

計画期間内における整備人口予測結果

項目	算式	単位	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38
行政人口	①	人	255,060	254,952	253,402	252,296	251,151	249,903	248,688	247,465	246,213	245,002	243,850
公共下水道整備人口	②	人	191,668	192,717	192,636	193,310	194,280	195,499	196,758	197,997	199,299	200,496	201,721
合併処理浄化槽整備人口	③	人	31,667	31,845	31,691	31,558	31,761	31,803	31,862	31,916	31,874	31,737	31,607
整備人口	④=②+③	人	223,335	224,562	224,327	224,868	226,041	227,302	228,620	229,913	231,173	232,233	233,328

  

項目	算式	単位	H39	H40	H41	H42	H43	H44	H45	H46	H47	H48
行政人口	①	人	242,741	241,779	240,924	240,158	238,464	236,769	235,075	233,380	231,686	229,800
公共下水道整備人口	②	人	202,063	202,206	202,441	202,764	202,362	201,937	201,512	201,086	200,661	200,091
合併処理浄化槽整備人口	③	人	32,005	32,417	32,859	32,437	31,989	31,484	30,975	30,467	29,961	29,395
整備人口	④=②+③	人	234,068	234,623	235,300	235,201	234,351	233,421	232,487	231,553	230,622	229,486

表中の合併処理浄化槽整備人口には、コミュニティ・プラント使用人口を含みます。

汚水処理人口普及率の推移(整備人口/行政人口×100)

項目	算式	単位	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38
汚水処理人口普及率	⑥=④/①×100	%	87.6	88.1	88.5	89.1	90.0	91.0	91.9	92.9	93.9	94.8	95.7

項目	算式	単位	H39	H40	H41	H42	H43	H44	H45	H46	H47	H48
汚水処理人口普及率	⑥=④/①×100	%	96.4	97.0	97.7	97.9	98.3	98.6	98.9	99.2	99.5	99.9

下水道処理人口普及率の推移(公共下水道整備人口/行政人口×100)

項目	算式	単位	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38
公共下水道普及率	⑤=②/①×100	%	75.1	75.6	76.0	76.6	77.4	78.2	79.1	80.0	80.9	81.8	82.7

項目	算式	単位	H39	H40	H41	H42	H43	H44	H45	H46	H47	H48
公共下水道普及率	⑤=②/①×100	%	83.2	83.6	84.0	84.4	84.9	85.3	85.7	86.2	86.6	87.1

年度別の公共下水道整備面積、合併処理浄化槽整備基数

項目	単位	H28	H29	H30	H31	H32	H33	H34	H35	H36	H37	H38
公共下水道整備面積	(単年度)	ha	4,141	39	30	45	50	60	60	60	60	60
	(累計)	ha	3,982	4,180 <sup>※</sup>	4,210	4,255	4,305	4,365	4,425	4,485	4,545	4,605
合併処理浄化槽整備基数	(単年度)	基	—	250	250	250	450	450	450	450	350	350
	(累計)	基	—	250	500	750	1,200	1,650	2,100	2,550	3,000	3,350

工目	単位	H39	H40	H41	H42	H43	H44	H45	H46	H47	H48
公共下水道整備面積	(単年度)	ha	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	(累計)	ha	4,697	4,729	4,761	4,793	4,825	4,857	4,889	4,921	4,953
合併処理浄化槽整備基数	(単年度)	基	350	350	357	0	0	0	0	0	0
	(累計)	基	4,050	4,400	4,757	4,757	4,757	4,757	4,757	4,757	4,757

表中の※は、平成29年度単年度の整備面積に、平成29年度に実施した下水道台帳システムの精度向上による整備済み箇所の精査等により判明した159haを加えた値