

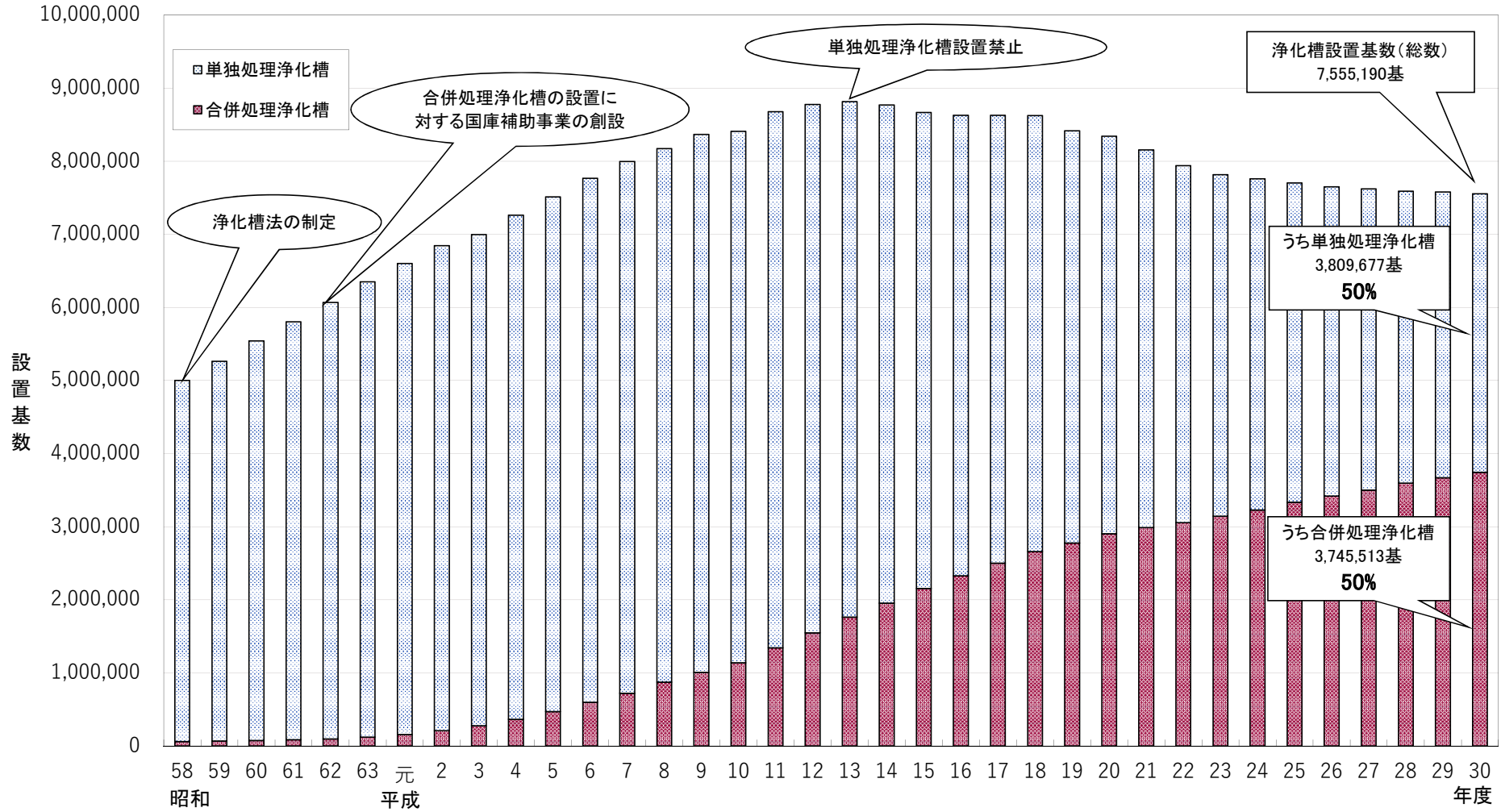
平成30年度における都道府県別浄化槽の設置状況等

都道府県名	設置基数				新設基数		受検率 (7条検査)	受検率 (11条検査)	
	全数	単独処理浄化槽	合併処理浄化槽		全数	高度処理型 割合		全数	合併処理浄化槽 のみ
				高度処理型 割合					
北海道	71,467	18,539	52,928	27.1%	1,577	72.4%	97.8%	85.9%	94.7%
青森県	110,639	67,794	42,845	5.4%	1,612	0.0%	99.9%	48.2%	78.7%
岩手県	57,432	4,408	53,024	31.0%	1,563	42.1%	100%*	87.9%	89.0%
宮城県	75,342	22,479	52,863	21.0%	1,868	48.6%	100.0%	90.7%	98.7%
秋田県	68,782	27,204	41,578	25.0%	962	81.5%	100%*	64.7%	82.5%
山形県	68,367	35,734	32,633	23.2%	695	68.3%	100%*	76.7%	89.4%
福島県	280,127	157,198	122,929	40.6%	4,028	97.6%	91.7%	30.2%	66.3%
茨城県	246,847	90,206	156,641	36.9%	4,639	99.4%	100%*	40.7%	53.0%
栃木県	153,882	49,185	104,697	28.6%	2,222	87.8%	100.0%	73.4%	70.7%
群馬県	309,383	175,900	133,483	46.1%	5,056	99.1%	100%*	74.6%	81.1%
埼玉県	481,088	247,964	233,124	2.9%	7,077	85.6%	88.4%	17.8%	31.9%
千葉県	574,716	321,964	252,752	33.1%	6,538	98.4%	60.1%	9.7%	20.0%
東京都	19,334	10,434	8,900	58.9%	183	97.3%	100%*	23.9%	43.5%
神奈川県	157,936	115,391	42,545	17.4%	1,183	95.8%	70.7%	13.7%	29.2%
新潟県	190,091	134,119	55,972	26.6%	1,644	71.7%	91.1%	71.4%	81.1%
富山県	43,064	30,028	13,036	22.5%	221	84.6%	100.0%	33.3%	72.0%
石川県	52,046	29,647	22,399	29.8%	509	90.8%	100.0%	44.6%	64.6%
福井県	42,816	25,058	17,758	29.6%	446	93.7%	100.0%	45.7%	66.4%
山梨県	122,196	74,613	47,583	24.7%	1,204	97.0%	96.3%	14.9%	33.3%
長野県	84,377	13,240	71,137	8.9%	1,267	24.2%	85.6%	65.4%	72.6%
岐阜県	176,904	97,901	79,003	34.6%	1,539	98.0%	100.0%	95.8%	98.2%
静岡県	494,480	312,881	181,599	10.8%	7,256	27.3%	90.3%	20.1%	52.5%
愛知県	546,190	334,058	212,132	28.4%	7,698	34.1%	91.2%	21.8%	51.2%
三重県	224,817	103,209	121,608	28.4%	2,961	98.3%	99.8%	35.4%	49.8%
滋賀県	32,565	13,306	19,259	8.6%	227	27.3%	100%*	45.6%	56.4%
京都府	36,253	12,800	23,453	15.1%	371	67.1%	91.6%	51.8%	66.8%
大阪府	129,863	80,681	49,182	25.3%	941	88.5%	100.0%	10.5%	22.3%
兵庫県	82,763	38,093	44,670	14.2%	680	54.3%	100%*	63.0%	82.8%
奈良県	101,162	68,744	32,418	33.0%	851	98.1%	100.0%	18.6%	47.3%
和歌山県	202,307	101,439	100,868	20.6%	3,223	77.1%	100%*	34.5%	57.3%
鳥取県	26,752	14,842	11,910	28.7%	269	88.1%	89.1%	52.8%	70.5%
島根県	67,483	31,075	36,408	31.2%	1,127	95.0%	100.0%	73.2%	90.8%
岡山県	170,981	61,874	109,107	18.8%	2,712	77.1%	100.0%	90.2%	94.6%
広島県	169,959	72,666	97,293	32.6%	2,814	82.8%	99.8%	70.7%	78.9%
山口県	123,863	54,973	68,890	23.2%	1,699	99.2%	84.7%	53.8%	61.0%
徳島県	195,228	124,810	70,418	37.9%	2,636	96.7%	100.0%	58.4%	67.8%
香川県	171,438	85,272	86,166	38.4%	3,214	98.3%	100.0%	51.0%	61.5%
愛媛県	170,745	88,440	82,305	38.6%	2,210	99.3%	100.0%	36.5%	73.8%
高知県	101,677	42,935	58,742	39.4%	1,699	78.9%	89.9%	59.6%	74.2%
福岡県	180,087	45,934	134,153	16.0%	3,940	78.7%	100.0%	68.6%	79.2%
佐賀県	55,834	17,757	38,077	39.7%	1,335	94.0%	100.0%	80.1%	91.4%
長崎県	74,571	14,219	60,352	41.6%	2,134	98.5%	100%*	87.7%	90.2%
熊本県	141,146	55,235	85,911	37.1%	2,764	92.3%	95.9%	65.4%	80.0%
大分県	149,289	69,014	80,275	31.1%	2,815	83.7%	100.0%	44.0%	73.7%
宮崎県	138,927	64,005	74,922	17.1%	2,454	13.3%	95.2%	54.8%	67.7%
鹿児島県	293,767	96,859	196,908	33.8%	6,226	84.8%	100.0%	36.9%	36.0%
沖縄県	86,207	55,550	30,657	31.8%	1,857	74.7%	100.0%	13.1%	34.7%
合計	7,555,190	3,809,677	3,745,513	27.1%	112,146	76.6%	94.4%	43.1%	61.4%

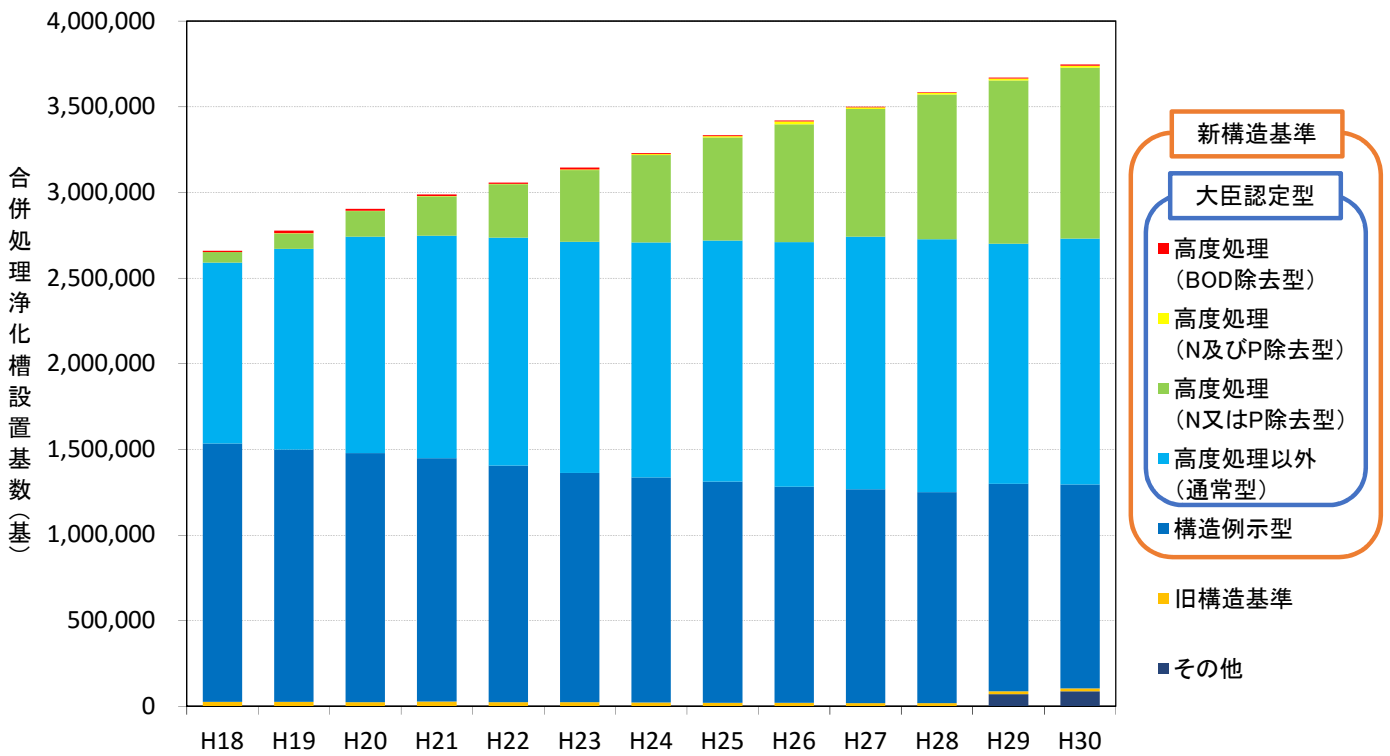
注1)高度処理型浄化槽について、一部の都道府県でデータを把握していないところがある。

注2)*は検査対象件数が推計のため100%超となっている場合を示す。

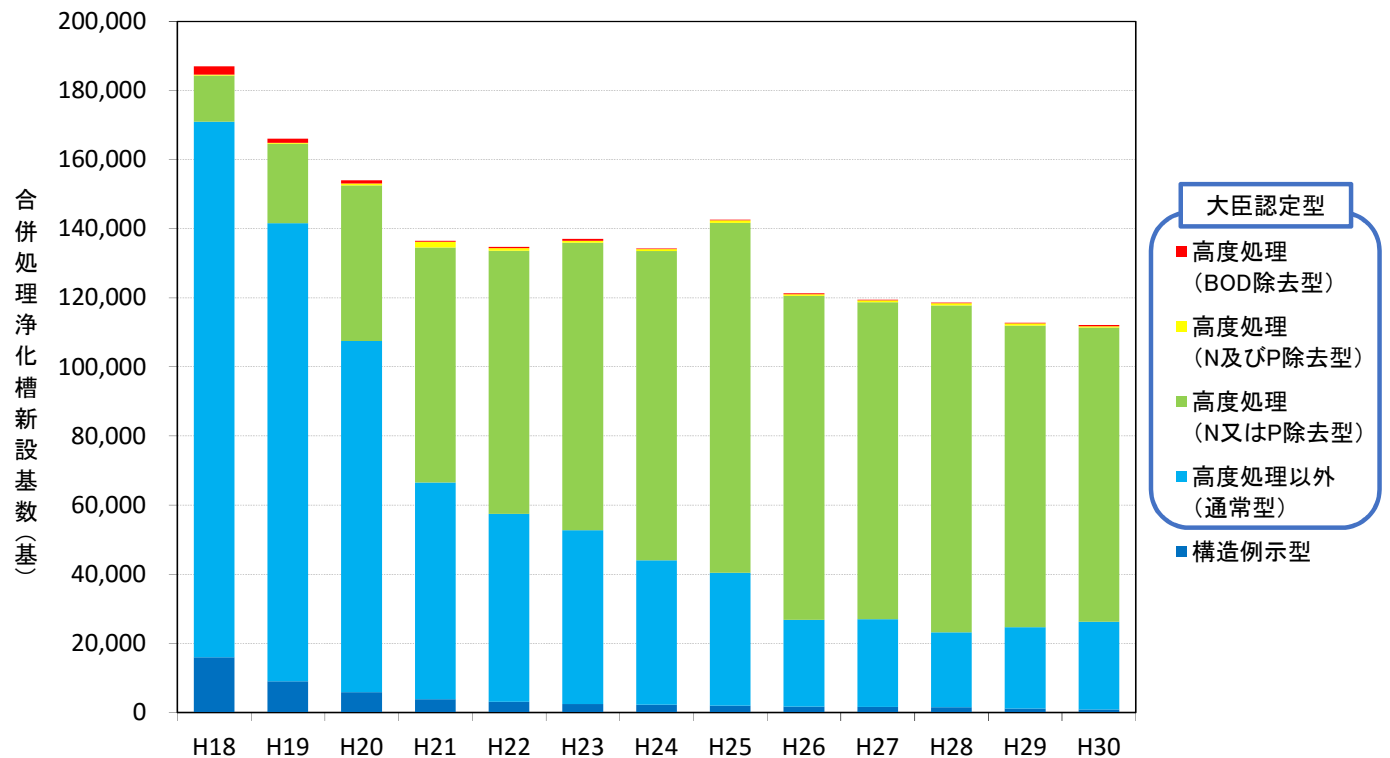
浄化槽の設置基数の推移



浄化槽の設置基数の推移

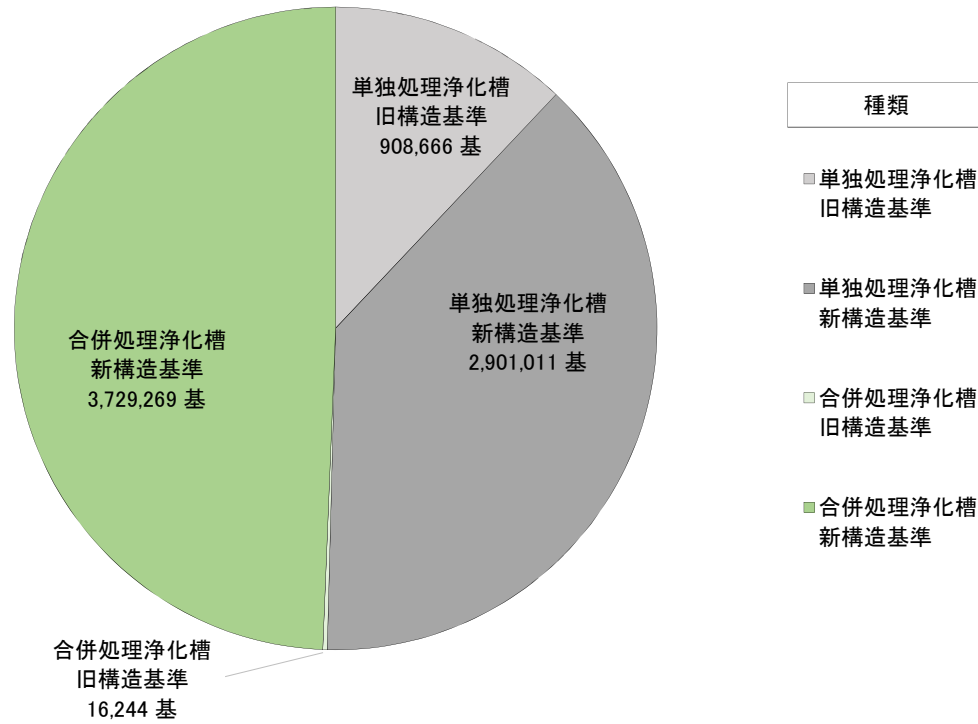


浄化槽の新設基数の推移

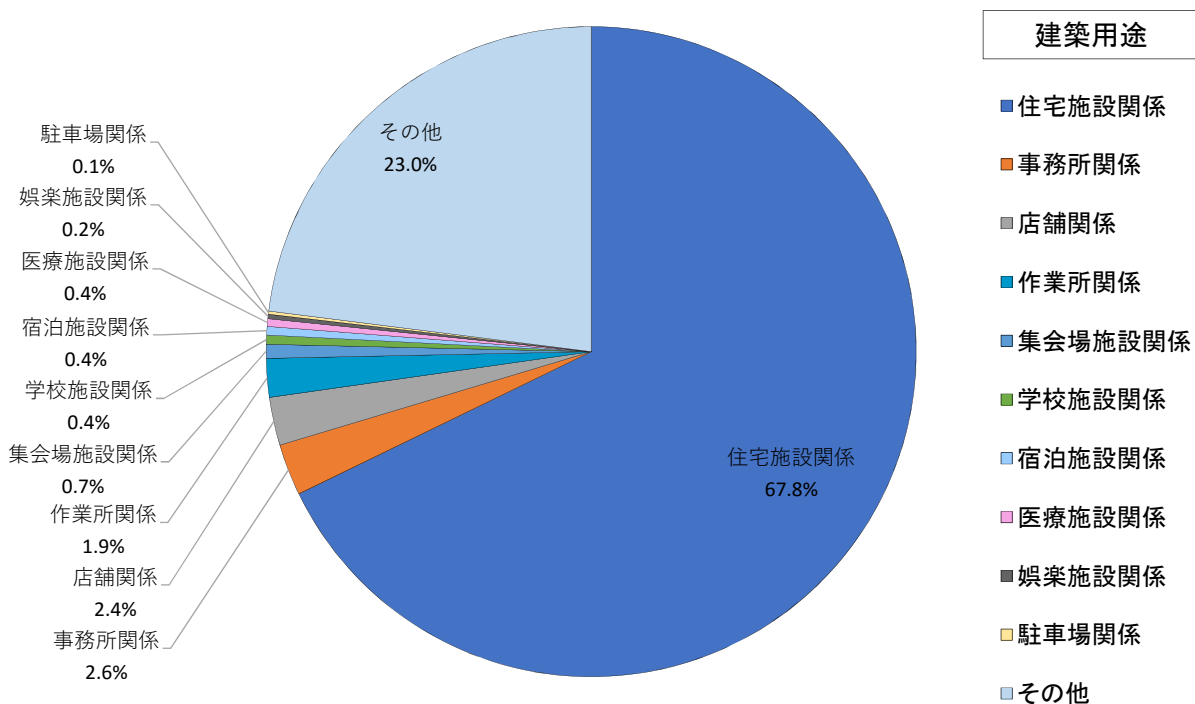


構造基準・人槽別浄化槽設置基数 (平成30年度末)

種類 \ 人槽		人槽												合計	21人槽以上	101人槽以上
		5~20	21~100	101~200	201~300	301~500	501~1,000	1,001~2,000	2,001~3,000	3,001~4,000	4,001~5,000	5,001~10,000	10,001~			
单独処理浄化槽	旧構造基準	778,384	115,600	10,206	2,646	1,548	206	57	10	3	2	4	0	908,666	130,282	14,682
	新構造基準	2,674,695	221,350	3,404	962	501	63	30	3	1	0	1	1	2,901,011	226,316	4,966
合併処理浄化槽	旧構造基準	8,377	1,671	2,135	1,266	1,501	712	361	123	47	16	26	9	16,244	7,867	6,196
	新構造基準	3,457,341	201,645	35,544	14,437	10,927	4,982	2,873	901	251	149	186	33	3,729,269	271,928	70,283
合計		6,918,797	540,266	51,289	19,311	14,477	5,963	3,321	1,037	302	167	217	43	7,555,190	636,393	96,127



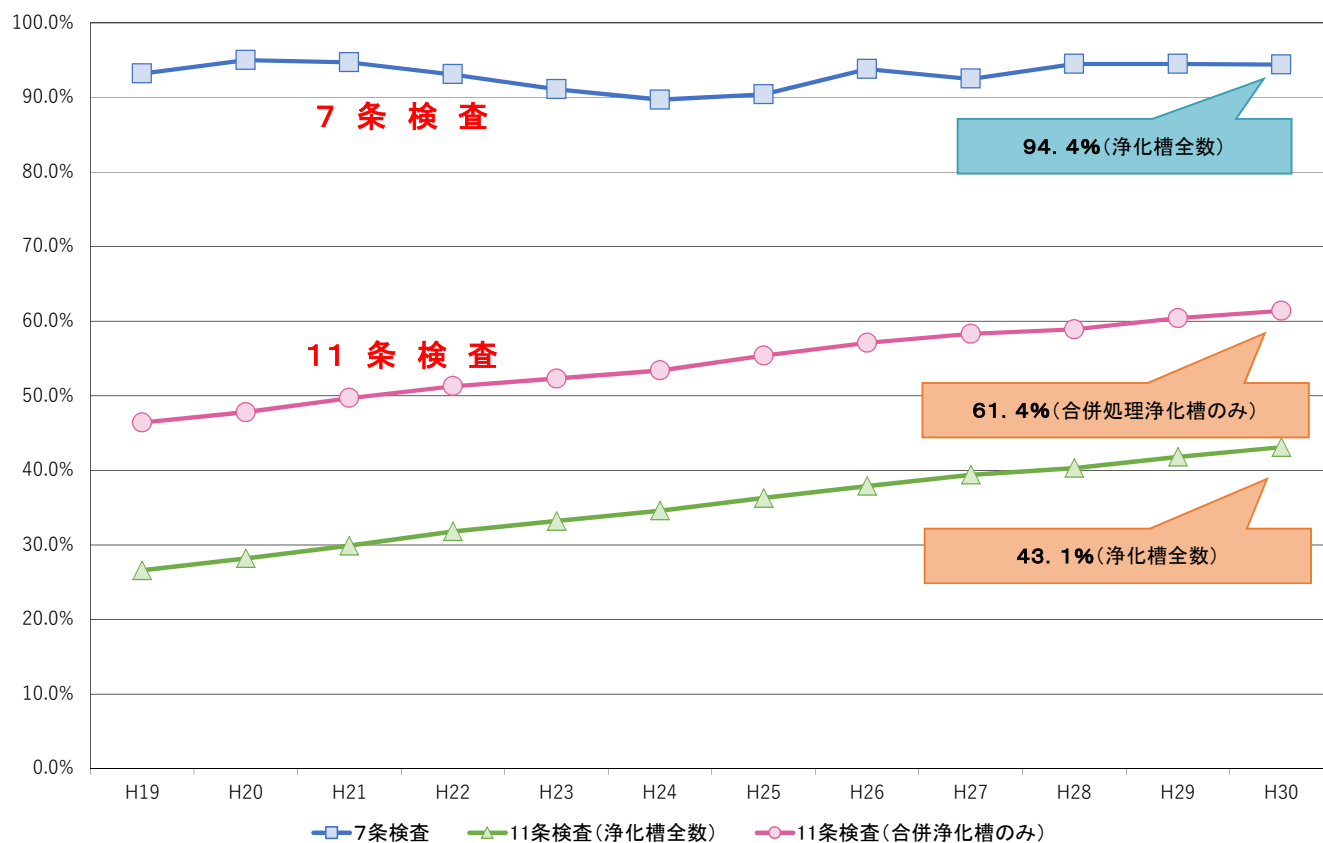
建築用途別の浄化槽設置割合



注) 上記には単独処理浄化槽を含む。

(平成30年度末 全基数: 7,555,190基)

法定検査の受検率の推移



		H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30
7条検査	浄化槽全数	93.2%	95.0%	94.7%	93.1%	91.1%	89.7%	90.4%	93.8%	92.5%	94.5%	94.5%	94.4%
	合併処理浄化槽のみ	46.4%	47.8%	49.7%	51.3%	52.3%	53.4%	55.4%	57.1%	58.3%	58.9%	60.4%	61.4%

備考

平成26年度調査より、受検率の算出方法を変更したため、以前の受検率についても同様の計算方法で再計算を行っている。

・平成26年度調査以降の計算方法(検査対象基数を正確に把握していない都道府県に対し、適用している)

(7条検査) 検査対象基数算定式 [検査対象基数]=[前年度新設基数]*11/24+[当該年度新設基数]*13/24

(11条検査) 検査対象基数算定式 [検査対象基数]=[当該年度設置基数]-[前年度新設基数]*11/24-[当該年度新設基数]

設置基数・設置割合・新設基数・法定検査受検率の状況

●浄化槽の設置基数

(平成30年度末)

順位	都道府県	設置基数
1	千葉県	574,716
2	愛知県	546,190
3	静岡県	494,480
4	埼玉県	481,088
5	群馬県	309,383

順位	都道府県	設置基数
1	千葉県	252,752
2	埼玉県	233,124
3	愛知県	212,132
4	鹿児島県	196,908
5	静岡県	181,599

順位	都道府県	設置基数
1	愛知県	334,058
2	千葉県	321,964
3	静岡県	312,881
4	埼玉県	247,964
5	群馬県	175,900

●浄化槽の種類別設置割合

順位	都道府県	割合
1	岩手県	92.3%
2	長野県	84.3%
3	長崎県	80.9%
4	福岡県	74.5%
5	北海道	74.1%

順位	都道府県	割合
1	神奈川県	73.1%
2	新潟県	70.6%
3	富山県	69.7%
4	奈良県	68.0%
5	沖縄県	64.4%

●浄化槽の新設設置基数

順位	都道府県	設置基数
1	愛知県	7,698
2	静岡県	7,256
3	埼玉県	7,077
4	千葉県	6,538
5	鹿児島県	6,226

●法定検査(第7条検査)受検率

順位	都道府県	受検率
1	千葉県	60.1%
2	神奈川県	70.7%
3	山口県	84.7%
4	長野県	85.6%
5	埼玉県	88.4%

●法定検査(第11条検査)受検率

順位	都道府県	受検率
1	岐阜県	95.8%
2	宮城県	90.7%
3	岡山県	90.2%
4	岩手県	87.9%
5	長崎県	87.7%

順位	都道府県	受検率
1	宮城県	98.7%
2	岐阜県	98.2%
3	北海道	94.7%
4	岡山県	94.6%
5	佐賀県	91.4%

順位	都道府県	受検率
1	岐阜県	93.9%
2	岡山県	82.6%
3	栃木県	78.9%
4	長崎県	77.3%
5	岩手県	75.4%

順位	都道府県	受検率
1	千葉県	9.7%
2	大阪府	10.5%
3	沖縄県	13.1%
4	神奈川県	13.7%
5	山梨県	14.9%

順位	都道府県	受検率
1	千葉県	20.0%
2	大阪府	22.3%
3	神奈川県	29.2%
4	埼玉県	31.9%
5	山梨県	33.3%

順位	都道府県	受検率
1	千葉県	1.9%
2	沖縄県	2.1%
3	静岡県	2.4%
4	愛媛県	3.1%
5	山梨県	3.6%