## 47. 汚水処理人口普及率

48. リサイクル率

高温料水見		汚水処理。					<u>48. リザイクル率</u>						
富高魚氷	<u> </u>	汚水処理人口普及率					リサイクル率						
高温料水見		(単位:%)		市	市町村名		(単位:%)						
高温料水見		平成28年度	平成18年度				平成27年度	順位	平成17年度	順位			
高温料水見													
魚津水見	市	99. 1	93. 3	射	水	市	31.0	1	18.9	7			
氷 見	市	95.4	89. 3	南	砺	市	29. 0	2	60. 5	1			
	市	96. 3	84. 3	立	Щ	町	27. 2	3	22. 4	3			
· 	市	90.6	82. 4	滑	Ш	市	25. 4	4	26. 2	2			
1 1 7 1	市	91.5	71. 2	上	市	町	25. 0	5	20.4	4			
黒部	市	94. 1	87. 9	富	Щ	市	24. 2	6	19. 1	5			
砺 波	市	87. 9	74. 1	氷	見	市	22. 6	7	18. 2	8			
小 矢 部	市	82.7	67. 4	高	岡	市	22. 1	8	15.0	10			
南砺	市	99. 6	98. 0	黒	部	市	21. 4	9	14. 4	11			
射水	市	99. 9	97. 7	入	善	町	19. 7	10	10.4	15			
舟 橋	村	100.0	100. 0	魚	津	市	18. 9	11	13.0	14			
上 市	町	98. 6	75. 1	砺	波	市	17. 2	12	18.9	6			
立 山	町	92.8	71. 3	小	矢 部	市	14.8	13	15. 9	9			
入 善	町	99. 9	70. 7	舟	橋	村	14. 7	14	13. 7	13			
朝日	町	81.8	53.8	朝	日	町	11. 7	15	14. 3	12			
県平	均	96. 3	87. 8	県	平	均	23. 7		19. 3				

資料出所 富山県都市計画課「富山県の下水道」

調査時点 各年度末現在

算出方法 (下水道・農村下水道処理区域内人口 +コミュニティブ<sup>®</sup> ラント・合併処理浄化槽による処理人口) /住民基本台帳人口

注) 平成28年度の住民基本台帳人口には、外 国人を含む。 資料出所 環境省「一般廃棄物処理実態調査結果」

調査時点 各年度末現在

**算出方法**(直接資源化量+中間処理後再生利用量 +集団回収量)/(ごみ処理量+集団回収量)