

表1-1

月別検体搬入状況(栃木県保健環境センター)

疾病名	月 区分	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計	率	
		細菌性赤痢	三類													
EHEC感染症	1					1	1	8	3	2	7	3	4	30	11.5%	
腸チフス											1				1	0.4%
E型肝炎	四類				1			1			1	1		4	1.5%	
デング熱 ¹⁾										2				2	0.8%	
レジオネラ症												1			1	0.4%
CRE感染症	全数	2	2	2	1	4	1	1	1	4	2	1	3	24	9.2%	
急性弛緩性麻痺					4										4	1.5%
急性脳炎 ^{1) 2)}					5	5		6	17	14	7	1		5	60	23.0%
劇症型溶血性レンサ球菌感染症					1	1		1	1	1			1		6	2.3%
侵襲性インフルエンザ菌感染症												1		1	2	0.8%
侵襲性肺炎球菌感染症													4		4	1.5%
風しん ¹⁾			4					2			4	2	4		16	6.1%
麻しん ¹⁾				4			4	3	5					3	19	7.3%
全数 小計			7	6	11	8	10	13	33	19	21	15	14	17	174	66.7%
RSウイルス感染症	定点								1					1	0.4%	
咽頭結膜熱													1	1	0.4%	
感染性胃腸炎											2			2	0.8%	
手足口病 ¹⁾										2	2				4	1.5%
ヘルパンギーナ										1	2				3	1.1%
インフルエンザ					2							12	13	20	47	18.0%
無菌性髄膜炎					1		2	1							4	1.5%
定点 小計		0	0	3	0	2	1	0	4	6	12	13	21	62	23.8%	
疑似症 ³⁾	疑似症						5		19					24	9.2%	
疑似症 小計			0	0	0	0	0	5	0	19	0	0	0	0	24	9.2%
パレコウイルス感染症 ¹⁾	その他								1					1	0.4%	
その他 小計			0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0.4%
計		7	6	14	8	12	14	33	24	27	27	27	38	261	100.0%	

1) 疑い症例を含む

2) 急性脳症も含む

3) 小児の原因不明の急性肝炎と診断された症例

表1-2

月別疾患別検査状況(宇都宮市衛生環境試験所)

疾病名	月 区分	月												計	率		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12				
全 数	EHEC感染症	三類	1		1					1					3	5.3%	
	E型肝炎	四類				1									1	1.8%	
	重症熱性血小板減少症候群(病原体がフ レボウイルス属 SFTSウイルスであるもの に限る。) ¹⁾										1				1	1.8%	
	つつが虫病							5								5	8.8%
	日本紅斑熱							5								5	8.8%
	CRE感染症	五類		1			2		1	3		1			8	14.0%	
	急性弛緩性麻痺					4									4	7.0%	
	侵襲性インフルエンザ菌感染症										1				1	1.8%	
	麻疹 ¹⁾							2					1		3	5.3%	
	全数 小計			1	1	1	5	2	12	1	3	2	2	1	0	31	54.4%
定 点	インフルエンザ	五類	2	4	6	2	1					1	3	2	21	36.8%	
	定点 小計		2	4	6	2	1	0	0	0	0	1	3	2	21	36.8%	
疑 似 症	疑似症 ²⁾				4										4	7.0%	
	疑似症 小計		0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	4	7.0%	
そ の 他	多剤耐性カンジダ・アウリス感染症											1			1	1.8%	
	その他 小計		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1.8%	
計															57	100%	

1) 疑い症例を含む

2) 小児の原因不明の急性肝炎と診断された症例