



(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](mailto:jwrchot@jwrc-net.or.jp)  
URL <http://www.jwrc-net.or.jp>

## 平成24年度における浄水施設耐震率 —水道統計に基づく試算結果(その1)—

### (はじめに)

「平成24年度における浄水施設耐震率」について、今回から2回に分けて水道統計に基づく試算結果を示すこととします。

なお、「浄水施設耐震率(%)」

＝「耐震対策が施されている浄水施設能力・L2対応(m<sup>3</sup>/日)」÷「耐震対策が施されている浄水施設能力・L2対応(m<sup>3</sup>/日)＋耐震対策が施されている浄水施設能力・L2未対応(m<sup>3</sup>/日)＋耐震対策が施されている浄水施設能力・対応状況不明(耐震性能確認未実施)(m<sup>3</sup>/日)」×「100」  
とし、データは平成24年度水道統計を用いて試算を行ったものです。

### 1. 浄水施設耐震率等(H19～H24、全国合計及び上水・用供別)

[表1] 浄水施設耐震率等(平成19～24年度)

	L2対応 (m <sup>3</sup> /日)	L2未対応 (m <sup>3</sup> /日)	耐震性能確認 未実施(m <sup>3</sup> / 日)	合計浄水施設能 力(m <sup>3</sup> /日)	L2対応(%)	L2未対応(%)	耐震性能確認 未実施(%)
H19上水	6,056,082	22,599,491	22,604,386	51,259,959	11.81	44.09	44.10
H20上水	6,161,033	22,665,587	22,172,887	50,999,507	12.08	44.44	43.48
H21上水	6,897,121	21,709,251	22,237,408	50,843,780	13.57	42.70	43.74
H22上水	7,675,440	22,174,342	20,707,213	50,556,995	15.18	43.86	40.96
H23上水	7,618,838	21,281,440	21,557,431	50,457,709	15.10	42.18	42.72
H24上水	8,501,357	27,592,301	14,030,000	50,123,658	16.96	55.05	27.99
H19用供	5,176,313	8,510,239	5,736,550	19,423,102	26.65	43.82	29.53
H20用供	5,304,613	9,813,142	4,125,330	19,243,085	27.57	51.00	21.44
H21用供	5,022,753	10,675,252	3,709,280	19,407,285	25.88	55.01	19.11
H22用供	5,447,893	12,548,708	1,656,880	19,653,481	27.72	63.85	8.43
H23用供	6,182,171	12,329,978	1,262,330	19,774,479	31.26	62.35	6.38
H24用供	6,469,131	12,512,572	819,180	19,800,883	32.67	63.19	4.14
H19合計	11,232,395	31,109,730	28,340,936	70,683,061	15.89	44.01	40.10
H20合計	11,465,646	32,478,729	26,298,217	70,242,592	16.32	46.24	37.44
H21合計	11,919,874	32,384,503	25,946,688	70,251,065	16.97	46.10	36.93
H22合計	13,123,333	34,723,050	22,364,093	70,210,476	18.69	49.46	31.85
H23合計	13,801,009	33,611,418	22,819,761	70,232,188	19.65	47.86	32.49
H24合計	14,970,488	40,104,873	14,849,180	69,924,541	21.41	57.35	21.24

図1-1 H19~H24における浄水施設の耐震化(L2対応)の状況(全国、上水+用供) JWRC

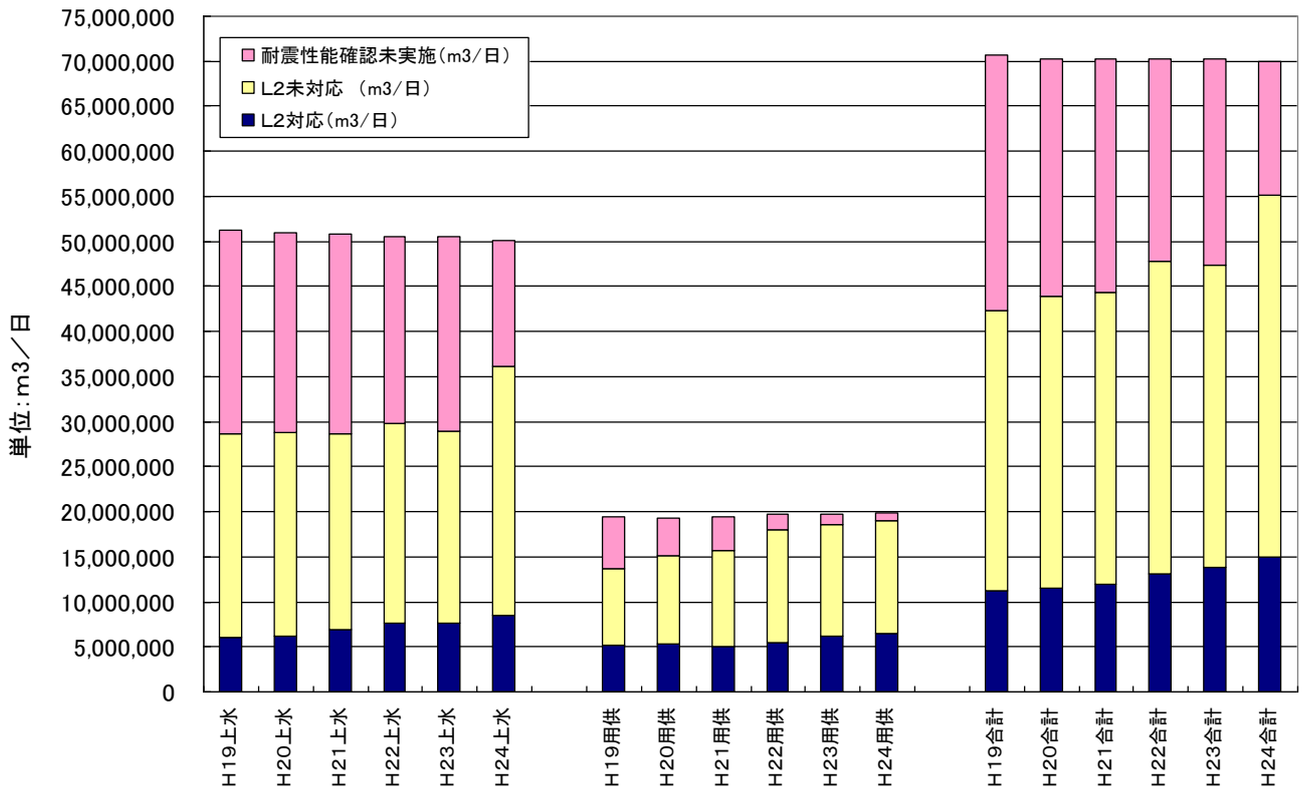


図1-2 平成24年度における浄水施設の耐震化(L2対応)の状況(全国、上水+用供) JWRC

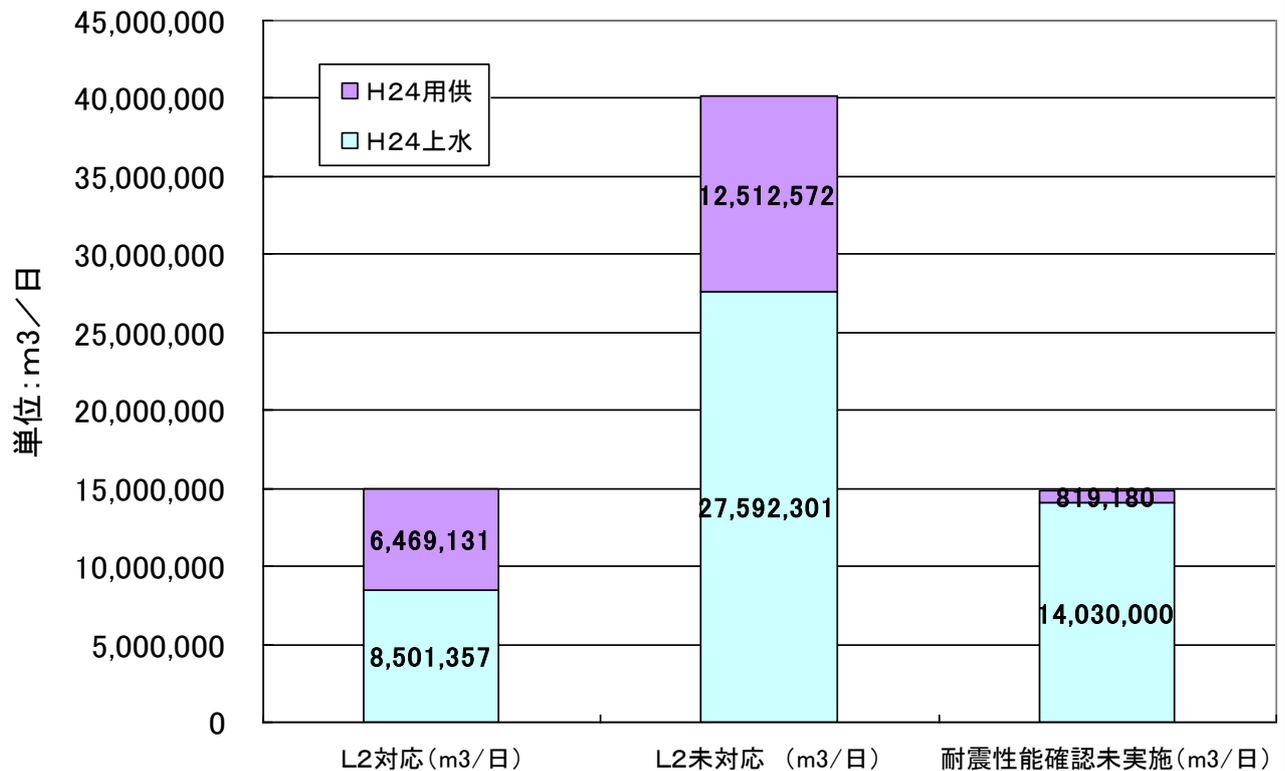
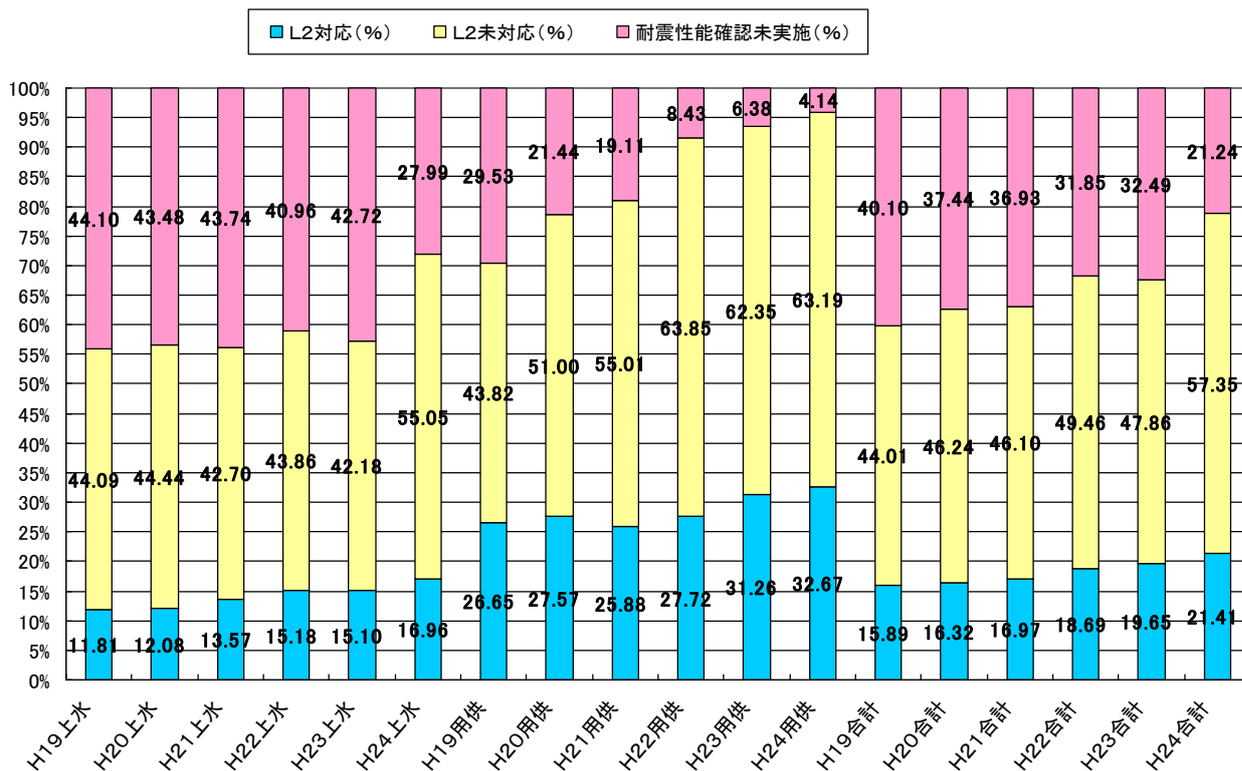


図1-3 浄水施設の耐震化(L2対応)の推移(H19~H24、全国、上水・用供)



## 2. 都道府県別にみた浄水施設耐震率（平成 24 年度）

表 2 は平成 24 年度における都道府県別にみた浄水施設耐震率を都道府県順に示したものである。また、表 3 は平成 24 年度における都道府県別にみた浄水施設耐震率を「L 2 対応 (%)」の高い順に並べたものであり、図 2-1 及び図 2-2 はこれらをグラフで示したものである。

[表 2] 平成 24 年度における都道府県別にみた浄水施設耐震率（都道府県順）

都道府県名	L2対応の浄水施設能力 (m3/日)	L2未対応の浄水施設能力 (m3/日)	対応状況不明(耐震性能確認未実施)の浄水施設能力 (m3/日)	合計浄水施設能力(m3/日)	L2対応 (%)	L2未対応 (%)	耐震性能確認未実施 (%)
北海道	404,951	1,579,989	517,594	2,502,534	16.18	63.14	20.68
青森県	160,517	359,511	158,677	678,705	23.65	52.97	23.38
岩手県	122,310	304,713	141,499	568,522	21.51	53.60	24.89
宮城県	204,820	499,212	513,815	1,217,847	16.82	40.99	42.19
秋田県	120,038	77,055	306,341	503,434	23.84	15.31	60.85
山形県	100,928	140,807	427,030	668,765	15.09	21.05	63.85
福島県	170,289	328,105	593,688	1,092,082	15.59	30.04	54.36
茨城県	53,759	819,925	474,865	1,348,549	3.99	60.80	35.21
栃木県	221,475	500,367	294,171	1,016,013	21.80	49.25	28.95
群馬県	65,111	510,327	765,247	1,340,685	4.86	38.06	57.08
埼玉県	427,514	3,605,217	415,944	4,448,675	9.61	81.04	9.35
千葉県	963,071	1,625,401	172,960	2,761,432	34.88	58.86	6.26
東京都	230,410	6,735,600	6,690	6,972,700	3.30	96.60	0.10

神奈川県	1,336,977	3,571,166	575,315	5,483,458	<b>24.38</b>	65.13	10.49
新潟県	211,135	986,740	312,198	1,510,073	<b>13.98</b>	65.34	20.67
富山県	222,882	250,229	76,087	549,198	<b>40.58</b>	45.56	13.85
石川県	534,560	195,395	65,668	795,623	<b>67.19</b>	24.56	8.25
福井県	105,817	262,733	142,061	510,611	<b>20.72</b>	51.45	27.82
山梨県	82,742	323,934	134,069	540,745	<b>15.30</b>	59.91	24.79
長野県	228,316	399,788	604,515	1,232,619	<b>18.52</b>	32.43	49.04
岐阜県	535,736	417,189	221,347	1,174,272	<b>45.62</b>	35.53	18.85
静岡県	494,465	950,940	933,443	2,378,848	<b>20.79</b>	39.97	39.24
愛知県	1,308,425	2,424,386	111,244	3,844,055	<b>34.04</b>	63.07	2.89
三重県	874,759	212,430	172,270	1,259,459	<b>69.46</b>	16.87	13.68
滋賀県	63,605	503,478	201,593	768,676	<b>8.27</b>	65.50	26.23
京都府	405,588	871,375	89,707	1,366,670	<b>29.68</b>	63.76	6.56
大阪府	862,243	3,483,925	1,113,934	5,460,102	<b>15.79</b>	63.81	20.40
兵庫県	1,379,288	1,522,800	392,029	3,294,117	<b>41.87</b>	46.23	11.90
奈良県	525,579	293,244	114,735	933,558	<b>56.30</b>	31.41	12.29
和歌山県	87,298	262,630	311,333	661,261	<b>13.20</b>	39.72	47.08
鳥取県	115,704	97,471	73,711	286,886	<b>40.33</b>	33.98	25.69
島根県	84,295	124,343	104,774	313,412	<b>26.90</b>	39.67	33.43
岡山県	260,287	630,732	179,533	1,070,552	<b>24.31</b>	58.92	16.77
広島県	37,100	722,400	763,578	1,523,078	<b>2.44</b>	47.43	50.13
山口県	89,967	292,363	473,055	855,385	<b>10.52</b>	34.18	55.30
徳島県	94,835	231,800	183,154	509,789	<b>18.60</b>	45.47	35.93
香川県	29,645	380,410	137,984	548,039	<b>5.41</b>	69.41	25.18
愛媛県	281,746	274,417	135,023	691,186	<b>40.76</b>	39.70	19.53
高知県	46,459	189,420	162,574	398,453	<b>11.66</b>	47.54	40.80
福岡県	567,281	1,699,745	341,061	2,608,087	<b>21.75</b>	65.17	13.08
佐賀県	38,280	318,868	108,474	465,622	<b>8.22</b>	68.48	23.30
長崎県	42,450	295,250	231,668	569,368	<b>7.46</b>	51.86	40.69
熊本県	366,475	125,295	200,217	691,987	<b>52.96</b>	18.11	28.93
大分県	69,500	135,589	277,428	482,517	<b>14.40</b>	28.10	57.50
宮崎県	61,082	160,508	320,989	542,579	<b>11.26</b>	29.58	59.16
鹿児島県	41,232	113,030	617,418	771,680	<b>5.34</b>	14.65	80.01
沖縄県	239,542	294,621	178,470	712,633	<b>33.61</b>	41.34	25.04
全国合計	14,970,488	40,104,873	14,849,180	69,924,541	<b>21.41</b>	57.35	21.24

[表3] 平成24年度における都道府県別にみた浄水施設耐震率：L2対応（％）の高い都道府県順

都道府県名	L2対応の浄水施設能力 (m3/日)	L2未対応の浄水施設能力 (m3/日)	対応状況不明(耐震性能確認未実施)の浄水施設能力 (m3/日)	合計浄水施設能力(m3/日)	L2対応(%)	L2未対応(%)	耐震性能確認未実施(%)
三重県	874,759	212,430	172,270	1,259,459	<b>69.46</b>	16.87	13.68
石川県	534,560	195,395	65,668	795,623	<b>67.19</b>	24.56	8.25
奈良県	525,579	293,244	114,735	933,558	<b>56.30</b>	31.41	12.29
熊本県	366,475	125,295	200,217	691,987	<b>52.96</b>	18.11	28.93
岐阜県	535,736	417,189	221,347	1,174,272	<b>45.62</b>	35.53	18.85

兵庫県	1,379,288	1,522,800	392,029	3,294,117	41.87	46.23	11.90
愛媛県	281,746	274,417	135,023	691,186	40.76	39.70	19.53
富山県	222,882	250,229	76,087	549,198	40.58	45.56	13.85
鳥取県	115,704	97,471	73,711	286,886	40.33	33.98	25.69
千葉県	963,071	1,625,401	172,960	2,761,432	34.88	58.86	6.26
愛知県	1,308,425	2,424,386	111,244	3,844,055	34.04	63.07	2.89
沖縄県	239,542	294,621	178,470	712,633	33.61	41.34	25.04
京都府	405,588	871,375	89,707	1,366,670	29.68	63.76	6.56
島根県	84,295	124,343	104,774	313,412	26.90	39.67	33.43
神奈川県	1,336,977	3,571,166	575,315	5,483,458	24.38	65.13	10.49
岡山県	260,287	630,732	179,533	1,070,552	24.31	58.92	16.77
秋田県	120,038	77,055	306,341	503,434	23.84	15.31	60.85
青森県	160,517	359,511	158,677	678,705	23.65	52.97	23.38
栃木県	221,475	500,367	294,171	1,016,013	21.80	49.25	28.95
福岡県	567,281	1,699,745	341,061	2,608,087	21.75	65.17	13.08
岩手県	122,310	304,713	141,499	568,522	21.51	53.60	24.89
静岡県	494,465	950,940	933,443	2,378,848	20.79	39.97	39.24
福井県	105,817	262,733	142,061	510,611	20.72	51.45	27.82
徳島県	94,835	231,800	183,154	509,789	18.60	45.47	35.93
長野県	228,316	399,788	604,515	1,232,619	18.52	32.43	49.04
宮城県	204,820	499,212	513,815	1,217,847	16.82	40.99	42.19
北海道	404,951	1,579,989	517,594	2,502,534	16.18	63.14	20.68
大阪府	862,243	3,483,925	1,113,934	5,460,102	15.79	63.81	20.40
福島県	170,289	328,105	593,688	1,092,082	15.59	30.04	54.36
山梨県	82,742	323,934	134,069	540,745	15.30	59.91	24.79
山形県	100,928	140,807	427,030	668,765	15.09	21.05	63.85
大分県	69,500	135,589	277,428	482,517	14.40	28.10	57.50
新潟県	211,135	986,740	312,198	1,510,073	13.98	65.34	20.67
和歌山県	87,298	262,630	311,333	661,261	13.20	39.72	47.08
高知県	46,459	189,420	162,574	398,453	11.66	47.54	40.80
宮崎県	61,082	160,508	320,989	542,579	11.26	29.58	59.16
山口県	89,967	292,363	473,055	855,385	10.52	34.18	55.30
埼玉県	427,514	3,605,217	415,944	4,448,675	9.61	81.04	9.35
滋賀県	63,605	503,478	201,593	768,676	8.27	65.50	26.23
佐賀県	38,280	318,868	108,474	465,622	8.22	68.48	23.30
長崎県	42,450	295,250	231,668	569,368	7.46	51.86	40.69
香川県	29,645	380,410	137,984	548,039	5.41	69.41	25.18
鹿児島県	41,232	113,030	617,418	771,680	5.34	14.65	80.01
群馬県	65,111	510,327	765,247	1,340,685	4.86	38.06	57.08
茨城県	53,759	819,925	474,865	1,348,549	3.99	60.80	35.21
東京都	230,410	6,735,600	6,690	6,972,700	3.30	96.60	0.10
広島県	37,100	722,400	763,578	1,523,078	2.44	47.43	50.13

図2-1 平成24年度における都道府県別にみた浄水施設耐震率(L2対応等)  
(全国、用供+上水) - その1 -

JWRC

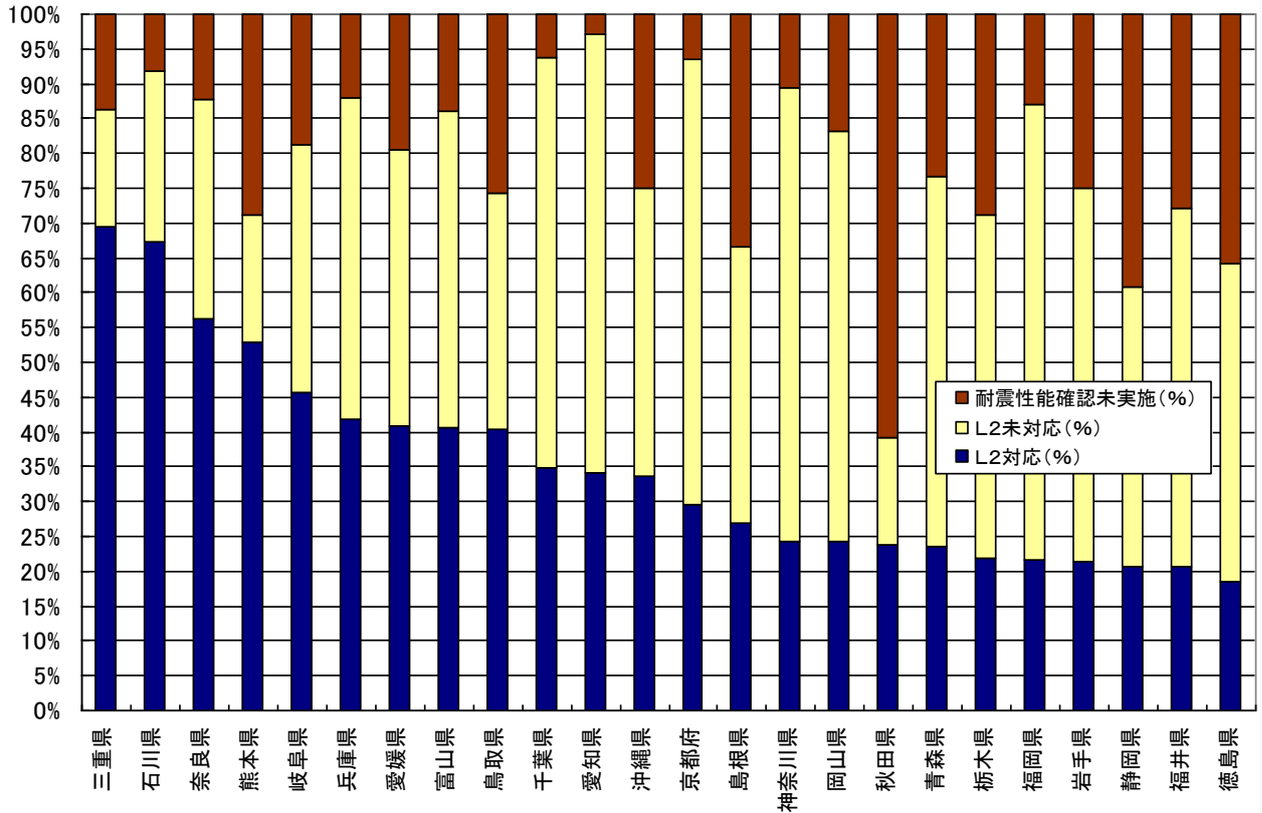
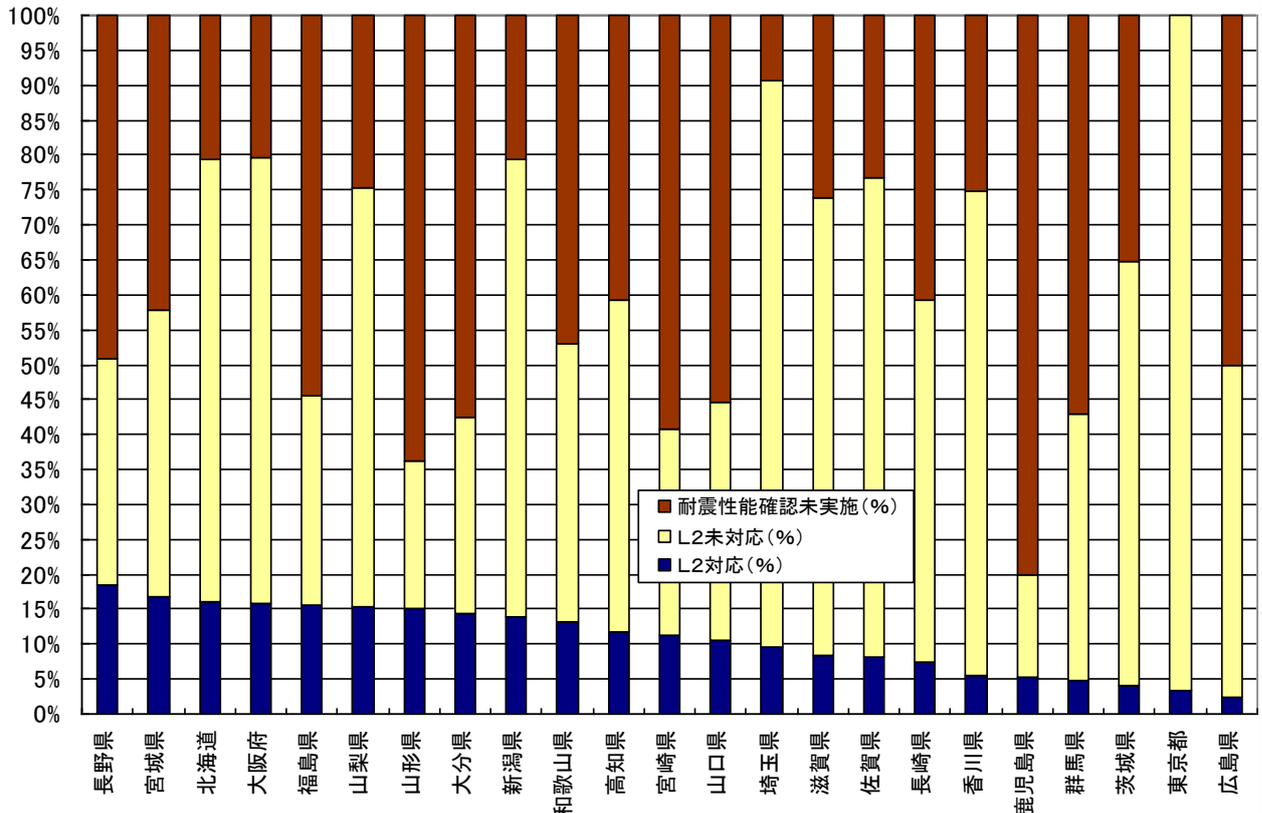


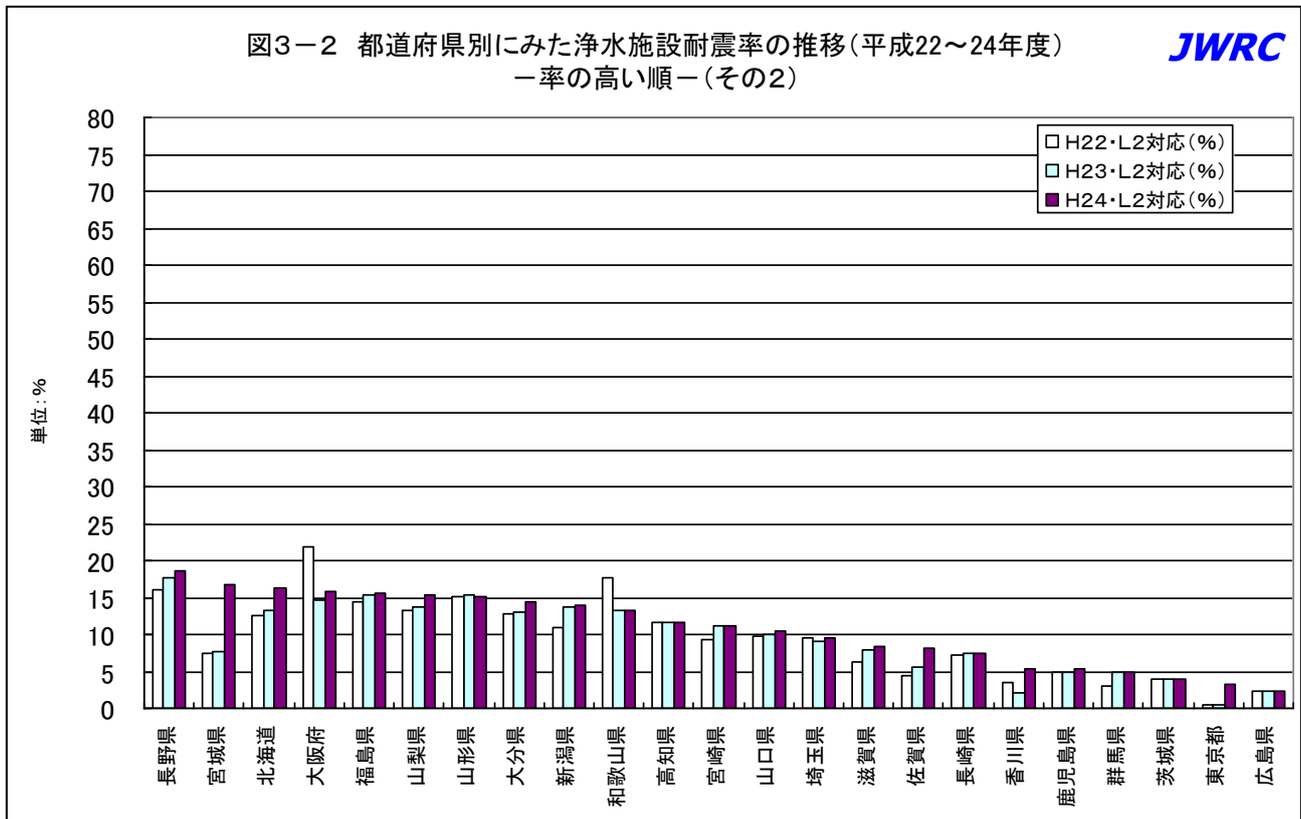
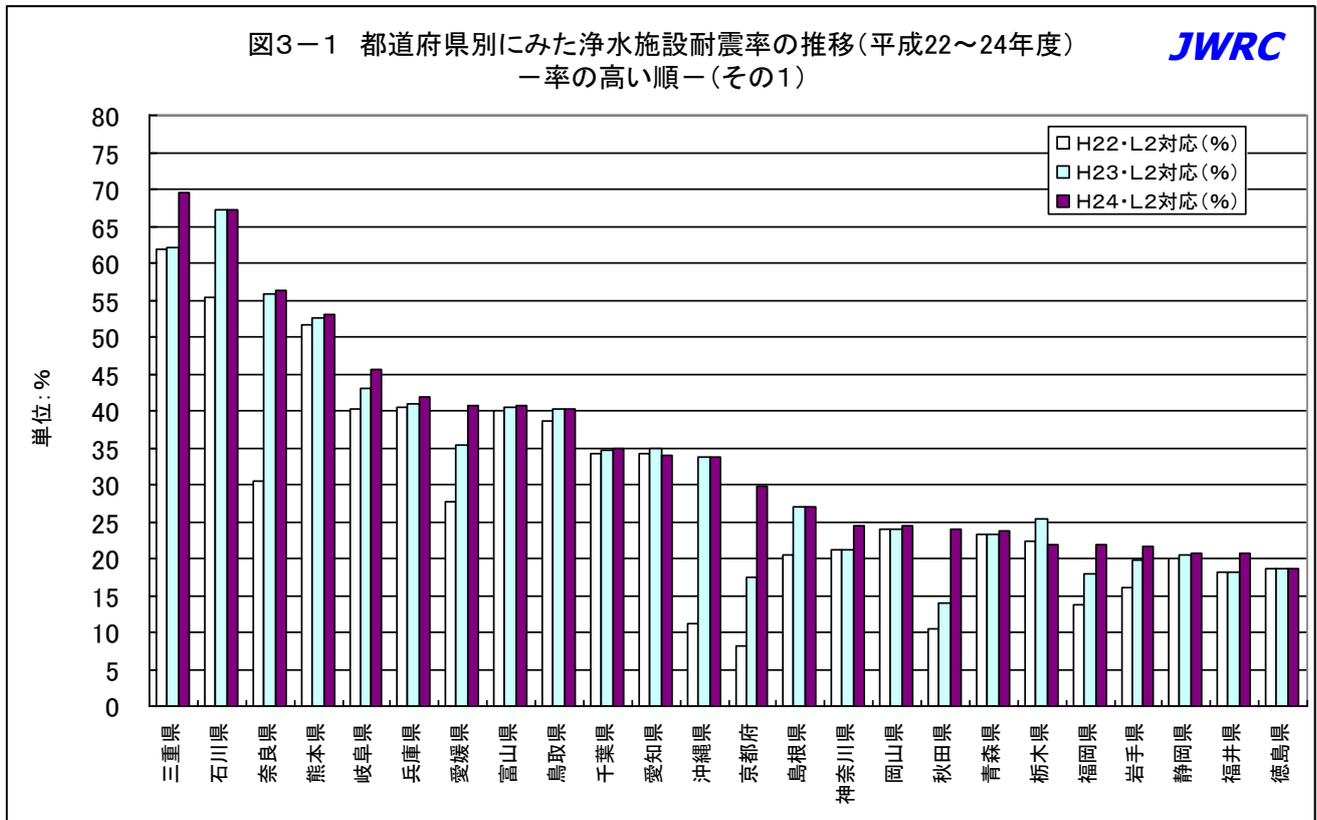
図2-2 平成24年度における都道府県別にみた浄水施設耐震率(L2対応等)  
(全国、用供+上水) - その2 -

JWRC



### 3. 都道府県別にみた浄水施設耐震率の推移（平成 22～24 年度）

下図は、都道府県別にみた浄水施設耐震化率の推移を、平成 24 年度における浄水施設耐震率の高い順に示したものである。



[表] 都道府県別にみた浄水施設耐震率の推移

	H20・L2対応(%)	H21・L2対応(%)	H22・L2対応(%)	H23・L2対応(%)	H24・L2対応(%)
北海道	10.95	11.90	12.63	13.16	16.18
青森県	18.21	13.91	23.23	23.27	23.65
岩手県	9.84	14.96	15.96	19.79	21.51
宮城県	7.03	6.42	7.49	7.59	16.82
秋田県	10.01	10.14	10.44	13.89	23.84
山形県	60.93	15.20	15.20	15.46	15.09
福島県	13.32	13.88	14.36	15.45	15.59
茨城県	1.90	1.68	4.02	4.03	3.99
栃木県	14.80	20.55	22.25	25.28	21.80
群馬県	1.90	3.81	2.95	4.84	4.86
埼玉県	7.96	9.94	9.58	9.08	9.61
千葉県	35.83	34.24	34.19	34.66	34.88
東京都	0.40	0.40	0.44	0.44	3.30
神奈川県	17.23	17.26	21.15	21.15	24.38
新潟県	7.67	7.40	10.85	13.74	13.98
富山県	20.58	39.80	39.93	40.46	40.58
石川県	51.77	55.42	55.42	67.18	67.19
福井県	14.39	16.12	18.25	18.25	20.72
山梨県	49.46	46.84	13.21	13.63	15.30
長野県	12.22	13.09	15.99	17.71	18.52
岐阜県	41.06	40.29	40.19	43.08	45.62
静岡県	17.28	17.78	20.06	20.43	20.79
愛知県	29.55	29.77	34.17	34.87	34.04
三重県	59.98	65.57	61.92	62.06	69.46
滋賀県	6.44	6.35	6.35	7.88	8.27
京都府	1.66	7.53	8.17	17.52	29.68
大阪府	21.11	22.01	21.89	14.57	15.79
兵庫県	31.57	32.52	40.51	40.90	41.87
奈良県	27.74	30.53	30.53	55.75	56.30
和歌山県	14.27	16.83	17.69	13.20	13.20
鳥取県	13.41	20.64	38.54	40.32	40.33
島根県	4.22	4.37	20.55	27.01	26.90
岡山県	21.87	21.85	23.92	23.86	24.31
広島県	2.91	2.91	2.34	2.44	2.44
山口県	3.21	9.99	9.86	9.90	10.52
徳島県	7.33	14.19	18.62	18.62	18.60
香川県	2.91	2.90	3.42	2.10	5.41
愛媛県	8.60	11.36	27.58	35.34	40.76
高知県	4.63	11.73	11.73	11.74	11.66
福岡県	12.33	10.98	13.79	17.93	21.75
佐賀県	2.54	4.47	4.52	5.59	8.22
長崎県	6.58	7.00	7.14	7.41	7.46
熊本県	47.21	48.30	51.66	52.66	52.96
大分県	8.46	7.63	12.79	12.91	14.40

宮崎県	4.84	3.06	9.20	11.24	11.26
鹿児島県	1.48	3.00	4.80	4.85	5.34
沖縄県	4.58	11.14	11.14	33.61	33.61

#### 4. 水道用水供給事業の浄水施設耐震率（平成 24 年度）

表 4 及び図 4 は、平成 24 年度における 95 水道用水供給事業体について、浄水施設耐震化率の高い順に並べたものである。

なお、95 水道用水供給事業体の中で、18 事業体が浄水施設耐震化率 100%となっている。

表 4 平成 24 年度における水道用水供給事業の浄水施設耐震率（95 事業）

都道府県名	事業主体名	L2対応の 浄水施設 能力 (m3/日)	L2未対応 の浄水施 設能力 (m3/日)	対応状況不 明(耐震性能 確認未実施) の浄水施設 能力 (m3/日)	合計浄水 施設能力 (m3/日)	L2対応 (%)	L2未対応 (%)	耐震性能確 認未実施 (%)
岩手県	岩手中部広域水道企業団	35,500	0	0	35,500	100.00	0.00	0.00
岩手県	奥州金ヶ崎行政事務組合	7,550	0	0	7,550	100.00	0.00	0.00
宮城県	宮城県(大崎)	112,500	0	0	112,500	100.00	0.00	0.00
福島県	白河地方水道用水供給(企)	22,900	0	0	22,900	100.00	0.00	0.00
千葉県	北千葉広域水道企業団	551,250	0	0	551,250	100.00	0.00	0.00
千葉県	南房総広域水道企業団	58,000	0	0	58,000	100.00	0.00	0.00
石川県	石川県	244,000	0	0	244,000	100.00	0.00	0.00
福井県	福井県(日野川)	51,900	0	0	51,900	100.00	0.00	0.00
山梨県	峡東地域広域水道企業団	19,000	0	0	19,000	100.00	0.00	0.00
長野県	浅麓水道企業団	25,000	0	0	25,000	100.00	0.00	0.00
岐阜県	岐阜県	257,800			257,800	100.00	0.00	0.00
静岡県	大井川広域水道企業団	160,700	0	0	160,700	100.00	0.00	0.00
三重県	三重県(北中勢)	289,516	0	0	289,516	100.00	0.00	0.00
三重県	三重県(南勢志摩)	138,150	0	0	138,150	100.00	0.00	0.00
島根県	島根県(江の川)	27,000	0	0	27,000	100.00	0.00	0.00
岡山県	備南水道企業団	102,250	0	0	102,250	100.00	0.00	0.00
福岡県	福岡地区水道企業団	290,800	0	0	290,800	100.00	0.00	0.00
熊本県	上天草・宇城水道企業団	22,700	0	0	22,700	100.00	0.00	0.00
兵庫県	兵庫県	400,920	30,450	0	431,370	92.94	7.06	0.00
福岡県	山神水道企業団	20,000		3,200	23,200	86.21	0.00	13.79
奈良県	奈良県	389,000	111,000	0	500,000	77.80	22.20	0.00
京都府	京都府	120,000	46,000	0	166,000	72.29	27.71	0.00
山形県	山形県(置賜)	34,000	0	26,600	60,600	56.11	0.00	43.89
富山県	富山県(西部)	75,000	60,000	0	135,000	55.56	44.44	0.00
愛媛県	南予水道企業団	21,830	17,480	0	39,310	55.53	44.47	0.00
兵庫県	阪神水道企業団	694,900	595,000	0	1,289,900	53.87	46.13	0.00
神奈川県	神奈川県内広域水道(企)	1,157,700	1,027,600	0	2,185,300	52.98	47.02	0.00
岡山県	岡山県西南水道企業団	30,000	30,000	0	60,000	50.00	50.00	0.00
岡山県	岡山県広域水道企業団	68,915	72,367		141,282	48.78	51.22	0.00
沖縄県	沖縄県	232,600	207,300	160,500	600,400	38.74	34.53	26.73

大阪府	大阪広域水道企業団	753,000	1,577,000	0	2,330,000	32.32	67.68	0.00
島根県	島根県(島根県)	21,250	52,000	0	73,250	29.01	70.99	0.00
岡山県	岡山県南部水道企業団	20,000	104,000	0	124,000	16.13	83.87	0.00
佐賀県	佐賀東部水道企業団	8,000	94,000	0	102,000	7.84	92.16	0.00
広島県	広島県(沼田川)	5,500	93,100	0	98,600	5.58	94.42	0.00
北海道	桂沢水道企業団	0	70,000	0	70,000	0.00	100.00	0.00
北海道	石狩東部広域水道企業団	0	72,000	0	72,000	0.00	100.00	0.00
北海道	北空知広域水道企業団	0	0	22,000	22,000	0.00	0.00	100.00
北海道	十勝中部広域水道企業団	0	0	60,000	60,000	0.00	0.00	100.00
青森県	津軽広域水道企業団	0	99,600	0	99,600	0.00	100.00	0.00
宮城県	宮城県(仙南・仙塩)	0	300,000	0	300,000	0.00	100.00	0.00
山形県	山形県(村山)	0	0	122,500	122,500	0.00	0.00	100.00
山形県	山形県(最上)	0	0	21,000	21,000	0.00	0.00	100.00
山形県	山形県(庄内)	0	0	141,110	141,110	0.00	0.00	100.00
福島県	会津若松地方広域市町村	0	25,600	0	25,600	0.00	100.00	0.00
福島県	福島地方水道用水供給(企)	0	149,920	0	149,920	0.00	100.00	0.00
茨城県	茨城県(県南)		306,075		306,075	0.00	100.00	0.00
茨城県	茨城県(県西)		80,000		80,000	0.00	100.00	0.00
茨城県	茨城県(鹿行)		84,000		84,000	0.00	100.00	0.00
茨城県	茨城県(県中央)		78,000		78,000	0.00	100.00	0.00
栃木県	栃木県(北那須)	0	48,000	0	48,000	0.00	100.00	0.00
栃木県	栃木県(鬼怒)	0	38,000	0	38,000	0.00	100.00	0.00
群馬県	群馬県(県央第一)	0	160,000	0	160,000	0.00	100.00	0.00
群馬県	群馬県(新田山田)	0	42,300	0	42,300	0.00	100.00	0.00
群馬県	群馬県(県央第二)	0	93,250	0	93,250	0.00	100.00	0.00
群馬県	群馬県(東部地域)	0	40,750	0	40,750	0.00	100.00	0.00
埼玉県	埼玉県	0	2,665,000	0	2,665,000	0.00	100.00	0.00
千葉県	九十九里地域水道企業団	0	194,100	0	194,100	0.00	100.00	0.00
千葉県	東総広域水道企業団	0	49,400	0	49,400	0.00	100.00	0.00
千葉県	君津広域水道企業団	0	195,000	0	195,000	0.00	100.00	0.00
千葉県	印旛郡市広域市町村圏組	0	56,660	0	56,660	0.00	100.00	0.00
新潟県	新潟東港地域水道用水(企)	0	77,800	0	77,800	0.00	100.00	0.00
新潟県	三条地域水道用水供給(企)	0	30,420	0	30,420	0.00	100.00	0.00
新潟県	上越地域水道用水供給(企)	0	61,000	0	61,000	0.00	100.00	0.00
富山県	砺波広域圏事務組合	0	50,000	0	50,000	0.00	100.00	0.00
福井県	福井県(坂井)	0	0	44,175	44,175	0.00	0.00	100.00
山梨県	峡北地域広域水道企業団	0	13,000	17,000	30,000	0.00	43.33	56.67
長野県	長野県	0	0	86,400	86,400	0.00	0.00	100.00
長野県	長野県上伊那広域水道(企)			46,500	46,500	0.00	0.00	100.00
静岡県	静岡県(榛南)	0	27,000	0	27,000	0.00	100.00	0.00
静岡県	静岡県(遠州)	0	292,100	0	292,100	0.00	100.00	0.00
静岡県	静岡県(駿豆)	0	100,000	0	100,000	0.00	100.00	0.00
愛知県	愛知県	0	1,765,200	0	1,765,200	0.00	100.00	0.00
滋賀県	滋賀県	0	198,800	0	198,800	0.00	100.00	0.00
大阪府	泉北水道企業団	0	0	25,000	25,000	0.00	0.00	100.00
兵庫県	市川町			6,000	6,000	0.00	0.00	100.00

和歌山県	上富田町	0	0	26,400	26,400	0.00	0.00	100.00
和歌山県	白浜町	0	25,000	0	25,000	0.00	100.00	0.00
広島県	広島県(広島)	0	233,000	0	233,000	0.00	100.00	0.00
広島県	広島県(広島西部)	0	123,000	0	123,000	0.00	100.00	0.00
山口県	柳井地域広域水道企業団	0	30,000	0	30,000	0.00	100.00	0.00
香川県	小豆地区広域行政組合	0	0	9,765	9,765	0.00	0.00	100.00
香川県	香川県	0	249,100	0	249,100	0.00	100.00	0.00
愛媛県	津島水道企業団	0	10,400	1,030	11,430	0.00	90.99	9.01
福岡県	福岡県南広域水道企業団	0	157,640	0	157,640	0.00	100.00	0.00
福岡県	田川地区水道企業団	0	25,700	0	25,700	0.00	100.00	0.00
福岡県	京築地区水道企業団	0	10,000	0	10,000	0.00	100.00	0.00
福岡県	北九州市	0	20,000	0	20,000	0.00	100.00	0.00
佐賀県	佐賀西部広域水道企業団	0	48,460	0	48,460	0.00	100.00	0.00
北海道	石狩西部広域水道企業団	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
富山県	富山県(熊野川)				0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
富山県	富山県(東部)				0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
長野県	高瀬広域水道企業団	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
兵庫県	安室ダム水道用水供給(企)	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!
長崎県	長崎県南部広域水道(企)	0	0	0	0	#DIV/0!	#DIV/0!	#DIV/0!

(注1) 水道統計のデータの中で「空欄」となっているものは、ここでは「0」として取り扱っている。

(注2) 「#DIV/0!」は、「データなし」又は「分母が0」のため、算定できないものを示している。

図4-1 水道用水供給事業者における浄水施設耐震率(L2対応)等  
(平成24年度、データのある89事業者) - その1 -

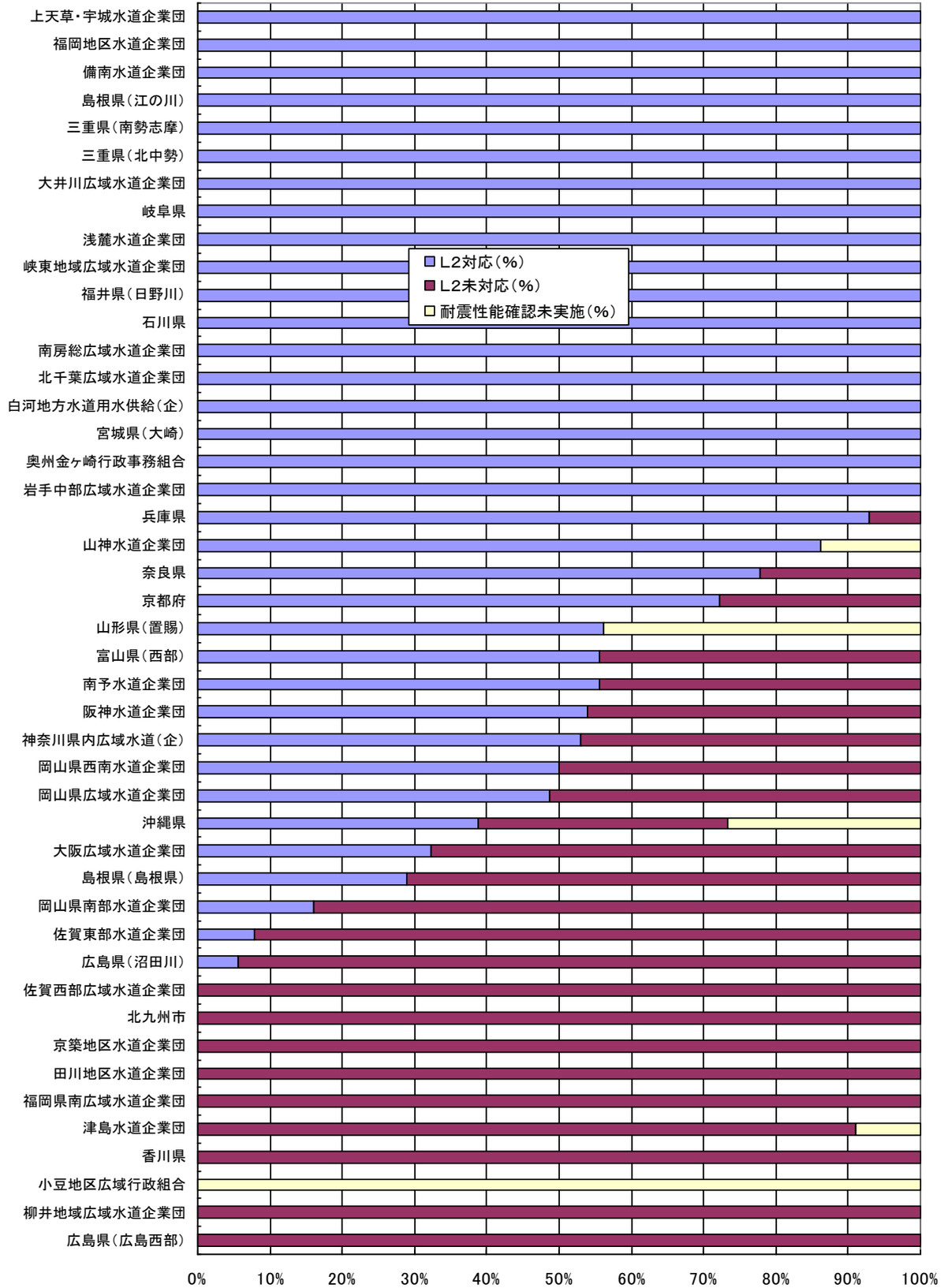
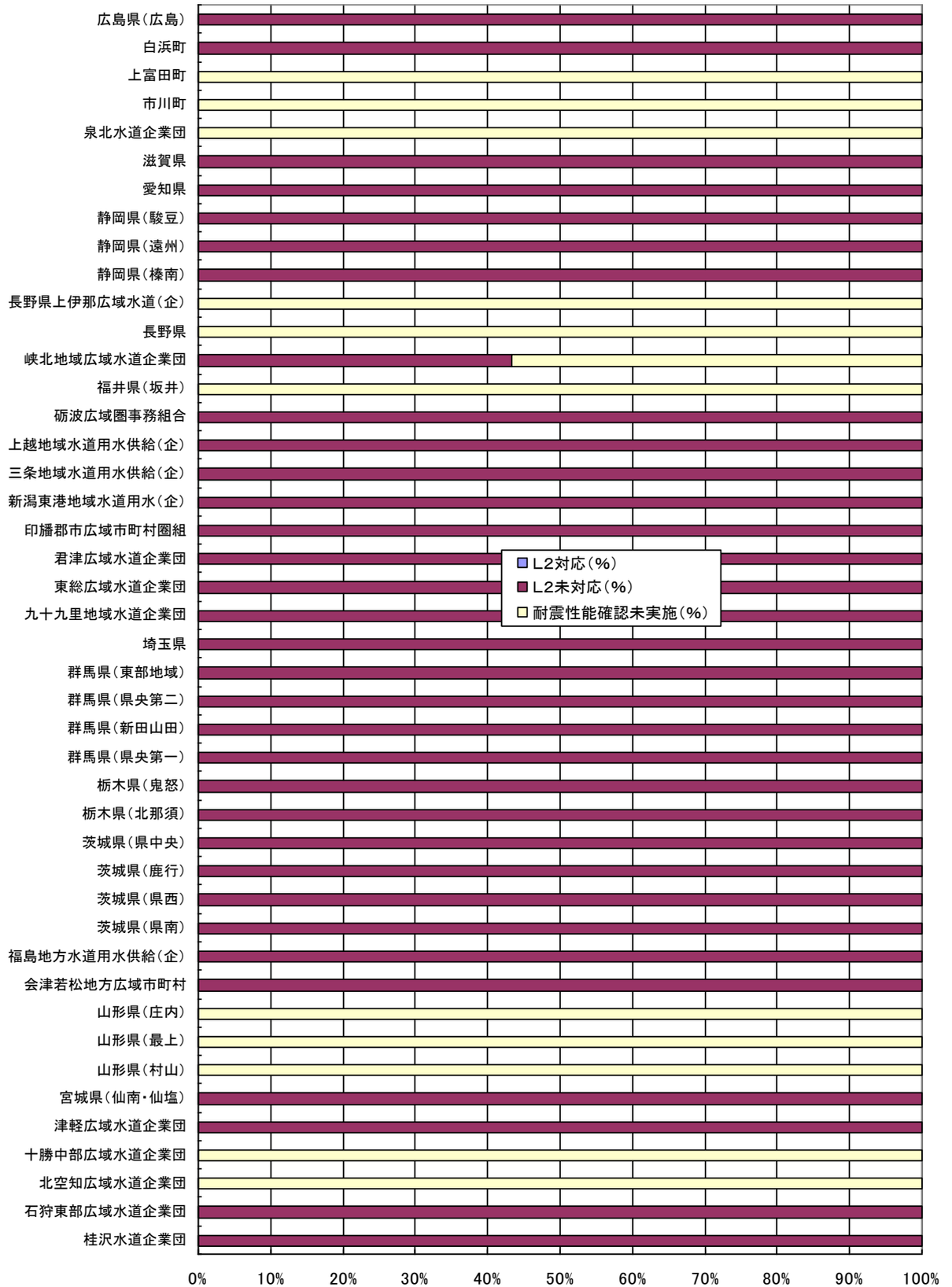


図4-2 水道用水供給事業体における浄水施設耐震率(L2対応)等  
(平成24年度、データのある89事業体) - その2 -



#### 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](mailto: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-h26.html>

国・地域別の水道情報 [http://www.jwrc-net.or.jp/aswin/projects-activities/country\\_area.html](http://www.jwrc-net.or.jp/aswin/projects-activities/country_area.html)

耐震化関連の情報 [http://www.jwrc-net.or.jp/taishin-corner/taishin\\_hotnews.html](http://www.jwrc-net.or.jp/taishin-corner/taishin_hotnews.html)