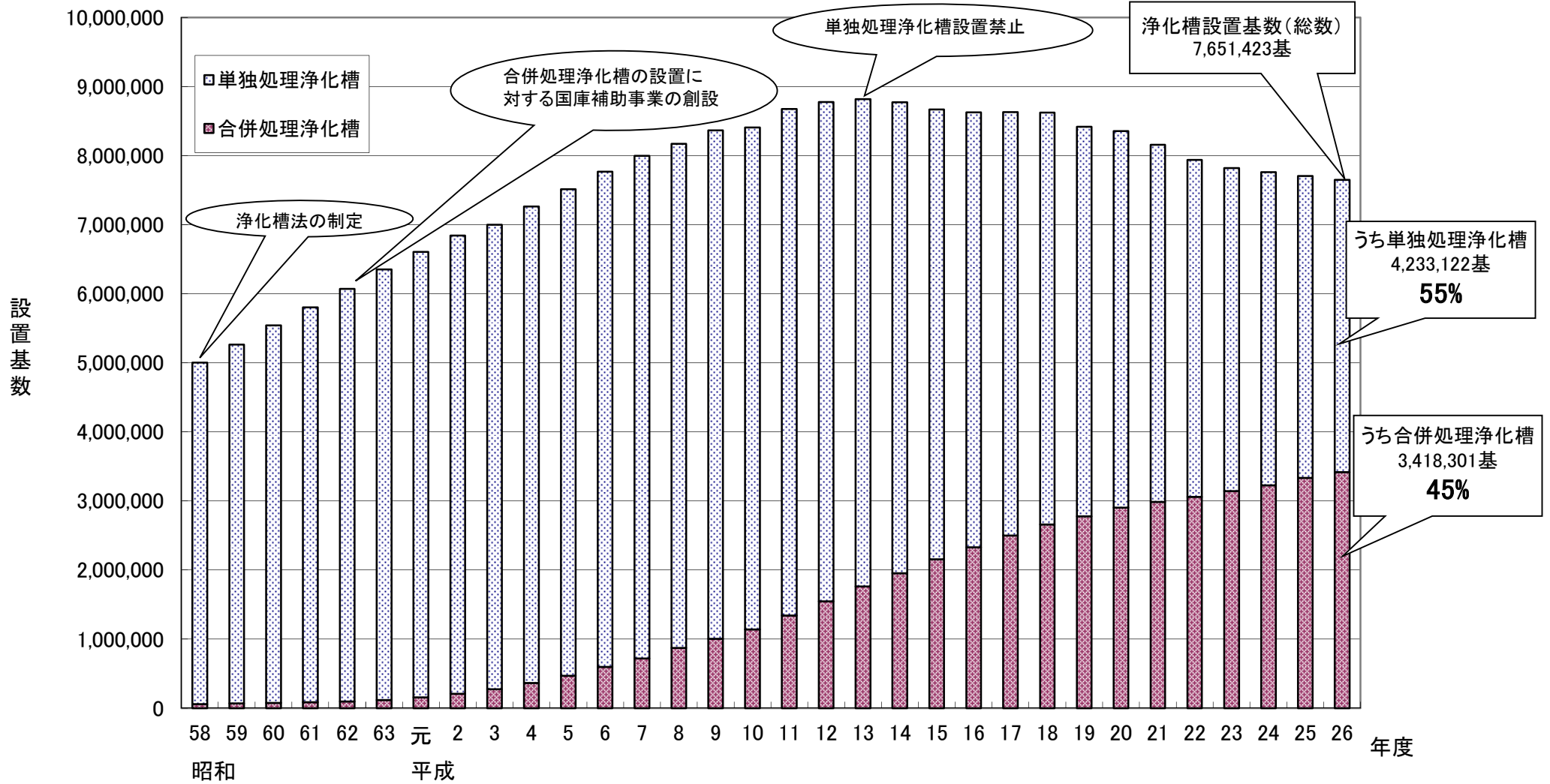
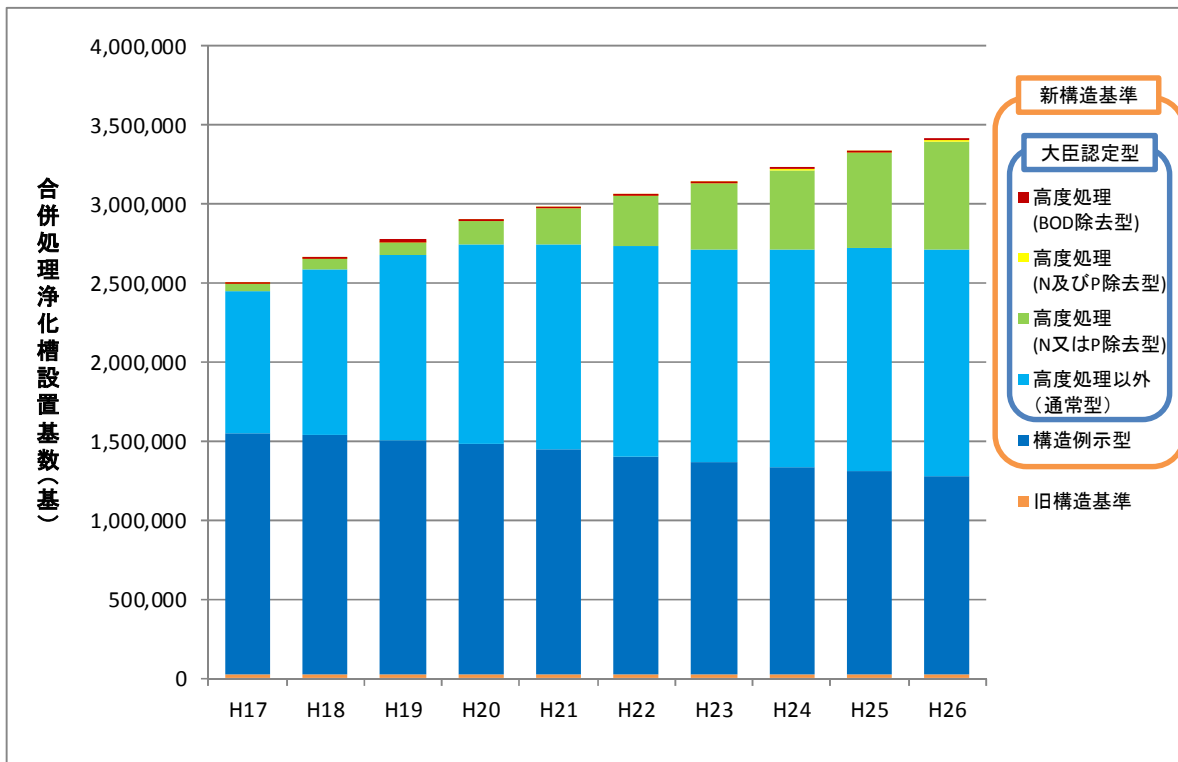


### 浄化槽の設置基数の推移

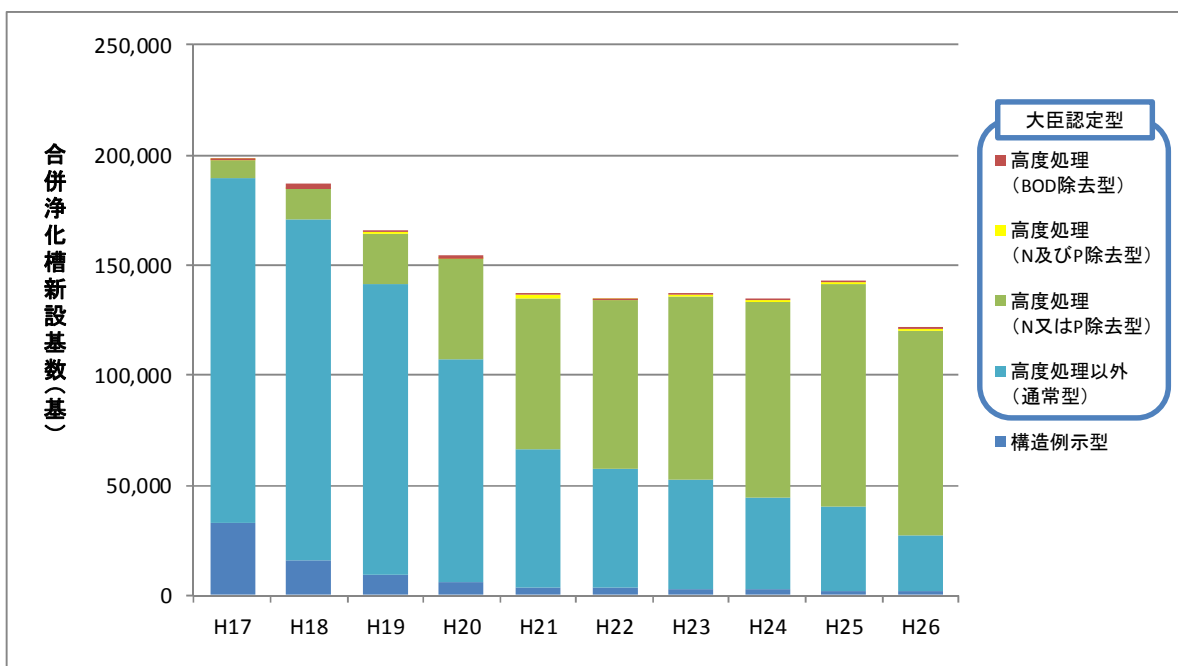


## 浄化槽の設置基数の推移



備考：高度処理型浄化槽の基数については一部未集計の都道府県もある。

## 浄化槽の新設基数の推移



備考：高度処理型浄化槽の基数については一部未集計の都道府県もある。

## 平成26年度末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	実施率 (7条検査)		実施率 (11条検査)	
	全数	うち 単独処理浄化槽	単独処理 浄化槽の割合	うち 合併処理浄化槽	合併処理 浄化槽の割合		全数	うち合併	全数	うち合併
北海道	68,610	20,776	30.3%	47,834	69.7%	1,499	99.8%	99.8%	76.0%	86.7%
青森県	106,269	69,109	65.0%	37,160	35.0%	1,662	99.5%	99.5%	46.6%	80.1%
岩手県	54,052	5,386	10.0%	48,666	90.0%	2,475	99.6%	99.6%	86.9%	89.0%
宮城県	70,284	24,777	35.3%	45,507	64.7%	2,824	73.3%	73.3%	86.8%	95.5%
秋田県	70,350	31,481	44.7%	38,869	55.3%	1,156	99.5%	99.5%	60.9%	81.4%
山形県	76,819	45,595	59.4%	31,224	40.6%	864	100.0%	100.0%	68.8%	86.2%
福島県	272,830	164,583	60.3%	108,247	39.7%	4,535	89.1%	89.1%	24.8%	59.5%
茨城県	250,722	105,516	42.1%	145,206	57.9%	4,811	94.4%	94.4%	33.1%	49.4%
栃木県	147,765	52,456	35.5%	95,309	64.5%	2,731	100.0%	100.0%	64.2%	63.7%
群馬県	308,910	192,210	62.2%	116,700	37.8%	5,348	99.8%	99.8%	70.9%	78.3%
埼玉県	525,960	306,178	58.2%	219,782	41.8%	7,815	91.6%	91.6%	11.5%	24.5%
千葉県	571,719	340,355	59.5%	231,364	40.5%	7,228	64.2%	64.2%	7.7%	16.8%
東京都	27,233	17,391	63.9%	9,842	36.1%	204	91.3%	91.3%	15.1%	34.5%
神奈川県	176,518	135,687	76.9%	40,831	23.1%	1,212	63.0%	63.0%	13.0%	30.4%
新潟県	199,506	147,901	74.1%	51,605	25.9%	1,777	86.9%	86.9%	69.9%	80.1%
富山県	50,793	37,156	73.2%	13,637	26.8%	291	100.0%	100.0%	30.3%	69.9%
石川県	54,329	32,902	60.6%	21,427	39.4%	504	100.0%	100.0%	38.0%	60.9%
福井県	59,299	40,567	68.4%	18,732	31.6%	471	100.0%	100.0%	20.8%	45.7%
山梨県	124,713	83,170	66.7%	41,543	33.3%	1,344	87.6%	87.6%	11.2%	28.6%
長野県	82,309	14,002	17.0%	68,307	83.0%	1,295	91.5%	91.5%	38.3%	42.1%
岐阜県	180,128	106,704	59.2%	73,424	40.8%	1,841	100.0%	100.0%	89.1%	94.5%
静岡県	496,751	339,834	68.4%	156,917	31.6%	7,037	85.6%	85.6%	12.9%	37.7%
愛知県	575,605	381,409	66.3%	194,196	33.7%	8,492	98.0%	98.0%	17.6%	46.6%
三重県	217,356	104,444	48.1%	112,912	51.9%	3,674	99.8%	99.8%	33.2%	45.5%
滋賀県	35,822	15,534	43.4%	20,288	56.6%	309	100.0%	100.0%	37.0%	46.0%
京都府	42,389	17,781	41.9%	24,608	58.1%	453	99.5%	99.5%	42.8%	59.8%
大阪府	155,260	106,209	68.4%	49,051	31.6%	1,191	100.0%	100.0%	7.7%	18.4%
兵庫県	95,553	50,164	52.5%	45,389	47.5%	621	99.5%	99.6%	55.5%	78.8%
奈良県	103,796	73,607	70.9%	30,189	29.1%	954	100.0%	100.0%	16.6%	44.7%
和歌山県	194,340	104,583	53.8%	89,757	46.2%	3,345	99.3%	99.3%	28.7%	53.0%
鳥取県	24,807	14,348	57.8%	10,459	42.2%	285	98.7%	98.7%	51.4%	68.5%
島根県	68,769	35,917	52.2%	32,852	47.8%	1,141	99.9%	99.9%	68.1%	90.3%
岡山県	171,597	68,182	39.7%	103,415	60.3%	3,145	100.0%	100.0%	91.1%	95.3%
広島県	176,855	86,167	48.7%	90,688	51.3%	2,792	99.7%	99.7%	61.8%	72.7%
山口県	123,587	59,501	48.1%	64,086	51.9%	2,084	88.1%	88.1%	49.3%	58.7%
徳島県	186,862	126,779	67.8%	60,083	32.2%	2,617	100.0%	100.0%	56.1%	65.5%
香川県	167,058	92,712	55.5%	74,346	44.5%	3,122	100.0%	100.0%	42.5%	57.7%
愛媛県	165,108	90,441	54.8%	74,667	45.2%	2,370	99.6%	99.6%	34.0%	73.3%
高知県	96,559	43,318	44.9%	53,241	55.1%	1,859	90.6%	90.6%	60.2%	76.7%
福岡県	175,664	50,047	28.5%	125,617	71.5%	4,013	100.0%	100.0%	66.5%	78.9%
佐賀県	54,048	19,580	36.2%	34,468	63.8%	1,190	100.0%	100.0%	78.9%	88.8%
長崎県	69,288	15,525	22.4%	53,763	77.6%	2,050	99.9%	99.9%	86.6%	89.5%
熊本県	136,126	60,219	44.2%	75,907	55.8%	2,418	99.5%	99.5%	63.3%	80.4%
大分県	146,513	75,570	51.6%	70,943	48.4%	3,002	100.0%	100.0%	39.3%	70.5%
宮崎県	137,972	70,612	51.2%	67,360	48.8%	2,697	99.6%	99.6%	52.2%	65.3%
鹿児島県	278,796	105,211	37.7%	173,585	62.3%	7,275	100.0%	100.0%	35.9%	39.4%
沖縄県	75,824	51,526	68.0%	24,298	32.0%	1,320	97.2%	97.2%	7.2%	21.8%
合計	7,651,423	4,233,122	55.3%	3,418,301	44.7%	121,343	93.8%	93.8%	37.9%	57.1%

## 都道府県別 浄化槽設置割合

(単位: %)

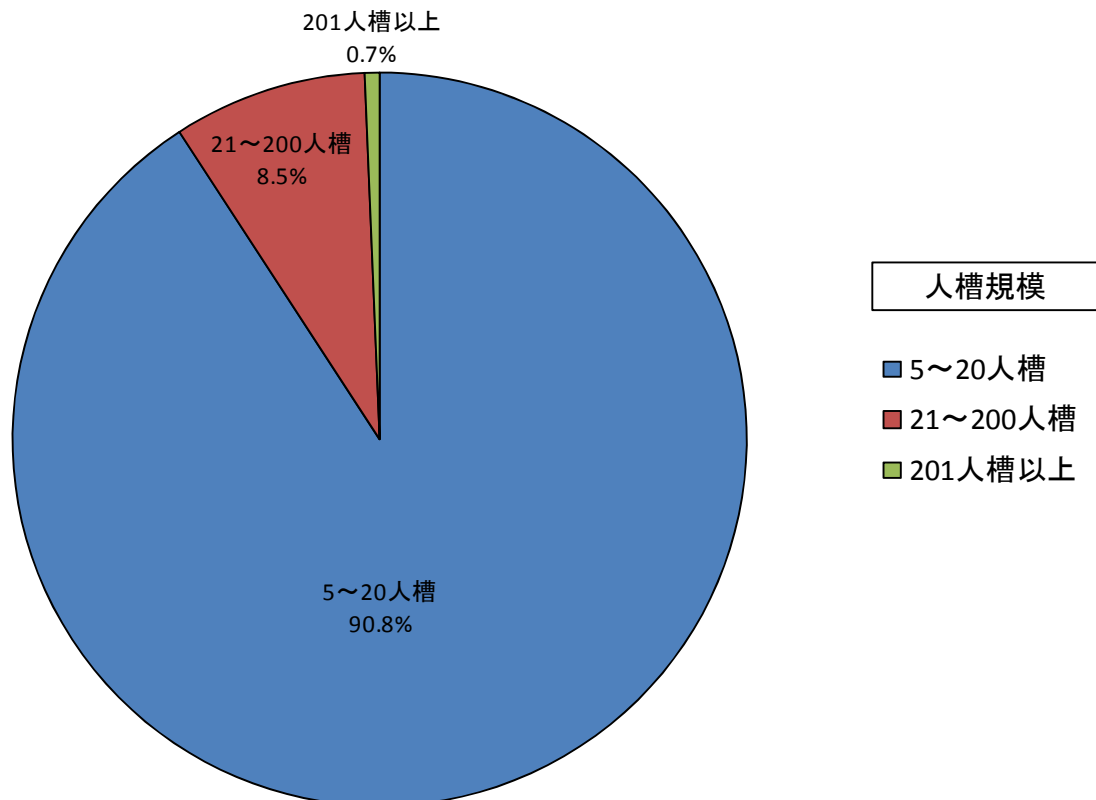
(平成26年度末)



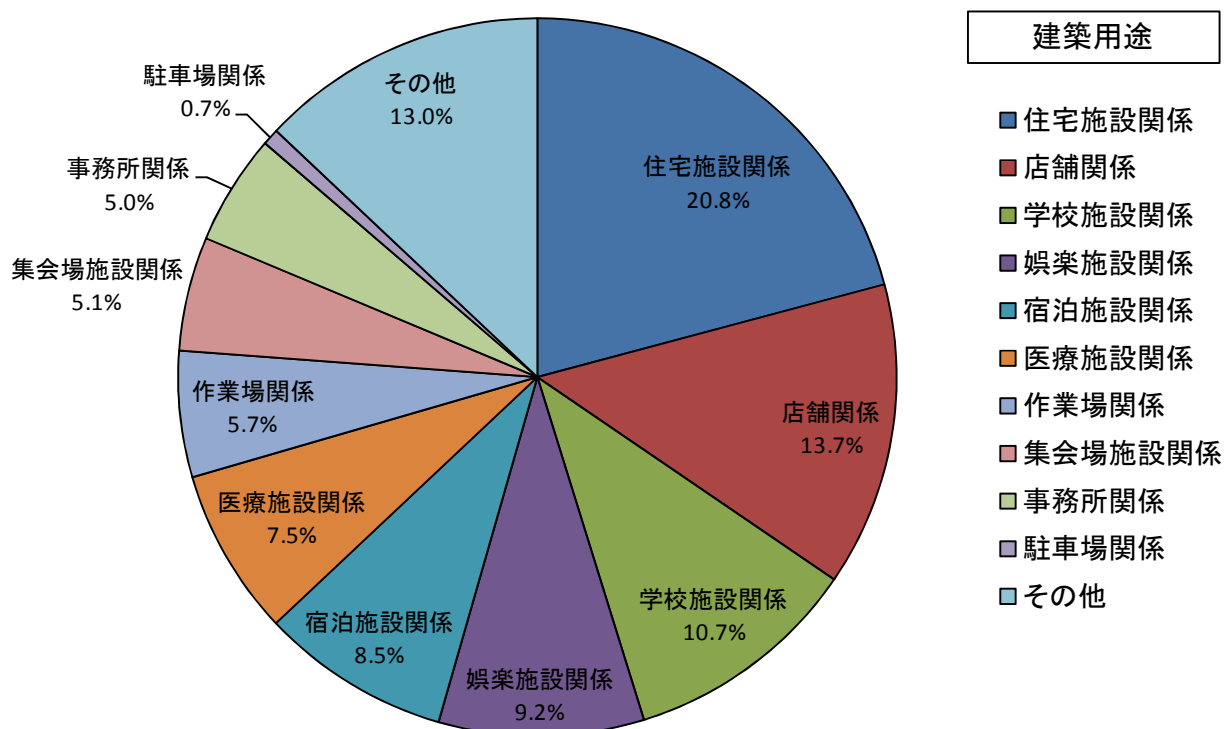
全国平均 合併44.7%:単独55.3%

■ 合併処理浄化槽
 ■ 単独処理浄化槽

## 人槽規模別の浄化槽設置割合

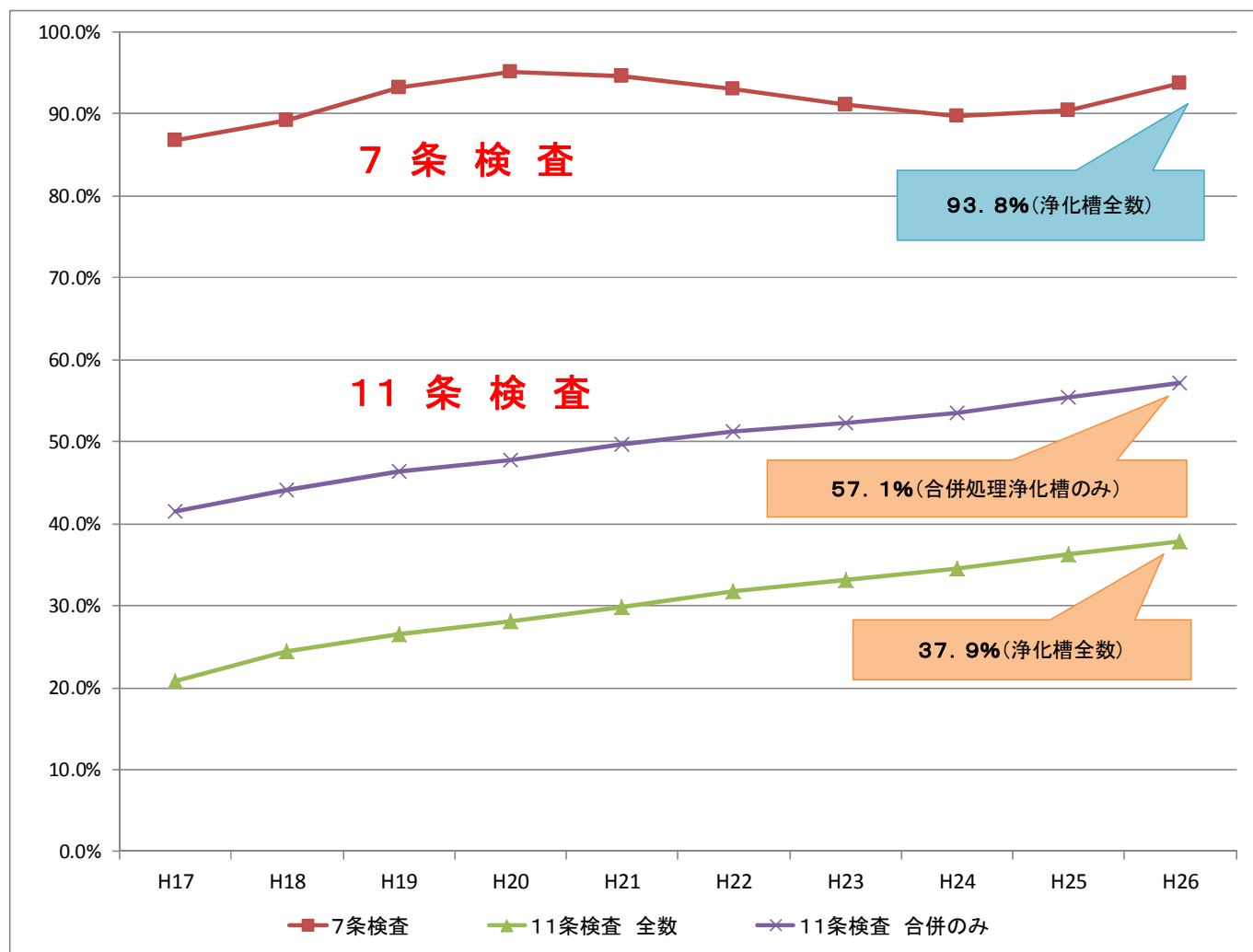


## 建築用途別の浄化槽設置割合(201人槽以上)



(平成26年度末)

## 法定検査の受検率の推移



		H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26
7条検査	浄化槽全数	86.7%	89.3%	93.2%	95.0%	94.7%	93.1%	91.1%	89.7%	90.4%	93.8%
11条検査	浄化槽全数	20.8%	24.4%	26.6%	28.2%	29.9%	31.8%	33.2%	34.6%	36.3%	37.9%
	合併処理浄化槽のみ	41.4%	44.2%	46.4%	47.8%	49.7%	51.3%	52.3%	53.4%	55.4%	57.1%

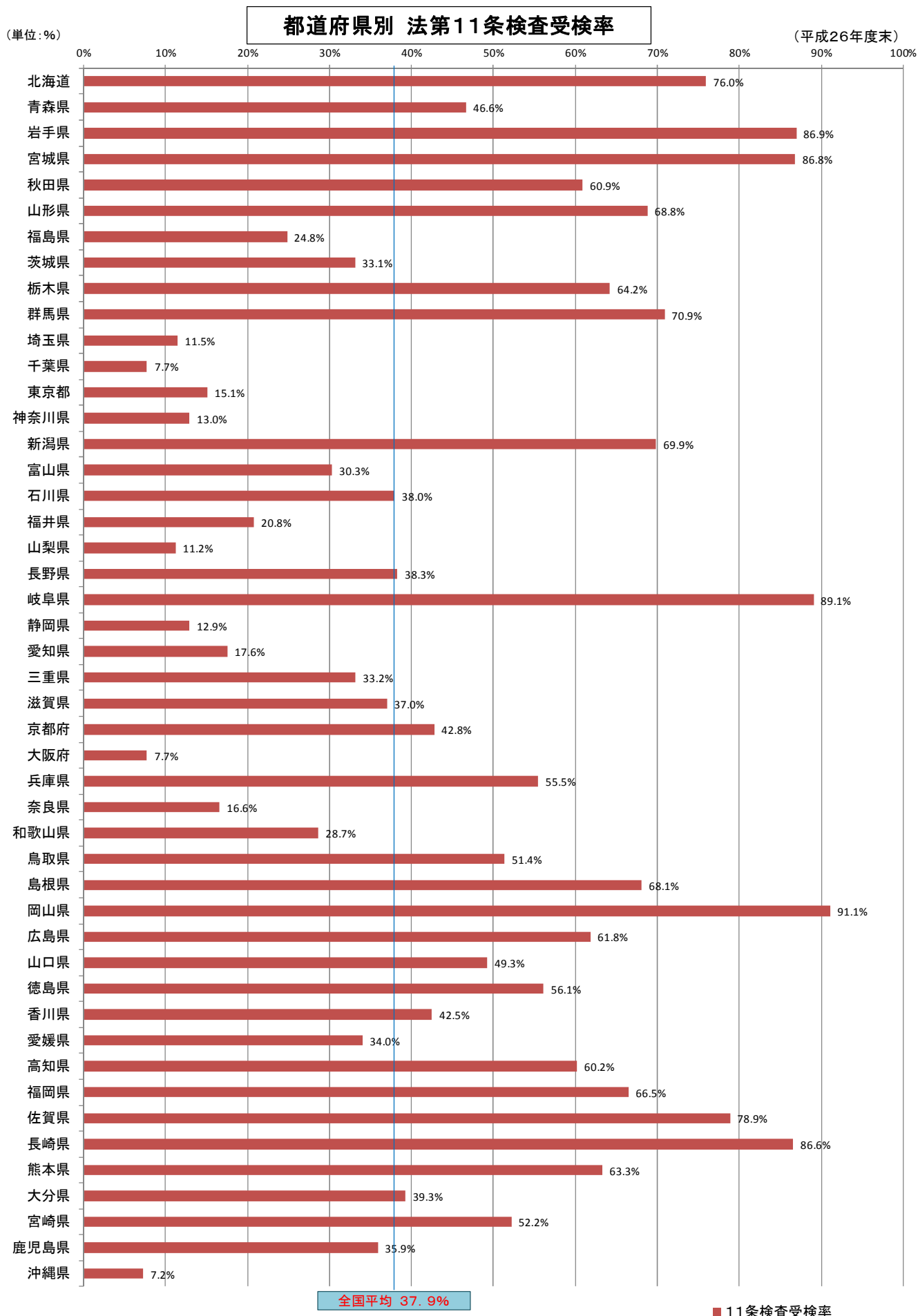
## 備考

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

(平成 26 年度末)

## ●浄化槽の設置基数

浄化槽設置基数上位5都道府県		
1	愛知県	575,605
2	千葉県	571,719
3	埼玉県	525,960
4	静岡県	496,751
5	群馬県	308,910

合併処理浄化槽設置基数上位5都道府県		
1	千葉県	231,364
2	埼玉県	219,782
3	愛知県	194,196
4	鹿児島県	173,585
5	静岡県	156,917

単独処理浄化槽設置基数上位5都道府県		
1	愛知県	381,409
2	千葉県	340,355
3	静岡県	339,834
4	埼玉県	306,178
5	群馬県	192,210

## ●浄化槽の種類別設置割合

合併処理浄化槽割合が高い上位5都道府県		
1	岩手県	90.0%
2	長野県	83.0%
3	長崎県	77.6%
4	福岡県	71.5%
5	北海道	69.7%

単独処理浄化槽割合が高い上位5都道府県		
1	神奈川県	76.9%
2	新潟県	74.1%
3	富山県	73.2%
4	奈良県	70.9%
5	静岡県	68.4%

## ●浄化槽の新設設置基数

浄化槽の新設設置基数上位5都道府県		
1	愛知県	8,492
2	埼玉県	7,815
3	鹿児島県	7,275
4	千葉県	7,228
5	静岡県	7,037

## ●法定検査(第11条検査)受検率

第11条検査受検率の上位5都道府県		
1	岡山県	91.1%
2	岐阜県	89.1%
3	岩手県	86.9%
4	宮城県	86.8%
5	長崎県	86.6%

第11条検査受検率の上位5都道府県(合併)		
1	宮城県	95.5%
2	岡山県	95.3%
3	岐阜県	94.5%
4	島根県	90.3%
5	長崎県	89.5%

第11条検査受検率の上位5都道府県(単独)		
1	岐阜県	85.5%
2	岡山県	85.0%
3	長崎県	77.0%
4	宮城県	73.6%
5	岩手県	70.1%

第11条検査受検率の下位5都道府県		
1	沖縄県	7.2%
2	大阪府	7.7%
3	千葉県	7.7%
4	山梨県	11.2%
5	埼玉県	11.5%

第11条検査受検率の下位5都道府県(合併)		
1	千葉県	16.8%
2	大阪府	18.4%
3	沖縄県	21.8%
4	埼玉県	24.5%
5	山梨県	28.6%

第11条検査受検率の下位5都道府県(単独)		
1	沖縄県	1.3%
2	千葉県	1.9%
3	静岡県	2.2%
4	山梨県	2.9%
5	埼玉県	2.9%



## 浄化槽関係業者数

浄化槽工事業者総数:29,400業者

(内数)

うち浄化槽法に基づく業者:2,997

うち土木工事業者:18,354

うち建築工事業者:8,170

うち管工事業者:24,754

(※浄化槽工事業者のうち、土木工事業者、建築工事業者、管工事業者にはそれぞれ兼業するものも含まれるため、内数の合計と登録工事業者の総数は一致しない。)

浄化槽保守点検業者総数:12,634業者

(内訳)

保守点検専業:3,035

清掃業と兼業:3,765

その他の業と兼業:5,834

浄化槽清掃業者総数:5,256業者

(浄化槽法第35条許可業者の内数)

うち廃棄物処理法第7条に基づく許可業者:4,910

うち廃棄物処理法第6条の2に基づく許可業者:576

## 浄化槽関係業者数の推移

