

10 感染症対策

(1) 予防接種実施状況

① A類疾病

平成28年度 (単位:人)

A類疾病	沈降精製百日せきジフテリア 破傷風混合ワクチン使用 (DPT)	沈降ジフテ リア破傷風 混合 トキソイド 使用 (DT)	沈降精製百日せきジフテリア 破傷風不活性化ポリオ混合 ワクチン使用 (DPT-IPV)	急性灰白髄炎 (単抗原IPV)											
				初回接種			追加 接種	初回接種			追加 接種				
				第1期			第2期	初回接種			追加 接種	初回接種			追加 接種
				第1回	第2回	第3回		追加 接種	第1回	第2回		第3回			
別府市 接種者数	0歳	-	-	-	-	821	836	816	-	-	-	-	-	-	
	1歳	-	-	-	-	4	6	27	596	-	-	-	-	1	
	2歳	-	-	-	-	1	1	4	164	-	-	-	-	-	
	3歳	-	-	-	-	1	1	4	49	-	-	-	-	1	
	4歳	-	-	-	-	1	-	4	14	-	1	1	-	9	
	5歳	-	-	-	-	-	1	7	16	-	8	9	-	20	
	6歳	-	-	-	-	5	4	2	17	-	3	14	-	21	
	7歳	-	-	-	-	-	-	1	4	-	-	-	-	5	
	8歳	\				\				\					
	9歳														
	10歳														
	11歳													181	
	12歳													313	
	13歳														
	14歳														
	15歳														
	16歳														
	17歳														
	18歳														
	19歳														
計	0	0	0	0	494	833	849	865	860	0	12	24	57		
(再掲)個別	-	-	-	-	494	833	849	865	860	-	12	24	57		
(再掲)集団	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
杵築市 接種者数	0歳	-	-	-	-	194	208	220	1	-	-	-	-	-	
	1歳	-	-	-	-	1	2	6	158	-	-	-	-	-	
	2歳	-	-	-	-	-	-	2	32	-	-	-	-	-	
	3歳	-	-	-	-	1	1	1	4	-	-	-	-	1	
	4歳	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	3	3	-	
	5歳	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	3	3	-	
	6歳	-	-	-	-	-	-	1	5	-	-	4	2	-	
	7歳	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	
	8歳	\				\				\					
	9歳														
	10歳														
	11歳													82	
	12歳													80	
	13歳														
	14歳														
	15歳														
	16歳														
	17歳														
	18歳														
	19歳														
計	0	0	0	0	162	196	211	232	207	0	1	10	11		
(再掲)個別	-	-	-	-	162	196	211	232	207	-	1	10	11		
(再掲)集団	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

資料：厚生労働省「地域保健・健康増進報告」

平成28年度（単位：人）

A 類 疾 病	日本脳炎				ヒブワクチン				小児用肺炎球菌ワクチン				子宮頸がん予防ワクチン			水痘ワクチン		B型肝炎ワクチン		
	第1期			第2期	第1回	第2回	第3回	第4回	第1回	第2回	第3回	第4回	第1回	第2回	第3回	第1回	第2回	第1回	第2回	第3回
	初回接種		追加接種																	
	第1回	第2回																		
別府市 接種者数	0歳	47	39	-	833	827	815	-	829	824	808	-	-	-	-	-	592	523	161	
	1歳	31	31	1	1	2	2	747	1	3	10	755	-	-	-	712	386	-	-	
	2歳	9	10	2	-	-	-	45	1	-	-	42	-	-	-	68	265	-	-	
	3歳	666	530	27	1	-	-	11	1	-	-	14	-	-	-	-	-	-	-	
	4歳	96	134	290	-	-	-	9	1	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	
	5歳	69	111	248	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6歳	79	102	137	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7歳	7	15	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8歳	1	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	9歳	15	13	30	147	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10歳	6	14	25	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	11歳	7	7	22	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	12歳	9	17	35	123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	13歳	5	10	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	14歳	2	2	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
	15歳	3	3	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	16歳	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	17歳	5	4	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	18歳	4	7	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	19歳	2	4	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計	1,063	1,055	927	442	835	829	817	812	833	827	818	817	1	0	0	780	651	592	523	161
(再掲)個別	1,063	1,055	927	442	835	829	817	812	833	827	818	817	1	-	-	780	651	592	523	161
(再掲)集団	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
杵築市 接種者数	0歳	3	3	-	193	202	211	-	194	208	214	-	-	-	-	-	145	123	40	
	1歳	6	5	-	-	-	-	212	-	2	2	206	-	-	-	218	142	-	-	
	2歳	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	5	-	-	-	13	51	-	-	
	3歳	181	163	1	-	-	-	5	-	1	-	4	-	-	-	-	-	-	-	
	4歳	21	24	85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5歳	11	14	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6歳	16	20	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7歳	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8歳	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	9歳	3	-	8	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10歳	2	2	6	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	11歳	4	4	8	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	12歳	8	7	10	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	13歳	1	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	14歳	-	-	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	15歳	2	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	16歳	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	17歳	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	18歳	3	5	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	19歳	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計	261	250	252	172	193	202	211	223	194	211	216	215	0	0	0	231	193	145	123	40
(再掲)個別	261	250	252	172	193	202	211	223	194	211	216	215	-	-	-	231	193	145	123	40
(再掲)集団	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

資料：厚生労働省「地域保健・健康増進報告」

平成28年度 (単位:人)

A 類 疾 病	沈降精製百日せきジフテリア 破傷風混合ワクチン使用 (DPT)				沈降ジフテ リア破傷風 混合 トキソイド 使用 (DT)	沈降精製百日せきジフテリア 破傷風不活性化ポリオ混合 ワクチン使用 (DPT-IPV)				急性灰白髄炎 (単抗原IPV)				
	第1期				第2期	初回接種			追加 接種	初回接種			追加 接種	
	初回接種			追加 接種		第1回	第2回	第3回		第1回	第2回	第3回		
	第1回	第2回	第3回											
接 種 者 数 日 出 町	0 歳	-	-	-	-	219	226	217	-	-	-	-	-	
	1 歳	-	-	-	-	-	-	2	169	-	-	-	-	
	2 歳	-	-	-	-	1	-	-	44	-	-	-	-	
	3 歳	-	-	-	-	-	1	-	15	-	-	-	-	
	4 歳	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	5	
	5 歳	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	11	
	6 歳	-	-	-	-	1	-	-	8	-	-	4	9	
	7 歳	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	1	
	8 歳	\				\				\				
	9 歳													
	10 歳													
	11 歳													96
	12 歳													119
	13 歳													
	14 歳													
	15 歳													
	16 歳													
	17 歳													
	18 歳													
	19 歳													
	計	0	0	0	0	215	221	227	219	242	0	0	5	26
(再掲)個別	-	-	-	-	215	221	227	219	242	-	-	5	26	
(再掲)集団	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
接 種 者 数 国 東 市	0 歳	-	-	-	-	155	161	159	-	-	-	-	-	
	1 歳	-	-	-	-	-	1	2	132	-	-	-	-	
	2 歳	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-	-	
	3 歳	-	-	-	-	-	-	1	3	-	-	-	-	
	4 歳	-	-	-	-	-	-	-	3	-	1	1	1	
	5 歳	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	1	7	
	6 歳	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	1	4	
	7 歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8 歳	\				\				\				
	9 歳													
	10 歳													
	11 歳													114
	12 歳													77
	13 歳													
	14 歳													
	15 歳													
	16 歳													
	17 歳													
	18 歳													
	19 歳													
	計	0	0	0	0	191	155	162	162	156	1	3	3	12
(再掲)個別	-	-	-	-	191	155	162	162	156	1	3	3	12	
(再掲)集団	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

資料：厚生労働省「地域保健・健康増進報告」

平成28年度（単位：人）

A 類 疾 病	日本脳炎				ヒブワクチン				小児用肺炎球菌ワクチン				子宮頸がん予防ワクチン			水痘ワクチン		B型肝炎ワクチン				
	第1期		第2期		第1回	第2回	第3回	第4回	第1回	第2回	第3回	第4回	第1回	第2回	第3回	第1回	第2回	第1回	第2回	第3回		
	初回接種		追加接種																			
	第1回	第2回																				
日 出 町	0 歳	6	6	-	209	222	221	-	212	225	218	-	-	-	-	-	-	233	148	146	123	39
	1 歳	3	3	-	-	-	-	213	-	-	1	216	-	-	-	-	-	12	75	-	-	-
	2 歳	2	1	-	-	-	-	10	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3 歳	201	171	1	-	1	3	-	1	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4 歳	27	36	76	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5 歳	16	15	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6 歳	19	16	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7 歳	4	6	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8 歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9 歳	6	6	12	70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10 歳	4	3	9	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11 歳	2	3	10	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12 歳	10	6	18	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13 歳	1	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14 歳	2	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15 歳	2	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	16 歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17 歳	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	18 歳	3	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	19 歳	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	312	283	257	172	209	223	221	227	212	226	219	231	0	0	0	245	223	146	123	39		
(再掲)個別	312	283	257	172	209	223	221	227	212	226	219	231	-	-	-	245	223	146	123	39		
(再掲)集団	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
国 東 市	0 歳	1	1	-	156	154	160	-	156	155	160	-	-	-	-	-	-	160	89	111	103	49
	1 歳	3	2	-	-	-	1	164	-	-	1	162	-	-	-	-	-	9	38	-	-	-
	2 歳	2	2	-	-	-	-	7	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3 歳	141	135	2	-	-	-	4	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4 歳	13	17	79	-	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5 歳	3	9	72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6 歳	3	6	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7 歳	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8 歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	9 歳	2	2	5	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	10 歳	1	1	1	56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	11 歳	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	12 歳	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	13 歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	14 歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	15 歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	16 歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	17 歳	4	3	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	18 歳	2	2	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	19 歳	-	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
計	175	182	183	158	156	154	161	175	156	157	161	174	0	0	0	169	127	111	103	49		
(再掲)個別	175	182	183	158	156	154	161	175	156	157	161	174	-	-	-	169	127	111	103	49		
(再掲)集団	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

資料：厚生労働省「地域保健・健康増進報告」

平成28年度（単位：人）

A 類 疾 病	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン使用 (DPT)				沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド使用 (DT)	沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活性化ポリオ混合ワクチン使用 (DPT-IPV)				急性灰白髄炎 (単抗原IPV)					
	第1期				第2期	初回接種			追加接種	初回接種			追加接種		
	初回接種			追加接種		第1回	第2回	第3回		第1回	第2回	第3回			
	第1回	第2回	第3回												
姫島村 接 種 者 数	0 歳	-	-	-	-	10	11	11	-	-	-	-	-		
	1 歳	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-	-		
	2 歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3 歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	4 歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	5 歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	6 歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7 歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	8 歳	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	9 歳														
	10 歳														
	11 歳														12
	12 歳														2
	13 歳														
	14 歳														
	15 歳														
	16 歳														
	17 歳														
	18 歳														
	19 歳														
計	0	0	0	0	14	10	11	11	7	0	0	0	0		
(再掲)個別	-	-	-	-	-	1	1	1	1	-	-	-	-		
(再掲)集団	-	-	-	-	14	9	10	10	6	-	-	-	-		

資料：厚生労働省「地域保健・健康増進報告」

平成28年度（単位：人）

A 類 疾 病	日本脳炎				ヒブワクチン				小児用肺炎球菌ワクチン				子宮頸がん予防ワクチン			水痘ワクチン		B型肝炎ワクチン			
	第1期			第2期	第1回	第2回	第3回	第4回	第1回	第2回	第3回	第4回	第1回	第2回	第3回	第1回	第2回	第1回	第2回	第3回	
	初回接種		追加接種																		
	第1回	第2回																			
姫島村 接 種 者 数	0 歳	1	1	-	4	10	11	-	4	10	11	-	-	-	-	-	19	10	1	1	1
	1 歳	-	-	-	-	-	-	20	-	-	-	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2 歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3 歳	8	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4 歳	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5 歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6 歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7 歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8 歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	9 歳	-	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	10 歳	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	11 歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	12 歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	13 歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	14 歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	15 歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	16 歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	17 歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	18 歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	19 歳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	9	8	11	20	4	10	11	20	4	10	11	18	0	0	0	19	10	1	1	1	
(再掲)個別	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(再掲)集団	8	7	11	20	4	10	11	20	4	10	11	18	-	-	-	19	10	1	1	1	

資料：厚生労働省「地域保健・健康増進報告」

平成28年度（単位：人）

A類疾病		麻しん・風しん（混合）		麻しん（単抗原）		風しん（単抗原）	
		第1期	第2期	第1期	第2期	第1期	第2期
別府市	接種者数	1歳	829	-	-	-	-
		5歳					
		6歳		473			
		計		396			
		(再掲)個別	829	869	-	-	-
		(再掲)集団	-	-	-	-	-
杵築市	接種者数	1歳	222	-	-	-	-
		5歳		122			
		6歳		101			
		計	222	223	-	-	-
		(再掲)個別	222	223	-	-	-
		(再掲)集団	-	-	-	-	-
日出町	接種者数	1歳	236	-	-	-	-
		5歳		150			
		6歳		93			
		計	236	243	-	-	-
		(再掲)個別	236	243	-	-	-
		(再掲)集団	-	-	-	-	-
国東市	接種者数	1歳	159	-	-	-	-
		5歳		78			
		6歳		85			
		計	159	163	-	-	-
		(再掲)個別	159	163	-	-	-
		(再掲)集団	-	-	-	-	-
姫島村	接種者数	1歳	18	-	-	-	-
		5歳		13			
		6歳		1			
		計	18	14	-	-	-
		(再掲)個別	-	-	-	-	-
		(再掲)集団	18	14	-	-	-

資料：厚生労働省「地域保健・健康増進報告」

平成28年度（単位：人）

A類疾病		BCG		計
		5月未満	5月以上 1歳未満	
別府市	接種者数	40	782	822
	(再掲)個別	40	782	822
	(再掲)集団	-	-	-
杵築市	接種者数	13	209	222
	(再掲)個別	13	209	222
	(再掲)集団	-	-	-
日出町	接種者数	71	150	221
	(再掲)個別	71	150	221
	(再掲)集団	-	-	-
国東市	接種者数	9	153	162
	(再掲)個別	9	153	162
	(再掲)集団	-	-	-
姫島村	接種者数	13	-	13
	(再掲)個別	1	-	1
	(再掲)集団	12	-	12

資料：厚生労働省「地域保健・健康増進報告」

② B類疾病

平成28年度（単位：人）

B類疾病	インフルエンザ		計	成人用肺炎球菌ワクチン										計
	60歳以上 65歳未満	65歳以上		60歳以上 65歳未満	65歳相当	70歳相当	75歳相当	80歳相当	85歳相当	90歳相当	95歳相当	100歳相当		
別府市	接種者数	37	21,101	21,138	0	826	982	890	688	437	208	60	10	4,101
	対象者数	71		71	71									71
杵築市	接種者数	16	5,873	5,889	2	178	205	182	135	76	39	5	0	822
	対象者数	16		16	2									2
日出町	接種者数	10	4,248	4,258	1	168	190	170	71	37	14	2	0	653
	対象者数	19		19	19									19
国東市	接種者数	10	7,579	7,589	0	273	290	287	208	146	63	12	3	1,282
	対象者数	18		18	18									18
姫島村	接種者数	0	608	608	0	60	39	25	22	15	6	1	0	168
	対象者数	3		3	3									3

資料：厚生労働省「地域保健・健康増進報告」

(2) 感染症発生状況等

平成28年（単位：人）

区分	疾患名	総数	東部保健所	国東保健部
1類	エボラ出血熱	-	-	-
	クリミア・コンゴ出血熱	-	-	-
	痘そ	-	-	-
	南米出血熱	-	-	-
	ペス	-	-	-
	マールブルグ病	-	-	-
	ラッサ	-	-	-
2類	急性灰白髄炎	-	-	-
	結核	39	32	7
	ジフテリヤ	-	-	-
	重症急性呼吸器症候群（SARS）	-	-	-
	中東呼吸器症候群（MERS）	-	-	-
	鳥インフルエンザ（H5N1）	-	-	-
3類	鳥インフルエンザ（H7N9）	-	-	-
	コレラ	-	-	-
	細菌性赤痢	-	-	-
	腸管出血性大腸菌感染症	22	13	9
	腸チフス	-	-	-
4類	パラチフス	-	-	-
	4 3 疾患	5	5	-
5類	2 2 疾患（全数報告分）	14	12	2

注：5類は全数把握の感染症のみ記載

資料：厚生労働省「感染症発生動向調査」

(3) 肝炎対策

わが国において、B型及びC型肝炎ウイルスの感染者はあわせて300万人を超えており、自覚症状がないまま経過し、感染に気が付かないことも多く、適切な治療をせずに放置した場合、肝硬変から肝がんに行進するといわれている。肝炎に関する健康上の相談や正しい知識の普及の機会として、保健所等において肝炎ウイルスの検査を実施するとともに、早期治療の推進の観点から、B型肝炎の核酸アナログ製剤治療、及びC型肝炎のインターフェロンフリー治療等への医療費助成を実施している。

1) 保健所肝炎ウイルス検査事業

平成28年度

	HBs 抗原検査	HCV 抗体検査	HCV核酸 増幅検査
検査件数	13	13	-
陽性件数	-	-	-

資料：東部保健所調べ

2) 肝炎治療に対する医療費助成制度（申請件数）

平成28年度

	インターフェロン 治療	インターフェロン フリー治療	核酸アナログ製剤治療		計
			新規	更新	
東部保健所	1	103	18	78	200
国東保健部	-	17	-	23	40

資料：東部保健所調べ

(4) エイズ対策

世界のエイズ患者は増加の一途をたどっており、エイズのまん延防止を図ることが緊急の課題となっている。

このため、「大分県エイズ対策基本指針」に基づき、正しい知識の普及・啓発・検査体制の整備及び相談指導体制の充実に力を注ぐとともに、関係機関の連携による支援体制の充実を図っている。

また、HIV抗体検査と同日に肝炎及び性感染症に関する検査及び相談の機会を提供している。

① エイズ相談及びHIV抗体検査実施状況

平成28年度（単位：件）

		相 談 件 数		H I V抗体検査		陽 性 件 数
		電 話	来 所	スクリーニング 検 査	確 認 検 査	
管 内	男	229	104	95	-	-
	女	58	40	36	-	-
東 部 保 健 所	男	221	103	95	-	-
	女	58	40	36	-	-
国 東 保 健 部	男	8	1			
	女	-	-			

注：数値は延数
資料：東部保健所調べ

② 普及啓発

平成28年度

	実 施 日	内 容	実 施 場 所	協 力 機 関
東 部 保 健 所	H28.6月	「HIV検査普及週間」に関連した休日エイズ検査等普及啓発		CATVメディア 立命館アジア太平洋大学
	H28.6月	管内市町報・新聞の記事掲載による「HIV検査普及週間」の啓発		別府市・杵築市・日出町 新聞各社
	H28.6.11	休日HIV即日検査	東部保健所	
	H28.11月～12月	「世界エイズデー」普及啓発ポスター掲示		
	H28.12月	管内市町報・新聞・ホームページの記事掲載による「世界エイズデー」の啓発		別府市・杵築市・日出町 新聞各社・立命館アジア太平洋 大学
	H28.12.1	街頭キャンペーン	別府大学駅	
	H28.12.3	休日HIV即日検査	東部保健所	
保 国 健 東 部	H28.12月	「世界エイズデー」普及啓発ポスター掲示	国東保健部	
	H28.12月	「世界エイズデー」普及啓発用ティッシュの配布	国東高校双国校	国東市、国東高校双国校

資料：東部保健所調べ

③ 特定感染症検査実施状況

平成28年度（単位：件）

検査項目	男	女	計	陰性	陽性	判定保留
性器クラミジア検査（血液）	58	28	86	63	23	—
性器クラミジア検査（PCR）	58	27	85	84	1	—
梅毒検査	57	28	85	85	—	—
HCV抗体検査	54	29	83	83	—	—
HBs抗原検査	54	28	82	82	—	—

注：数値は延数

資料：東部保健所調べ

（5）麻しん・風しん対策

麻しん・風しん予防接種等の接種率向上の取組、発生時の対応の確認等を目的として、麻しん風しん対策会議を開催し、地域保健と学校保健の連携を図った。

実施日	事業名	内容
H28. 8. 10	東部保健所 麻しん風しん対策会議	議題 ①麻しん・風しんの基礎知識と予防接種の状況 ②麻しん・風しんの発生動向について ③予防接種率向上に向けた取り組みについて ④麻しん発生時の対応について

資料：東部保健所調べ

（6）健康教育・相談等実施状況

① 健康教育

【東部保健所管内】

平成28年度

区分	実施日	事業名	内 容	対象者	参加人員
東部保健所	H28. 9. 21	保育所感染症対策研修会	(1) 講話「保育所における感染症対策の知識と対応」 講師：東部保健所 所長 内田 勝彦 (2) 演習 「もし感染症が発生したら!？」	別府市・杵築市・日出町の保育所職員	38人
	H28. 11. 8	感染症対策研修会	(1) 講話 「感染性胃腸炎の拡大防止対策のポイント」 講師：国家公務員共済組合連合会 新別府病院 感染管理認定看護師 稲田 志信 氏 (2) 演習 「もし感染症が発生したら!？」	別府市・杵築市・日出町の社会福祉（高齢者・障がい者）施設職員	34人
	H28. 11. 11				51人

資料：東部保健所調べ

【国東保健部管内】

平成28年度

区分	実施日	事業名	内 容	対象者	参加人員
国東保健部	H28. 11. 25	感染症研修会	講話「保育所における感染症対策の知識と対応」 講師 東部保健所 所長 内田勝彦	管内保育所職員 市村職員	22人

資料：東部保健所調べ

② 感染症等相談・指導状況

一般住民や医療機関、社会福祉施設等のさまざまな方から感染症に関する相談があり、予防や対策について指導を行った。また、必要に応じて現地にて指導を行った。

平成28年度（単位：件）

感染症等の種類	相 談 者																		計		
	一般住民		保育所・園		教育機関		医療機関		高齢者施設		身体障がい者施設		知的障がい者施設		接客業		その他				
区 分	東部保健所	国東保健部	東部保健所	国東保健部	東部保健所	国東保健部	東部保健所	国東保健部	東部保健所	国東保健部	東部保健所	国東保健部	東部保健所	国東保健部	東部保健所	国東保健部	東部保健所	国東保健部	東部保健所	国東保健部	
麻疹	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1
風しん	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
肝炎	15	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15	3
出血性大腸菌感染症	-	33	3	26	-	-	14	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	63
ノロウイルス	2	-	13	-	-	-	3	1	3	1	-	-	-	-	-	-	1	1	22	3	
感染性胃腸炎	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
セラチア菌	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
頭しらみ	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
疥癬	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-
つつがむし	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水痘	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
インフルエンザ	-	-	9	3	10	3	5	2	15	4	4	-	7	-	-	-	-	5	50	17	
手足口病	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鳥インフルエンザ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MRSA	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
プール熱	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
結核	8	-	-	-	4	-	20	-	1	-	-	-	-	-	-	-	5	-	38	-	
百日咳	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
回虫	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-
ダニ媒介感染症	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
予防接種	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1
感染症全般	2	-	4	2	-	-	4	1	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	13	3	
食中毒全般	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
計	32	37	33	31	15	3	49	8	19	6	4	-	7	-	-	-	10	7	169	92	
合 計	69		64		18		57		25		4		7		-		17		261		

注：数値は延数
資料：東部保健所調べ