-33	0-12	0-0	0-12	0-0	0-5	0-41	7-41
	積算	1-207	1-105	0-86	17-216	12-164	15-256	39-338	18-174
(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	5-16	0-0	3-22	2-30
	7	0-8	6-29	0-5	0-9	0-9	0-0	0-24	0-9
	8	0-10	7-34	0-1	0-9	10-28	0-8	0-3	0-6
	9	0-3	3-24	0-10	0-9	6-29	0-9	0-0	0-1
	積算	0-77	26-182	3-73	0-39	21-140	2-58	3-112	33-208
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	91-328	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	0-53	0-7	0-66	4-53
	5	0-5	0-87	0-41	0-42	38-147	0-6	0-26	0-84
	6	0-0	0-0	0-65	0-78	2-137	0-36	0-1	0-63
	7	0-4	37-91	0-8	0-109	0-73	0-76	0-58	0-0
	8	0-1	0-18	0-39	0-39	27-121	0-15	0-15	16-82
	9	0-28	0-45	7-61	0-11	0-54	0-39	0-79	0-60
	積算	0-119	64-632	75-674	82-801	237-1351	47-427	0-298	20-384
(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	0-49	0-3	0-1	5-57
	7	0-2	0-29	0-3	0-2	3-36	0-0	0-25	0-57
	8	0-9	0-27	0-15	0-0	8-48	0-17	0-10	4-59
	9	0-0	0-19	8-29	0-8	0-14	0-3	0-14	7-49
	積算	0-32	137-485	8-122	0-53	109-573	19-65	5-120	29-439
(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	0-3	0-18	0-30	0-22	0-42	0-17	0-21	0-8
	7	0-40	15-47	0-3	0-15	0-15	0-26	0-28	0-17
	8	0-33	0-1	0-12	0-23	0-30	0-1	0-31	0-24
	9	0-21	0-11	0-32	0-31	0-9	0-17	15-58	0-18
	積算	21-255	16-200	1-256	26-311	31-343	14-230	22-259	6-177
(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	0-9	0-13	2-25	0-18	0-25	0-29	0-36	1-22
	7	0-23	0-12	0-27	0-28	0-24	0-28	0-21	0-31
	8	0-13	0-23	0-20	0-0	6-65	0-29	0-30	0-41
	9	22-47	0-27	0-24	0-0	0-20	0-8	0-4	4-54
	積算	26-176	0-168	3-235	10-108	16-320	0-221	2-214	33-350
(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	7-22	0-16	0-21	2-20
	7	0-13	0-16	0-2	0-17	0-17	0-13	0-21	0-4
	8	2-35	0-14	0-8	2-20	0-0	0-14	0-12	3-22
	9	2-22	0-20	0-0	0-5	0-7	0-0	0-19	0-5
	積算	8-128	14-165	1-74	6-133	11-169	1-93	4-140	8-131
栃木県									
(1)新型コロナウイルス感染症以外の全て									
	1	1-46	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	22-107	50-144	0-51	0-2
	6	0-0	0-15	0-38	8-51	0-76	0-20	0-3	0-38
	7	0-4	24-65	0-15	10-48	16-84	0-46	0-45	0-88
	8	0-51	1-39	14-57	9-53	0-44	0-44	0-19	0-3
	9	0-15	0-19	0-9	0-11	4-44	0-59	0-37	0-41
	積算	10-207	25-317	18-281	127-759	167-886	56-468	0-283	0-245
(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	0-1	0-15	3-22	0-10	0-19	0-11	0-5	0-17
	7	0-4	0-16	6-33	0-2	0-14	0-11	0-7	0-24
	8	0-19	0-0	9-32	0-0	0-9	0-7	0-3	3-32
	9	0-22	0-0	0-2	0-0	0-0	0-5	2-20	13-41
	積算	0-80	14-162	19-187	0-49	22-194	0-76	4-77	25-250
(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	0-16	0-8	0-15	0-19
	7	0-24	37-63	0-0	0-15	0-9	0-9	25-74	4-62
	8	8-36	25-45	0-0	0-13	0-3	0-23	0-35	0-16
	9	0-17	0-0	0-0	0-14	0-4	0-11	0-31	0-11
	積算	8-180	62-223	0-72	13-294	13-219	7-187	44-311	4-138
(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	0-18	0-3	0-9	0-23
	7	0-13	0-0	0-15	0-4	0-20	0-31	0-34	9-38
	8	0-20	0-0	0-18	0-16	5-29	0-29	0-13	0-4
	9	0-8	0-4	0-12	0-0	4-22	0-32	0-16	0-30
	積算	0-124	5-61	3-160	8-102	9-183	18-247	8-179	9-187
(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	0-9	0-8	0-1	0-5
7	0-2	0-8	0-13	5-24	0-19	0-3	0-1	0-7
8	0-7	0-10	2-23	2-22	0-12	1-11	0-2	0-3
9	0-6	0-13	0-0	0-4	0-1	7-19	0-12	2-18
積算	0-56	0-76	14-130	9-147	24-180	18-128	12-99	3-69

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	0-90	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	0-5	0-34	31-72	8-58	12-99	0-14	0-66	0-17
7	0-0	0-52	5-132	0-18	25-146	0-63	0-17	0-72
8	4-121	8-72	0-20	0-49	0-38	15-55	0-23	0-0
9	0-13	0-0	0-46	0-34	0-5	0-72	0-2	0-38
積算	33-253	35-527	36-519	68-663	82-833	19-442	5-278	0-144

(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	12-43	0-5	0-18	4-36
8	0-0	0-12	0-7	0-8	0-34	0-7	0-2	1-27
9	0-7	0-14	0-8	0-0	0-19	0-10	0-16	5-52
積算	0-22	45-280	3-158	15-135	43-389	0-40	0-85	24-263

(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	0-7	31-63	2-69	0-7	16-68	0-18	0-4	10-78
	8	20-70	0-32	0-0	0-13	0-0	0-4	7-66	3-36
	9	0-25	0-31	0-17	0-1	0-0	0-9	0-12	13-63
	積算	20-153	31-268	2-168	20-233	19-293	0-107	10-306	26-255
(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	0-1	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	0-8	0-13	0-23	0-0	3-25	0-18	0-10	0-44
	8	8-36	0-16	0-23	0-19	0-17	28-64	0-1	0-17
	9	0-10	0-5	0-28	0-26	0-4	5-52	0-11	0-6
	積算	8-110	2-168	12-247	12-194	27-242	42-237	0-94	22-191
(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	0-17	0-5	0-19	0-3
	8	10-42	3-30	0-9	0-3	0-0	0-2	0-9	0-13
	9	0-6	0-6	0-3	0-6	0-0	0-18	2-13	0-6
	積算	26-165	5-130	4-69	1-62	0-53	7-109	4-89	5-92
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	101-387	0-0	0-0	0-0
	2	0-16	0-28	69-400	7-240	154-406	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	0-128	0-0	0-97	0-52
	6	0-32	0-3	29-123	0-37	0-164	0-116	0-9	0-70
	7	0-13	75-164	52-302	6-212	18-196	11-173	0-0	0-0
	8	53-190	0-74	0-41	43-272	0-43	0-73	0-73	0-0
	9	0-36	0-24	0-137	0-32	0-31	0-18	0-0	0-46
	積算	54-579	164-1076	296-1710	114-1615	278-1586	11-633	0-325	0-254
(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	46-150	0-4	0-14	16-109
	7	0-0	0-72	7-60	0-4	35-112	0-8	0-12	0-75
	8	0-5	0-37	0-0	0-6	10-71	0-0	0-27	7-49
	9	0-0	0-6	0-41	0-0	3-39	0-13	0-0	0-67
	積算	0-22	82-494	14-328	0-58	158-798	0-52	3-157	34-530
(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	5-81	0-11	0-16	0-22
	7	0-1	20-55	0-41	2-93	0-73	0-9	0-5	0-6
	8	23-70	13-76	0-0	0-66	0-42	0-0	3-64	0-16
	9	0-24	0-24	0-6	0-15	0-16	0-15	0-39	0-23
	積算	29-244	56-435	57-356	5-711	68-598	2-199	4-376	0-107
(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	0-3	0-51	0-47	0-40
	7	0-30	0-31	0-13	0-33	0-5	0-40	0-70	19-56
	8	0-28	0-0	0-43	0-45	0-26	26-107	0-12	0-8
	9	4-53	0-47	16-55	0-3	0-0	0-13	0-11	12-84
	積算	35-473	27-370	16-246	7-242	0-166	26-312	0-268	33-433
(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	9-65	0-5	0-16	0-4	0-0	0-14	0-9	0-11
	7	14-31	0-17	0-7	0-3	0-18	0-7	0-34	4-32
	8	0-18	2-21	0-15	3-18	0-6	0-8	0-15	0-12
	9	0-27	2-37	0-9	0-0	0-8	0-0	3-20	0-4
	積算	46-323	18-209	0-133	3-63	0-89	0-111	6-146	22-216
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	0-211	0-14	0-74	0-3
	7	0-21	19-157	0-100	0-64	0-129	0-69	0-22	0-60
	8	56-193	0-20	0-37	0-64	0-22	0-55	0-33	0-46
	9	0-0	32-113	0-24	0-29	0-91	0-122	0-60	0-64
	積算	87-457	220-1225	37-672	114-1391	185-1540	7-521	0-727	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	21-115	0-0	1-52	0-56
	7	0-0	8-91	0-26	0-0	13-72	0-0	0-5	29-117
	8	0-14	0-27	0-37	0-0	6-57	0-24	0-4	14-88
	9	0-1	0-18	3-49	0-0	1-32	1-41	0-7	24-113
	積算	8-70	142-728	29-335	0-73	157-794	1-74	2-154	96-621
(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	0-118	0-5	0-31	0-14
	7	0-8	42-128	0-69	0-31	0-46	0-17	0-9	0-39
	8	27-153	0-39	0-5	0-42	0-0	0-20	0-27	0-10
	9	0-11	4-43	0-0	0-8	0-1	0-33	2-117	0-40
	積算	30-272	94-662	74-431	6-364	26-591	0-202	35-515	0-175
(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	0-72	12-72	0-2	0-0	0-18	0-5	1-70	0-66
	7	0-31	0-24	0-23	0-38	0-9	4-88	0-47	0-19
	8	0-19	0-3	0-11	0-0	0-31	0-60	0-36	0-31
	9	0-20	4-38	0-37	0-34	0-12	0-36	0-3	0-23
	積算	11-364	16-300	0-92	47-409	9-198	17-415	7-480	12-255
(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	5-74	0-28	8-42	0-0	0-0	0-10	0-9	1-37
7	5-50	0-5	0-2	0-0	0-0	0-11	0-25	9-49
8	0-33	9-27	0-10	0-8	0-19	0-12	5-29	5-23
9	0-14	0-0	0-9	0-5	0-1	0-23	0-8	2-26
積算	30-300	37-217	8-97	0-52	0-82	0-109	17-204	19-268

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	154-705	0-0	0-0	0-0
2	0-0	0-248	251-833	39-420	209-816	0-0	0-0	0-0
3	0-0	0-56	0-68	68-397	74-470	39-236	0-42	0-0
4	0-176	0-184	0-0	47-295	0-106	0-29	0-216	0-16
5	0-0	0-92	0-85	4-372	27-443	0-0	0-26	0-0
6	0-0	0-0	0-189	20-214	25-486	0-192	0-66	0-9
7	0-0	126-264	123-421	0-180	43-456	0-273	0-15	0-0
8	262-500	0-124	0-157	4-244	0-108	0-62	0-5	0-0
9	0-88	0-0	0-36	0-192	0-11	0-104	0-37	0-0
積算	262-764	343-1779	596-2652	236-2927	532-3601	39-896	0-407	0-25

(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	22-152	0-6	0-0	12-118
7	0-2	4-109	0-79	0-0	15-94	0-0	0-13	45-210
8	0-0	0-49	0-41	0-0	11-122	0-0	0-19	5-106
9	0-18	0-42	0-34	0-14	0-11	0-1	0-37	48-160
積算	0-37	259-1275	161-744	0-53	223-1173	0-14	3-247	168-1155

(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	0-72	0-35	0-19	0-11
	6	0-5	0-4	0-40	0-60	0-56	0-23	0-58	0-23
	7	0-18	52-108	13-89	0-42	0-89	0-73	0-45	0-36
	8	112-260	0-49	0-0	0-86	0-0	0-44	0-62	0-29
	9	8-106	0-12	0-0	0-54	0-0	0-18	0-114	0-27
	積算	136-552	66-475	132-684	164-1201	174-935	36-486	0-502	0-145
(4)悪性新生物(がん)									
	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	0-77	8-142	14-70	0-17
	8	0-25	0-30	31-127	0-19	0-72	3-51	0-4	0-10
	9	20-108	0-52	0-27	0-35	0-0	0-41	0-37	0-32
	積算	28-340	38-395	31-433	30-383	29-517	12-558	40-408	5-353
(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	1-36	8-53	0-0	0-40	0-26	0-13	3-45	0-3
	7	0-7	0-12	0-0	6-57	0-14	0-30	11-84	0-0
	8	24-63	0-10	0-23	0-10	0-23	2-54	0-16	0-12
	9	0-33	0-11	0-0	0-0	0-0	0-29	0-25	3-47
	積算	58-250	8-192	0-161	29-352	52-372	2-236	17-284	10-141
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	59-548	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	41-475	0-290	0-187	0-0
	4	0-47	0-149	0-40	85-392	0-147	0-104	0-30	0-0
	5	0-0	0-141	31-168	35-320	64-330	0-19	0-23	0-0
	6	0-0	0-65	0-42	0-64	0-236	0-14	0-107	0-74
	7	0-12	0-53	0-155	0-121	0-102	7-206	0-51	0-37
	8	110-245	0-80	0-133	2-169	0-44	0-71	0-4	0-0
	9	0-0	0-19	0-120	0-28	0-177	0-105	0-96	0-12
	積算	110-304	106-930	129-1418	223-2042	243-2470	7-877	0-498	0-201
(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	48-156	0-0	7-34	1-45
	6	0-0	7-92	0-32	0-0	55-184	0-0	0-25	29-116
	7	0-2	5-90	0-37	0-0	1-59	0-0	0-42	57-180
	8	0-0	0-57	0-34	0-0	20-121	0-0	0-19	0-57
	9	0-0	0-26	0-22	0-1	0-58	0-14	9-63	0-57
	積算	0-2	98-729	90-525	0-57	300-1212	0-35	16-229	87-588
(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	4-65	0-44	0-3	0-5	0-38	0-0	0-59	0-54
	7	0-6	9-65	21-62	0-89	0-44	0-54	0-24	0-10
	8	134-243	0-21	0-4	0-14	0-0	0-25	4-46	0-29
	9	0-26	0-12	0-4	0-57	0-14	0-32	12-79	0-5
	積算	141-449	31-399	21-343	29-588	35-584	19-525	16-313	0-178
(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	0-25	0-10	0-34	0-23	0-49	0-57	0-24	0-41
	7	14-101	0-8	0-0	0-9	0-0	0-84	0-34	0-71
	8	27-81	0-12	0-19	0-63	0-19	0-51	0-48	0-21
	9	0-24	0-32	0-34	0-1	0-24	0-15	6-49	14-96
	積算	45-412	21-263	17-379	42-448	5-269	18-480	13-353	48-349
(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	22-72	0-37	0-5	0-19	0-1	0-4	5-45	0-8
	7	0-26	0-15	0-14	4-52	0-6	0-37	1-51	0-6
	8	0-22	0-15	8-38	3-29	0-24	0-26	0-11	0-18
	9	0-1	0-9	0-20	0-3	0-34	0-33	0-12	0-15
	積算	22-201	13-214	8-123	13-225	13-278	0-227	21-332	0-135
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	4-78	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	9-122	0-28	0-39	0-0
	8	0-0	0-56	0-0	12-83	19-152	0-6	0-80	0-16
	9	0-0	0-32	0-56	18-58	0-51	0-14	0-38	0-44
	積算	0-0	56-509	129-837	31-706	350-1459	17-247	0-274	7-209
(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	0-8	0-4	0-8	8-25
	7	0-0	0-9	5-34	0-9	0-26	1-19	0-6	0-24
	8	0-5	0-20	0-3	0-16	4-28	0-13	0-19	0-17
	9	0-0	0-3	0-6	0-15	2-37	0-21	0-6	0-12
	積算	0-19	23-234	7-161	0-60	45-312	4-98	0-104	41-287
(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	13-73	0-29	0-12	0-18
	7	0-2	0-19	16-49	2-56	0-36	0-0	0-10	0-0
	8	1-22	0-25	0-0	0-11	8-39	0-0	0-42	0-7
	9	1-45	0-25	0-17	0-18	0-0	0-3	0-11	0-24
	積算	2-117	0-120	43-327	35-388	76-485	47-272	1-115	4-98
(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	1-31	0-14	0-17	0-30	0-13	0-10	8-35	0-4
	7	0-6	0-10	0-18	1-30	0-17	0-43	1-55	0-16
	8	0-14	0-2	0-9	0-33	0-45	0-17	6-43	0-21
	9	1-29	4-25	0-15	0-18	0-2	0-20	0-1	2-31
	積算	2-105	18-207	5-147	1-243	1-257	2-184	17-259	2-116
(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	10-36	0-22	0-4	0-19
7	0-7	4-32	0-25	0-1	8-34	0-4	0-9	0-25
8	0-9	0-0	0-7	0-1	0-8	1-32	0-23	0-24
9	0-0	1-28	0-6	0-7	0-12	0-10	0-22	0-21
積算	5-68	5-106	16-151	0-71	27-242	5-186	2-114	1-149

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	0-13	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	0-30	0-30	0-0	0-0	2-72	0-30	1-45	0-11
9	0-17	0-9	0-47	2-32	0-7	3-52	0-22	0-29
積算	9-140	26-261	18-234	20-363	78-601	5-288	4-267	0-130

(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	0-27	0-9	0-9	0-17
9	0-5	0-12	0-25	2-14	2-16	0-7	0-10	0-10
積算	0-18	27-171	5-103	4-58	29-302	0-73	0-90	29-226

(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	4-39	0-12	0-2	0-0	0-0	0-9	0-18	6-38
積算	4-110	20-165	4-97	27-138	28-239	0-76	10-175	14-177

(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	4-29	0-3	0-0	0-0	5-21	0-14	2-42	0-32
9	0-4	0-7	0-14	2-28	0-6	0-6	0-6	2-15
積算	6-135	9-144	1-75	2-113	7-126	1-106	9-158	5-149

(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	2-26	0-12	0-2	0-0
9	0-6	0-4	0-8	0-12	0-3	3-22	0-2	0-1
積算	9-95	0-51	5-102	8-119	2-106	19-151	0-32	0-39

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	0-13	0-40	0-18	0-19	0-21	0-0	0-54	0-12
	9	0-0	12-61	0-1	0-9	2-64	0-15	0-31	0-28
	積算	0-41	30-322	14-245	68-379	12-435	29-331	0-245	0-153
(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	0-8	0-6	0-18	0-7
	8	1-19	0-20	0-2	0-3	0-12	0-0	0-7	0-23
	9	0-0	1-22	0-8	0-12	10-36	0-0	0-7	0-9
	積算	6-82	42-200	0-36	5-87	15-130	0-40	4-127	0-108
(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	0-11	0-10	0-1	0-15	0-10	0-22	0-17	0-9
	8	0-12	0-14	0-11	0-0	0-1	1-17	0-2	0-21
	9	0-9	0-23	0-5	0-1	0-9	0-0	1-29	0-15
	積算	3-73	5-105	11-144	6-168	17-235	47-272	4-110	0-82
(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	0-20	0-14	0-24	5-28	3-21	2-25	0-18	0-21
8	0-19	0-0	0-7	0-23	0-7	14-42	8-39	0-1
9	0-0	0-6	0-12	0-3	2-28	0-16	0-10	0-17
積算	2-118	5-98	0-107	13-177	5-127	19-176	14-188	1-147

(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	0-3	0-18	0-10	0-4	0-13	1-8	0-14	1-10
8	0-9	0-9	0-1	0-6	0-1	0-3	2-15	0-3
9	0-6	0-8	1-11	0-3	0-7	0-7	0-8	0-2
積算	0-55	1-51	1-64	8-65	4-74	17-149	2-70	4-57

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	0-7	0-31	2-41	0-49
8	0-19	0-38	0-0	0-14	0-21	0-9	15-72	0-35
9	0-2	0-21	0-0	0-13	0-3	0-23	6-59	0-18
積算	0-90	16-277	23-239	31-340	62-361	7-255	36-342	0-176

(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	0-13	0-11	0-2	0-0	0-0	0-1	0-8	13-47
	8	0-14	1-29	1-13	0-0	0-4	0-0	4-21	4-28
	9	8-31	0-8	0-0	0-0	0-0	0-0	0-20	2-32
	積算	8-87	18-143	12-104	0-26	14-115	3-40	9-107	52-254
(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	0-15	6-27	0-10	0-9	0-5	0-12	10-37	0-17
	8	0-14	0-23	0-0	0-6	0-6	0-1	6-40	0-9
	9	0-11	0-22	0-0	0-0	0-3	0-0	9-39	0-18
	積算	9-153	10-192	3-90	17-168	4-142	4-94	36-228	0-66
(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	0-2	0-11	0-5	0-20
	8	0-11	0-14	0-7	0-5	0-8	0-15	6-25	0-18
	9	0-0	0-12	0-2	11-30	0-10	0-17	0-6	0-16
	積算	0-47	9-98	5-68	11-114	1-115	4-125	11-130	2-142
(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	0-11	0-2	0-6	1-18
8	4-14	0-0	0-1	0-0	0-5	0-5	0-4	10-28
9	0-4	0-4	0-5	0-0	0-4	0-1	0-11	2-16
積算	6-38	1-60	0-43	5-35	14-108	1-52	0-62	16-113

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	0-0	0-5	0-5	1-68	14-72	0-30	0-10	0-0
7	0-10	0-24	0-18	0-34	0-33	0-8	0-14	0-8
8	4-52	0-13	1-39	0-0	0-6	0-5	0-5	0-55
9	0-13	1-38	0-13	0-11	9-33	0-2	0-18	0-32
積算	4-127	30-323	40-336	22-298	49-396	6-175	0-108	9-245

(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	7-27	0-0	0-5	1-13
7	0-5	3-20	0-4	0-2	0-8	0-0	0-10	0-16
8	0-6	1-16	0-0	0-1	0-4	0-1	1-20	3-16
9	0-5	0-7	0-0	0-1	1-13	0-9	0-10	0-12
積算	0-35	13-147	3-64	0-49	9-123	0-32	1-73	13-140

(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	0-8	0-14	0-16	0-16	6-38	0-19	0-0	0-2
7	0-1	0-10	0-12	6-26	2-24	0-7	0-14	0-7
8	0-21	0-5	0-13	0-1	0-0	0-14	0-7	0-19
9	2-26	0-18	0-15	0-0	0-10	0-14	0-11	0-9
積算	2-76	2-140	19-166	19-144	28-226	3-118	8-94	3-88

(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	3-16	0-29	0-5	0-1
7	0-0	5-16	0-23	0-16	0-30	0-13	0-4	0-6
8	0-8	0-1	0-16	0-0	0-10	3-24	0-7	1-21
9	0-9	4-31	0-8	0-4	0-10	0-3	0-11	2-28
積算	0-77	11-140	0-93	1-97	3-129	3-114	5-112	3-123

(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	0-12	0-0	0-0	0-9	0-6	1-11	1-15	0-0
7	1-14	1-14	0-0	0-10	0-4	0-6	2-20	0-3
8	3-21	0-2	0-8	0-0	0-5	0-10	0-1	1-17
9	0-3	0-0	0-4	0-8	0-2	0-11	0-5	0-7
積算	4-75	1-28	0-42	0-52	4-77	1-111	3-91	1-67



---

(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	0-69	0-46	0-11	0-0
3	0-19	0-0	0-4	0-81	0-96	0-109	0-47	0-24
4	0-9	0-73	0-23	30-95	30-98	0-16	1-79	0-4
5	0-15	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	0-33	0-81	0-57	0-2
8	0-28	30-130	0-34	0-6	0-40	0-0	0-63	0-7
9	0-0	0-65	0-0	0-20	19-107	0-31	0-102	12-86
積算	0-97	47-560	45-282	54-700	84-837	11-379	1-512	12-190

(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	0-22	0-10	13-63	0-7
8	0-0	0-29	0-10	0-3	1-50	0-0	0-16	0-8
9	0-0	0-22	0-8	0-4	4-23	0-7	1-18	17-55
積算	0-36	38-289	3-58	4-81	10-234	2-40	28-227	24-192

(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	0-23	4-34	0-2	0-36	0-8	0-17	0-31	0-6
9	0-0	0-15	0-0	0-0	2-29	0-15	9-52	0-25
積算	10-108	6-152	0-92	75-506	16-269	8-197	31-375	0-47

(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	14-69	0-5	7-34	0-15	0-0	5-39	8-48	0-7
8	8-72	1-33	0-1	0-1	0-8	0-9	0-27	0-27
9	0-0	0-21	0-3	0-7	0-17	0-3	0-21	0-2
積算	39-249	9-163	7-111	0-165	11-207	36-243	8-260	6-143

(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	1-20	0-1	0-13	0-9
8	0-0	9-27	0-6	8-33	1-28	0-10	0-15	0-5
9	0-0	0-11	0-0	0-1	0-25	0-2	0-19	6-25
積算	5-104	17-113	0-52	9-86	9-210	0-89	10-156	14-133

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	35-153	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	42-136	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	12-157	0-22	3-40	0-46
8	0-65	0-0	0-0	0-30	0-44	15-76	50-149	0-20
9	0-13	0-21	0-53	0-66	0-16	0-62	3-40	0-14
積算	0-124	22-395	21-380	12-601	188-1125	15-411	99-562	0-112

---

(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	5-34	0-16	0-27	6-47
8	0-0	0-7	0-11	0-0	0-47	4-33	3-31	10-52
9	0-0	1-19	0-9	0-10	0-12	0-15	0-9	0-23
積算	0-33	46-281	0-134	0-35	11-253	4-99	8-156	60-374

(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	0-11	0-15	0-20	0-31
8	8-49	0-16	0-1	0-3	0-10	0-12	12-51	0-8
9	3-36	0-21	0-11	0-0	0-4	0-0	10-46	0-19
積算	11-116	16-205	2-104	17-220	18-278	24-162	27-308	0-123

(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	0-3	4-53	0-14	9-31	0-38	0-10	0-18	0-22
8	0-9	0-6	0-8	0-10	0-20	2-20	8-41	5-41
9	0-19	7-25	11-49	14-34	0-16	3-51	0-7	0-15
積算	0-82	15-211	12-176	30-179	11-264	6-173	8-122	5-200

(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	0-22	0-0	0-18	0-19
8	12-50	0-11	0-5	0-11	0-3	0-7	0-14	0-10
9	0-11	7-22	0-0	1-13	0-0	0-10	1-27	0-19
積算	23-154	14-156	1-49	2-119	4-98	0-83	8-178	8-132

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	0-119	0-25	0-64	0-14
7	0-0	12-185	0-140	0-69	0-143	15-110	0-29	0-28
8	39-164	0-111	0-38	0-44	0-73	0-11	0-51	0-41
9	0-23	0-99	0-38	0-33	2-87	0-7	0-8	0-35
積算	39-294	14-715	115-1088	158-1312	158-1400	34-659	0-246	0-162

(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	0-13	0-7	0-17	7-55
8	0-1	0-34	0-1	0-0	0-34	0-5	0-42	0-47
9	0-0	11-43	0-0	0-7	0-12	0-6	0-25	0-34
積算	0-15	60-313	9-171	8-153	81-457	2-93	7-188	7-271

---

(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	11-66	0-15	0-16	0-38	0-16	0-27	0-22	0-15
7	0-1	0-33	0-4	0-19	4-38	0-18	12-65	0-3
8	44-103	1-60	0-10	2-29	0-18	0-8	0-29	0-15
9	0-18	0-45	0-0	0-30	0-18	0-16	0-60	0-5
積算	55-282	15-247	9-322	171-743	11-360	68-485	12-235	0-78

(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	0-10	0-37	0-46	0-9	0-31	12-82	4-30	12-38
8	0-53	0-31	0-27	1-25	0-13	0-0	0-0	0-15
9	0-7	0-28	6-57	0-2	0-2	0-13	0-0	0-31
積算	0-207	0-231	24-313	9-140	0-219	15-236	13-166	12-255

(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	0-14	0-6	0-19	0-8
8	1-39	0-21	0-0	0-5	0-15	0-8	11-64	0-12
9	13-49	19-54	8-26	0-6	6-25	0-0	2-27	4-33
積算	17-208	52-224	8-149	1-148	26-219	2-177	20-244	5-113

---

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	61-475	0-0	0-20	0-0
2	0-0	0-0	33-294	9-211	29-359	0-191	0-0	0-0
3	0-8	0-4	0-61	0-139	14-331	11-194	0-31	0-4
4	7-214	0-125	0-100	0-51	0-67	0-29	0-85	32-166
5	0-0	0-100	0-98	0-185	50-273	0-68	0-59	0-55
6	0-16	0-18	0-75	0-89	0-247	0-42	0-66	0-0
7	0-0	18-126	207-404	0-16	0-199	0-39	0-1	0-73
8	70-332	0-53	0-99	0-33	0-34	0-68	0-52	0-66
9	0-106	0-21	26-108	0-26	0-0	0-127	0-57	0-85
積算	77-676	18-710	350-1683	108-1176	154-1985	11-758	0-371	32-449

(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	42-163	0-0	0-23	0-58
7	0-0	28-112	1-36	0-0	8-75	0-0	0-12	41-151
8	0-17	9-78	0-8	0-0	2-65	0-0	0-36	22-93
9	0-10	0-20	0-23	0-0	0-17	0-22	0-0	23-117
積算	0-29	142-738	7-253	0-68	122-832	0-59	1-142	149-760

(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	0-94	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	0-64	12-58	0-8	0-0
6	0-9	0-0	0-38	0-98	0-54	0-78	0-12	0-0
7	0-21	0-15	28-89	20-68	0-53	17-109	0-42	0-8
8	20-110	0-12	0-43	0-33	0-9	0-52	0-0	0-12
9	0-29	0-2	0-13	0-27	0-0	0-29	0-34	0-10
積算	20-226	0-149	94-511	99-710	57-601	104-657	0-177	0-43

---

(4) 悪性新生物(がん)

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	0-39	0-0	0-13	0-9	0-14	12-70	0-28	0-56
7	0-20	0-23	0-9	12-63	0-24	9-51	0-40	0-11
8	8-83	0-21	0-61	0-17	0-21	4-75	8-72	0-17
9	0-23	0-14	6-62	7-46	0-2	13-61	0-2	0-5
積算	40-360	2-191	6-389	19-249	24-253	59-472	8-245	41-360

(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	0-45	0-17	0-0	5-47	0-2	0-15	1-36	0-0
7	0-17	0-56	0-0	0-2	0-19	0-0	0-22	5-37
8	7-52	3-23	0-17	0-0	0-18	0-33	0-0	3-44
9	11-72	0-28	0-1	0-1	0-0	0-12	8-51	18-57
積算	28-285	4-204	2-92	6-169	27-248	5-178	25-299	29-209

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	26-133	0-8	0-16	0-28
2	0-0	0-0	20-72	25-99	39-172	7-105	0-24	0-0
3	0-35	0-26	0-29	3-45	8-82	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	19-80	0-16	0-27	9-96
6	0-6	11-47	0-19	2-53	4-97	7-71	0-45	0-21
7	0-0	29-68	0-69	0-41	12-76	0-59	0-37	0-56
8	16-113	12-109	0-17	0-7	0-6	0-0	0-36	0-43
9	23-69	0-20	0-18	0-18	0-6	0-18	0-16	0-26

---

	積算	39-245	52-360	80-521	40-427	108-667	14-364	0-279	9-333
(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	5-39	0-19	0-19	0-5
	8	0-8	0-16	2-34	0-0	0-7	0-3	0-6	1-43
	9	0-5	0-10	0-13	0-0	3-14	5-24	1-16	2-29
	積算	7-47	16-190	17-187	0-25	9-241	5-113	2-109	21-308
(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	0-38	0-2	0-9	0-23	0-0	2-46	0-9	0-6
	8	17-81	12-60	0-3	0-0	0-0	0-0	3-42	0-19
	9	14-47	0-13	0-0	6-27	0-1	0-3	0-24	0-15
	積算	31-200	21-150	0-147	35-316	38-296	37-329	3-147	4-103
(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	0-5	0-9	1-43	18-57
	8	0-14	0-13	0-11	0-11	0-11	0-15	7-28	0-15
	9	4-21	0-16	0-5	0-33	0-10	0-4	0-19	0-0
	積算	7-158	13-225	1-75	0-103	0-108	7-112	8-223	45-282



---

(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	0-19	0-2	0-7	0-8
8	0-17	0-27	0-7	0-14	8-26	0-0	2-17	0-3
9	0-22	6-17	0-11	0-1	0-5	0-11	0-4	0-20
積算	10-122	11-125	7-144	7-122	9-134	17-153	3-49	0-81

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	18-80	15-64	0-24	0-0
7	0-0	0-9	23-71	0-44	13-89	0-38	0-11	0-12
8	14-87	0-19	0-30	13-82	0-25	0-23	0-7	0-0
9	0-24	0-23	0-41	0-10	0-8	0-15	0-4	0-32
積算	14-179	6-188	84-429	72-477	140-691	15-329	0-160	0-139

(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	0-3	0-8	0-12	0-1	4-17	0-8	1-13	0-25
8	0-6	0-9	0-6	0-14	0-14	2-17	0-6	0-0
9	0-8	0-7	5-20	0-6	0-4	0-6	0-10	2-19

---

	積算	0-29	0-97	63-220	0-44	47-229	3-82	3-62	12-160
(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	3-24	0-22	0-11	0-0
	7	0-6	0-9	12-25	0-12	0-12	0-28	0-14	2-23
	8	21-73	0-6	0-9	1-17	0-12	0-14	0-9	1-16
	9	5-39	0-21	0-1	0-2	0-0	0-6	0-19	2-27
	積算	26-158	0-75	24-138	46-275	22-214	31-305	11-117	5-82
(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	0-24	2-19	0-25	0-18
	8	7-37	1-19	0-17	0-3	0-9	0-10	0-0	0-19
	9	0-5	0-12	0-25	0-12	0-6	0-19	0-9	0-13
	積算	11-138	1-120	12-141	0-65	2-136	2-131	20-197	5-168
(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	0-5	0-8	0-1	0-3	0-7	0-13	1-17	0-10
	8	0-6	0-0	0-1	3-17	0-2	1-19	2-10	0-3
	9	0-5	0-9	0-3	0-6	0-6	0-4	0-9	0-7
	積算	6-62	1-72	0-44	7-62	3-72	2-74	6-82	4-78

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	0-1	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	0-74	3-88	96-212	0-68	10-59	0-40	24-64	0-1
8	0-60	27-114	0-7	0-0	0-70	4-62	0-60	6-116
9	0-17	0-18	0-28	0-22	0-0	0-21	0-7	0-71
積算	0-265	30-503	139-663	85-714	40-718	10-437	24-280	6-229

(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	1-19	0-4	4-25	6-22
8	0-2	0-30	0-0	0-4	0-24	0-6	5-36	0-26
9	0-11	16-50	0-6	0-4	0-1	0-6	0-25	0-23
積算	0-37	76-366	6-159	5-84	28-296	1-73	9-138	9-190

(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	0-15	0-48	34-71	0-9	0-14	0-10	5-50	0-19
8	0-14	14-57	0-8	0-0	0-21	0-12	0-20	5-60
9	0-30	0-26	0-26	0-7	0-13	0-5	0-1	0-38

	積算	4-197	14-207	34-177	33-326	0-182	20-238	21-339	5-149
(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	1-42	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	7-47	0-5	5-36	0-16	0-9	0-25	0-24	0-7
	8	21-51	0-21	0-0	0-15	0-4	18-45	0-48	3-52
	9	0-17	0-5	0-18	0-31	0-5	2-39	0-5	0-16
	積算	28-171	3-152	21-231	0-121	5-193	26-231	1-137	3-223
(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	0-1	0-5	0-4	0-10	0-7	0-22	0-19	0-0
	8	0-3	0-13	4-31	0-5	3-36	1-25	0-1	3-27
	9	0-5	0-9	0-17	0-1	0-4	7-29	0-10	1-25
	積算	0-63	4-97	6-121	2-78	22-214	13-144	0-85	9-124
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	149-553	0-49	0-0	0-0
	2	0-0	0-0	152-619	75-391	79-416	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	54-364	0-0	0-19	0-10
	6	0-0	0-89	0-98	0-134	141-463	0-95	0-25	0-8
	7	0-0	0-162	119-407	0-79	0-258	0-83	0-10	0-113
	8	192-467	0-37	0-40	0-74	0-18	0-22	0-38	0-39

	9	0-45	0-62	0-102	0-129	0-65	0-68	0-25	0-6
	積算	192-743	0-774	475-2393	251-2033	455-2524	40-1165	0-195	0-257
(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	59-206	0-0	0-11	24-138
	7	0-0	4-105	11-97	0-0	1-115	0-0	0-14	49-227
	8	0-52	0-30	0-46	0-0	15-76	0-13	0-19	13-146
	9	2-37	0-66	0-47	0-0	0-39	0-21	0-15	2-119
	積算	2-94	61-790	43-739	0-19	232-1203	0-167	0-80	151-1159
(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	0-42	0-7	0-9	0-8
	6	0-21	0-25	0-0	0-81	26-117	0-60	0-72	0-19
	7	0-36	14-81	21-63	4-85	0-13	0-37	6-80	0-18
	8	114-274	0-18	0-0	0-27	0-0	0-42	15-124	0-2
	9	0-58	0-0	0-34	0-79	0-2	0-73	4-96	0-8
	積算	133-617	14-196	36-418	202-1249	58-482	95-955	25-552	0-55
(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	0-77	26-74	0-12	0-29	4-42	0-37	0-36	0-23
	7	0-25	10-121	0-20	0-0	0-26	0-0	0-24	19-75
	8	5-110	37-138	0-9	0-23	0-6	26-66	0-61	0-22
	9	0-76	0-73	0-31	0-26	0-0	0-12	0-4	0-18

	積算	14-613	92-709	31-277	20-224	6-221	26-218	4-398	59-591
(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	0-39	0-24	0-8	4-19	0-18	0-12	0-4	4-31
	7	0-9	0-12	0-18	0-6	0-21	0-7	0-6	0-41
	8	0-37	5-44	0-15	6-31	0-25	0-6	0-16	2-23
	9	0-17	0-29	0-14	0-26	0-19	0-0	0-24	0-16
	積算	0-149	20-247	17-173	31-258	15-317	4-131	0-113	6-134
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	0-59	0-48	0-114	0-95
	6	0-69	0-87	0-0	0-40	0-66	0-43	0-126	0-52
	7	0-0	0-37	0-258	0-97	0-94	0-108	0-0	0-15
	8	52-297	0-78	0-109	0-94	0-70	0-3	0-15	0-41
	9	0-53	0-154	0-48	0-25	0-62	0-69	0-101	0-22
	積算	52-459	18-789	125-1229	40-1190	60-1338	36-739	0-562	0-330
(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	1-76	0-24	0-9	3-59
	8	0-0	0-41	0-21	0-0	0-34	0-4	0-6	0-57

	9	0-13	0-24	0-11	0-3	0-19	0-6	3-36	17-73
	積算	0-48	73-491	77-551	6-52	75-656	13-138	3-63	117-743
(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	0-49	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	0-40	0-5	0-76	0-23	0-0	4-73	0-17	0-16
	8	56-173	0-24	0-0	0-71	0-0	0-39	0-41	0-0
	9	12-68	1-36	0-0	0-33	0-1	0-23	0-68	0-46
	積算	68-515	7-187	25-330	5-583	50-351	40-512	6-433	0-109
(4)悪性新生物(がん)									
	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	0-41	0-32	0-21	0-24	0-2	0-38	0-44	0-15
	8	14-76	4-33	9-53	0-0	3-32	6-41	0-5	0-37
	9	0-8	2-58	0-14	0-12	0-10	0-22	0-11	0-11
	積算	25-349	15-349	9-217	0-227	3-214	9-270	8-359	1-234
(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	2-26	3-18	0-16	0-0	0-13	0-20	0-15	0-15
	8	8-57	0-13	0-25	0-8	0-0	0-14	0-0	6-20
	9	0-18	15-49	0-7	0-24	0-9	0-5	0-22	3-18

	積算	19-190	23-172	0-145	6-129	9-138	7-145	0-105	20-167
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	0-0	2-47	14-74	0-30	1-33	0-21	0-29	0-26
	8	0-53	0-12	1-53	0-30	0-28	0-7	0-13	0-20
	9	0-0	0-31	0-19	0-54	0-24	1-49	0-10	0-16
	積算	16-160	13-272	35-390	17-531	20-523	1-283	0-262	3-123
(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	0-15	0-7	0-18	0-15
	8	0-11	0-11	0-20	0-7	2-13	0-5	8-21	0-15
	9	0-1	0-11	0-9	0-0	0-13	0-6	0-6	1-32
	積算	0-32	6-132	0-67	5-96	15-190	2-92	15-163	1-137
(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	0-20	0-19	18-44	0-9	0-0	0-10	0-2	5-34
	8	2-40	0-9	0-21	0-9	0-13	0-1	0-9	0-21



	9	1-17	0-23	0-0	0-25	0-2	0-0	0-26	0-1
	積算	3-117	0-107	39-250	6-196	16-194	48-260	4-93	5-116
(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	0-13	0-18	7-21	0-9	0-3	0-22	0-21	1-53
	8	2-39	1-27	0-7	0-0	0-4	0-1	0-16	0-18
	9	4-28	0-6	0-13	0-14	0-0	11-46	0-6	0-7
	積算	22-211	12-196	7-82	4-131	2-88	11-119	6-172	7-193
(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	0-4	0-3	3-21	0-1
	8	0-10	0-0	0-3	0-1	0-5	0-7	0-4	0-3
	9	0-0	1-14	0-2	4-19	0-17	0-0	0-10	0-1
	積算	0-80	1-83	0-45	12-88	6-74	0-40	14-110	0-59
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	27-106	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	1-62	0-30	0-13	0-11

	8	0-39	0-34	0-53	0-25	8-42	0-25	0-6	0-27
	9	11-40	0-26	10-72	0-10	3-30	0-31	0-7	0-31
	積算	11-161	2-163	71-446	30-369	93-569	3-324	0-120	0-158
(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	4-27	0-8	1-32	0-10
	8	0-4	2-28	0-3	0-0	0-9	0-4	0-21	8-31
	9	0-6	1-19	0-12	0-0	0-9	0-1	0-2	1-20
	積算	0-21	13-138	6-122	3-71	27-197	4-114	2-91	9-128
(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	0-19	0-4	0-22	0-19
	8	10-44	0-1	0-2	0-21	0-11	0-13	0-17	0-0
	9	3-18	0-16	0-4	4-23	10-22	0-9	6-24	0-4
	積算	14-113	4-95	8-110	26-211	24-222	3-121	7-141	1-62
(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	0-6	2-33	0-15	0-22
	8	0-24	0-18	24-59	0-0	3-32	0-9	0-5	2-39

	9	2-15	0-5	0-18	0-0	0-6	0-11	0-5	0-31
	積算	12-152	14-140	24-136	5-81	10-141	7-126	0-78	2-162
(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	0-15	2-13	3-21	0-4	0-0	0-0	0-8	0-6
	8	1-22	0-1	0-12	0-8	0-5	0-8	3-18	0-6
	9	0-4	4-18	0-11	0-5	0-6	0-2	0-6	0-16
	積算	5-110	6-61	3-75	5-71	1-73	11-100	11-118	0-81
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	21-83	0-3	0-20	0-13
	7	0-0	17-50	0-16	0-26	0-40	0-23	0-38	0-1
	8	0-9	0-38	0-6	0-6	0-31	0-2	0-15	0-28
	9	0-4	0-1	0-7	0-18	1-29	0-5	12-57	0-0
	積算	0-64	23-209	16-134	22-237	42-416	0-139	67-352	0-92
(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	1-13	0-17	0-7	0-3

	8	0-0	1-16	0-6	0-1	0-20	0-2	0-3	0-14
	9	0-3	0-8	0-8	0-2	0-5	0-2	0-3	0-8
	積算	0-25	9-98	3-61	0-23	5-111	2-57	0-81	16-130
(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	2-18	0-22	0-10	0-3
	8	0-7	0-9	0-10	0-4	0-7	0-7	0-3	2-22
	9	0-4	0-2	0-2	0-3	0-3	0-12	1-20	0-5
	積算	8-70	0-38	8-101	3-91	10-151	0-126	18-145	4-126
(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	5-30	0-1	0-23	0-11
	7	0-22	4-29	0-3	0-5	0-6	0-9	0-21	3-29
	8	0-13	0-4	0-2	0-7	0-9	0-7	0-15	0-7
	9	0-0	0-11	0-16	0-3	2-26	0-5	1-16	0-8
	積算	0-77	10-154	3-59	0-47	8-137	1-63	7-174	3-133
(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	1-18	0-3	0-11	0-6
	8	0-0	1-15	0-5	0-3	1-14	0-1	0-5	0-3

	9	0-5	0-5	0-4	0-8	0-0	1-8	0-8	0-0
	積算	0-29	9-82	0-23	4-82	5-114	1-52	9-129	2-44
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	0-39	0-29	0-1	0-26
	9	0-36	0-28	0-23	0-0	0-0	0-3	0-31	4-69
	積算	0-136	7-161	12-275	35-293	24-326	12-253	0-177	4-214
(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	0-14	0-5	0-4	0-1
	9	2-15	0-9	0-5	0-2	0-0	0-5	0-17	0-11
	積算	2-43	6-98	19-154	0-38	2-131	3-64	1-59	16-150
(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	0-12	0-2	0-13	0-0	0-7	0-11	0-8	0-17
	9	0-7	0-15	0-10	0-0	0-1	0-1	6-18	8-30
	積算	15-124	0-57	7-121	34-159	11-96	15-152	6-111	8-122
(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	0-12	1-18	0-2	0-8
	9	0-3	0-14	0-0	0-7	0-0	0-0	0-20	5-33
	積算	0-51	10-129	0-79	10-114	1-118	1-90	3-150	11-127
(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	0-11	2-16	0-2	6-14	0-6	0-5	5-14	0-3
	9	6-29	0-9	0-3	0-3	0-0	1-9	0-9	4-21
	積算	13-113	4-51	0-32	6-59	1-40	13-131	7-98	7-103
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	16-133	0-39	0-9	0-42

	7	0-12	0-48	62-167	0-65	0-74	0-8	0-19	0-22
	8	7-78	0-12	6-76	0-0	0-34	0-19	0-7	12-87
	9	0-26	0-6	0-12	0-0	0-1	0-31	0-50	9-136
	積算	7-188	0-220	106-683	23-439	88-714	44-449	0-173	21-429
(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	0-34	0-2	12-41	0-32
	8	0-0	0-2	0-30	0-0	0-21	0-15	0-0	0-29
	9	0-6	0-0	0-6	0-0	0-0	0-11	0-11	0-30
	積算	0-23	10-153	41-323	0-14	21-276	0-101	12-77	11-320
(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	0-5	0-18	2-33	0-20	0-12	0-10	0-17	0-13
	8	11-51	0-3	0-12	0-0	0-6	0-16	0-21	0-35
	9	3-38	0-9	0-2	0-0	0-0	2-23	0-17	5-36
	積算	14-157	13-110	13-243	9-133	40-261	36-288	0-112	7-221
(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	0-8	0-5	0-1	0-22

	8	15-65	3-22	6-34	0-1	0-7	0-0	0-1	0-20
	9	0-9	0-13	0-12	0-0	0-20	0-3	0-4	0-30
	積算	16-180	10-179	12-202	4-149	2-204	0-95	9-127	13-195
(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	0-5	0-14	0-2	0-0	0-6	0-5	0-9	9-38
	8	0-8	0-7	3-13	0-0	3-25	0-5	0-14	8-28
	9	0-4	0-9	0-1	0-0	0-5	0-4	0-14	0-19
	積算	4-81	1-66	8-57	10-96	3-78	4-118	9-151	17-131
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	0-16	0-63	84-228	0-60	4-116	3-103	0-0	0-37
	8	0-27	0-39	0-19	0-12	21-121	0-4	0-43	0-16
	9	0-0	0-63	0-35	0-70	0-47	0-26	3-64	5-51
	積算	0-83	4-483	204-953	112-751	197-1453	21-515	3-234	5-199
(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	0-2	0-26	15-40	0-0	9-65	5-19	0-15	0-29



	7	0-0	1-40	0-24	0-2	6-53	0-8	0-10	1-43
	8	0-0	0-23	0-21	0-0	28-88	0-6	0-0	0-46
	9	1-18	0-10	3-27	0-1	0-10	0-3	0-6	5-39
	積算	1-21	44-325	24-214	3-58	108-563	5-79	0-73	6-314
(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	6-43	0-18	0-11	0-25	1-21	0-7	0-17	0-11
	7	0-37	0-12	8-30	0-16	0-13	0-18	3-51	0-11
	8	7-48	0-28	0-0	0-16	0-8	0-10	0-42	0-20
	9	0-22	0-18	0-12	0-13	0-10	0-16	3-45	0-28
	積算	13-181	0-165	31-200	35-452	36-344	12-239	6-257	0-92
(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	0-23	1-40	0-20	4-43
	7	0-4	6-40	0-0	0-15	0-16	0-15	0-19	0-42
	8	23-67	0-14	0-14	0-26	0-25	0-4	0-29	0-28
	9	0-21	0-33	0-23	0-41	0-28	0-12	0-29	0-8
	積算	23-178	17-255	22-183	0-172	36-291	6-207	0-190	4-219
(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	0-3	0-18	0-9	0-7	0-4	0-0	0-11	2-25
	7	0-11	0-17	0-13	0-0	0-5	0-6	0-17	1-21

8	0-11	0-8	0-0	0-2	0-14	0-4	0-23	1-19
9	0-14	0-13	0-0	0-1	0-0	0-6	0-10	0-20
積算	0-94	0-139	2-94	8-77	1-134	0-49	5-135	14-195

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	5-93	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	2-111	0-17	0-31	0-8
7	0-0	0-26	0-29	0-38	14-97	0-20	0-49	0-32
8	11-48	0-2	0-19	0-15	0-52	0-33	0-36	0-18
9	0-12	0-7	0-2	0-19	0-41	0-24	0-71	0-48
積算	11-115	0-219	50-489	78-474	47-756	39-355	0-258	16-225

(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	0-7	0-38	0-1	0-5	0-13	0-0	0-25	5-58
8	0-10	0-15	1-23	0-0	0-30	0-3	0-10	2-44
9	0-6	0-3	0-13	0-0	0-8	0-5	0-12	0-32
積算	0-38	18-218	1-150	0-59	29-267	6-63	0-86	17-310

(3)循環器系の疾患

1	0-22	0-0	0-0	32-97	11-54	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	0-4	0-12	0-29	0-11	0-15	0-15	0-18	4-36
	8	0-14	0-12	0-0	0-8	0-3	4-21	9-45	4-36
	9	0-8	5-25	0-0	0-3	0-6	0-0	9-67	0-15
	積算	0-73	5-146	0-85	80-338	13-185	12-222	18-286	8-117
(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	2-36	0-27	15-41	0-29
	8	13-29	0-21	0-4	4-26	0-18	0-4	0-10	0-15
	9	0-7	0-2	0-15	0-0	0-10	0-19	0-8	0-22
	積算	14-116	10-146	10-165	4-86	8-188	1-147	17-166	16-265
(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	0-11	0-4	0-6	2-13	0-0	0-18	0-6	0-10
	8	0-23	0-8	0-10	0-2	0-7	0-4	0-2	0-7
	9	0-4	0-6	0-2	0-1	0-10	0-12	0-17	2-16
	積算	10-83	4-94	13-87	6-71	11-113	0-87	0-67	10-101
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	7-74	0-25	4-63	0-0
	7	0-0	0-32	1-49	4-30	0-41	0-11	0-31	0-22
	8	0-20	0-25	0-14	0-35	0-19	0-1	18-67	0-3
	9	0-0	0-23	0-5	0-24	0-48	0-14	0-7	0-15
	積算	4-105	0-243	10-239	34-457	28-467	14-230	22-289	5-119
(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	0-5	0-5	0-15	0-21
	8	1-10	5-22	0-5	0-3	0-21	0-0	0-10	2-15
	9	0-0	4-31	0-0	0-0	0-13	0-0	0-5	2-23
	積算	7-66	26-210	0-44	0-49	7-144	1-35	2-124	7-146
(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	0-8	0-5	0-0	0-15	0-11	0-5	3-31	0-3
	7	0-5	0-4	0-6	0-12	0-9	0-14	3-30	0-6
	8	0-5	0-10	0-2	2-14	0-8	0-9	10-27	0-15
	9	0-2	0-8	0-7	0-27	0-4	0-13	0-16	0-4
	積算	10-122	0-85	4-77	2-173	1-95	0-91	19-208	0-66
(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	0-22	0-5	0-5	6-41
	8	1-13	0-17	0-1	0-11	0-5	0-1	3-16	0-6
	9	0-5	0-5	0-11	0-6	0-8	0-7	0-0	0-9
	積算	1-54	7-118	12-94	18-128	0-107	0-73	13-111	6-99
(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	0-3	0-6	0-2	0-8
	8	0-4	0-7	0-3	7-17	0-12	1-8	0-5	1-7
	9	0-0	0-2	1-9	0-2	0-9	2-12	0-6	3-18
	積算	2-49	0-39	1-63	16-75	2-72	5-96	1-47	5-93
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	0-24	0-12	2-39	0-20
	7	0-3	0-9	0-41	0-45	0-49	0-30	0-42	0-1
	8	7-57	0-20	2-26	0-27	0-18	0-11	0-28	0-18
	9	0-20	1-68	0-2	0-23	0-46	0-0	0-22	0-9
	積算	16-209	1-160	44-431	8-208	25-404	2-248	2-222	0-152
(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	0-9	7-28	0-8	0-0	0-13	0-0	2-23	2-20
	8	0-14	0-19	0-6	0-4	1-16	0-0	0-9	0-6
	9	0-0	0-24	2-17	0-1	0-10	0-0	0-6	0-15
	積算	0-58	22-207	2-80	1-60	12-165	0-35	6-123	11-145
(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	1-24	0-12	0-9	0-15
	8	0-39	0-15	0-5	0-14	0-1	0-7	1-20	0-4
	9	1-13	0-15	0-0	0-9	0-7	0-4	0-40	0-4
	積算	3-157	4-118	19-139	12-134	22-166	14-140	1-147	0-91
(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	4-30	1-29	0-14	1-14
	8	0-18	0-18	0-11	0-6	0-9	0-13	0-6	0-9
	9	1-15	9-28	0-0	0-9	4-16	0-4	0-10	0-15
	積算	5-131	9-115	7-164	0-91	12-118	8-144	0-70	10-179
(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	0-14	0-6	0-7	0-7	0-6	3-22	1-13	0-10
8	0-21	0-8	0-0	0-1	1-13	5-18	0-13	0-6
9	0-2	0-10	3-11	0-3	1-15	6-14	1-16	2-22
積算	2-69	0-47	8-86	0-46	9-128	25-151	7-90	4-96

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	4-51	0-28	0-27	0-25
7	0-11	0-37	26-98	0-42	21-85	11-58	0-40	0-10
8	0-44	12-64	0-41	0-29	0-57	0-2	0-3	0-22
9	0-0	0-20	0-54	0-6	0-56	0-26	0-5	0-23
積算	0-115	12-344	112-512	19-441	39-640	21-347	0-240	0-127

(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	0-5	0-10	0-5	0-0	4-35	0-1	0-6	0-31
7	0-0	0-27	1-30	0-0	15-53	0-0	0-1	1-41
8	0-10	0-18	0-9	0-3	0-10	0-7	0-18	2-31
9	0-0	0-0	0-0	0-9	0-17	0-8	0-22	3-20
積算	0-25	17-152	7-167	0-37	36-236	1-61	0-81	14-297

(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	0-11	0-8	0-0	3-30	0-22	0-14	0-43	0-1
	7	0-12	0-12	0-3	9-67	0-20	0-39	5-30	0-0
	8	6-36	4-36	0-0	0-2	0-21	0-5	2-37	8-34
	9	0-22	0-22	0-11	0-28	0-1	0-6	0-5	0-9
	積算	6-147	4-107	28-156	21-308	7-204	12-230	12-227	8-57
(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	0-26	0-2	0-10	1-22
	7	0-13	0-9	0-8	0-0	0-5	1-28	9-28	4-30
	8	0-17	0-11	0-23	0-22	0-8	0-13	2-18	0-0
	9	0-0	0-8	0-26	0-7	0-10	0-2	0-1	0-31
	積算	20-169	1-124	0-122	10-151	0-124	7-147	13-173	5-120
(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	9-27	7-25	3-15	0-0	4-15	0-8	0-6	2-22
	7	0-2	2-21	0-9	0-3	0-7	4-17	0-22	0-9
	8	0-15	4-40	0-7	0-12	0-9	0-0	0-9	0-5
	9	0-0	0-1	0-1	0-1	0-13	0-6	5-21	0-11
	積算	9-111	18-159	5-58	2-73	8-105	7-76	23-162	3-88
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	0-13	0-18	0-5	0-20	0-56	0-20	0-63	0-5
	9	0-16	0-6	0-0	0-30	0-0	9-67	0-76	0-6
	積算	0-79	11-245	78-394	21-281	33-457	13-250	31-348	0-127
(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	0-6	0-10	0-0	0-0	0-16	0-1	0-13	1-36
	9	0-5	0-14	0-0	0-7	0-5	0-0	2-23	6-34
	積算	1-39	18-181	17-84	1-30	4-135	0-35	5-124	11-191
(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	1-22	0-7	0-0	0-5	0-3	0-7	7-45	0-7
	9	0-11	0-4	0-0	0-6	0-6	2-32	5-33	0-14
	積算	12-182	5-101	0-41	22-206	6-124	11-138	29-292	1-54
(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	8-32	0-5	0-10	0-5
	9	2-17	0-7	0-10	0-13	0-0	0-7	0-8	4-25
	積算	6-108	4-152	7-115	16-86	12-137	2-83	8-104	16-213
(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	0-0	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	2-11	0-4	0-8	0-0	0-3	0-2	0-5	0-8
	9	0-13	0-4	0-2	0-3	0-0	5-22	0-4	0-2
	積算	2-62	9-58	3-73	0-20	0-60	7-85	2-49	21-134
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	44-316	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	35-264	0-78	0-44	0-0
	6	0-0	0-39	0-14	0-157	0-206	0-31	0-28	0-0
	7	0-1	47-125	0-41	18-250	5-188	0-84	17-127	0-0
	8	0-0	0-41	0-64	0-65	36-232	0-49	0-80	18-94
	9	0-27	0-82	0-44	0-43	0-26	0-28	9-126	0-8
	積算	0-98	47-549	96-944	251-1547	165-1841	13-714	26-563	18-156
(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	8-49	0-15	0-46	4-99
	8	0-0	14-63	0-18	0-0	12-91	0-5	0-45	14-108
	9	0-0	0-23	0-14	0-0	3-54	0-7	0-12	8-81
	積算	0-10	136-640	38-320	0-21	54-639	0-69	0-174	89-803
(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	0-37	0-37	0-9	0-32
	8	0-10	0-18	0-35	0-12	0-39	0-33	0-0	0-43
	9	14-59	5-31	0-10	0-15	0-0	0-23	3-34	0-26
	積算	19-171	5-100	20-424	84-491	36-440	58-518	3-101	0-161
(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	0-59	15-56	25-60	0-0
	8	0-0	0-4	0-0	0-38	0-52	7-44	0-45	4-33
	9	0-35	0-25	0-20	0-46	0-0	0-25	0-27	0-14
	積算	0-157	5-206	0-98	89-548	0-228	40-326	50-428	4-176
(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	0-1	0-8	0-3	0-16
8	0-19	0-35	0-5	0-0	0-4	0-0	0-23	5-36
9	2-16	5-25	0-6	0-11	0-9	0-9	0-19	0-20
積算	11-149	14-168	9-89	0-95	16-135	2-104	9-130	5-139

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	4-50	0-18	0-11	0-1
9	0-0	0-7	0-22	0-32	0-27	0-25	0-41	0-21
積算	4-77	11-204	70-401	32-354	8-408	28-260	8-198	0-80

(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	0-9	0-0	0-1	2-19
9	0-0	2-17	0-0	0-5	0-12	0-4	0-11	0-12
積算	0-69	14-110	19-149	0-47	1-92	1-95	3-66	8-121

(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	0-8	0-11	0-19	0-0
	9	0-3	0-11	0-0	0-4	0-4	2-19	4-29	1-14
	積算	10-98	4-111	4-54	33-216	0-76	7-145	5-186	1-49
(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	0-14	0-7	0-5	0-2
	9	0-6	0-17	5-17	2-14	0-0	2-14	0-15	0-18
	積算	1-57	1-91	13-137	2-121	7-135	2-129	7-113	0-82
(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	0-3	0-8	0-0	0-0	2-16	0-2	0-9	1-10
	9	0-5	0-0	0-0	2-17	0-2	0-10	3-19	0-0
	積算	3-59	9-81	2-47	8-69	2-60	1-48	5-83	1-47
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	11-95	6-67	4-68	0-0
	7	0-48	0-20	0-74	0-25	0-20	0-42	0-0	0-14
	8	0-17	0-34	0-35	0-14	0-66	0-19	0-19	8-50
	9	0-24	0-30	15-61	0-29	0-30	0-7	0-14	0-7
	積算	0-170	0-207	46-607	40-495	30-595	11-389	4-123	8-127
(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	0-5	0-16	0-0	0-5	1-27	0-10	0-32	11-30
	7	0-9	0-12	0-0	0-6	0-9	0-3	3-43	0-14
	8	0-2	0-19	0-0	0-5	3-29	4-15	0-28	1-21
	9	0-0	0-9	0-10	0-0	10-29	0-4	1-20	0-10
	積算	9-92	11-176	7-68	20-119	18-183	13-84	4-184	13-126
(3)循環器系の疾患									
	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	0-9	0-28	4-41	0-0
	7	5-19	0-13	0-4	0-13	1-29	0-11	0-22	0-26
	8	0-9	0-11	0-13	0-5	0-8	0-19	0-25	5-33
	9	18-51	0-38	0-2	0-9	0-0	0-0	0-32	0-24
	積算	39-196	0-98	4-118	6-150	3-132	2-152	4-209	5-128
(4)悪性新生物(がん)									
	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	4-32	0-8	0-3	0-2
	7	0-21	0-4	6-43	0-14	0-6	0-22	0-0	0-15
	8	0-11	0-15	0-31	0-8	0-21	0-12	0-0	0-28
	9	0-8	0-8	6-42	0-7	0-19	0-20	0-1	0-5
	積算	10-135	9-110	34-312	0-95	14-200	12-163	0-50	1-177
(5)老衰									
	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	0-4	2-10	0-4	0-18
	7	0-8	0-10	2-23	0-0	0-5	0-5	0-0	0-27
	8	0-12	2-15	0-13	0-3	0-1	0-2	0-1	0-10
	9	0-6	0-5	0-3	0-6	0-11	0-4	0-2	0-3
	積算	3-73	2-54	20-122	1-41	1-66	2-79	0-41	4-121
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	0-39	0-17	0-31	0-19
	8	0-2	0-88	0-24	0-37	35-173	0-15	0-23	0-24
	9	0-27	0-45	0-0	0-0	0-2	0-25	0-69	0-67
	積算	0-80	26-299	0-265	37-539	66-733	38-516	27-467	0-233
(2)呼吸器系の疾患									
	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	0-21	0-1	0-3	9-60
	8	0-0	0-33	8-31	0-1	1-44	0-1	0-1	2-29
	9	0-17	0-20	0-2	0-0	0-3	0-2	0-20	7-50
	積算	0-56	82-322	21-155	0-18	16-261	3-59	0-107	43-371
(3) 循環器系の疾患									
	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	0-0	0-15	0-50	0-6
	8	0-0	0-29	0-5	0-9	0-22	0-0	0-29	0-14
	9	4-47	0-15	0-0	0-8	0-0	0-1	2-42	0-19
	積算	4-178	15-152	0-111	2-175	0-112	23-227	15-303	0-115
(4) 悪性新生物(がん)									
	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	0-13	0-23	0-22	0-15
	8	0-25	1-47	0-8	0-17	1-33	0-1	0-21	0-6
	9	0-6	0-16	0-18	0-0	0-13	0-12	0-9	0-33
	積算	0-125	1-136	4-84	26-131	13-224	0-100	32-291	0-158
(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	0-6	0-0	0-7	0-20
8	0-0	0-12	0-0	0-10	6-32	0-2	5-27	0-13
9	0-3	0-7	0-0	1-17	1-18	0-2	0-10	1-11
積算	0-42	4-72	0-53	1-69	16-184	2-110	23-160	6-99

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	13-95	0-16	0-36	0-9
8	0-9	0-4	0-35	0-0	0-23	0-37	0-52	0-44
9	0-18	0-22	0-0	0-18	0-26	0-2	0-54	0-14
積算	0-96	9-196	44-359	8-318	64-617	0-257	24-291	0-146

(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	6-39	0-1	0-24	0-15
8	0-8	0-18	0-2	0-0	1-17	0-3	0-13	6-44
9	0-7	10-34	0-0	0-0	0-8	0-1	6-24	0-29
積算	0-36	40-243	13-90	0-52	29-290	0-43	13-176	10-215

(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	0-16	0-13	5-42	0-0
	8	14-69	0-7	0-9	0-10	0-0	0-5	0-14	0-14
	9	0-8	0-19	0-0	0-13	0-0	0-0	2-45	0-3
	積算	37-248	0-68	7-123	5-202	0-56	22-196	10-197	0-70
(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	4-33	0-12	0-20	0-21
	8	0-4	0-0	0-11	0-9	9-44	0-12	5-24	0-11
	9	2-30	0-10	2-22	1-22	0-0	0-15	0-1	0-15
	積算	10-111	12-150	12-166	4-107	15-190	0-82	9-126	7-147
(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	0-7	0-3	0-5	0-6
	8	0-6	0-3	0-0	0-5	0-6	0-10	2-20	0-2
	9	0-4	1-12	0-6	0-1	0-1	0-8	5-26	0-3
	積算	0-53	1-36	7-99	2-60	1-80	0-106	7-94	0-26
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	0-23	0-39	0-6	0-21	0-32	0-31	4-47	0-32
	8	12-87	0-23	0-0	0-24	0-0	0-24	0-35	0-24
	9	14-68	0-0	0-4	0-20	0-14	0-39	0-54	0-15
	積算	26-316	0-122	24-269	0-237	6-365	9-408	4-243	0-230
(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	0-3	0-19	0-0	0-2	0-5	0-0	0-23	4-43
	8	7-33	1-28	0-6	0-1	0-0	0-2	0-12	4-40
	9	6-19	0-11	0-0	0-0	0-5	0-3	0-29	5-34
	積算	17-112	7-197	4-97	0-44	10-105	0-35	3-148	16-192
(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	0-7	0-24	0-13	0-40	0-3	0-21	0-23	0-0
	8	9-46	0-0	0-4	0-30	0-10	6-29	4-40	0-8
	9	6-32	0-12	0-4	12-38	0-0	0-7	0-9	0-4
	積算	22-164	0-76	5-176	12-204	5-135	6-200	4-155	0-60
(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	0-16	0-7	3-19	0-4	0-0	0-24	1-28	0-10
	8	0-15	0-28	0-0	0-7	0-14	0-0	0-20	0-12
	9	0-9	0-0	0-9	0-13	0-8	4-34	0-13	3-24
	積算	4-97	0-106	3-99	0-56	2-124	5-145	9-151	27-229
(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	0-3	1-20	0-5	0-0	0-7	0-4	0-9	3-29
	8	0-5	0-3	0-5	0-0	0-4	0-4	0-10	1-16
	9	0-8	0-1	0-2	0-2	0-1	0-13	0-10	2-20
	積算	3-73	2-56	0-25	2-27	4-69	11-101	3-125	6-121
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	10-134	0-36	0-37	0-1
	7	0-25	0-5	0-19	0-30	4-88	0-59	0-44	0-20
	8	0-21	0-60	0-33	0-0	2-98	0-0	0-21	0-90
	9	0-0	0-60	0-47	0-0	0-37	0-0	0-3	0-47
	積算	0-77	0-215	93-620	80-587	98-942	42-507	0-205	0-274
(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	11-58	0-0	0-20	5-37
	7	0-3	0-20	0-1	0-19	0-13	0-13	6-34	0-21
	8	0-7	0-27	0-4	0-0	4-19	0-0	0-14	9-44
	9	11-27	3-41	0-24	0-0	0-12	0-2	0-9	4-39
	積算	13-72	5-221	10-171	2-91	27-259	8-118	6-127	24-249
(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	0-39	0-12	0-2	0-11	0-18	0-16	1-35	0-7
	7	0-43	0-8	0-9	0-34	0-0	4-43	1-48	0-6
	8	0-17	0-2	0-0	0-5	12-54	0-26	0-24	0-9
	9	0-21	0-9	0-0	0-31	0-0	0-22	0-23	0-8
	積算	8-243	0-57	0-116	27-318	12-185	67-432	7-267	7-123
(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	0-17	0-27	0-6	0-29	0-1	1-18	0-18	0-17
	7	4-22	0-12	14-35	0-7	0-20	2-18	5-30	0-36
	8	0-30	0-14	0-27	0-1	0-18	0-2	1-17	6-39
	9	0-0	0-2	0-7	0-10	0-28	0-1	0-11	0-11
	積算	4-164	6-154	31-224	0-67	1-146	11-118	13-161	25-218
(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	0-20	0-18	0-3	0-3
7	0-3	0-4	0-9	0-3	0-7	5-28	0-10	7-26
8	0-15	1-22	0-5	0-0	0-8	0-3	0-10	0-8
9	0-3	0-11	0-0	0-9	1-11	0-2	1-14	6-32
積算	0-24	1-65	0-69	3-58	27-204	8-95	1-80	13-118

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	0-4	12-105	0-13	2-70	6-68	0-0	0-55	0-22
8	0-5	0-27	5-32	15-75	28-122	0-18	0-29	0-0
9	0-15	8-80	0-7	0-46	0-21	0-12	0-14	0-0
積算	0-60	20-330	38-348	22-383	51-517	54-377	0-170	24-234

(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	0-22	0-4	1-19	0-22
8	0-0	0-29	14-26	0-11	2-39	0-0	4-19	0-10
9	0-0	9-34	0-0	0-3	0-15	0-0	0-25	0-7
積算	0-36	11-151	16-102	2-63	13-184	14-96	12-127	7-168

(3)循環器系の疾患

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	0-3	0-27	0-0	0-20	0-17	0-1	0-21	0-3
	8	2-16	0-13	0-0	0-9	0-24	0-19	0-21	0-7
	9	0-8	0-22	3-19	3-26	0-10	0-0	0-5	0-2
	積算	2-56	0-111	3-88	5-170	10-195	37-235	2-121	0-74
(4)悪性新生物(がん)									
	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	3-25	0-2	0-27	0-12
	8	2-23	0-16	0-11	1-20	8-31	0-3	5-29	0-0
	9	5-31	4-36	0-1	0-7	0-7	0-4	1-24	0-27
	積算	11-164	11-150	18-136	1-63	11-106	2-89	6-147	3-183
(5)老衰									
	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	0-4	0-0	4-21	0-0	1-9	0-13	0-5	0-12
	8	5-13	0-1	1-12	0-9	0-9	0-17	0-7	0-1
	9	0-5	0-0	0-12	2-15	0-4	17-39	0-3	0-2
	積算	12-74	0-15	10-112	2-30	4-93	21-141	0-42	9-120