

『農業集落排水施設における計画処理対象人口算定に関する参考資料』 正誤表【その1】

頁	行	正	誤																																																																								
26	表 2-13	<table border="1"> <thead> <tr> <th>人口</th> <th colspan="2">人 口</th> </tr> <tr> <th>年度</th> <th>D 処理区</th> <th>3項単純移動平均法で求めた定住人口</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成 2年</td> <td>1,335 人</td> <td>1,335 人</td> </tr> <tr> <td>3年</td> <td>1,338 人</td> <td>( 1,335 + 1,338 + 1,352 ) ÷ 3 = 1,342 人</td> </tr> <tr> <td>4年</td> <td>1,352 人</td> <td>( 1,338 + 1,352 + 1,376 ) ÷ 3 = 1,355 人</td> </tr> <tr> <td>5年</td> <td>1,376 人</td> <td>( 1,352 + 1,376 + 1,391 ) ÷ 3 = 1,373 人</td> </tr> <tr> <td>6年</td> <td>1,391 人</td> <td>( 1,376 + 1,391 + 1,404 ) ÷ 3 = 1,390 人</td> </tr> <tr> <td>7年</td> <td>1,404 人</td> <td>( 1,391 + 1,404 + <u>1,421</u> ) ÷ 3 = <u>1,405</u> 人</td> </tr> <tr> <td>8年</td> <td><u>1,421</u> 人</td> <td>( 1,404 + <u>1,421</u> + <u>1,407</u> ) ÷ 3 = 1,411 人</td> </tr> <tr> <td>9年</td> <td><u>1,407</u> 人</td> <td>( <u>1,421</u> + <u>1,407</u> + 1,450 ) ÷ 3 = 1,426 人</td> </tr> <tr> <td>10年</td> <td>1,450 人</td> <td>( <u>1,407</u> + 1,450 + 1,466 ) ÷ 3 = <u>1,441</u> 人</td> </tr> <tr> <td>11年</td> <td>1,466 人</td> <td>1,466 人</td> </tr> </tbody> </table>	人口	人 口		年度	D 処理区	3項単純移動平均法で求めた定住人口	平成 2年	1,335 人	1,335 人	3年	1,338 人	( 1,335 + 1,338 + 1,352 ) ÷ 3 = 1,342 人	4年	1,352 人	( 1,338 + 1,352 + 1,376 ) ÷ 3 = 1,355 人	5年	1,376 人	( 1,352 + 1,376 + 1,391 ) ÷ 3 = 1,373 人	6年	1,391 人	( 1,376 + 1,391 + 1,404 ) ÷ 3 = 1,390 人	7年	1,404 人	( 1,391 + 1,404 + <u>1,421</u> ) ÷ 3 = <u>1,405</u> 人	8年	<u>1,421</u> 人	( 1,404 + <u>1,421</u> + <u>1,407</u> ) ÷ 3 = 1,411 人	9年	<u>1,407</u> 人	( <u>1,421</u> + <u>1,407</u> + 1,450 ) ÷ 3 = 1,426 人	10年	1,450 人	( <u>1,407</u> + 1,450 + 1,466 ) ÷ 3 = <u>1,441</u> 人	11年	1,466 人	1,466 人	<table border="1"> <thead> <tr> <th>人口</th> <th colspan="2">人 口</th> </tr> <tr> <th>年度</th> <th>D 処理区</th> <th>3項単純移動平均法で求めた定住人口</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>平成 2年</td> <td>1,335 人</td> <td>1,335 人</td> </tr> <tr> <td>3年</td> <td>1,338 人</td> <td>( 1,335 + 1,338 + 1,352 ) ÷ 3 = 1,342 人</td> </tr> <tr> <td>4年</td> <td>1,352 人</td> <td>( 1,338 + 1,352 + 1,376 ) ÷ 3 = 1,355 人</td> </tr> <tr> <td>5年</td> <td>1,376 人</td> <td>( 1,352 + 1,376 + 1,391 ) ÷ 3 = 1,373 人</td> </tr> <tr> <td>6年</td> <td>1,391 人</td> <td>( 1,376 + 1,391 + 1,404 ) ÷ 3 = 1,390 人</td> </tr> <tr> <td>7年</td> <td>1,404 人</td> <td>( 1,391 + 1,404 + 1,407 ) ÷ 3 = 1,401 人</td> </tr> <tr> <td>8年</td> <td>1,407 人</td> <td>( 1,404 + 1,407 + 1,421 ) ÷ 3 = 1,411 人</td> </tr> <tr> <td>9年</td> <td>1,421 人</td> <td>( 1,407 + 1,421 + 1,450 ) ÷ 3 = 1,426 人</td> </tr> <tr> <td>10年</td> <td>1,450 人</td> <td>( 1,421 + 1,450 + 1,466 ) ÷ 3 = 1,446 人</td> </tr> <tr> <td>11年</td> <td>1,466 人</td> <td>1,466 人</td> </tr> </tbody> </table>	人口	人 口		年度	D 処理区	3項単純移動平均法で求めた定住人口	平成 2年	1,335 人	1,335 人	3年	1,338 人	( 1,335 + 1,338 + 1,352 ) ÷ 3 = 1,342 人	4年	1,352 人	( 1,338 + 1,352 + 1,376 ) ÷ 3 = 1,355 人	5年	1,376 人	( 1,352 + 1,376 + 1,391 ) ÷ 3 = 1,373 人	6年	1,391 人	( 1,376 + 1,391 + 1,404 ) ÷ 3 = 1,390 人	7年	1,404 人	( 1,391 + 1,404 + 1,407 ) ÷ 3 = 1,401 人	8年	1,407 人	( 1,404 + 1,407 + 1,421 ) ÷ 3 = 1,411 人	9年	1,421 人	( 1,407 + 1,421 + 1,450 ) ÷ 3 = 1,426 人	10年	1,450 人	( 1,421 + 1,450 + 1,466 ) ÷ 3 = 1,446 人	11年	1,466 人	1,466 人
人口	人 口																																																																										
年度	D 処理区	3項単純移動平均法で求めた定住人口																																																																									
平成 2年	1,335 人	1,335 人																																																																									
3年	1,338 人	( 1,335 + 1,338 + 1,352 ) ÷ 3 = 1,342 人																																																																									
4年	1,352 人	( 1,338 + 1,352 + 1,376 ) ÷ 3 = 1,355 人																																																																									
5年	1,376 人	( 1,352 + 1,376 + 1,391 ) ÷ 3 = 1,373 人																																																																									
6年	1,391 人	( 1,376 + 1,391 + 1,404 ) ÷ 3 = 1,390 人																																																																									
7年	1,404 人	( 1,391 + 1,404 + <u>1,421</u> ) ÷ 3 = <u>1,405</u> 人																																																																									
8年	<u>1,421</u> 人	( 1,404 + <u>1,421</u> + <u>1,407</u> ) ÷ 3 = 1,411 人																																																																									
9年	<u>1,407</u> 人	( <u>1,421</u> + <u>1,407</u> + 1,450 ) ÷ 3 = 1,426 人																																																																									
10年	1,450 人	( <u>1,407</u> + 1,450 + 1,466 ) ÷ 3 = <u>1,441</u> 人																																																																									
11年	1,466 人	1,466 人																																																																									
人口	人 口																																																																										
年度	D 処理区	3項単純移動平均法で求めた定住人口																																																																									
平成 2年	1,335 人	1,335 人																																																																									
3年	1,338 人	( 1,335 + 1,338 + 1,352 ) ÷ 3 = 1,342 人																																																																									
4年	1,352 人	( 1,338 + 1,352 + 1,376 ) ÷ 3 = 1,355 人																																																																									
5年	1,376 人	( 1,352 + 1,376 + 1,391 ) ÷ 3 = 1,373 人																																																																									
6年	1,391 人	( 1,376 + 1,391 + 1,404 ) ÷ 3 = 1,390 人																																																																									
7年	1,404 人	( 1,391 + 1,404 + 1,407 ) ÷ 3 = 1,401 人																																																																									
8年	1,407 人	( 1,404 + 1,407 + 1,421 ) ÷ 3 = 1,411 人																																																																									
9年	1,421 人	( 1,407 + 1,421 + 1,450 ) ÷ 3 = 1,426 人																																																																									
10年	1,450 人	( 1,421 + 1,450 + 1,466 ) ÷ 3 = 1,446 人																																																																									
11年	1,466 人	1,466 人																																																																									

頁	行	正	誤																																				
27	グラフ																																						
表 2-14		<table border="1"> <thead> <tr> <th>推 計 式</th> <th>推計人口</th> <th>相関係数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1) 年平均人口増加数に基づく方法</td> <td>1,602 人</td> <td>0.99</td> </tr> <tr> <td>(2) 年平均人口増加率に基づく方法</td> <td>1,617 人</td> <td>0.99</td> </tr> <tr> <td>(3) べき曲線に基づく方法</td> <td>1,690 人</td> <td>0.99</td> </tr> <tr> <td>(4) ロジスティック曲線(最小二乗法)に基づく方法</td> <td>算定不能</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>(5) ロジスティック曲線(三群法)に基づく方法</td> <td>1,572 人</td> <td>0.99</td> </tr> </tbody> </table>	推 計 式	推計人口	相関係数	(1) 年平均人口増加数に基づく方法	1,602 人	0.99	(2) 年平均人口増加率に基づく方法	1,617 人	0.99	(3) べき曲線に基づく方法	1,690 人	0.99	(4) ロジスティック曲線(最小二乗法)に基づく方法	算定不能	-	(5) ロジスティック曲線(三群法)に基づく方法	1,572 人	0.99	<table border="1"> <thead> <tr> <th>推 計 式</th> <th>推計人口</th> <th>相関係数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>(1) 年平均人口増加数に基づく方法</td> <td>1,605 人</td> <td>0.99</td> </tr> <tr> <td>(2) 年平均人口増加率に基づく方法</td> <td>1,620 人</td> <td>0.99</td> </tr> <tr> <td>(3) べき曲線に基づく方法</td> <td>1,692 人</td> <td>0.99</td> </tr> <tr> <td>(4) ロジスティック曲線(最小二乗法)に基づく方法</td> <td>算定不能</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>(5) ロジスティック曲線(三群法)に基づく方法</td> <td>1,622 人</td> <td>0.99</td> </tr> </tbody> </table>	推 計 式	推計人口	相関係数	(1) 年平均人口増加数に基づく方法	1,605 人	0.99	(2) 年平均人口増加率に基づく方法	1,620 人	0.99	(3) べき曲線に基づく方法	1,692 人	0.99	(4) ロジスティック曲線(最小二乗法)に基づく方法	算定不能	-	(5) ロジスティック曲線(三群法)に基づく方法	1,622 人	0.99
推 計 式	推計人口	相関係数																																					
(1) 年平均人口増加数に基づく方法	1,602 人	0.99																																					
(2) 年平均人口増加率に基づく方法	1,617 人	0.99																																					
(3) べき曲線に基づく方法	1,690 人	0.99																																					
(4) ロジスティック曲線(最小二乗法)に基づく方法	算定不能	-																																					
(5) ロジスティック曲線(三群法)に基づく方法	1,572 人	0.99																																					
推 計 式	推計人口	相関係数																																					
(1) 年平均人口増加数に基づく方法	1,605 人	0.99																																					
(2) 年平均人口増加率に基づく方法	1,620 人	0.99																																					
(3) べき曲線に基づく方法	1,692 人	0.99																																					
(4) ロジスティック曲線(最小二乗法)に基づく方法	算定不能	-																																					
(5) ロジスティック曲線(三群法)に基づく方法	1,622 人	0.99																																					
3		<p>「(3)べき曲線に基づく方法」により算出された1,690人を本処理区の定住人口として採用する。</p>	<p>「(3)べき曲線に基づく方法」により算出された1,692人を本処理区の定住人口として採用する。</p>																																				

『農業集落排水施設における計画処理対象人口算定に関する参考資料』 正誤表【その3】

頁	行	正	誤
22	3	年度毎の増加数は、平成8年度を除いて	年度毎の増加数は、平成6年度を除いて
48	2	定住者施設以外（商店、学校等）から排出された	商店、学校等定住者以外の施設から排出された
57	23	$T = \frac{(0.05 \times 0.0412 \times \text{滞在時間} \times 0.5)}{\text{大便器分}} + \frac{(0.0083 \times (0.216 + 0.325 \div \text{滞在時間}) \times \text{滞在時間})}{\text{小便器分}}$	$T = \frac{(0.05 \times 0.0412 \times \text{滞在時間} \times 0.5)}{\text{大便器}} + \frac{(0.0083 \times (0.216 + 0.325 \div \text{滞在時間}) \times \text{滞在時間})}{\text{小便器}}$