

## 令和6年 高槻市感染症発生動向調査事業実績等

- 1 全数把握疾患の届出実績等について
  - (1) 全数把握疾患の発生届出件数(結核を除く) P1
  - (2) 高槻市保健所管内の結核患者の推移 P2~P4
  - (3) 梅毒の届出件数について P5
- 2 高槻市ウエストナイル熱媒介蚊サーベイランス事業の実績について P6
- 3 高槻市感染症サーベイランス事業の実績について P7~P11
- 4 定点把握疾患の届出実績について P12~P13

# 1 全数把握疾患の届出実績等について

## (1) 全数把握疾患の発生届出件数(結核を除く)

令和6年（令和6年1月1日～令和6年12月31日 診断分）

分類	疾病名	患者	無症状 病原体保有者	感染症死亡 者の死体	合計
3類	腸管出血性大腸菌感染症	4	1	0	5
4類	日本紅斑熱	1	0	0	1
	レジオネラ症	7	0	0	7
5類	アメーバ赤痢	1	0	0	1
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	16	0	1	17
	急性弛緩性麻痺	1	0	0	1
	急性脳炎	3	0	0	3
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	6	0	0	6
	後天性免疫不全症候群(HIV感染症を含む。)	0	1	0	1
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	6	0	0	6
	侵襲性肺炎球菌感染症	16	0	0	16
	水痘(患者が入院を要すると認められるものに限る。)	3	0	0	3
	梅毒	34	6	0	40
百日咳	7	0	0	7	
		105	8	1	114

令和5年（令和5年1月1日～令和5年12月31日 診断分）

分類	疾病名	患者	無症状 病原体保有者	感染症死亡 者の死体	合計
3類	腸管出血性大腸菌感染症	14	3	0	17
4類	つつが虫病	1	0	0	1
	レジオネラ症	3	0	0	3
5類	アメーバ赤痢	2	0	0	2
	ウイルス性肝炎	1	0	0	1
	カルバペネム耐性腸内細菌目細菌感染症	21	0	0	21
	劇症型溶血性レンサ球菌感染症	5	0	0	5
	侵襲性インフルエンザ菌感染症	5	0	0	5
	侵襲性肺炎球菌感染症	6	0	1	7
	水痘(入院例)	4	0	0	4
梅毒	25	7	0	32	
		87	10	1	98

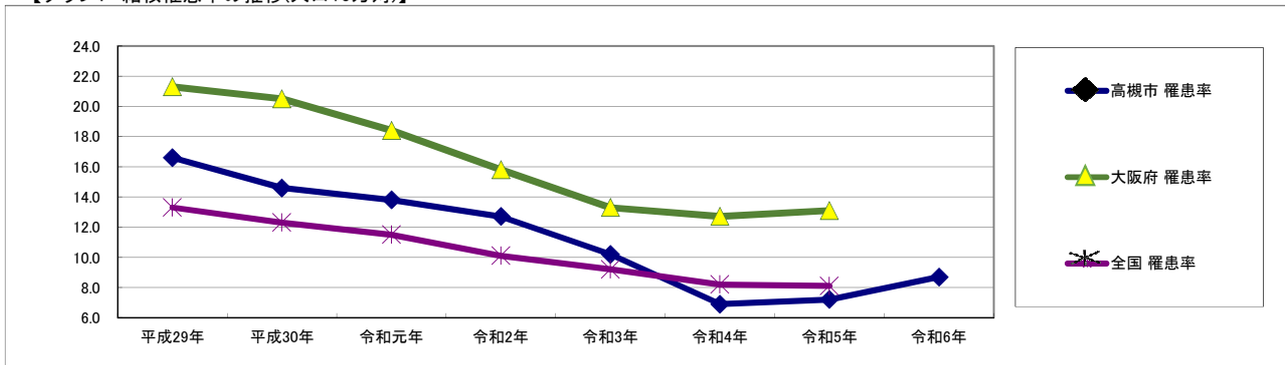
## (2) 高槻市保健所管内の結核患者の推移

### ア 結核罹患率の推移(人口10万対)

	高槻市		大阪府		全国	
	罹患率	喀痰塗抹陽性罹患率(再掲)	罹患率	喀痰塗抹陽性罹患率(再掲)	罹患率	喀痰塗抹陽性罹患率(再掲)
平成29年	16.6	7.1	21.3	9.0	13.3	5.0
平成30年	14.6	6.3	20.5	8.1	12.3	4.6
令和元年	13.8	3.2	18.4	7.5	11.5	4.1
令和2年	12.7	4.9	15.8	6.2	10.1	3.7
令和3年	10.2	3.4	13.3	5.4	9.2	3.3
令和4年	6.9	3.7	12.7	5.2	8.2	3.0
令和5年	7.2	3.2	13.1	4.7	8.1	2.8
令和6年	8.7	3.2				

(令和6年は暫定値)

【グラフ1 結核罹患率の推移(人口10万対)】



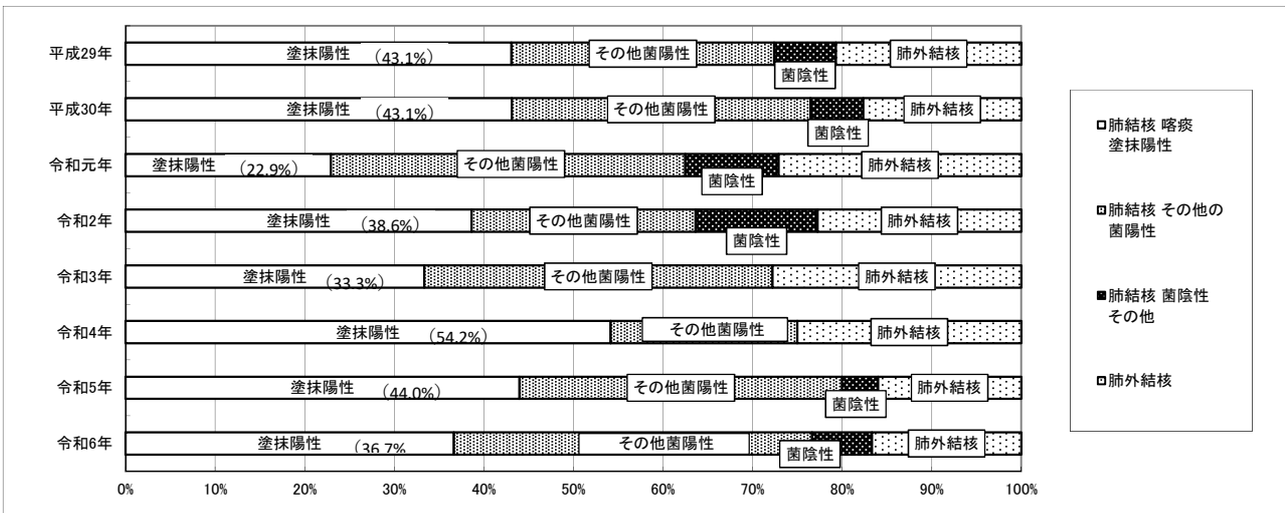
### イ 新登録結核活動性分類別の推移

単位:人

	登録患者数(年末)	新登録患者数	新登録患者活動性分類				別掲	
			肺結核			肺外結核		潜在性結核感染症
			喀痰塗抹陽性	その他の菌陽性	菌陰性その他			
平成29年	120	58	25	17	4	12	11	
平成30年	114	51	22	17	3	9	12	
令和元年	115	48	11	19	5	13	6	
令和2年	103	44	17	11	6	10	6	
令和3年	102	36	12	14	0	10	3	
令和4年	88	24	13	5	0	6	7	
令和5年	66	25	11	9	1	4	13	
令和6年	83	30	11	12	2	5	17	

(令和6年末登録患者数は暫定値)

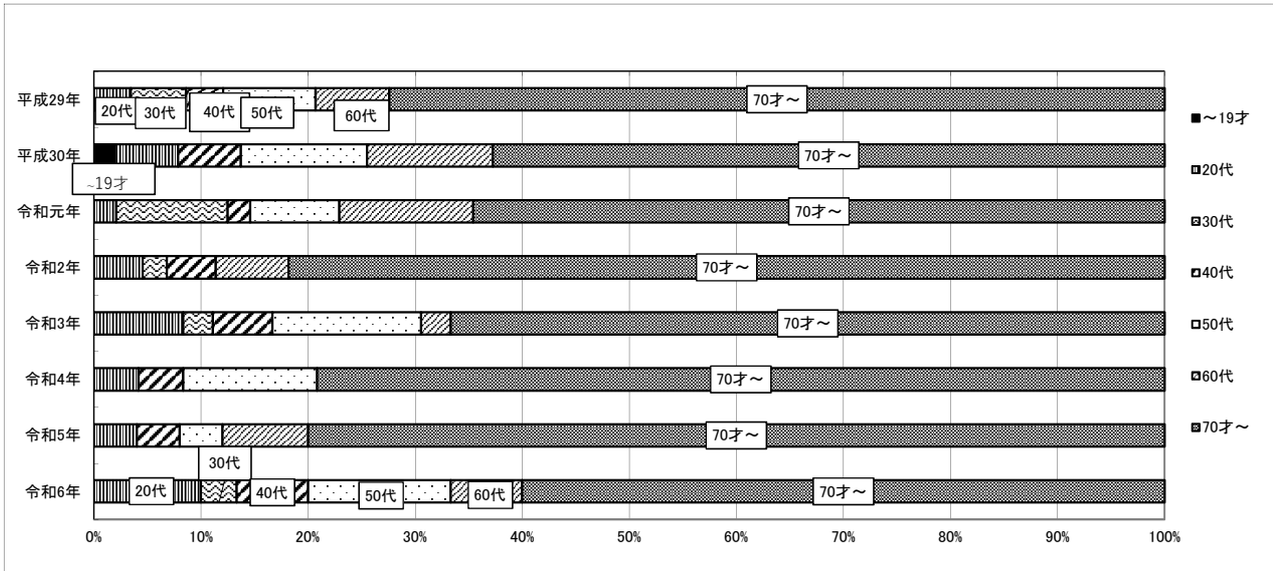
【グラフ2 新登録結核活動性分類別の推移】



ウ 新登録結核患者の年代別推移

	～19才	20代	30代	40代	50代	60代	70才～
平成29年	0(0%)	2(3.4%)	3(5.2%)	2(3.4%)	5(8.6%)	4(6.9%)	42(72.4%)
平成30年	1(2.0%)	3(5.9%)	0(0%)	3(5.9%)	6(11.8%)	6(11.8%)	32(62.7%)
令和元年	0(0%)	1(2.1%)	5(10.4%)	1(2.1%)	4(8.3%)	6(12.5%)	31(64.6%)
令和2年	0(0%)	2(4.5%)	1(2.3%)	2(4.5%)	0(0%)	3(6.8%)	36(81.8%)
令和3年	0(0%)	3(8.3%)	1(2.7%)	2(5.6%)	5(13.9%)	1(2.7%)	24(66.7%)
令和4年	0(0%)	1(4.2%)	0(0%)	1(4.2%)	3(12.5%)	0(0%)	19(79.1%)
令和5年	0(0%)	1(4.0%)	0(0%)	1(4.0%)	1(4.0%)	2(8.0%)	20(80.0%)
令和6年	0(0%)	3(10.0%)	1(3.4%)	2(6.7%)	4(13.3%)	2(6.7%)	18(60.0%)

【グラフ3 新登録結核患者の年代別推移】

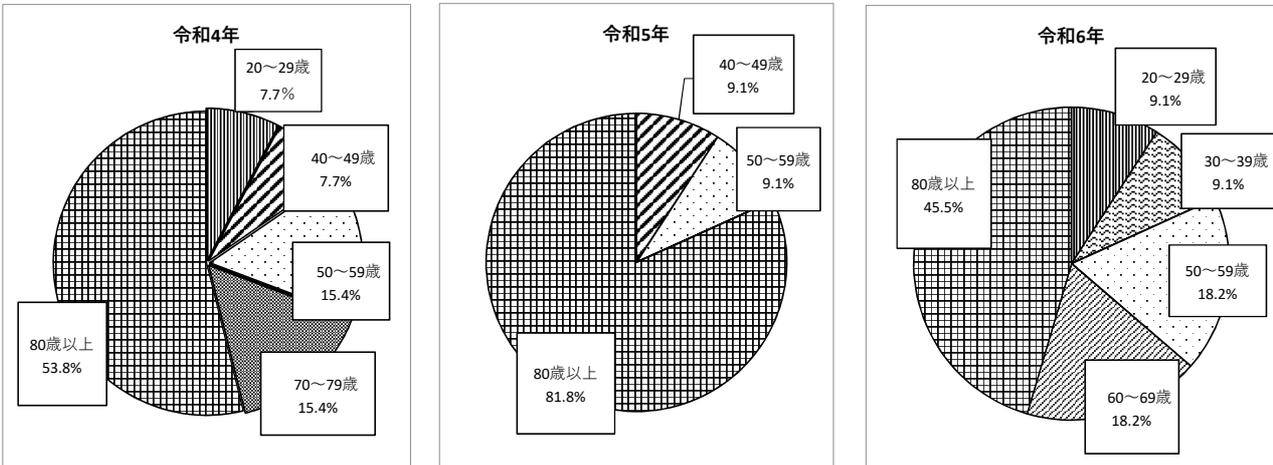


エ 過去3年間の新登録肺結核喀痰塗抹陽性患者の状況

(ア)年代別推移

年齢	区分	令和4年	割合	令和5年	割合	令和6年	割合
	0～19歳	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
20～29歳	1	7.7%	0	0.0%	1	9.1%	
30～39歳	0	0.0%	0	0.0%	1	9.1%	
40～49歳	1	7.7%	1	9.1%	0	0.0%	
50～59歳	2	15.4%	1	9.1%	2	18.2%	
60～69歳	0	0.0%	0	0.0%	2	18.2%	
70～79歳	2	15.4%	0	0.0%	0	0.0%	
80歳以上	7	53.8%	9	81.8%	5	45.5%	
計		13		11		11	

【グラフ4 年代別推移】



(イ)職業別推移

職業別	区分	令和4年	割合	令和5年	割合	令和6年	割合
	教師・医師	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
学生	1	9.1%	0	0.0%	0	0.0%	
その他医療職	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
接客	0	0.0%	0	0.0%	1	9.1%	
常用勤務	2	18.2%	1	9.1%	3	27.3%	
日雇い・パート	0	0.0%	0	0.0%	1	9.1%	
自営・自由	0	0.0%	1	9.1%	0	0.0%	
家事	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
無職	10	90.9%	9	81.8%	6	54.5%	
計	13		11		11		

(ウ)治療歴の有無

治療歴	区分	令和4年	割合	令和5年	割合	令和6年	割合
	なし	13	100.0%	10	90.9%	11	100.0%
あり	0	0.0%	1	9.1%	0	0.0%	
計	13		11		11		

(エ)感染危険度別

ガフキー号数	区分	令和4年	割合	令和5年	割合	令和6年	割合
	G1号～G2号	8	61.5%	3	27.3%	2	18.2%
G3号～G6号	1	7.7%	5	45.5%	5	45.5%	
G7号～G9号	4	30.8%	3	27.3%	4	36.4%	
G10号	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
計	13		11		11		

(オ)発見方法

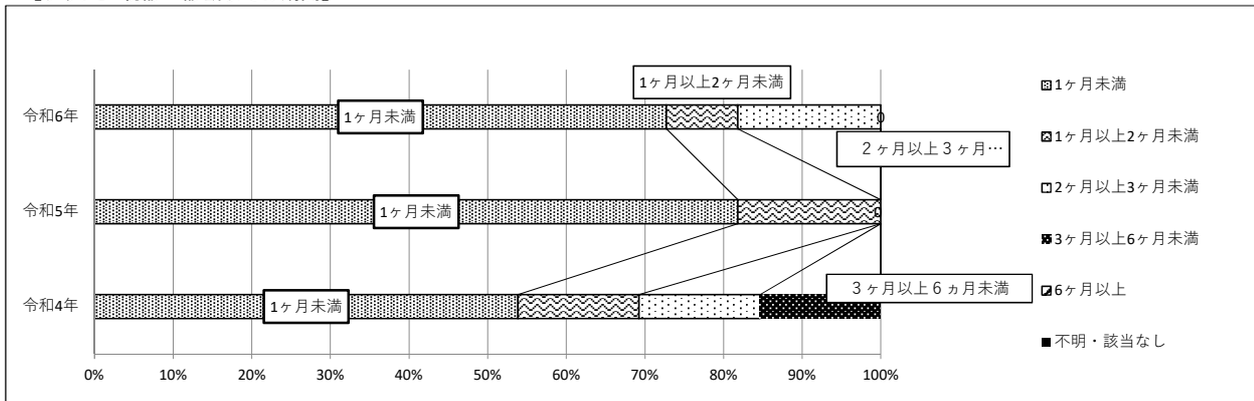
発見方法	区分	令和4年	割合	令和5年	割合	令和6年	割合
	個別検診	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
住民検診	1	7.7%	0	0.0%	0	0.0%	
その他の検診	1	7.7%	0	0.0%	0	0.0%	
定期外家族検診	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
医療機関受診*	11	84.6%	11	100.0%	11	100.0%	
職場検診	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
計	13		11		11		

\* 通院中、入院中発見含む

(カ)初診～診断までの期間

初診～診断	区分	令和4年	割合	令和5年	割合	令和6年	割合
	1ヶ月未満	7	53.8%	9	81.8%	8	72.7%
1ヶ月以上2ヶ月未満	2	15.4%	2	18.2%	1	9.1%	
2ヶ月以上3ヶ月未満	2	15.4%	0	0.0%	2	18.2%	
3ヶ月以上6ヶ月未満	2	15.4%	0	0.0%	0	0.0%	
6ヶ月以上	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
不明・該当なし	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	
計	13		11		11		

【グラフ5 初診～診断までの期間】



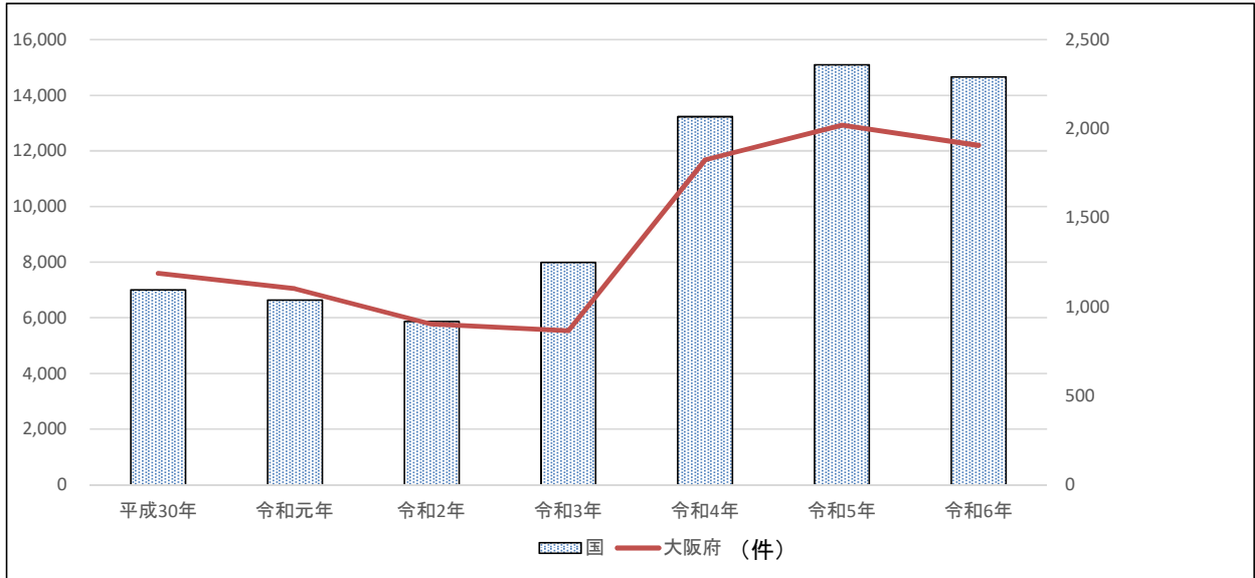
### (3) 梅毒の届出件数について

#### ア 報告数の推移

	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
国	7,002	6,641	5,872	7,983	13,228	15,092	14,663
大阪府	1,187	1,101	902	865	1,825	2,019	1,906
高槻市	19	8	14	18	27	32	40

※国、大阪府のデータは、国立感染症研究所ホームページより作成  
(2024年第4四半期:2025年1月7日現在)

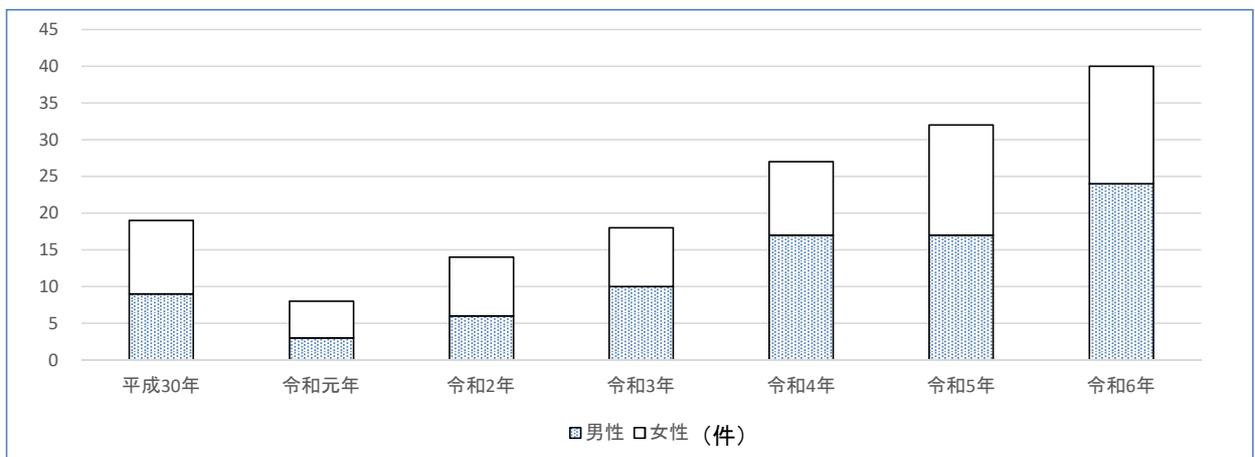
【グラフ1 全国、大阪府の梅毒報告数の推移】



#### イ 高槻市の男女別報告数の推移

	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
男性	9	3	6	10	17	17	24
女性	10	5	8	8	10	15	16

【グラフ2 高槻市における男女別梅毒報告数の推移】



## 2 高槻市ウエストナイル熱媒介蚊サーベイランス事業の実績について

本市では、蚊が媒介するウエストナイル熱のまん延防止のため、蚊の実態調査及びウエストナイルウイルス(WNV)の保有状況調査を実施しています。令和6年度は計7回調査を実施し、メス蚊計65匹を捕集しました。ウイルスの検査結果はすべて陰性でした。

### (1) 調査期間

令和6年6月～9月の間、2週間に1回、計7回実施

### (2) 調査場所

高槻市保健所



### (3) 調査方法

ア CDCライトトラップ法により蚊の捕集を行い、計数及び種類の同定をする。

イ 捕集した蚊(メス)について遺伝子検査(PCR法)を実施する。

### (4) 調査結果(令和6年度)

種類	第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	第6回	第7回	合計
ヒトスジシマカ	0	0	2	4	9	8	12	35
アカイエカ群	6	2	5	3	4	3	2	25
コガタアカイエカ	0	1	0	1	2	1	0	5
合計	6	3	7	8	15	12	14	65
WNV検査結果	陰性	陰性						

### (5) 年度比較

種類	令和元年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
ヒトスジシマカ	121	14	59	113	35
アカイエカ群	61	40	38	21	25
コガタアカイエカ	1	0	0	1	5
合計	183	54	97	135	65
WNV検査結果	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性

※新型コロナウイルス感染症流行に伴い、令和2年度は中止し、令和3年度は期間を短縮しました。

### 3 高槻市感染症サーベイランス事業の実績について

#### (1) 高槻市感染症月別発生状況

2024年1月～12月

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
感染性胃腸炎	394	772	462	648	694	452	341	300	280	318	308	452	5,421
咽頭結膜熱 (アデノウイルス感染症)	93	68	26	46	74	78	44	24	10	21	15	21	520
A群溶血性レン サ球菌咽頭炎	318	458	208	303	350	307	239	135	156	203	105	145	2,927
水痘	24	21	13	13	28	36	64	47	18	4	20	8	296
手足口病	8	31	27	47	289	621	711	356	563	567	221	78	3,519
伝染性紅斑	0	0	0	1	1	2	13	16	17	28	31	62	171
突発性発疹	11	19	14	26	20	20	15	14	19	14	15	16	203
百日咳	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
風 疹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ヘルパンギーナ	2	3	4	3	26	64	67	18	14	6	1	5	213
麻 疹	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
流行性耳下腺炎	2	3	1	3	9	12	6	2	9	2	6	3	58
マイコプラズマ肺炎	2	1	6	9	32	48	120	217	302	514	253	106	1,610
無菌性髄膜炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
急性ウイルス性肝炎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RSウイルス感染症	5	36	28	148	81	45	74	20	39	20	15	33	544
インフルエンザ	1,353	2,585	762	363	73	11	17	16	45	57	258	3,312	8,852
新型コロナウイルス感染症	496	676	222	318	169	234	720	557	261	63	44	154	3,914
その他感染症	2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	4
合計	2,710	4,673	1,773	1,928	1,847	1,930	2,431	1,722	1,734	1,818	1,292	4,396	28,254

## (2) 高槻市・島本町 感染症サーベイランス地区別統計表

2024年1月～12月

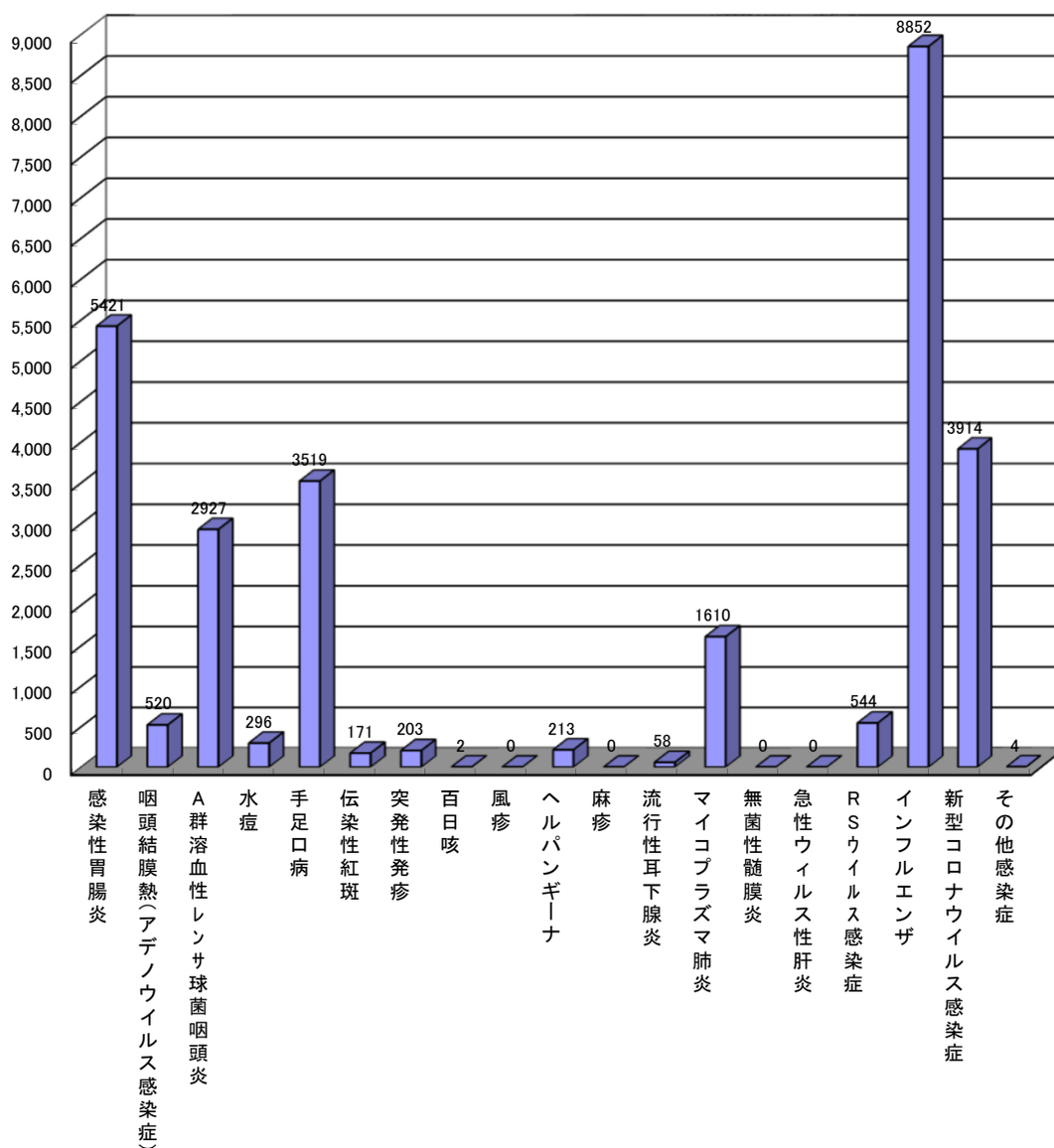
疾患名		合計		阿武野(5)		富田(4)		芥川(5)		大冠(4)		東・島本(3)	
					計		計		計		計		計
感染性胃腸炎	男	2,789		704		257		829		619		380	
	女	2,632	5,421	710	1,414	201	458	790	1,619	582	1,201	349	729
咽頭結膜熱 (アデノウイルス感染症)	男	297		130		31		80		33		23	
	女	223	520	80	210	18	49	84	164	15	48	26	49
A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎	男	1,568		730		194		377		71		196	
	女	1,359	2,927	629	1,359	159	353	334	711	45	116	192	388
水痘	男	168		29		17		58		41		23	
	女	128	296	22	51	23	40	32	90	27	68	24	47
手足口病	男	1,901		552		192		646		309		202	
	女	1,618	3,519	457	1,009	179	371	524	1,170	291	600	167	369
伝染性紅斑	男	88		30		1		20		17		20	
	女	83	171	34	64		1	20	40	8	25	21	41
突発性発疹	男	103		39		4		45		11		4	
	女	100	203	27	66	3	7	46	91	16	27	8	12
百日咳	男	1		1									
	女	1	2		1					1	1		
風 疹	男												
	女												
ヘルパンギーナ	男	107		25		16		16		32		18	
	女	106	213	13	38	10	26	38	54	33	65	12	30
麻 疹	男												
	女												
流行性耳下腺炎	男	30		9		5		10		5		1	
	女	28	58	3	12	1	6	14	24	9	14	1	2
マイコプラズマ肺炎	男	868		285		58		283		89		153	
	女	742	1,610	233	518	53	111	241	524	86	175	129	282
無菌性髄膜炎	男												
	女												
急性ウイルス性肝炎	男												
	女												
RSウイルス感染症	男	280		122		32		87		9		30	
	女	264	544	105	227	25	57	79	166	11	20	44	74
インフルエンザ	男	4,660		1,547		692		1,144		711		566	
	女	4,192	8,852	1,346	2,893	586	1,278	1,038	2,182	659	1,370	563	1,129
新型コロナウイルス感染症	男	1,910		610		233		537		277		253	
	女	2,004	3,914	619	1,229	255	488	566	1,103	281	558	283	536
その他感染症	男	2										2	
	女	2	4					2	2				2
合 計	男	14,772		4,203		1,499		3,595		1,947		1,618	
	女	13,482	28,254	3,659	7,862	1,258	2,757	3,242	6,837	1,783	3,730	1,536	3,154

### (3) 高槻市感染症年齢別年間集計

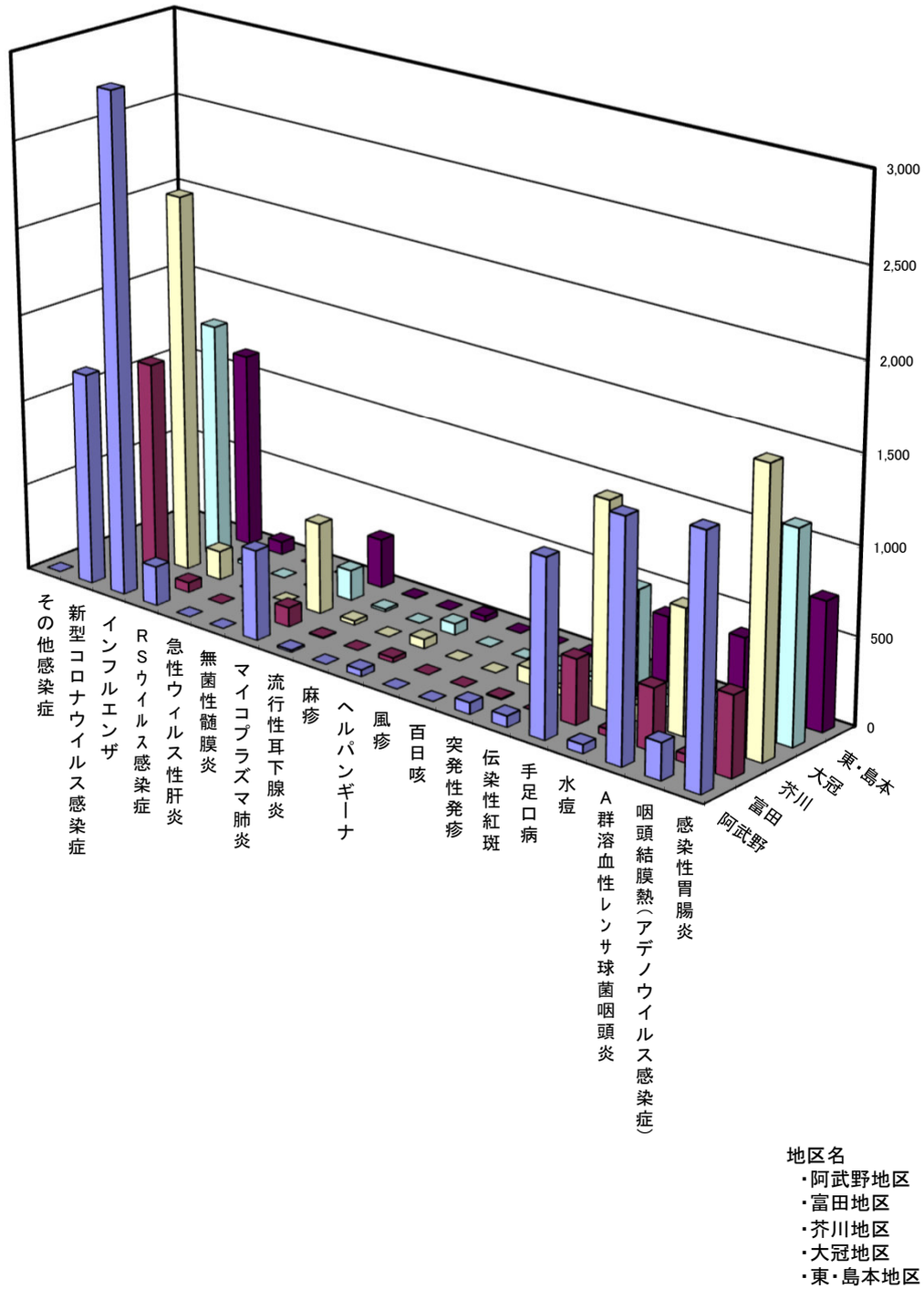
2024年1月～12月

		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	合計	
感染性胃腸炎	男	182	373	343	301	281	264	233	171	148	116	84	49	44	18	28	13	141	2,789	5,421
	女	153	412	335	279	258	239	173	148	135	79	70	41	27	29	15	8	231	2,632	
咽頭結膜熱	男	38	82	51	27	35	21	13	13	9	1	2	1		1	1		2	297	520
	女	19	60	43	31	13	20	13	6	4	7	1	1	1	1			3	223	
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎	男	6	39	60	110	143	197	198	168	172	135	102	74	58	33	28	8	37	1,568	2,927
	女	1	25	55	88	132	176	143	142	149	138	102	64	38	31	21	5	49	1,359	
水痘	男	5	6	7	5	8	11	16	26	30	18	15	5	10	3			3	168	296
	女	1	4	2	11	4	9	15	17	17	17	14	7	5	2		1	2	128	
手足口病	男	143	476	342	244	246	192	128	49	33	23	10	5	2	2	1		5	1,901	3,519
	女	116	454	291	224	184	138	87	40	27	18	12	5	5	3	3	1	10	1,618	
伝染性紅斑	男	1	3	5	7	18	14	15	6	6	10	2	1						88	171
	女		1	4	4	20	12	16	7	10	6	2		1					83	
突発性発疹	男	19	56	20	3	2	2		1										103	203
	女	19	54	20	4	2	1												100	
百日咳	男														1				1	2
	女												1						1	
風疹	男																			
	女																			
ヘルパンギーナ	男	9	21	23	11	13	7	12	3	3	2			1	2				107	213
	女	9	16	24	14	18	15	3	4	2	1								106	
麻疹	男																			
	女																			
流行性耳下腺炎	男				3	5	7	2	2	1		2	5	1	1		1		30	58
	女		1	1		6	3	4	4	6	1		2						28	
マイコプラズマ肺炎	男	3	7	19	25	38	55	96	94	116	90	90	72	57	29	29	19	29	868	1,610
	女		6	18	29	54	52	61	89	75	77	87	57	36	35	25	4	37	742	
無菌性髄膜炎	男																			
	女																			
急性ウイルス性肝炎	男																			
	女																			
RSウイルス感染症	男	102	97	49	16	10	2	1	2	1									280	544
	女	82	98	50	19	8	2	1	2									2	264	
インフルエンザ	男	46	164	139	182	243	281	333	400	411	387	345	291	281	208	161	104	684	4,660	8,852
	女	55	138	138	146	208	264	326	317	376	360	284	257	241	148	120	70	744	4,192	
新型コロナウイルス感染症	男	109	129	72	52	47	65	66	62	67	58	64	77	74	59	64	33	812	1,910	3,914
	女	107	133	72	44	61	50	55	45	68	46	60	61	81	51	52	55	963	2,004	
その他感染症	男	1	1																2	4
	女		1	1															2	
合計	男	664	1,454	1,130	986	1,089	1,118	1,113	997	997	840	716	580	528	357	312	178	1,713	14,772	28,254
	女	562	1,403	1,054	893	968	981	897	821	869	750	632	496	435	300	236	144	2,041	13,482	

(4) 疾患別年間発生状況



(5) 地区別年間集計



#### 4 定点把握疾患の届出実績について

疾患名		令和5年 合計	令和6年 合計
RSウイルス感染症		206	209
咽頭結膜熱		269	68
A群溶血性レンサ球菌咽頭炎		376	270
感染性胃腸炎		1,880	1,834
水痘		29	78
手足口病		74	865
伝染性紅斑		1	27
突発性発しん		35	33
ヘルパンギーナ		252	79
流行性耳下腺炎		30	18
小児科(8)	インフルエンザ (高病原性鳥インフルエンザを除く)	2,373	1,981
内科(5)		1,249	1,142
小児科(8)	新型コロナウイルス感染症(※)	1,047	703
内科(5)		1,502	1,856
急性出血性結膜炎		0	0
流行性角結膜炎		6	7
細菌性髄膜炎		6	14
無菌性髄膜炎		3	7
マイコプラズマ肺炎		2	182
クラミジア肺炎		0	0
感染性胃腸炎(ロタウイルスに限る)		0	2

※令和5年5月8日より定点把握

# 府内計

線(2023年1週~2023年52週) 棒(2024年1週~2024年52週)

