

3. 病原微生物検出状況

(1) 腸管出血性大腸菌感染症事例 (2016年)

年月日	保健所	血清型	毒素型 (VT)	感染者数 (株数)	感染者間の関係等	PFGE型	MLVA型※
2016.05.26	明石	O157:H7	1&2	1	保菌者	160157001	16m0033 (16c043)
2016.06.02	伊丹	O157:H7	1&2	1	—	—	16m0036
2016.06.15	宝塚	O157:H7	2	1	—	—	16m0098
2016.06.16	洲本	O157:H7	2	1	—	—	16m0107
2016.07.15	加東	O157:H7	1&2	2	家族	160157001	16m0033 (16c043)
2016.07.15	加東	O26:H11	1	1	—	—	15m2116
2016.07.20	洲本	O157:H7	2	1	保菌者	—	16m0109
2016.07.25	宝塚	O157:H7	1&2	1	—	—	16m0040 (16c008)
2016.07.25	宝塚	O157:H7	1&2	1	—	—	16m0095
2016.08.01	龍野	O26:H11	1	1	—	—	16m2068
2016.08.02	丹波	O157:H7	2	1	—	160157002	16m0203 (16c035)
2016.08.02	豊岡	O157:H7	1&2	1	—	—	16m0193 (16c010)
2016.08.26	丹波	O157:H7	2	2	8/2 (丹波) の家族	160157002	16m0203 (16c035)
2016.08.29	加古川	O157:H7	2	1	—	—	16m0110 (16c027)
2016.08.29	加古川	O157:H7	1&2	1	—	—	16m0194
2016.08.29	加古川	O157:H7	1&2	1	—	—	15m0129 (16c051)
2016.08.31	加古川	O157:H7	1&2	4	家族 (保菌者3)	160157003, 3b	16m0197
2016.08.31	伊丹	O157:H7	1&2	2	家族	160157004	16m0196
2016.09.14	芦屋	O157:H7	1&2	1	—	—	16m0234 (16c044)
2016.09.14	芦屋	O121:H19	2	1	—	TN121※	—
2016.09.15	加東	O26:H11	1	30	保育所関連 (保菌者18)	16026001	16m2117 (16c204)
				3		16026001	13m2040 (16c204)
				1		16026001	16m2116 (16c204)
				1		16026002	15m2115
2016.10.07	洲本	O157:H7	2	1	保菌者	—	16m0334
2016.10.18	伊丹	O157:H7	1&2	1	—	—	16m0360
2016.11.02	明石	O103:H25	1	1	—	TN103m5※	—
2016.11.07	明石	O111:H-	1	1	—	—	16m3021
2016.12.27	洲本	O26:H11	1	1	—	—	16m2170

※国立感染症研究所で実施

(2) 細菌による食中毒 (疑) 事例 (2016年)

年月日	保健所	病原菌	件数	当所での検査等
2016.02.05	宝塚	カンピロバクター	1	カンピロバクター属菌の同定
2016.06.20	宝塚	カンピロバクター	1	カンピロバクター属菌の同定

(3) その他の細菌検査 (2016年)

年月日	保健所	病原菌	件数	当所での検査等
2016.02.25	豊岡	赤痢菌	2	性状試験、血清型別、病原遺伝子検出、MLVA型※
2016.04.01	尼崎市	ボツリヌス菌	2	ボツリヌス毒素およびボツリヌス菌の検出
2016.05.31	加東	赤痢菌	1	性状試験、血清型別、病原遺伝子検出、MLVA型※
2016.06.21	加古川	溶血性レンサ球菌	1	T型別※、M型別※、毒素型※
2016.07.25	宝塚	溶血性レンサ球菌	1	T型別※、M型別※、毒素型※
2016.07.26	洲本	サルモネラ	1	サルモネラの血清型別
2016.07.26	洲本	溶血性レンサ球菌	1	T型別※、M型別※、毒素型※
2016.08.26	丹波	溶血性レンサ球菌	1	T型別※、M型別※、毒素型※
2016.11.15	加東	肺炎球菌	2	肺炎球菌の血清型別

※国立感染症研究所で実施

(4) クドア (ヒラメ寄生虫) の検査 (2016年)

月日	保健所	病原体	検査件数	陽性検体	陰性検体
2016.03.26	明石	クドア	1	1 ヒラメ	0
2016.08.24	伊丹	クドア	1	0	1 患者便

(5) 結核 QFT 検査 (2016年)

年月日	保健所	件数	陽性	判定保留	陰性	判定不可
2016.01.19	芦屋	7	0	0	7	0
2016.01.26	芦屋	5	0	0	5	0
2016.09.30	龍野	33	0	0	33	0
2016.12.26	加東	26	0	2	24	0

(6) 結核菌の同定試験及び結核の感染源調査 (2016年)

菌株搬入日	保健所	菌株番号	遺伝子		薬剤感受性試験※ ³ (耐性を示した薬剤)
			JATA(12)-VNTR ^o ロファイル※ ¹	※ ²	
2016.01.18	宝塚	MY15073	252343243564		
2016.01.21	洲本	MY15074	4332737457A5	A	
2016.01.21	洲本	MY15075	231322243C43		
2016.01.21	洲本	MY15076	231342543C53	B	
2016.01.21	洲本	MY15077	333473754725		INH, SM
2016.01.21	洲本	MY15078	231332543E33	C	
2016.01.21	洲本	MY15079	231332544C33		
2016.01.21	洲本	MY15080	152123123DA4		
2016.01.21	洲本	MY15081	413272745765		
2016.01.21	洲本	MY15082	433333745594		
2016.02.02	赤穂	MY15083	413274745793		
2016.02.02	赤穂	MY15084	434363744583		
2016.02.04	朝来	MY15085	243363433854	D	
2016.02.04	朝来	MY15086	243363433854	D	
2016.02.04	朝来	MY15087	413264745785	E	
2016.02.04	朝来	MY15088	413264745785	E	
2016.02.04	朝来	MY15089	413264745785	E	
2016.02.04	朝来	MY15090	430343744184	F	
2016.02.04	朝来	MY15091	430343744184	F	
2016.02.04	朝来	MY15092	430343744184	F	
2016.02.18	加古川	MY15093	443332745794		
2016.02.18	加古川	MY15094	433333843784		耐性なし

菌株搬入日	保健所	菌株番号	遺伝子		薬剤感受性試験 ^{※3} (耐性を示した薬剤)
			JATA(12)-VNTR [°] ロファイル ^{※1}	※2	
2016.02.23	加古川	MY15095	433363845785		
2016.02.23	加古川	MY15096	141342343B53		
2016.02.08	加古川	MY15097	333473755725	G	
2016.02.08	加古川	MY15099	333473755725	G	
2016.02.08	加古川	MY15100	434363744783	H	
2016.02.08	加古川	MY15101	434353745783	I	TH
2016.02.26	伊丹	MY15102	313274744785		
2016.02.26	伊丹	MY15103	413264945785		
2016.03.23	加東	MY15104	231322543D53		
2016.03.23	加東	MY15105	433371745785		
2016.03.23	加東	MY15106	415264745785		
2016.03.23	加東	MY15107	231332543C53		耐性なし
2016.03.23	加東	MY15108	434353645A83	J	耐性なし
2016.04.21	加古川	MY15109	413274645794		
2016.03.23	洲本	MY15110	433333745794		
2016.03.23	洲本	MY15111	413264845785		
2016.03.24	加古川	MY15112	433333747794		
2016.03.24	加古川	MY15113	413274445785	K	
2016.03.24	加古川	MY15114	231332443C23		
2016.03.31	福崎	MY15115	223341543D83		
2016.04.06	龍野	MY16001	231332344C33		
2016.04.21	加東	MY16002	231332543C33		
2016.05.19	加東	MY16003	233323325B84		
2016.05.19	加東	MY16004	433333645684		
2016.05.19	加東	MY16006	420352543B63		
2016.05.19	加東	MY16007	413274645782		
2016.05.19	加東	MY16008	149391244772		
2016.05.24	加古川	MY16009	313264745785		
2016.05.24	加古川	MY16010	433343745785		
2016.05.24	加古川	MY16011	434353745783	I	
2016.06.08	加古川	MY16012	252123124D74		
2016.06.02	加古川	MY16013	149392244752		
2016.06.13	豊岡	MY16014	332443655725		
2016.06.16	洲本	MY16015	4203X3744184		
2016.07.07	豊岡	MY16016	342122123D84		
2016.07.07	加古川	MY16017	231342544C33		
2016.07.07	加古川	MY16018	413284742663		
2016.07.07	加古川	MY16019	232323526785		
2016.07.07	加古川	MY16020	533363745775		
2016.06.30	赤穂	MY16021	4132K6745885		
2016.07.07	朝来	MY16022	413262845785	M	
2016.07.07	朝来	MY16023	413262845785	M	
2016.07.07	朝来	MY16024	149391244572	N	
2016.07.07	朝来	MY16025	149391244572	N	
2016.07.07	朝来	MY16026	149391244572	N	
2016.07.07	朝来	MY16027	149391244572	N	
2016.07.07	朝来	MY16028	334332735884	O	
2016.07.07	朝来	MY16029	334332735884	O	
2016.07.07	朝来	MY16030	334332735884	O	
2016.07.07	朝来	MY16031	334332735884	O	

菌株搬入日	保健所	菌株番号	遺伝子		薬剤感受性試験 ^{※3} (耐性を示した薬剤)
			JATA(12)-VNTR [°] ロファイル ^{※1}	※2	
2016.07.29	加古川	MY16032	313274945785		
2016.08.02	龍野	MY16033	434353745783	I	
2016.08.02	龍野	MY16034	333443755725		
2016.08.02	龍野	MY16035	434373745783		
2016.08.02	龍野	MY16036	433363745885		
2016.08.02	龍野	MY16037	221332543943		
2016.08.02	龍野	MY16038	413255745775		
2016.08.02	龍野	MY16039	434353745883	P	
2016.08.10	龍野	MY16040	434383745783	Q	
2016.08.26	丹波	MY16041	233373734785		
2016.08.26	丹波	MY16042	131332743F53		
2016.09.16	加古川	MY16043	433332735884		
2016.09.14	明石	MY16044	433353745775		
2016.09.14	加古川	MY16045	231332533B43		
2016.09.14	加古川	MY16046	233333743474		
2016.10.12	豊岡	MY16048	149381242772		
2016.10.12	朝来	MY16049	148381242B72		
2016.10.11	加古川	MY16050	231342543C53	B	
2016.10.11	加古川	MY16051	434363745563		
2016.10.11	加古川	MY16052	334263745783		
2016.10.11	加古川	MY16053	484283744A62		
2016.10.24	赤穂	MY16054	4152X4745795		
2016.10.24	赤穂	MY16055	333573755725		TH, CS
2016.10.24	赤穂	MY16056	4332737456A5		
2016.11.30	伊丹	MY16057	433333643774		
2016.12.19	豊岡	MY16058	434363745783	R	
2016.12.19	豊岡	MY16059	434363745783	R	
2016.12.19	豊岡	MY16060	233364725A74	S	
2016.12.19	豊岡	MY16061	233364725A74	S	
2016.12.26	龍野	MY16062	413274745465		
2016.12.26	龍野	MY16063	221342543A43		
2016.12.26	龍野	MY16064	434363744783	H	
2016.12.26	龍野	MY16065	433463544725		
2016.12.26	龍野	MY16066	4332X57457A5		
2016.12.26	龍野	MY16067	2223X2543B72		
2016.12.26	龍野	MY16068	149381244772		
2016.12.26	龍野	MY16069	433363745685		
2016.12.26	龍野	MY16070	333473755725	G	耐性なし
2016.12.26	龍野	MY16071	221442543783		
2016.12.26	龍野	MY16072	213276745783		
2016.12.26	龍野	MY16073	433323745784		
2016.12.26	龍野	MY16074	233334645784		耐性なし
2016.12.26	龍野	MY16075	231332543C73		
2016.12.26	龍野	MY16076	413264743885	T	
2016.12.26	赤穂	MY16077	413274445785	K	
2016.12.27	洲本	MY16078	413274145785		
2016.12.27	洲本	MY16079	433333742484		
2016.12.27	洲本	MY16080	433373745785	U	
2016.12.27	洲本	MY16081	534364724783		
2016.12.27	洲本	MY16082	333473755725	G	

菌株搬入日	保健所	菌株番号	遺伝子		薬剤感受性試験 ^{※3} (耐性を示した薬剤)
			JATA(12)-VNTR [°] プロファイル ^{※1}	※2	
2016.08.26	尼崎市	MY16201	434353945763		
2016.08.26	尼崎市	MY16202	235363945783		
2016.08.26	尼崎市	MY16203	434383745783	Q	
2016.08.26	尼崎市	MY16204	434383745783	Q	
2016.08.26	尼崎市	MY16205	531333745794		
2016.08.26	尼崎市	MY16206	434363445783	V	
2016.08.26	尼崎市	MY16207	334353624E92		
2016.08.26	尼崎市	MY16208	231342543C53	B	
2016.08.26	尼崎市	MY16209	251473543973		
2016.08.26	尼崎市	MY16210	413274744785		
2016.08.26	尼崎市	MY16211	434363445783	V	
2016.08.26	尼崎市	MY16212	434363745783	R	
2016.08.26	尼崎市	MY16213	434383745783	Q	
2016.08.26	尼崎市	MY16214	4332737457A5	A	
2016.08.26	尼崎市	MY16215	434383745783	Q	
2016.08.26	尼崎市	MY16216	434353645A93		
2016.08.26	尼崎市	MY16217	331342533C33		
2016.08.26	尼崎市	MY16218	333383345775		
2016.08.26	尼崎市	MY16219	434353745883	P	
2016.08.26	尼崎市	MY16220	233473755735		
2016.08.26	尼崎市	MY16221	320332543B83		
2016.12.27	尼崎市	MY16222	444373745785		
2016.12.27	尼崎市	MY16223	342323542B63		
2016.12.27	尼崎市	MY16224	434355645783		
2016.12.27	尼崎市	MY16225	413264745795		
2016.12.27	尼崎市	MY16226	434353545783		
2016.12.27	尼崎市	MY16227	333373755725		
2016.12.27	尼崎市	MY16228	333473755725	G	
2016.12.27	尼崎市	MY16229	2223X3543A72		
2016.12.27	尼崎市	MY16230	434353741783		
2016.12.27	尼崎市	MY16231	213262744755		
2016.12.27	尼崎市	MY16232	231332543C43		
2016.12.27	尼崎市	MY16233	434353645A83	J	
2016.12.27	尼崎市	MY16234	333473755725	G	
2016.12.27	尼崎市	MY16235	433363645883		
2016.12.27	尼崎市	MY16236	433333742462		
2016.12.27	尼崎市	MY16237	432273745775		
2016.12.27	尼崎市	MY16239	433373745785	U	
2016.12.27	尼崎市	MY16240	231332543E33	C	
2016.12.27	尼崎市	MY16241	413264743885	T	
2016.12.27	尼崎市	MY16242	131342543B53		
2016.12.27	尼崎市	MY16243	134353545793		
2016.12.27	尼崎市	MY16244	434363745783	R	
2016.12.27	尼崎市	MY16245	333473655725		

※1: JATA(12)-VNTRプロファイルの桁数をそろえるために、反復数が2桁の場合、10=A、11=B、・・・、20以上=Kとした。また、増幅産物が得られなかった場合はXとした。

※2: JATA(12)-VNTR型が一致する菌株を同じアルファベットで表示した。

※3: 検査対象薬剤: INH(イソニアジド)、RFP(リファンピシン)、SM(硫酸ストレプトマイシン)、EB(塩酸エタンプトール)、KM(硫酸カナマイシン) TH(エチオナミド)、EVM(硫酸エンビオマイシン)、PAS(パラアミノサリチル酸ナトリウム)、CS(サイクロセリン)、LVFX(レボフロキサシン)、PZA(ピラジナミド)

(7) インフルエンザ流行予測調査検査成績 (2016年)

検体採取年月	検体数	ウイルス検出数				陰性
		A(H1N1) pdm09	A香港型	B型 (Victoria系統)	B型 (Yamagata系統)	
2016.01	47	32	5	3	7	0
2016.02	89	32	10	16	30	1
2016.03	56	10	4	18	23	1
2016.04	23	3	1	1	16	2
2016.05	5	0	0	3	2	0
2016.06	1	1	0	0	0	0
2016.07	0	0	0	0	0	0
2016.08	0	0	0	0	0	0
2016.09	1	0	1	0	0	0
2016.10	1	0	1	0	0	0
2016.11	17	0	15	0	0	2
2016.12	36	1	34	0	0	1
合計	276	79	71	41	78	7

(8) 日本脳炎流行予測調査結果：ブタ血清中の HI 抗体価 (2016年)

採血 年月日	検査頭数	HI抗体価								陽性率 (%)	2ME 感受性(%)
		<10	10	20	40	80	160	320	≥640		
2016.07.06	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016.07.13	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016.07.20	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016.08.03	11	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016.08.17	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016.08.24	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016.09.07	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2016.09.14	10	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(9) 蚊媒介感染症の検査 (2016年)

疾患名	検体数 (患者数)	陽性 患者数	ウイルス型	渡航先
デング熱	32 (21)	6	デングウイルス1型	タイ、モルジブ、インド、フィリピン、 ベトナム、シンガポール、マレーシア
		1	デングウイルス2型	スリランカ
		2	デングウイルス3型	フィリピン、ミャンマー
チクングニア熱		0	—	—
ジカウイルス感染症		0	—	—

(10) リケッチア等の検査 (2016年)

疾患名	検体数 (患者数)	陽性患者数	備考
日本紅斑熱	42 (20)	7	遺伝子及び抗体検査
つつが虫病	16 (9)	3	遺伝子及び抗体検査
重症熱性血小板減少症候群	10 (9)	0	遺伝子検査

(11) 集団嘔吐下痢症事例からのノロウイルス等検出結果 (2016年)

事例No.	月	日	保健所	原因施設	感染経路	原因食	対象者	患者数	検体	検体数	陽性数	検出ウイルス
1	1	6	芦屋	飲食店	食品疑い	不明	9	6	有症	1	1	NoV G II
2	1	6	明石	飲食店	食品疑い	不明	13	10	有症	1	1	NoV G II
3	1	7	福崎	旅館	食品疑い	不明	72	15	有症	1	1	NoV G II
4	1	9	明石	ホテル	食品疑い	不明	299	77	有症	2	0	-
5	1	12	朝来	飲食店	食品疑い	不明	30	11	有症	4	4	NoV G II
									調理従事者	4	3	NoV G II
									拭き取り	9	0	-
6	1	13	加古川	飲食店	食品疑い	不明	7	5	有症	1	1	NoV G II
7	1	13	伊丹	病院	食品疑い	不明	120	42	有症	19	16	NoV G II
									調理従事者	19	4	NoV G II
8	1	16	加東	飲食店	食品疑い	不明	24	22	有症	7	0	-
									調理従事者	3	0	-
9	1	19	宝塚	飲食店	食品疑い	不明	16	11	有症	1	1	NoV G II
10	1	19	明石	飲食店	食品疑い	不明	384	24	有症	6	0	-
									調理従事者	5	0	-
11	1	20	宝塚	仕出し	食品疑い	不明	184	15	有症	1	1	NoV G II
									調理従事者	11	3	NoV G II
									伊丹	有症	6	5
12	1	23	宝塚	仕出し	食品疑い	不明	25	13	有症	1	1	NoV G II
									伊丹	有症	1	1
13	1	2	宝塚	飲食店	食品疑い	不明	58	4	有症	1	0	-
14	2	5	宝塚	病院	ヒトヒト疑い	-	不明	24	有症	7	5	NoV G II
									調理従事者	11	1	NoV G II
									調理従事者	5	1	NoV G I
15	2	8	朝来	旅館	ヒトヒト疑い	-	215	48	拭き取り	5	0	-
									有症	19	18	NoV G I
									加古川	有症	1	0
16	2	23	加古川	飲食店	食品疑い	不明	5	5	有症	1	0	-
17	3	3	朝来	飲食店	食品疑い	不明	14	7	有症	4	4	NoV G II
									調理従事者	2	2	NoV G II
18	3	8	宝塚	飲食店	食品疑い	不明	10	8	有症	2	2	NoV G II
19	3	14	生活衛生課	幼稚園	ヒトヒト疑い	-	不明	32	有症	3	3	RVA
									調理従事者	5	0	-
20	4	11	伊丹	ホテル	食品疑い	不明	77	44	有症	1	0	-
21	4	14	宝塚	飲食店	食品疑い	不明	34	23	有症	1	1	NoV G II
22		21	芦屋	飲食店	食品疑い	不明	60	26	有症	1	0	-
23		27	宝塚	飲食店	食品疑い	不明	30	10	有症	1	0	-
24	5	23	加東	飲食店	食品疑い	不明	不明	不明	調理従事者	10	5	NoV G II
25	6	1	明石	飲食店	食品疑い	不明	7	5	拭き取り	10	1	NoV G II
26									有症	1	0	-
27	7	4	明石	小学校	ヒトヒト	-	209	69	有症	2	2	NoV G I
28		26	洲本	飲食店	食品疑い	不明	17	8	有症	4	4	NoV G II
29	8	30	加東	飲食店	食品疑い	不明	不明	不明	調理従事者	9	0	-
30	10	26	伊丹	飲食店	食品疑い	不明	15	8	有症	1	0	-
									有症	1	0	-
31	11	7	伊丹	ホテル	食品疑い	不明	不明	不明	有症	1	0	-
									明石	有症	1	0
32	11	15	龍野	飲食店	食品疑い	不明	47	21	有症	4	4	NoV G II
33		17	宝塚	飲食店	食品疑い	不明	8	8	有症	3	3	NoV G II
									加古川	有症	1	0
34	12	19	加古川	こども園	ヒトヒト疑い	-	不明	30	有症	6	4	NoV G II
									調理従事者	5	0	-
									有症	2	2	NoV G II
35	12	9	加東	飲食店	食品疑い	不明	142	15	吐物	2	2	NoV G II
									調理従事者	11	3	NoV G II
									拭き取り	10	0	-
36	12	14	加古川	飲食店	食品疑い	不明	43	不明	有症	1	1	NoV G II
									有症	1	1	NoV G II
37	12	15	朝来	飲食店	食品疑い	不明	36	9	有症	1	1	NoV G II
									洲本	有症	1	1
38	12	22	宝塚	飲食店	食品疑い	不明	41	25	有症	1	1	NoV G II
									伊丹	有症	1	1
39	12	28	明石	飲食店	食品疑い	不明	36	18	有症	4	3	NoV G II
39	12	31	宝塚	飲食店	食品疑い	不明	不明	不明	有症	1	1	NoV G II

NoVG I : ノロウイルス G I, NoVG II : ノロウイルス G II, RVA : A 群ロタウイルス

(12) 感染症発生動向調査における月別病原体検出件数 (2016年)

(インフルエンザの検体を除く)

(検体数)

	2016年												合計	
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
検体数	79	45	39	36	40	50	64	48	44	39	54	47	585	
患者数	41	30	26	27	29	33	40	29	29	27	43	35	389	
検査材料	咽頭ぬぐい液	14	13	8	9	12	19	29	16	12	8	12	6	158
	鼻腔ぬぐい液	22	7	9	3	6	9	10	11	14	17	19	12	139
	髄液	9	7	6	3	2	1	1	5	1	2	3	1	41
	便	16	10	10	16	12	8	10	7	5	5	10	18	127
	尿	9	2	3	1	2	4	4	4	6	2	2	5	44
	血液	7	5	1	3	6	6	9	5	6	3	5	2	58
	気管吸引液	2	0	2	1	0	1	1	0	0	2	1	3	13
	その他	0	1	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	5

(検出件数)

疾患名	検出病原体	2016年												合計
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
咽頭結膜熱	アデノウイルス 1型	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	3
	アデノウイルス 2型	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	4
	アデノウイルス 3型	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	アデノウイルス 64型	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
手足口病	コクサッキーウイルス A6型	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	7	1	9
	コクサッキーウイルス A9型	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	エンテロウイルス 71型	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2
	ヒトヘルペスウイルス 7 (HHV7)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	2
	パルボウイルスB19	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	ライノウイルス	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2
ヘルパンギーナ	コクサッキーウイルス A4型	0	0	0	0	0	4	5	1	0	0	0	0	10
	ヒトヘルペスウイルス 6 (HHV6)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	ヒトヘルペスウイルス 7 (HHV7)	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	3
	ライノウイルス	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
無菌性髄膜炎	コクサッキーウイルス B1型	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
	コクサッキーウイルス B5型	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	3
	エコーウイルス 6型	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	ムンプスウイルス	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
	水痘帯状疱疹ウイルス	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
	ヒトヘルペスウイルス 7 (HHV7)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
感染性胃腸炎	ノロウイルス GII.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	6
	ノロウイルス GII.3	2	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	6
	ノロウイルス GII.4	3	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	5
	ノロウイルス GII.6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	3	5
	ノロウイルス GII.17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	A群ロタウイルスG2	0	3	3	5	1	1	0	0	0	0	0	0	13
	A群ロタウイルスG3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	A群ロタウイルスG9	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
	サボウイルス	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	0	4
	アストロウイルス 1型	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	アデノウイルス 1型	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	アデノウイルス 2型	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2
	アデノウイルス 41型	0	1	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	6
	エコーウイルス 18型	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	エコーウイルス 25型	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
	パレコウイルス 1型	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
ライノウイルス	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	3	
RSウイルス感染症	RSウイルス	14	4	2	0	1	0	0	3	9	12	12	9	66
	コクサッキーウイルス A2型	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	コクサッキーウイルス B5型	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	エコーウイルス 6型	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	4
	ライノウイルス	0	0	1	0	0	0	0	0	0	4	1	3	9

疾患名	検出病原体	2016年												合計
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
百日咳	百日咳菌	0	2	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	6
	コクサッキーウイルス B1型	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
	ライノウイルス	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
流行性耳下腺炎	ムンプスウイルス	0	0	0	0	0	2	1	3	1	2	1	1	11
	ヒトヘルペスウイルス 7 (HHV7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
水痘	水痘帯状疱疹ウイルス	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
伝染性紅斑	パルボウイルスB19	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	2
	エコーウイルス 9型	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
	ヒトヘルペスウイルス 7 (HHV7)	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	3
	ライノウイルス	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
A群溶血性レンサ球菌 咽頭炎	A群溶血性レンサ球菌	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
	インフルエンザ菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	エコーウイルス 25型	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
発疹症	ヒトヘルペスウイルス 6 (HHV6)	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	5
	ヒトヘルペスウイルス 7 (HHV7)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2
	パレコウイルス 3型	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	3
	麻疹ウイルス A型	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	EBウイルス	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	サイトメガロウイルス	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	ライノウイルス	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	3
	RSウイルス	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	ヒトメタニューモウイルス	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
呼吸器疾患 (上気道炎・下気道炎)	ライノウイルス	4	0	0	0	1	6	0	2	0	0	1	0	14
	RSウイルス	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	5
	ヒトメタニューモウイルス	0	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	4
	コクサッキーウイルス A4型	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	3
	コクサッキーウイルス A6型	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	コクサッキーウイルス B5型	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
	パレコウイルス 1型	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
	アデノウイルス 2型	0	0	0	1	0	2	2	1	0	0	0	1	7
	アデノウイルス 3型	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	1	5
	アデノウイルス 4型	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	アデノウイルス 6型	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	ヒトヘルペスウイルス 6 (HHV6)	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
	ヒトヘルペスウイルス 7 (HHV7)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	マイコプラズマ	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	インフルエンザ菌	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3
	肺炎球菌	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	急性脳炎・脳症	ヒトヘルペスウイルス 6 (HHV6)	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1
ヒトヘルペスウイルス 7 (HHV7)		0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
水痘帯状疱疹ウイルス		0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	4
ライノウイルス		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
その他 (不明熱・けいれん等)	アデノウイルス 1型	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	アデノウイルス 2型	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	コクサッキーウイルス A4型	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	4
	コクサッキーウイルス A6型	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	コクサッキーウイルス B1型	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
	パレコウイルス 3型	0	0	0	0	0	0	5	0	2	0	0	0	7
	ライノウイルス	1	0	7	0	0	1	0	0	1	0	1	0	11
	RSウイルス	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	単純ヘルペスウイルス 1型	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	EBウイルス	0	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	6
	サイトメガロウイルス	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2
	ヒトヘルペスウイルス 6 (HHV6)	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3	5
	ヒトヘルペスウイルス 7 (HHV7)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2
	パルボウイルスB19	0	0	3	0	0	0	0	0	2	0	0	0	5
ノロウイルス GⅡ.3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
検出数(合計)		36	17	24	24	18	29	43	27	28	33	43	38	360