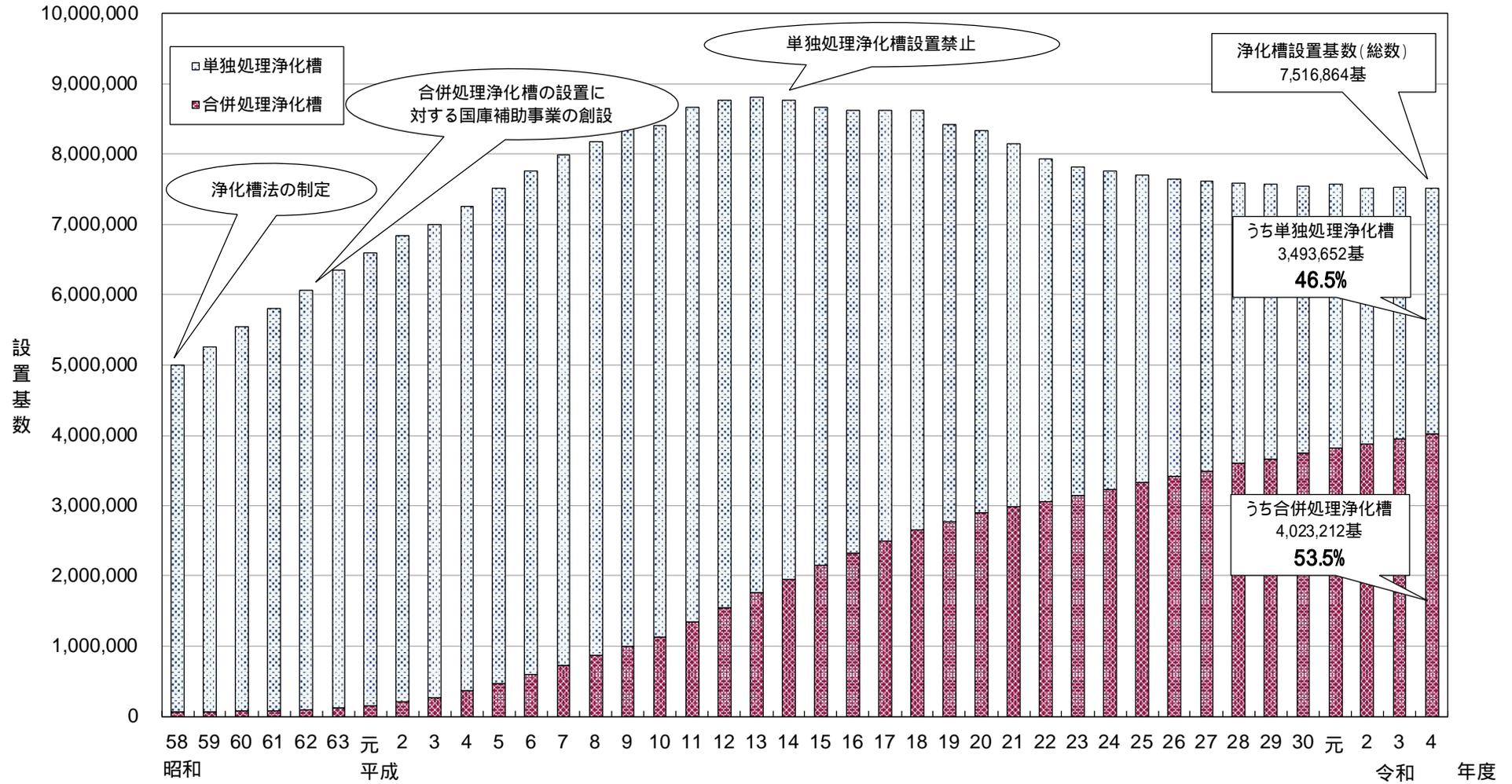


## 令和4年度における都道府県別浄化槽の設置状況等

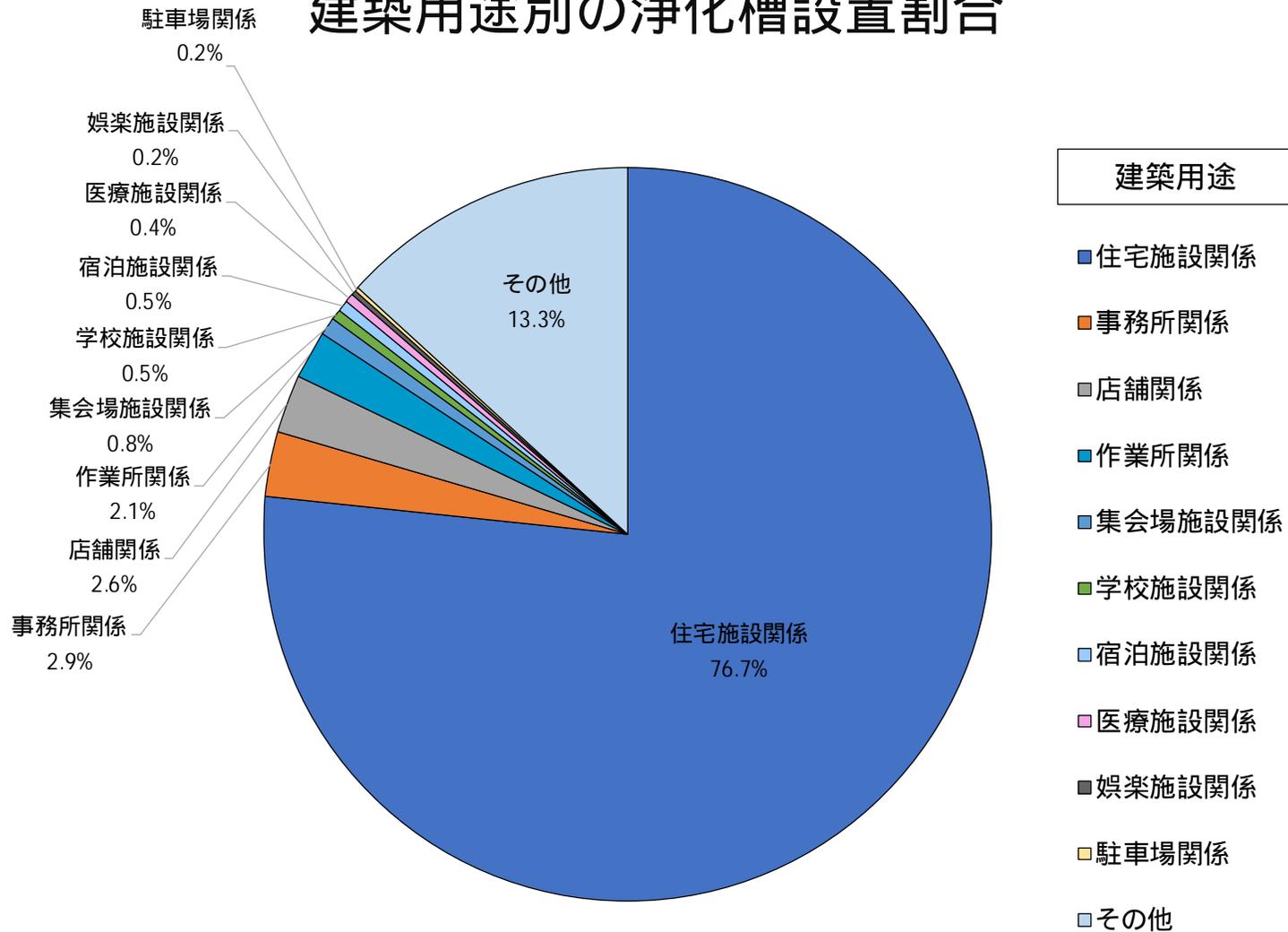
都道府県名	設置基数				新設基数		受検率 (7条検査)	受検率 (11条検査)	
	全数	単独処理浄化槽	合併処理浄化槽		全数	高度処理型 割合		全数	合併処理浄化槽 のみ
			高度処理型 割合						
北海道	76,515	18,012	58,503	32.6%	1,319	67.0%	98.9%	82.9%	89.8%
青森県	114,848	67,094	47,754	2.5%	1,190	41.7%	89.9%	49.4%	83.5%
岩手県	58,717	3,575	55,142	46.9%	1,168	96.0%	94.4%	92.2%	92.7%
宮城県	78,402	21,685	56,717	32.5%	1,299	53.9%	100.0%	91.9%	99.4%
秋田県	69,951	26,339	43,612	30.8%	726	62.4%	96.0%	64.6%	82.1%
山形県	65,788	31,237	34,551	27.3%	453	68.7%	100%*	77.0%	86.6%
福島県	283,501	150,895	132,606	46.6%	2,984	97.7%	89.7%	34.0%	69.9%
茨城県	250,527	82,305	168,222	45.9%	4,215	104.6%	92.6%	48.4%	60.3%
栃木県	159,783	48,273	111,510	35.0%	2,133	99.6%	100.0%	76.0%	74.9%
群馬県	305,167	158,104	147,063	53.3%	4,446	99.4%	95.5%	79.5%	84.9%
埼玉県	473,506	226,131	247,375	28.2%	6,319	80.6%	92.5%	23.0%	37.6%
千葉県	547,855	279,968	267,887	39.9%	7,260	98.4%	79.0%	14.2%	26.2%
東京都	17,008	8,287	8,721	53.9%	134	100.0%	100%*	28.6%	47.9%
神奈川県	136,467	91,705	44,762	28.9%	933	72.2%	67.9%	16.7%	32.1%
新潟県	184,405	124,722	59,683	31.9%	1,316	76.8%	93.9%	70.6%	79.7%
富山県	37,368	24,775	12,593	30.8%	210	93.3%	100.0%	40.9%	76.6%
石川県	50,007	26,599	23,408	34.0%	378	91.0%	100.0%	46.5%	65.3%
福井県	35,122	18,975	16,147	35.0%	195	93.8%	100.0%	59.2%	78.2%
山梨県	124,940	73,583	51,357	32.0%	1,264	97.5%	96.3%	16.2%	35.5%
長野県	86,105	12,420	73,685	10.2%	1,251	34.1%	100%*	74.0%	81.3%
岐阜県	176,980	93,150	83,830	39.9%	1,532	98.4%	99.9%	96.4%	98.9%
静岡県	459,940	259,673	200,267	13.2%	6,406	24.8%	83.0%	35.2%	63.5%
愛知県	544,018	313,045	230,973	41.3%	6,973	68.2%	95.8%	27.3%	56.6%
三重県	224,524	98,266	126,258	34.5%	2,390	98.0%	99.9%	39.9%	56.6%
滋賀県	28,353	9,764	18,589	9.5%	234	65.8%	100.0%	52.6%	60.9%
京都府	34,379	11,262	23,117	19.0%	297	58.2%	81.0%	52.2%	67.2%
大阪府	101,745	55,707	46,038	34.2%	834	93.4%	100.0%	14.5%	26.1%
兵庫県	80,035	34,484	45,551	22.5%	758	59.2%	100%*	66.5%	84.6%
奈良県	98,399	64,517	33,882	26.3%	687	86.0%	100.0%	21.1%	51.5%
和歌山県	208,658	98,035	110,623	25.2%	2,842	67.1%	98.6%	41.4%	63.6%
鳥取県	24,786	12,762	12,024	28.6%	268	92.2%	78.4%	56.9%	73.3%
島根県	70,337	30,911	39,426	32.4%	864	97.7%	100.0%	81.0%	94.3%
岡山県	166,116	53,822	112,294	31.0%	2,309	58.8%	100.0%	93.5%	96.4%
広島県	174,413	68,297	106,116	31.4%	2,732	63.4%	100.0%	73.8%	81.2%
山口県	122,721	50,836	71,885	28.4%	1,488	100.0%	89.3%	57.1%	63.8%
徳島県	203,727	123,834	79,893	40.3%	2,366	62.1%	100.0%	62.2%	71.7%
香川県	177,655	80,851	96,804	46.3%	2,522	98.9%	100.0%	55.8%	65.2%
愛媛県	179,469	90,216	89,253	44.0%	2,021	98.6%	100.0%	38.0%	74.5%
高知県	105,710	41,162	64,548	43.0%	1,595	91.7%	99.6%	59.4%	72.1%
福岡県	183,481	42,739	140,742	36.3%	4,149	83.5%	100.0%	74.8%	85.0%
佐賀県	58,278	16,632	41,646	47.3%	1,272	96.9%	100.0%	80.9%	91.0%
長崎県	79,197	13,343	65,854	49.0%	1,848	98.4%	92.4%	87.9%	90.4%
熊本県	144,085	51,660	92,425	45.8%	2,130	98.1%	100%*	66.9%	78.0%
大分県	154,537	64,880	89,657	36.1%	2,856	61.3%	100.0%	44.0%	70.0%
宮崎県	145,295	61,473	83,822	46.7%	2,287	97.9%	97.0%	57.4%	70.5%
鹿児島県	319,161	101,880	217,281	39.2%	5,538	99.1%	99.9%	52.8%	51.1%
沖縄県	94,883	55,767	39,116	42.3%	1,877	95.0%	100.0%	9.3%	20.4%
合計	7,516,864	3,493,652	4,023,212	35.6%	100,268	81.3%	94.7%	48.2%	65.6%

注) \*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



## 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。

## 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

(令和4年度末)

1	千葉県	547,855
2	愛知県	544,018
3	埼玉県	473,506
4	静岡県	459,940
5	鹿児島県	319,161

1	千葉県	267,887
2	埼玉県	247,375
3	愛知県	230,973
4	鹿児島県	217,281
5	静岡県	200,267

1	愛知県	313,045
2	千葉県	279,968
3	静岡県	259,673
4	埼玉県	226,131
5	群馬県	158,104

### 浄化槽の種類別設置割合

1	岩手県	93.9%
2	長野県	85.6%
3	長崎県	83.2%
4	福岡県	76.7%
5	北海道	76.5%

1	新潟県	67.6%
2	神奈川県	67.2%
3	富山県	66.3%
4	奈良県	65.6%
5	徳島県	60.8%

### 浄化槽の新設設置基数

1	千葉県	7,260
2	愛知県	6,973
3	静岡県	6,406
4	埼玉県	6,319
5	鹿児島県	5,538

### 法定検査(第7条検査)受検率

1	神奈川県	67.9%
2	鳥取県	78.4%
3	千葉県	79.0%
4	京都府	81.0%
5	静岡県	83.0%

### 法定検査(第11条検査)受検率

1	岐阜県	96.4%
2	岡山県	93.5%
3	岩手県	92.2%
4	宮城県	91.9%
5	長崎県	87.9%

1	宮城県	99.4%
2	岐阜県	98.9%
3	岡山県	96.4%
4	島根県	94.3%
5	岩手県	92.7%

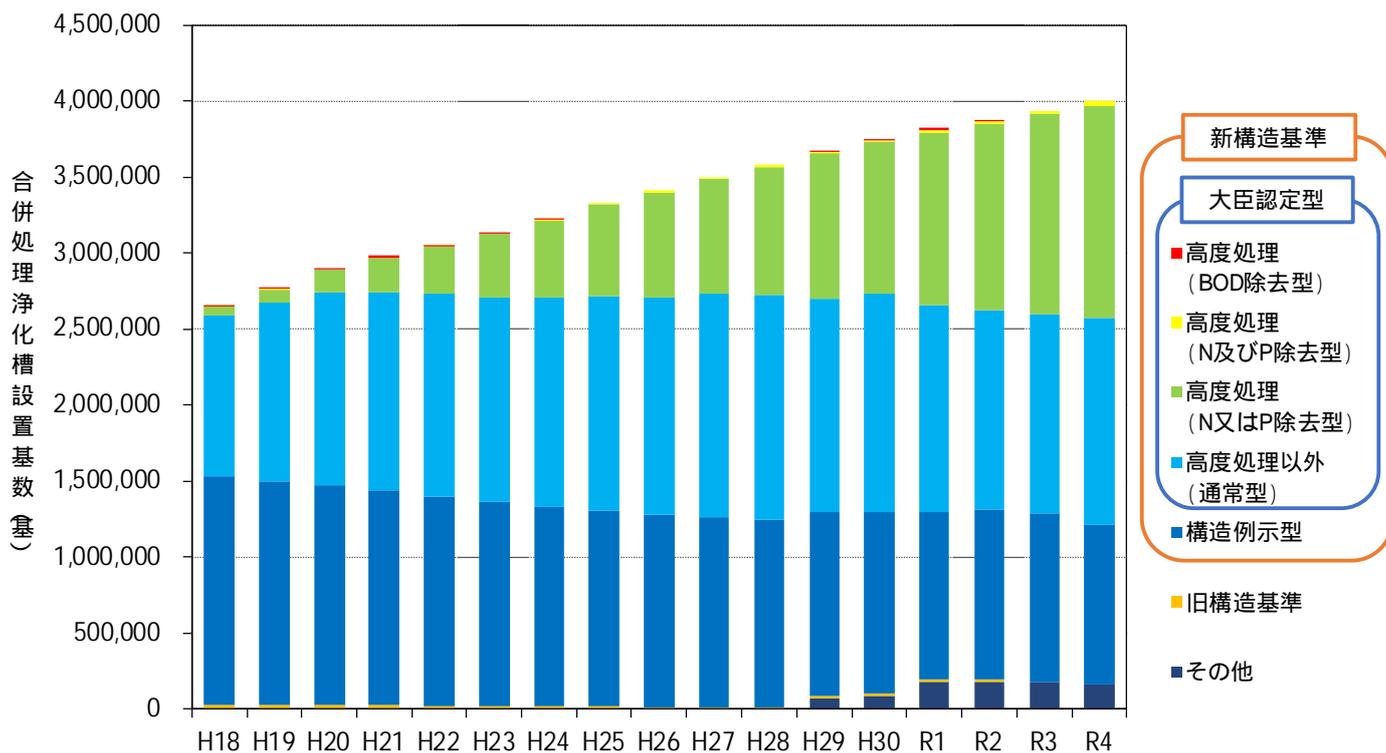
1	岐阜県	94.1%
2	岡山県	87.7%
3	岩手県	85.9%
4	栃木県	78.5%
5	長崎県	75.8%

1	沖縄県	9.3%
2	千葉県	14.2%
3	大阪府	14.5%
4	山梨県	16.2%
5	神奈川県	16.7%

1	沖縄県	20.4%
2	大阪府	26.1%
3	千葉県	26.2%
4	神奈川県	32.1%
5	山梨県	35.5%

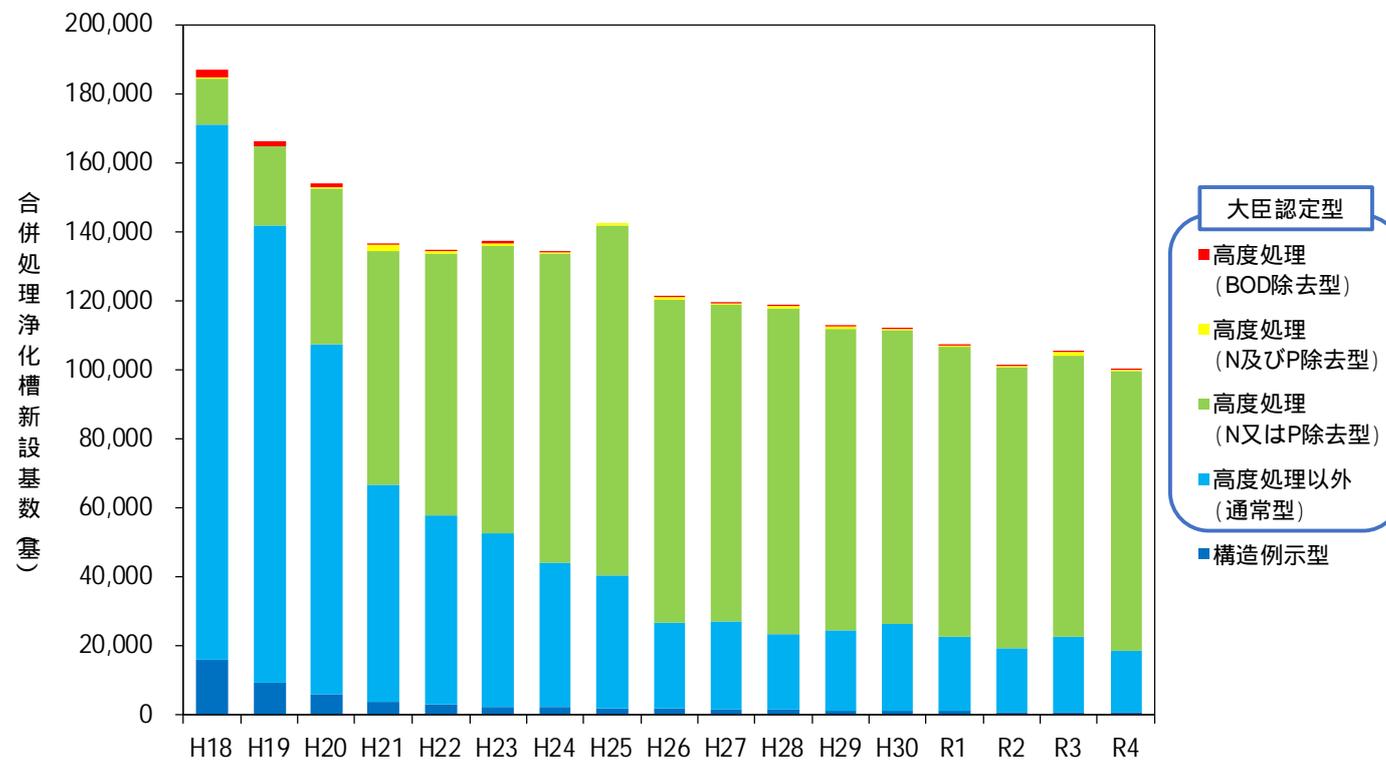
1	沖縄県	1.4%
2	愛媛県	3.0%
3	千葉県	3.1%
4	山梨県	3.2%
5	福島県	3.8%

## 合併処理浄化槽の設置基数の推移

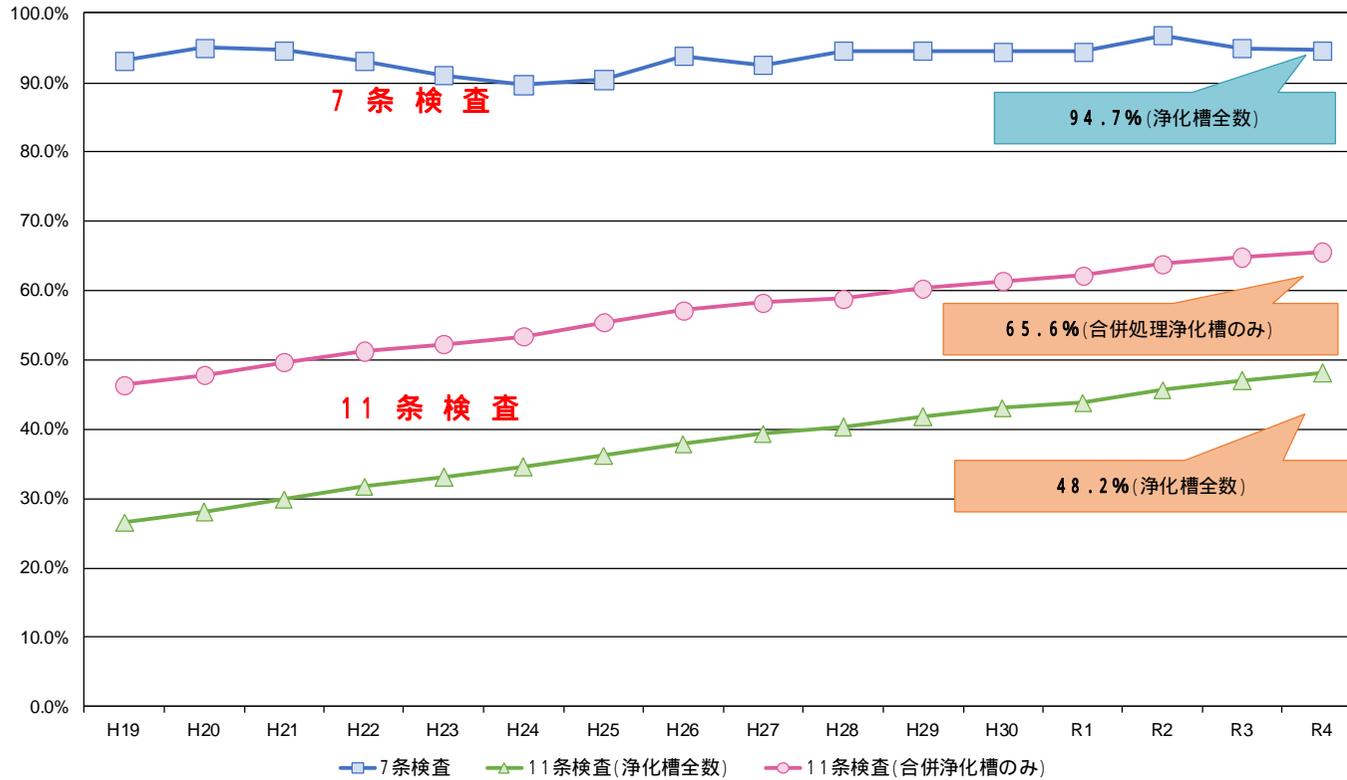


注)「その他」については平成30年度調査より区分を設けたもので、台帳上の区分の明記がなされていないもの等を示す。

## 合併処理浄化槽の新設基数の推移



## 法定検査の受検率の推移



		H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4
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%	94.4%	96.8%	94.9%	94.7%
	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%	62.2%	63.9%	64.9%	65.6%

備考

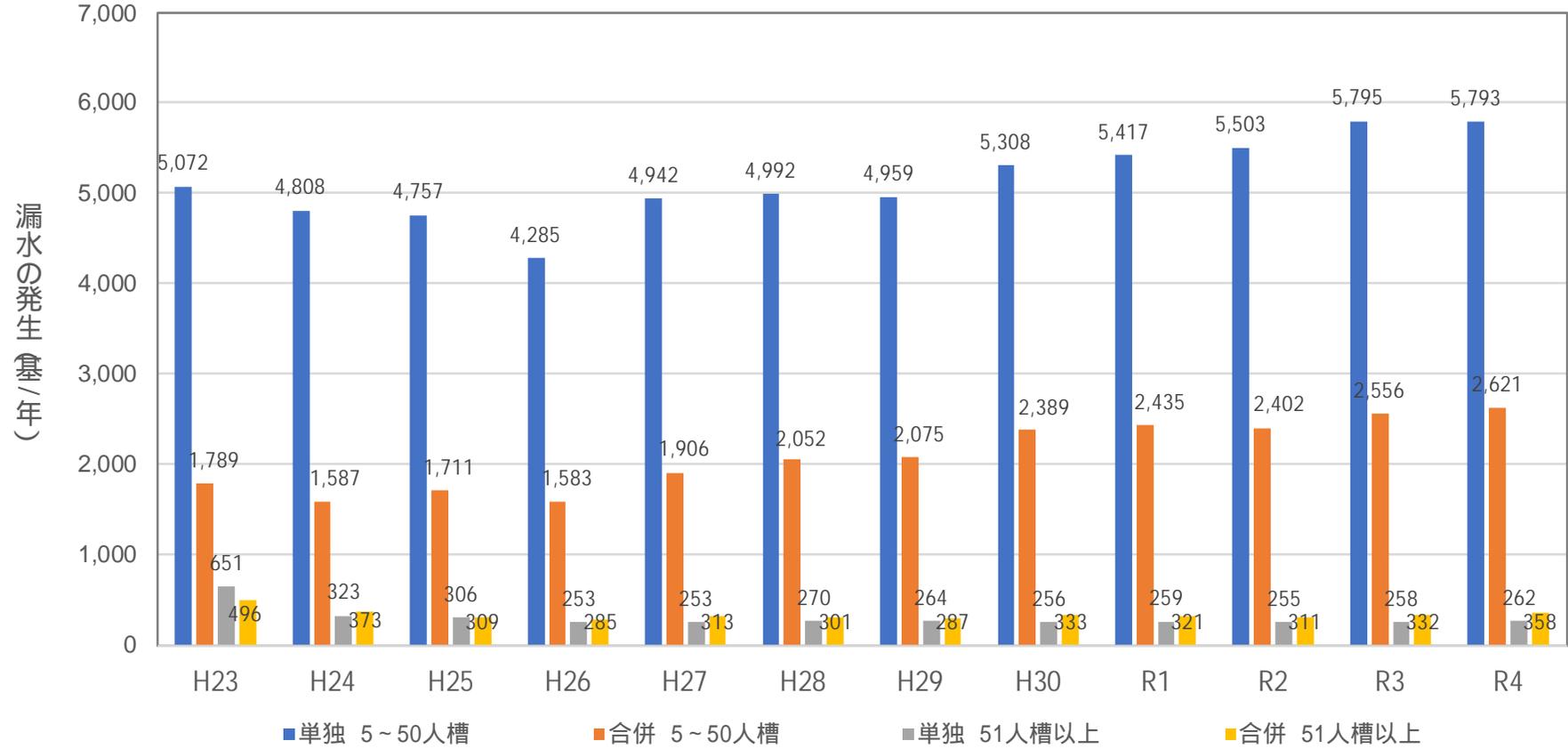
平成26年度調査より、受検率の算出方法を変更したため、以前の受検率についても同様の計算方法で再計算を行っている。

・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]

## 11条検査不適正事項のうち、漏水の検出事例の経年推移



構造基準・人槽別浄化槽設置基数 (令和4年度末)

種類		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	720,206	102,923	9,022	2,289	1,349	187	51	8	3	2	5	0	836,045	115,839	12,916
	新構造基準	2,454,545	198,936	2,905	721	416	48	26	5	1	2	1	1	2,657,607	203,062	4,126
合併処理 浄化槽	旧構造基準	11,319	1,880	1,861	1,048	1,267	613	274	106	36	15	24	7	18,450	7,131	5,251
	新構造基準	3,727,720	209,540	34,895	13,675	10,452	4,576	2,548	789	230	144	164	29	4,004,762	277,042	67,502
合計		6,913,790	513,279	48,683	17,733	13,484	5,424	2,899	908	270	163	194	37	7,516,864	603,074	89,795

