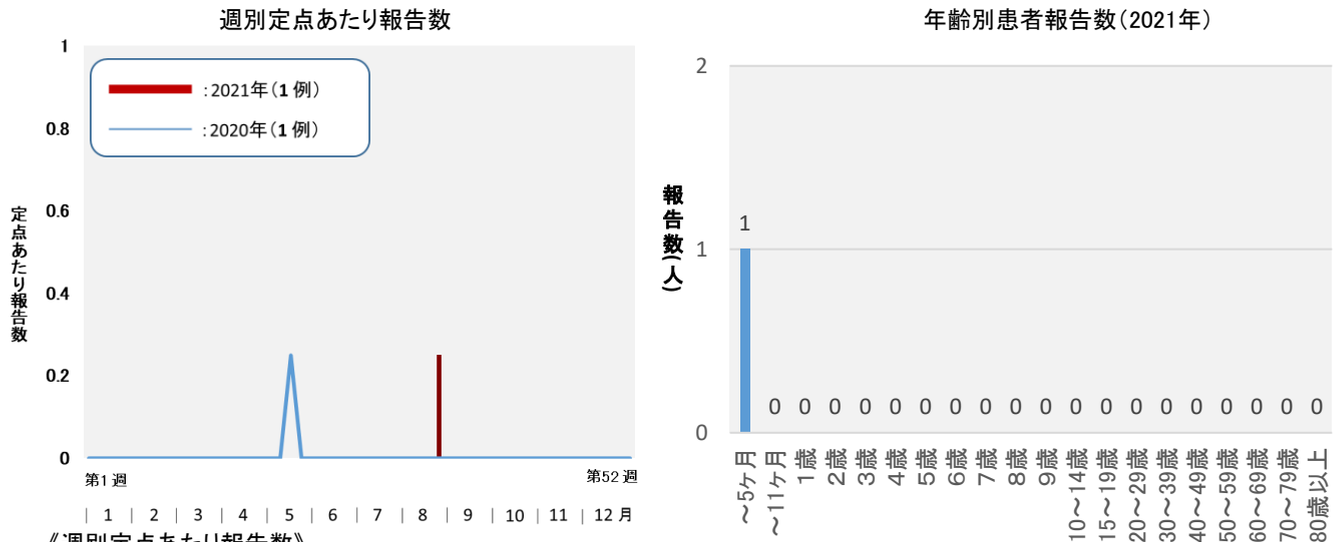


4) 基幹定点把握疾患（週報）

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。）

2021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0.005であった。
また、病原体は大腸菌であった。



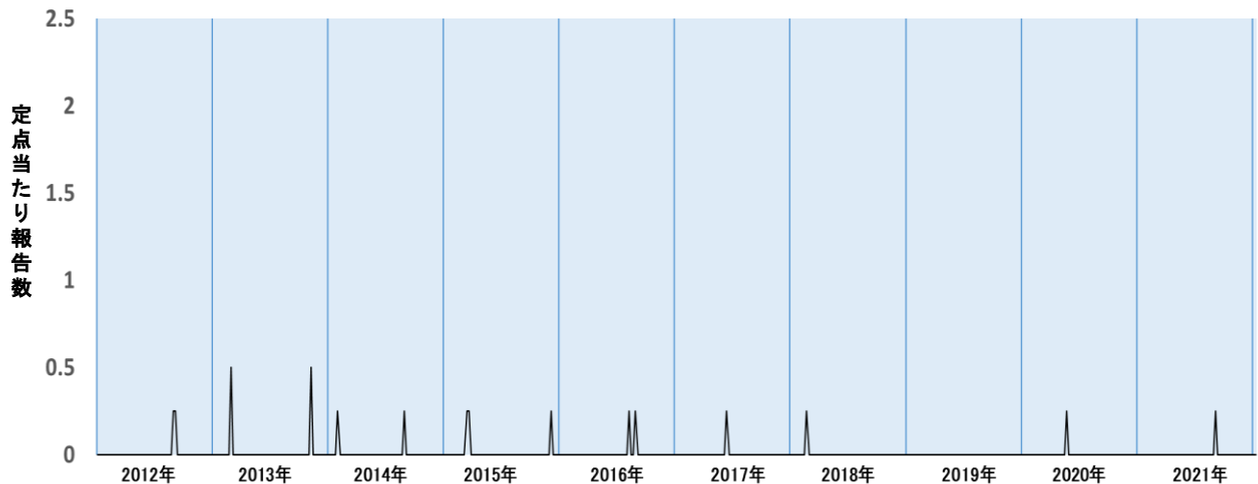
《週別定点あたり報告数》

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	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	0.25	0.00	0.00

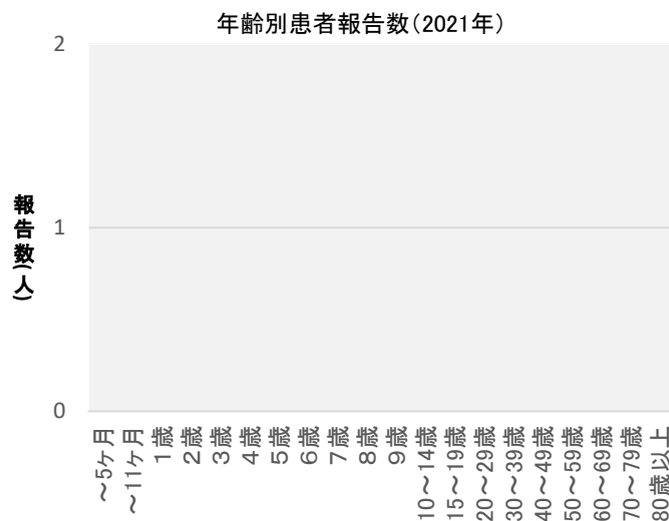
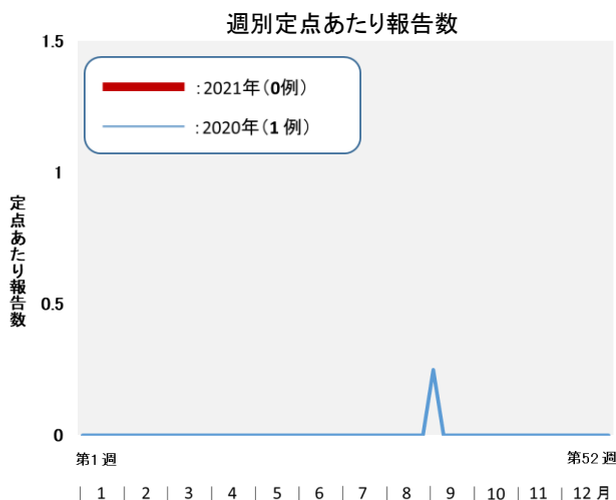
週	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	平均
市	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.005

定点あたり報告数 経年変化(2012年第1週~2021年第52週)



イ 無菌性髄膜炎

2021年の無菌性髄膜炎の報告はなかった。



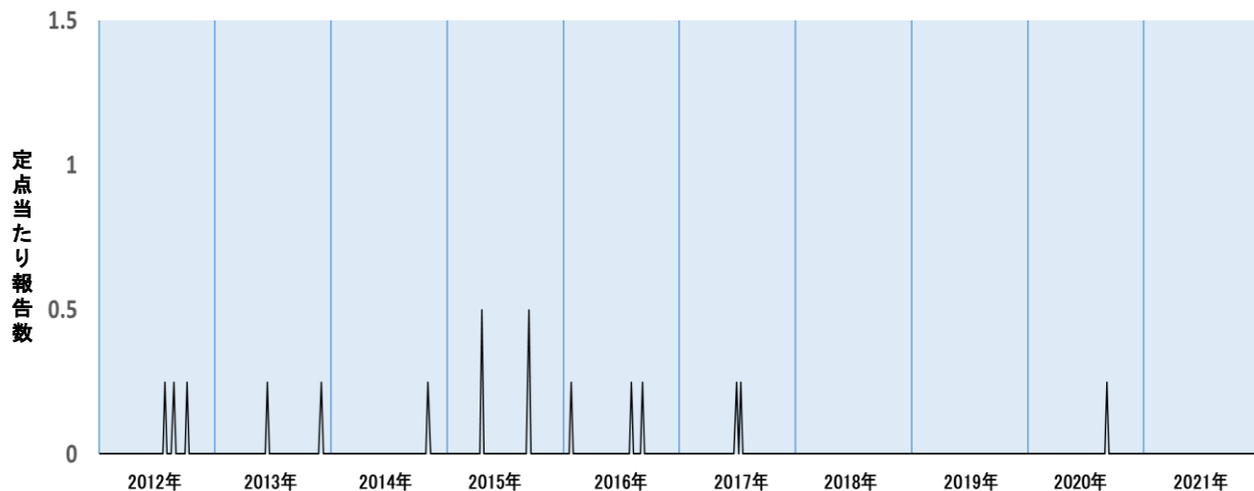
《週別定点あたり報告数》

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	0.00	0.00

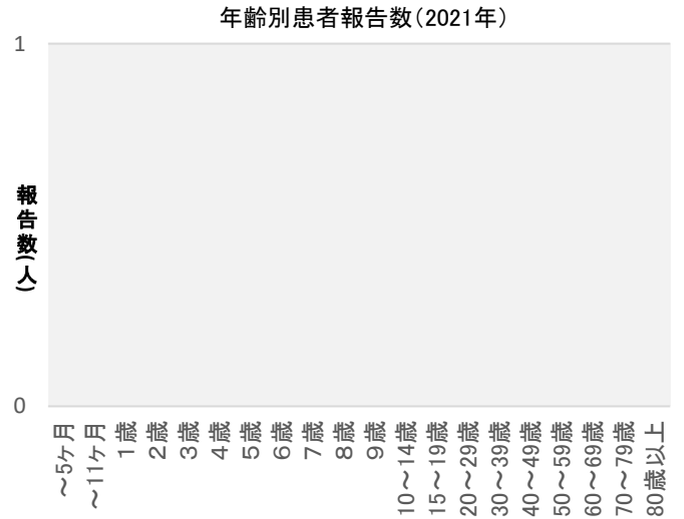
週	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	平均
市	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

定点あたり報告数 経年変化(2012年第1週～2021年第52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かった。



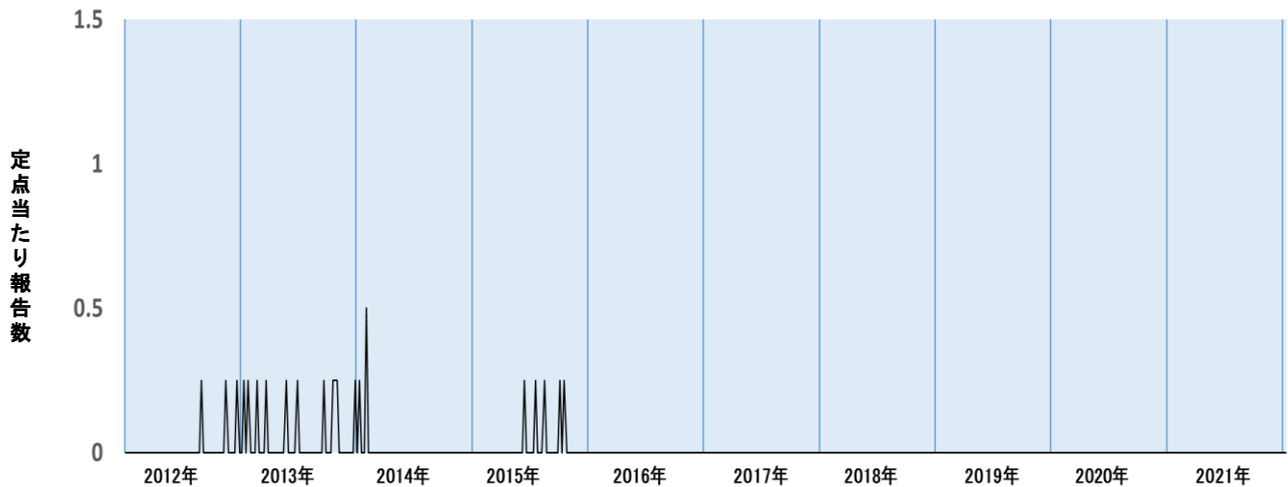
《週別定点あたり報告数》

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	0.00	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(2012年第1週～2021年第52週)

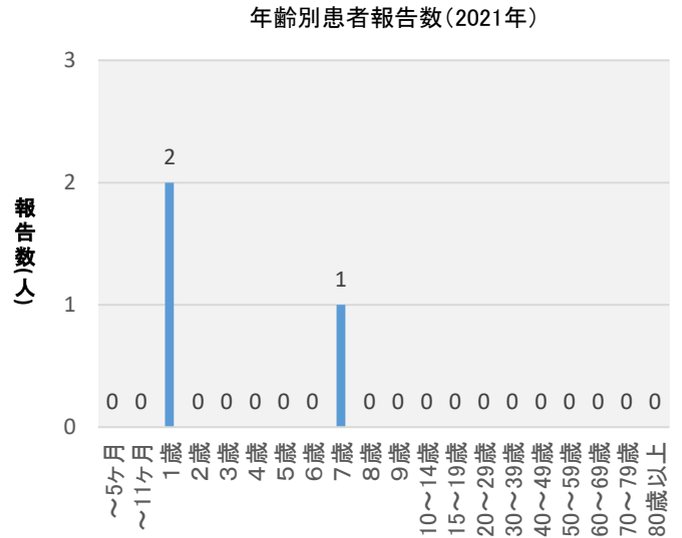


※2013年10月14日に新たに追加

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）

2021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）の報告数は3人、定点当たりの報告数の年平均は0.01であった。

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。



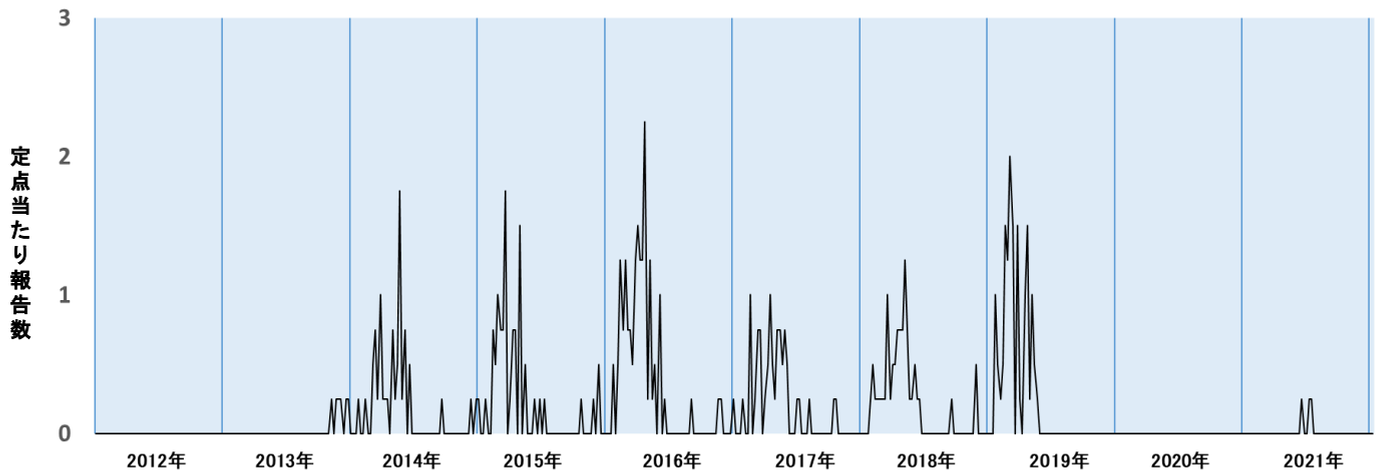
《週別 定点あたり報告数》

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	0.25	0.00	0.00	0.25	0.25	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	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	0.01

定点あたり報告数 経年変化(2012年第1週~2021年第52週)※2013年10月14日に新たに追加



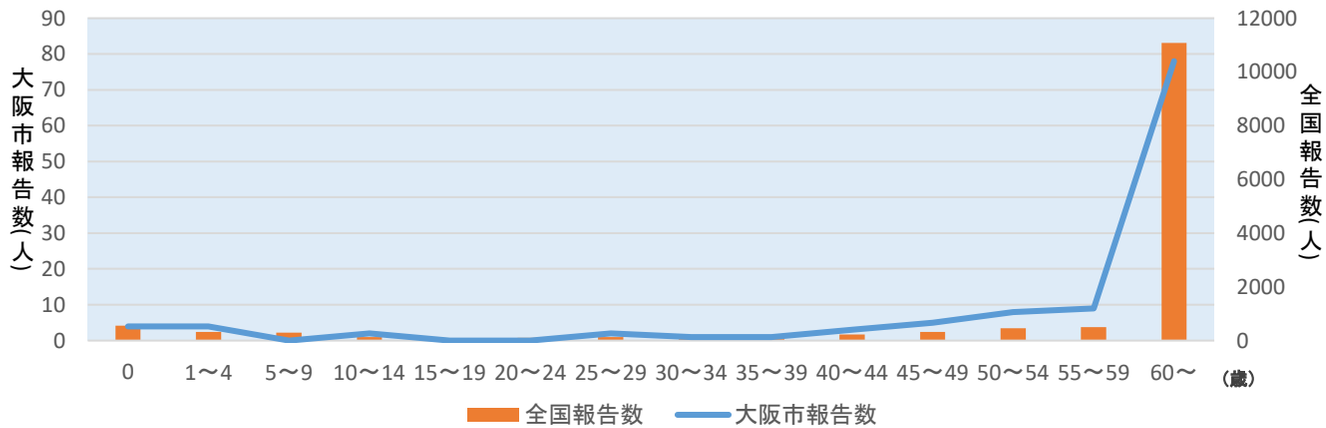
5) 基幹定点把握疾患(月報)

月別発生状況 2021年

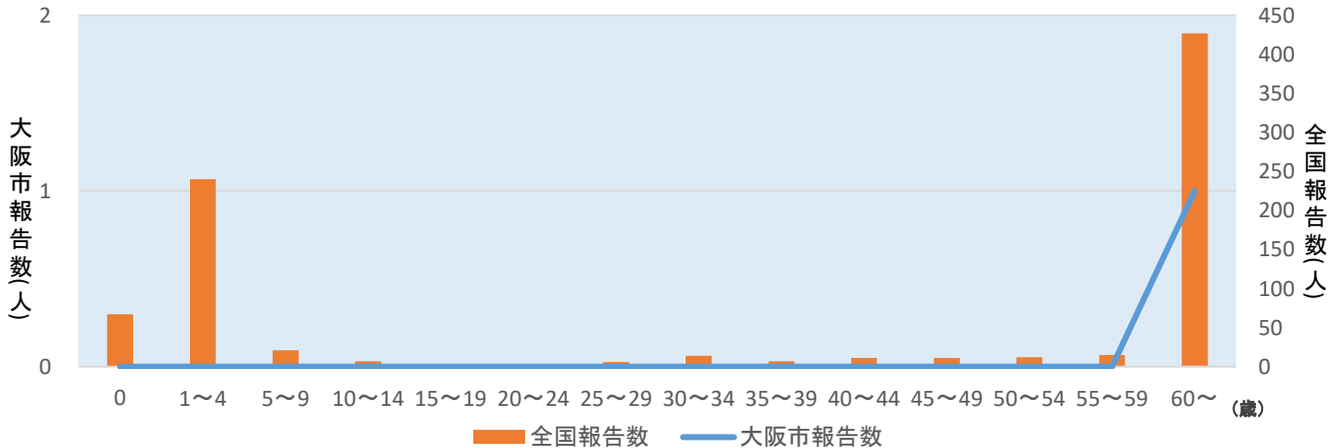
疾患名	1		2		3		4		5		6	
	報告数	定点あたり数										
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	15	3.75	11	2.75	9	2.25	7	1.75	12	3.00	5	1.25
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.25	-	-
薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

疾患名	7		8		9		10		11		12		計	
	報告数	定点あたり数												
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症	8	2.00	9	2.25	18	4.50	5	1.25	8	2.00	10	2.50	117	2.44
ペニシリン耐性肺炎球菌感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	0.25
薬剤耐性緑膿菌感染症	-	-	-	-	2	0.50	-	-	-	-	-	-	2	0.50

メチシリン耐性黄色ブドウ球菌感染症 年齢別発生状況 2021年大阪市報告数:117例 (全国報告数14,504例)



ペニシリン耐性肺炎球菌感染症 年齢別発生状況 2021年大阪市報告数:1例 (全国報告数:843例)



薬剤耐性緑膿菌感染症 年齢別発生状況 2021年大阪市報告数:2例 (全国報告数:159例)

