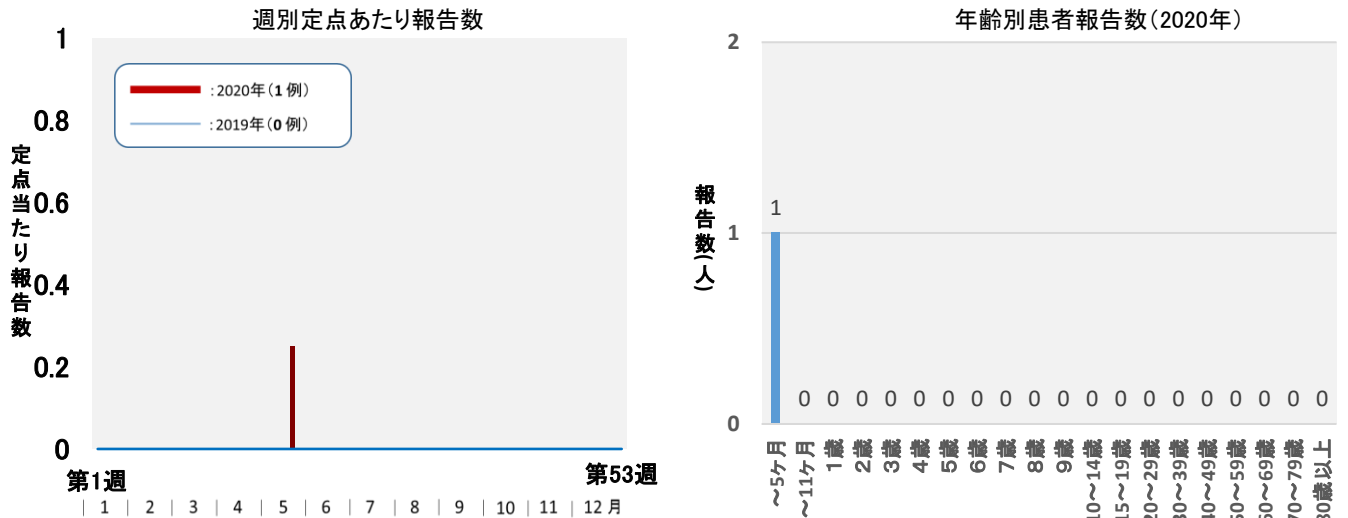


4) 基幹定点把握疾患（週報）

ア 細菌性髄膜炎（髄膜炎菌、肺炎球菌、インフルエンザ菌を原因として同定された場合を除く。）

2020年の細菌性髄膜炎の報告数は1人、定点当たりの報告数の年平均は0.01であった。
また、病原体は*Listeria monocytogenes*が検出された。



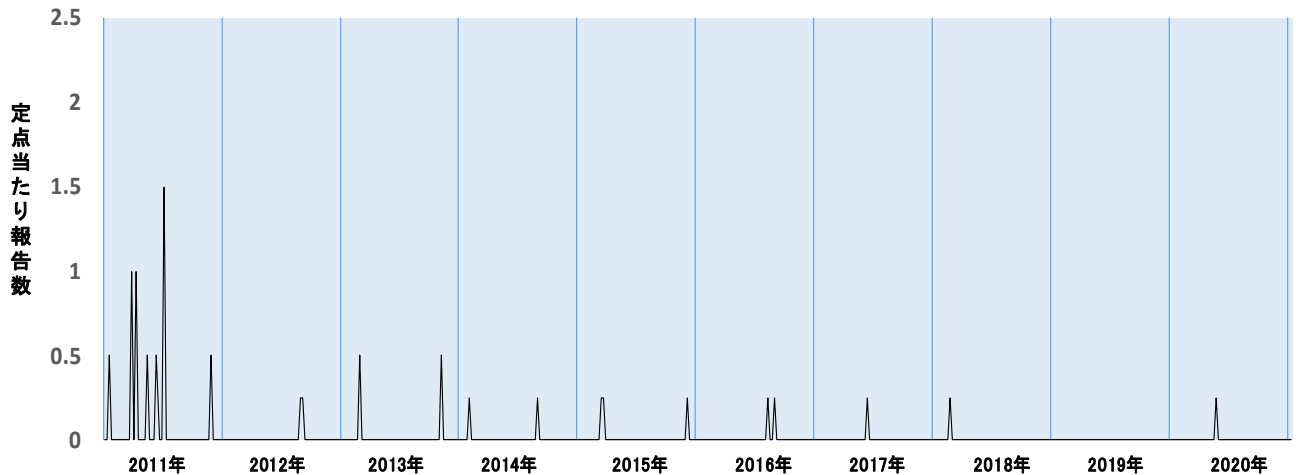
《週別定点あたり報告数》

週	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
市	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

週	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
市	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

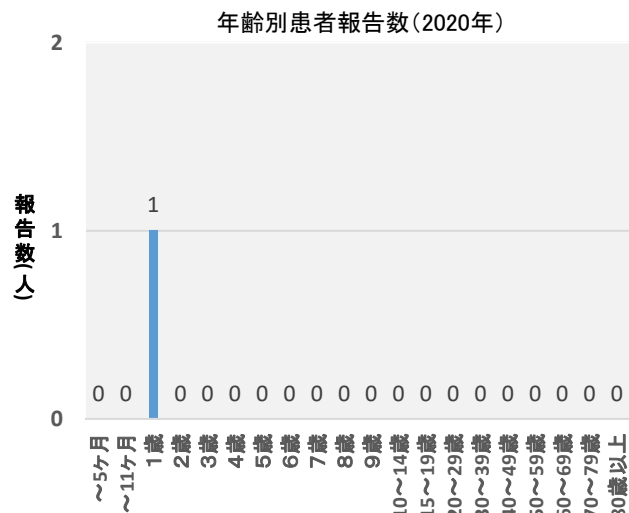
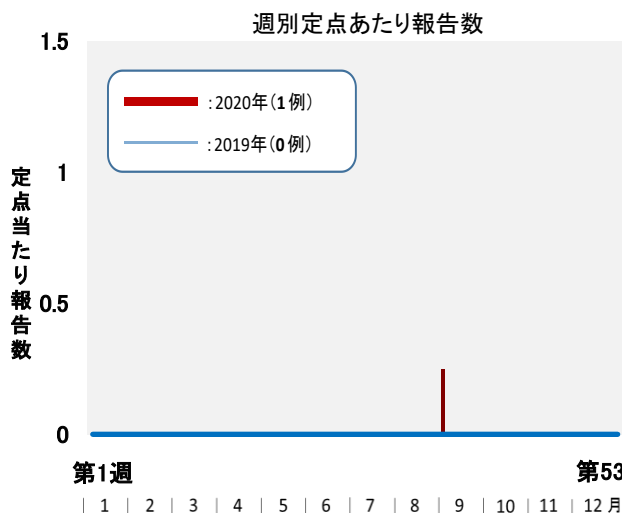
週	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	平均
市	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01

定点あたり報告数 経年変化(2011年第1週～2020年第53週)



イ 無菌性髄膜炎

2020年の無菌性髄膜炎の報告数は1人、定点当たりの報告数の年平均は0.01であった。2017年以来3年ぶりに報告があった。
また、病原体は不明であった。



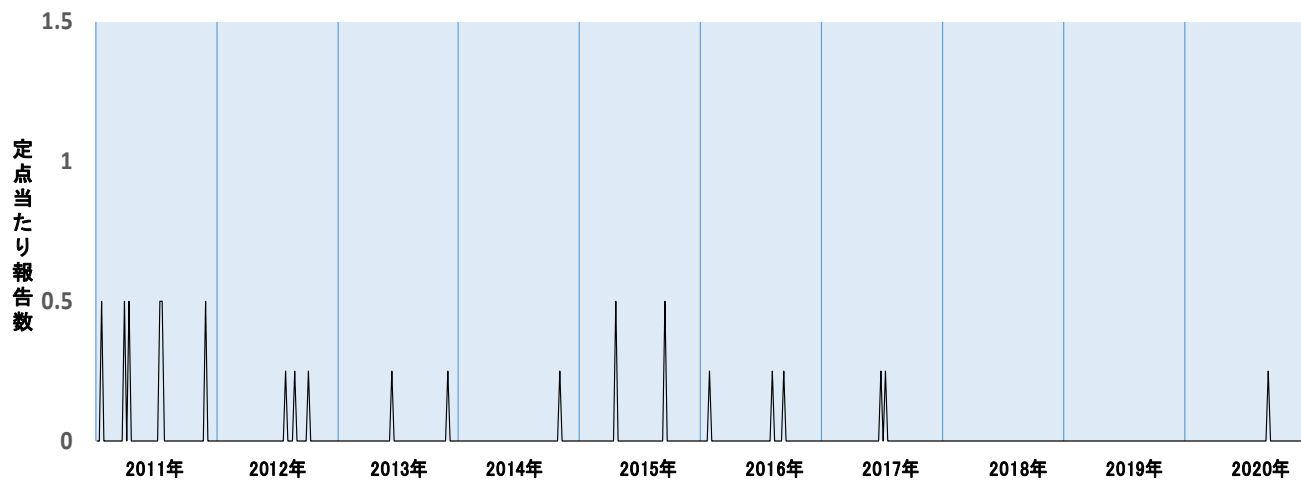
《週別定点あたり報告数》

週	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
市	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

週	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
市	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00

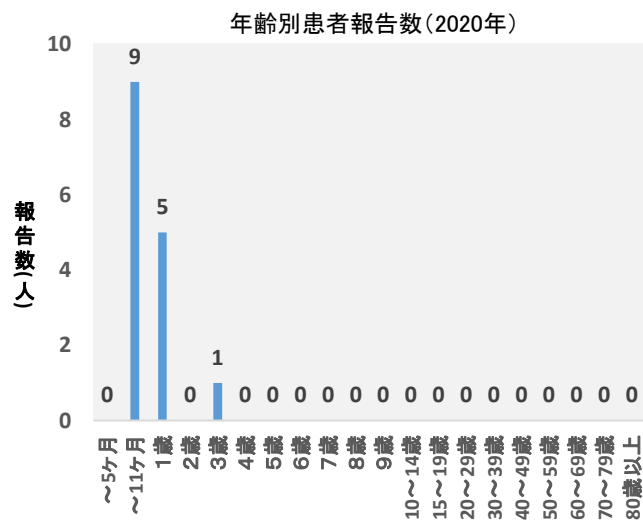
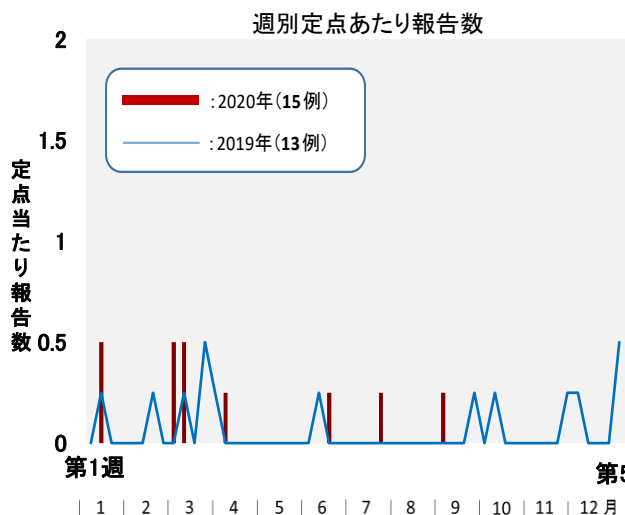
週	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	平均
市	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01

定点あたり報告数 経年変化(2011年第1週～2020年第53週)



ウ マイコプラズマ肺炎

2020年のマイコプラズマ肺炎の報告数は15人、定点当たりの報告数の年平均は0.05であった。
2016年の流行以降、大きな流行はない。



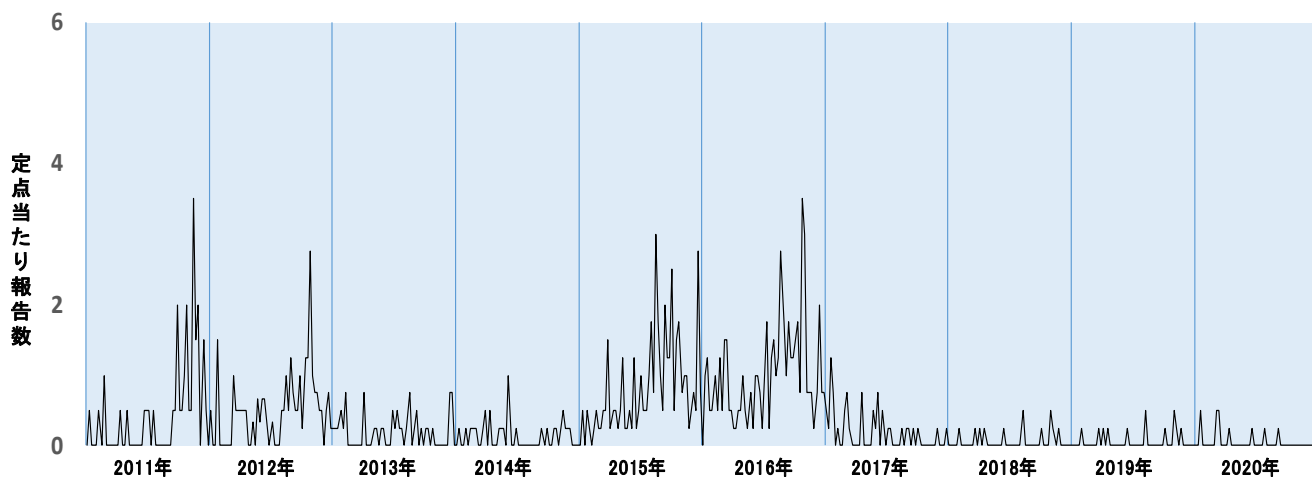
《週別定点あたり報告数》

週	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
市	0.00	0.50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.50	0.50	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00

週	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
市	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.25	0.00

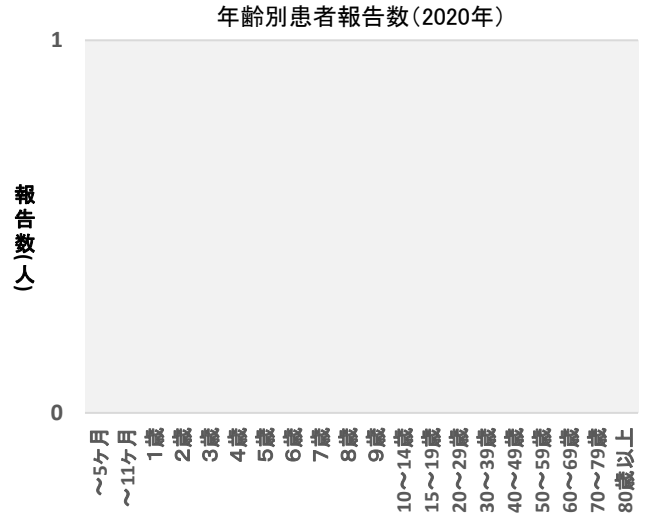
週	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	平均
市	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.05

定点あたり報告数 経年変化(2011年第1週~2020年第53週)



エ クラミジア肺炎（オウム病を除く）

2016年以降、クラミジア肺炎の報告はない。



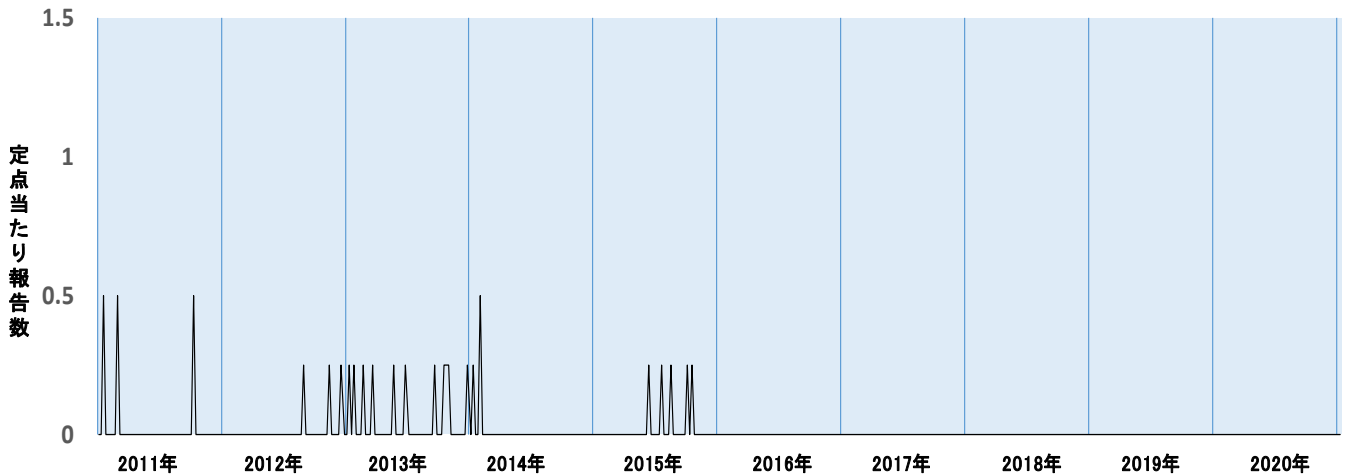
《週別 定点あたり報告数》

週	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
市	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

週	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
市	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

週	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	平均
市	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

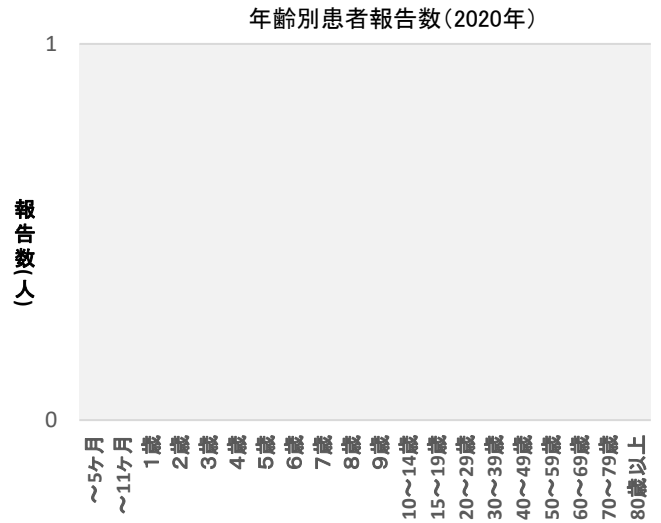
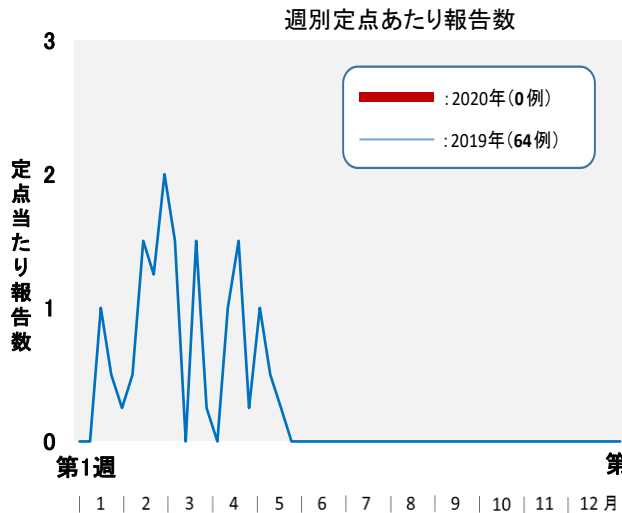
定点あたり報告数 経年変化(2011年第1週～2020年第53週)



※2013年10月14日に新たに追加

オ 感染性胃腸炎（ロタウイルスが病原体であるものに限る）

2020年の感染性胃腸炎（ロタウイルスが病原体であるものに限る）の報告はなかった。
 2013年の報告開始以来、初めて報告のない年となった。
 2020年10月よりロタウイルスワクチンが定期接種の対象となっている。



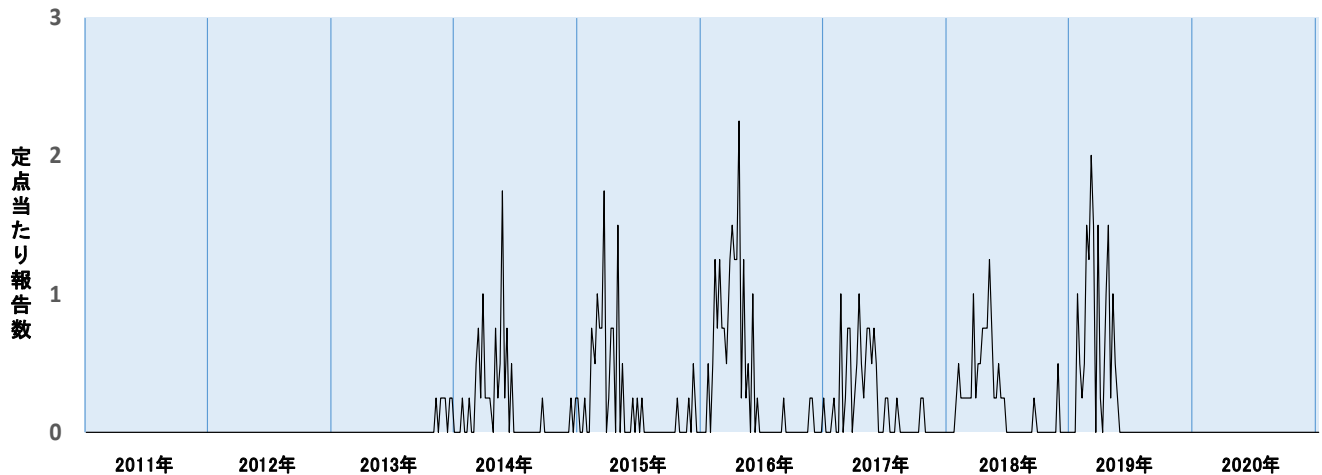
《週別定点あたり報告数》

週	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
市	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

週	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
市	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

週	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	平均
市	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

定点あたり報告数 経年変化(2011年第1週~2020年第53週)※2013年10月14日に新たに追加



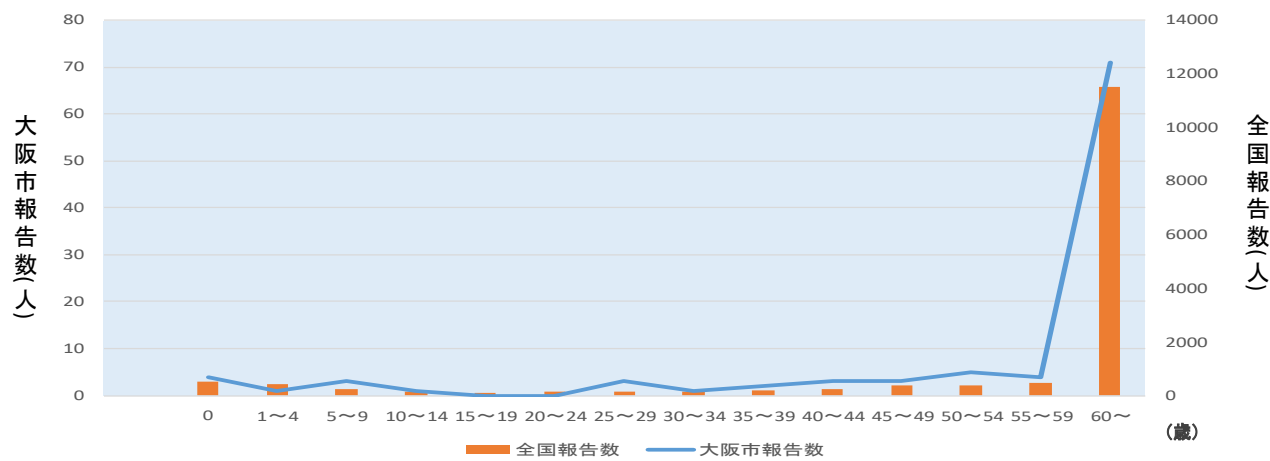
5) 基幹定点把握疾患(月報)

月別発生状況 2020年

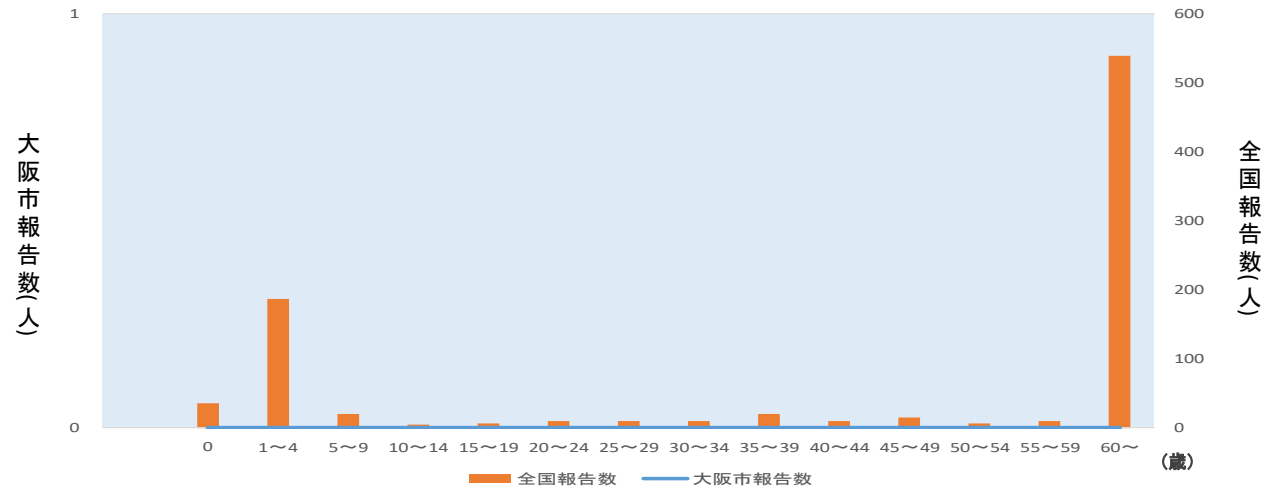
疾患名	1		2		3		4		5		6		計	
	報告数	定点あたり数	報告数	定点あたり数	報告数	定点あたり数	報告数	定点あたり数	報告数	定点あたり数	報告数	定点あたり数	報告数	平均
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	4	1.00	7	1.75	1	0.25	8	2.00	8	2.00	6	1.50	101	1.21
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

疾患名	7		8		9		10		11		12		計	
	報告数	定点あたり数	報告数	定点あたり数	報告数	定点あたり数	報告数	定点あたり数	報告数	定点あたり数	報告数	定点あたり数	報告数	平均
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	0	0.00	2	0.50	6	1.50	7	1.75	2	0.50	7	1.75	101	1.21
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
薬剤耐性緑膿菌感染症	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 年齢別発生状況 2020年大阪市報告数: 101例 (全国報告数14,938例)



ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 年齢別発生状況 2020年大阪市報告数: 報告なし (全国報告数: 879例)



薬剤耐性緑膿菌感染症 年齢別発生状況 2020年大阪市報告数: 報告なし (全国報告数: 115例)

