



(公財)水道技術研究センター
〒105-0001 東京都港区虎ノ門2-8-1
虎ノ門電気ビル2F
TEL 03-3597-0214, FAX 03-3597-0215
E-mail jwrchot@jwrc-net.or.jp
URL <http://www.jwrc-net.or.jp>

全国の浄水場数及び計画浄水量 —平成25年度水道統計に基づく試算結果— (その2)

5. 事業体別の浄水場数 (平成25年度)

以下の図表は、平成25年度における事業体別の浄水方法別浄水場数の上位事業体を示したものである。

(注) 原則として上位20事業体としたが、20位で同数の事業体がある場合は20事業体を超えている場合がある。

(1) 消毒のみの浄水場数 (平成25年度、上位24事業体)

都道府県名	事業主体名	消毒のみ	緩速ろ過	急速ろ過	膜ろ過	浄水場数合計
東京都	東京都	52	8	12	10	82
鹿児島県	鹿児島市	47	4	18	1	70
熊本県	熊本市	42	0	0	0	42
秋田県	横手市	38	1	2	0	41
長野県	茅野市(茅野)	38	0	0	0	38
神奈川県	秦野市	37	0	1	0	38
群馬県	前橋市	36	1	0	0	37
長野県	佐久水道企業団	31	0	1	0	32
富山県	富山市	28	0	1	0	29
静岡県	富士宮市	27	2	0	0	29
静岡県	静岡市	25	5	4	1	35
群馬県	渋川市	24	0	9	0	33
静岡県	沼津市	23	0	0	0	23
山梨県	南アルプス市	21	0	0	0	21
長野県	東御市	21	0	0	0	21
静岡県	伊東市	21	0	1	0	22
長崎県	大村市	21	0	1	0	22
静岡県	御殿場市	20	0	0	0	20
鹿児島県	南九州市	18	0	0	0	18
山形県	鶴岡市	17	0	1	1	19
山梨県	富士河口湖町	17	0	0	0	17
岐阜県	岐阜市	17	0	0	0	17
静岡県	小山町	17	0	0	0	17
愛知県	一宮市	17	0	0	0	17

(2) 緩速ろ過の浄水場数 (平成 25 年度、上位 34 事業体)

都道府県名	事業主体名	消毒のみ	緩速ろ過	急速ろ過	膜ろ過	浄水場数合計
大分県	佐伯市	10	10	0	1	21
東京都	東京都	52	8	12	10	82
栃木県	那須町	6	7	0	2	15
埼玉県	横瀬町	0	7	0	0	7
山口県	下関市	3	7	4	0	14
鹿児島県	西之表市	0	7	5	0	12
岩手県	洋野町	1	6	1	0	8
兵庫県	姫路市	2	6	7	9	24
広島県	東広島市	0	6	0	0	6
広島県	江田島市	0	6	0	0	6
愛媛県	宇和島市	0	6	1	0	7
福岡県	福智町	1	6	5	0	12
佐賀県	多久市	1	6	3	0	10
長崎県	長崎市(三和)	0	6	1	0	7
北海道	小樽市	0	5	4	0	9
秋田県	由利本荘市	2	5	6	1	14
埼玉県	小鹿野町	0	5	2	0	7
長野県	須坂市	9	5	1	0	15
静岡県	静岡市	25	5	4	1	35
愛知県	豊田市	8	5	8	4	25
三重県	津市	5	5	12	2	24
青森県	むつ市	5	4	1	0	10
宮城県	気仙沼市	0	4	3	0	7
秋田県	男鹿市	0	4	5	0	9
山形県	山形市	0	4	2	1	7
栃木県	日光市(藤原)	2	4	1	0	7
長野県	長野市	9	4	5	1	19
三重県	松阪市	4	4	1	0	9
福岡県	志免町	0	4	1	0	5
佐賀県	嬉野市	0	4	2	0	6
長崎県	佐世保市	0	4	6	1	11
長崎県	波佐見町	0	4	0	0	4
鹿児島県	鹿児島市	47	4	18	1	70
鹿児島県	伊仙町	0	4	1	0	5

(3) 急速ろ過の浄水場数 (平成 25 年度、上位 31 事業体)

都道府県名	事業主体名	消毒のみ	緩速ろ過	急速ろ過	膜ろ過	浄水場数合計
兵庫県	淡路広域水道企業団	2	1	42	1	46
埼玉県	加須市	0	0	19	0	19
鹿児島県	鹿児島市	47	4	18	1	70
千葉県	市原市	4	0	15	0	19
岩手県	花巻市	6	2	12	0	20
千葉県	君津市	3	0	12	0	15
東京都	東京都	52	8	12	10	82

三重県	津市	5	5	12	2	24
愛知県	愛知県	0	0	11	0	11
新潟県	上越市	2	3	10	0	15
三重県	志摩市	0	0	10	0	10
茨城県	筑西市	0	0	9	0	9
群馬県	渋川市	24	0	9	0	33
三重県	伊賀市	2	3	9	3	17
新潟県	新潟市	0	0	8	0	8
愛知県	豊田市	8	5	8	4	25
愛媛県	南予水道企業団	0	0	8	0	8
福岡県	飯塚市	2	2	8	1	13
青森県	津軽広域水道(西北)	0	0	7	0	7
群馬県	高崎市	16	2	7	0	25
埼玉県	さいたま市	0	0	7	0	7
千葉県	鴨川市	0	0	7	0	7
愛知県	岩倉市	4	0	7	0	11
京都府	京丹後市	0	1	7	2	10
兵庫県	姫路市	2	6	7	9	24
兵庫県	宝塚市	0	0	7	0	7
愛媛県	鬼北町	0	3	7	0	10
福岡県	苅田町	0	0	7	0	7
佐賀県	唐津市	0	3	7	1	11
長崎県	長崎市(長崎)	0	0	7	0	7
宮崎県	宮崎市	0	0	7	0	7

(4) 膜ろ過の浄水場数(平成25年度、上位33事業体)

都道府県名	事業主体名	消毒のみ	緩速ろ過	急速ろ過	膜ろ過	浄水場数合計
東京都	東京都	52	8	12	10	82
兵庫県	姫路市	2	6	7	9	24
神奈川県	神奈川県	3	0	4	6	13
長野県	松本市(四賀)	1	0	0	4	5
愛知県	豊田市	8	5	8	4	25
兵庫県	たつの市	7	0	0	4	11
長野県	駒ヶ根市	5	2	0	3	10
三重県	伊賀市	2	3	9	3	17
兵庫県	豊岡市	4	2	1	3	10
兵庫県	西脇市(黒田庄)	0	0	0	3	3
愛媛県	松山市	7	2	3	3	15
北海道	余市町	0	0	4	2	6
岩手県	奥州市	11	1	4	2	18
岩手県	軽米町	0	0	3	2	5
宮城県	仙台市	0	0	6	2	8
福島県	会津若松市	0	2	2	2	6
栃木県	那須町	6	7	0	2	15
神奈川県	小田原市	0	0	1	2	3
神奈川県	神奈川県(箱根)	1	0	0	2	3

長野県	松本市(波田)	0	1	2	2	5
岐阜県	恵那市	0	0	0	2	2
愛知県	新城市	1	0	1	2	4
三重県	津市	5	5	12	2	24
京都府	京丹後市	0	1	7	2	10
兵庫県	市川町	2	0	0	2	4
愛媛県	今治市(今治)	0	0	1	2	3
愛媛県	松前町	1	0	0	2	3
愛媛県	伊予市	0	0	1	2	3
愛媛県	東温市(重信)	0	0	0	2	2
愛媛県	愛南町	1	0	1	2	4
大分県	大分市	3	0	3	2	8
大分県	別府市	7	2	1	2	12
宮崎県	串間市	0	0	0	2	2

(5) 浄水場数合計(平成25年度、上位20事業体)

都道府県名	事業主体名	消毒のみ	緩速ろ過	急速ろ過	膜ろ過	浄水場数合計
東京都	東京都	52	8	12	10	82
鹿児島県	鹿児島市	47	4	18	1	70
兵庫県	淡路広域水道企業団	2	1	42	1	46
熊本県	熊本市	42	0	0	0	42
秋田県	横手市	38	1	2	0	41
神奈川県	秦野市	37	0	1	0	38
長野県	茅野市(茅野)	38	0	0	0	38
群馬県	前橋市	36	1	0	0	37
静岡県	静岡市	25	5	4	1	35
群馬県	渋川市	24	0	9	0	33
長野県	佐久水道企業団	31	0	1	0	32
富山県	富山市	28	0	1	0	29
静岡県	富士宮市	27	2	0	0	29
群馬県	高崎市	16	2	7	0	25
愛知県	豊田市	8	5	8	4	25
三重県	津市	5	5	12	2	24
兵庫県	姫路市	2	6	7	9	24
静岡県	沼津市	23	0	0	0	23
静岡県	伊東市	21	0	1	0	22
長崎県	大村市	21	0	1	0	22

6. 事業体別の計画浄水量（平成 25 年度）

以下の図表は、平成 25 年度における事業体別の浄水方法別計画浄水量の上位 20 事業体を示したものである。

(1) 消毒のみ（平成 25 年度、上位 20 事業体）

（単位：m³/日）

都道府県名	事業主体名	消毒のみ	緩速ろ過	急速ろ過	膜ろ過	計画処理量合計
東京都	東京都	386,470	521,762	7,838,454	96,961	8,843,647
熊本県	熊本市	272,809	0	0	0	272,809
静岡県	静岡市	181,145	43,300	143,825	10,000	378,270
岐阜県	岐阜市	168,600	0	0	0	168,600
福井県	福井市	154,623	0	80,000	0	234,623
静岡県	沼津市	148,700	0	0	0	148,700
岡山県	備南水道企業団	112,500	0	0	0	112,500
鳥取県	米子市	108,000	0	0	0	108,000
鹿児島県	鹿児島市	107,010	3,550	199,920	470	310,950
三重県	四日市市	106,180	0	0	0	106,180
静岡県	焼津市	91,200	0	0	0	91,200
埼玉県	深谷市	82,745	0	0	0	82,745
群馬県	前橋市	81,333	16,600	0	0	97,933
岡山県	倉敷市	81,290	0	30,000	0	111,290
栃木県	足利市	80,500	0	0	0	80,500
愛媛県	新居浜市	78,700	0	0	0	78,700
岐阜県	大垣市	73,663	0	0	0	73,663
長野県	長野市	72,500	6,305	86,750	30	165,585
愛知県	一宮市	70,800	0	0	0	70,800
岐阜県	各務原市	68,400	0	0	0	68,400

(2) 緩速ろ過（平成 25 年度、上位 20 事業体）

（単位：m³/日）

都道府県名	事業主体名	消毒のみ	緩速ろ過	急速ろ過	膜ろ過	計画処理量合計
東京都	東京都	386,470	521,762	7,838,454	96,961	8,843,647
愛知県	名古屋市	0	140,000	1,284,000	0	1,424,000
島根県	島根県（島根県）	0	73,250	0	0	73,250
北海道	函館市	0	65,000	85,000	0	150,000
群馬県	高崎市	18,906	50,060	44,230	0	113,196
青森県	青森市	63,200	50,000	65,000	0	178,200
奈良県	奈良市	0	48,600	170,620	0	219,220
北海道	苫小牧市	0	44,500	36,000	0	80,500
静岡県	静岡市	181,145	43,300	143,825	10,000	378,270
山口県	下関市	7,253	41,322	115,306	0	163,881
広島県	広島県（沼田川）	0	40,400	58,200	0	98,600
広島県	福山市	0	40,280	196,350	0	236,630
石川県	金沢市	0	40,000	180,500	0	220,500
香川県	高松市	0	40,000	54,150	0	94,150
広島県	広島市	0	37,500	553,000	0	590,500

長崎県	佐世保市	0	37,280	90,860	33,500	161,640
兵庫県	姫路市	7,000	34,560	103,375	14,034	158,969
沖縄県	宮古島市	0	34,200	0	3,600	37,800
山口県	宇部市	0	34,000	86,000	0	120,000
北海道	小樽市	0	33,575	78,520	0	112,095

(3) 急速ろ過 (平成 25 年度、上位 20 事業体)

(単位: m³/日)

都道府県名	事業主体名	消毒のみ	緩速ろ過	急速ろ過	膜ろ過	計画処理量合計
東京都	東京都	386,470	521,762	7,838,454	96,961	8,843,647
埼玉県	埼玉県	0	0	2,665,000	0	2,665,000
大阪府	大阪市	0	0	2,551,500	0	2,551,500
大阪府	大阪広域水道企業団	0	0	2,476,100	0	2,476,100
愛知県	愛知県	0	0	2,042,680	0	2,042,680
神奈川県	神奈川県内広域水道(企)	0	0	2,032,300	0	2,032,300
神奈川県	横浜市	0	0	1,578,000	0	1,578,000
兵庫県	阪神水道企業団	0	0	1,289,900	0	1,289,900
愛知県	名古屋市	0	140,000	1,284,000	0	1,424,000
千葉県	千葉県	0	0	1,167,140	0	1,167,140
神奈川県	神奈川県	5,226	32,800	966,050	4,770	1,008,846
京都府	京都市	0	0	848,100	0	848,100
北海道	札幌市	0	0	835,200	0	835,200
福岡県	北九州市	0	7,800	735,300	0	743,100
沖縄県	沖縄県	0	0	671,585	40,000	711,585
福岡県	福岡市	0	0	627,500	0	627,500
千葉県	北千葉広域水道企業団	0	0	564,400	0	564,400
広島県	広島市	0	37,500	553,000	0	590,500
兵庫県	兵庫県	0	0	472,925	0	472,925
新潟県	新潟市	0	0	462,210	0	462,210

(4) 膜ろ過 (平成 25 年度、上位 20 事業体)

(単位: m³/日)

都道府県名	事業主体名	消毒のみ	緩速ろ過	急速ろ過	膜ろ過	計画処理量合計
東京都	東京都	386,470	521,762	7,838,454	96,961	8,843,647
鳥取県	鳥取市	6,718	4	324	95,000	102,046
愛媛県	松山市	13,222	20,024	98,800	73,317	205,363
福井県	福井県(日野川)	0	0	0	55,800	55,800
福岡県	福岡地区水道企業団	0	0	240,800	50,000	290,800
沖縄県	沖縄県	0	0	671,585	40,000	711,585
長崎県	佐世保市	0	37,280	90,860	33,500	161,640
兵庫県	豊岡市	18,810	2,300	0	31,128	52,238
東京都	羽村市	0	0	0	30,000	30,000
愛媛県	今治市(今治)	0	0	38,600	28,900	67,500
福岡県	大牟田市	0	0	0	26,100	26,100
兵庫県	西播磨水道企業団	4,100	0	27,500	19,000	50,600
大阪府	柏原市	0	0	19,400	17,900	37,300
愛媛県	伊予市	0	0	3,000	17,300	20,300

石川県	加賀市	24,490	0	10,000	15,000	49,490
和歌山県	串本町	0	1,119	1,336	14,740	17,195
栃木県	日光市(今市)	19,760	760	0	14,400	34,920
兵庫県	姫路市	7,000	34,560	103,375	14,034	158,969
兵庫県	たつの市	20,420	0	0	13,430	33,850
広島県	三次市	0	0	5,000	13,000	18,000

(注)「膜ろ過」には、「海水淡水化(逆浸透膜)」を含む。

(5) 計画処理量合計(平成25年度、上位20事業体)

(単位: m³/日)

都道府県名	事業主体名	消毒のみ	緩速ろ過	急速ろ過	膜ろ過	計画処理量合計
東京都	東京都	386,470	521,762	7,838,454	96,961	8,843,647
埼玉県	埼玉県	0	0	2,665,000	0	2,665,000
大阪府	大阪市	0	0	2,551,500	0	2,551,500
大阪府	大阪広域水道企業団	0	0	2,476,100	0	2,476,100
愛知県	愛知県	0	0	2,042,680	0	2,042,680
神奈川県	神奈川県内広域水道(企)	0	0	2,032,300	0	2,032,300
神奈川県	横浜市	0	0	1,578,000	0	1,578,000
愛知県	名古屋市	0	140,000	1,284,000	0	1,424,000
兵庫県	阪神水道企業団	0	0	1,289,900	0	1,289,900
千葉県	千葉県	0	0	1,167,140	0	1,167,140
神奈川県	神奈川県	5,226	32,800	966,050	4,770	1,008,846
京都府	京都市	0	0	848,100	0	848,100
北海道	札幌市	0	0	835,200	0	835,200
福岡県	北九州市	0	7,800	735,300	0	743,100
沖縄県	沖縄県	0	0	671,585	40,000	711,585
福岡県	福岡市	0	0	627,500	0	627,500
広島県	広島市	0	37,500	553,000	0	590,500
千葉県	北千葉広域水道企業団	0	0	564,400	0	564,400
兵庫県	兵庫県	0	0	472,925	0	472,925
新潟県	新潟市	0	0	462,210	0	462,210

配信先変更のご連絡等について

「JWRC水道ホットニュース」配信先の変更・追加・停止、その他ご意見、ご要望等がございましたら、会員様名、担当者様名、所属名、連絡先電話番号をご記入の上、下記までE-メールにてご連絡をお願いいたします。
〒105-0001 東京都港区虎ノ門2-8-1 虎ノ門電気ビル2F (公財) 水道技術研究センター ホットニュース担当
E-MAIL : jwrchot@jwrc-net.or.jp
TEL 03-3597-0214 FAX 03-3597-0215
また、ご連絡いただいた個人情報は、当センターからのお知らせの配信業務以外には一切使用いたしません。

水道ホットニュースのバックナンバーについて

水道ホットニュースのバックナンバー（第58号以降）は、下記アドレスでご覧になれます。

バックナンバー一覧 <http://www.jwrc-net.or.jp/hotnews/hotnews-h27.html>

国・地域別の水道情報 http://www.jwrc-net.or.jp/aswin/projects-activities/country_area.html

耐震化関連の情報 <http://suido-taishin.jp/hotnews.html>

水道ホットニュースの引用・転載について

水道ホットニュースの引用・転載等を希望される方は、上記ホットニュース担当までご連絡をお願いいたします。
なお、個別の企業・商品・技術等の広告にはご利用いただけません。