

令和6年度 児童生徒尿検査結果集計表

※在籍者は
県に報告する
学校基本調
査の人数と相
違がないか
確認してくだ
さい。

緊急受診システム 該当者			学校情報			
			学校コード	学校名	担当者名	** **
男	女	計	54**01	牛久市立**小学校	電話番号	029-8*2-0004
0	0	0			FAX番号	029-8*2-0004

(尿一表1)一次検査結果

在籍者数			1 調査対象者数		2 受検者数		3 欠席者数		一次検査陽性者数																	
									蛋白・潜血			4 蛋白・潜血 陽性者合計	5 糖陽性 者合計													
									A蛋白	B潜血	C蛋白・潜血															
男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計						
219	222	441	219	222	441	219	221	440	0	1	1	1	2	3	0	2	2	0	0	0	1	4	5	1	1	2

表1 調査対象者数(男) 1=2+3	表2 二次受検者数(男) 2=3+5	表3 三次受検者数(男) 2=3+5	表4 二次受検者数(男) 2=3+5	表5 三次受検者数(男) 2=3+5	
○	○	○	○	○	
表1 調査対象者数(女) 1=2+3	表2 二次受検者数(女) 2=3+5	表3 三次受検者数(女) 2=3+5	表4 二次受検者数(女) 2=3+5	表5 三次受検者数(女) 2=3+5	
○	○	○	○	○	
表1 記入漏れ	表2 記入漏れ	表3 記入漏れ	表4 記入漏れ	表5 記入漏れ	緊急受診システム 記入漏れ
○	○	○	○	○	○

〈注〉各表の2は、医療機関で実施した者を含める。
定期通院中で、学校の検査を受けず、医療機関で三次検査を受けた場合、三次検査の陽性項目を一次・二次検査の陽性者数に入れる。
また、定期通院中で、学校の検査が陰性だった場合には、表3及び表5の陽性者以外の三次検査受検者数に入れ、表6及び表7に記入する。
一次検査の日に未提出で、二次検査に提出した場合、一次検査受検者としてその結果を記入する。

(尿一表2)二次検査結果(蛋白・潜血)

1 二次検査対象者数			2 二次検査受検者数			3 異常なし			4 二次検査陽性者数			5 二次検査陽性者合計 (H+I+J)								
									H蛋白	I潜血	J蛋白・潜血									
男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計			
1	4	5	1	2	3	1	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1

(尿一表3)三次検査結果(蛋白・潜血)

1 三次検査対象者数			2 三次検査受検者数			3 異常なし			4 三次検査結果数			5 三次検査結果数合計 (ア) (K+L+M)	6 陽性者以外の三次検査受検者数(イ)	〈注〉6は、今回の検査では陰性だが定期的に通院している児童生徒及び、三次検査は陰性だが有所見の児童生徒の数を入力し、表6に記入する。						
									K要管理(A~D)	L要管理(E)	M管理不要									
男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計			
0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1

(尿一表4)二次検査結果(糖)

1 二次検査対象者数			2 二次検査受検者数			3 異常なし			4 二次検査陽性者数				5 二次検査陽性者合計 (N+O+P+Q)							
									N糖	O糖・蛋白	P糖・潜血	Q糖・蛋白・潜血								
男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計			
1	1	2	1	1	2	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1

(尿一表5)三次検査結果(糖)

1 三次検査対象者数			2 三次検査受検者数			3 異常なし			4 三次検査結果数			5 三次検査結果数合計 (R+S+T)	6 陽性者以外の三次検査受検者数(エ)	〈注〉6は、今回の検査では陰性だが定期的に通院している児童生徒の数を入力し、表7に記入する。						
									R要管理(A~D)	S要管理(E)	T管理不要									
男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計	男	女	計			
0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1