

第1章 関係資料

- 資料1 - 1 : 府県の利用形態別の土地利用面積（府県別）(平成18年度)
- 資料1 - 2 : 代表地点の月別降水量及び平均気温（昭和51年～平成18年、19年）
- 資料1 - 3 : 既往渇水年における琵琶湖流域月降水量
- 資料1 - 4 : 流域の府県別産業別就業人口
- 資料1 - 5 : 流域の府県内総生産
- 資料1 - 6 : 流域の府県別工業製品出荷額等
- 資料1 - 7 : 流域の商店数および商業販売額
- 資料1 - 8 : 流域の府県別商業販売額
- 資料1 - 9 : 琵琶湖・淀川流域における月別平均流況（平成14年）
- 資料1 - 10 : 琵琶湖・淀川流域における月別平均流況（平成15年）

【資料1-1 府県の利用形態別の土地利用面積（府県別）（平成18年度）】

（単位：千m²）

府県名	総数	田	畑	宅地	池沼	山林	その他
三重県	346,754	79,687 (23.0%)	19,211 (5.5%)	38,927 (11.2%)	216 (0.1%)	184,470 (53.2%)	24,243 (7.0%)
滋賀県	1,597,500	516,140 (32.3%)	58,420 (3.7%)	212,450 (13.3%)	740 (0.0%)	707,650 (44.3%)	102,120 (6.4%)
京都府	718,390	97,783 (13.6%)	38,806 (5.4%)	147,429 (20.5%)	464 (0.1%)	392,036 (54.6%)	41,875 (5.8%)
大阪府	489,168	46,818 (9.6%)	13,059 (2.7%)	314,392 (64.3%)	106 (0.0%)	82,154 (16.8%)	32,640 (6.7%)
兵庫県	173,318	11,930 (6.9%)	2,176 (1.3%)	63,486 (36.6%)	740 (0.4%)	75,233 (43.4%)	19,736 (11.4%)
奈良県	486,625	78,963 (16.2%)	32,473 (6.7%)	56,212 (11.6%)	814 (0.2%)	282,438 (58.0%)	35,727 (7.3%)
全体	3,811,754	831,320 (21.8%)	164,145 (4.3%)	832,896 (21.9%)	3,079 (0.1%)	1,723,980 (45.2%)	256,341 (6.7%)

注1：集計の対象とする地域は、琵琶湖・淀川流域に一部または全部が含まれる市町村である。

注2：課税対象分の土地のみを対象としている。

注3：合計値は四捨五入の関係で合致しない場合がある。

三重県「平成20年刊三重県統計書」、滋賀県「平成18年度滋賀県統計書F.Y.2006」、京都府「平成18年京都府統計書」、大阪府統計協会「平成19年度大阪府統計年鑑」、兵庫県「平成17年兵庫県統計書」、奈良県統計協会「平成18年度奈良県統計年鑑」より作成

【資料1-2 代表地点の月別降水量及び平均気温（昭和51年～平成18年、19年）】

	上野				彦根				京都			
	降水量(mm)		気温()		降水量(mm)		気温()		降水量(mm)		気温()	
	昭和51年～平成18年	平成19年	昭和51年～平成18年	平成19年	昭和51年～平成18年	平成19年	昭和51年～平成18年	平成19年	昭和51年～平成18年	平成19年	昭和51年～平成18年	平成19年
1月	43.3	41.0	3.0	4.4	104.8	53.0	3.6	5.1	48.1	22.5	4.6	5.8
2月	55.2	68.0	3.5	5.8	103.2	104.0	3.8	6.1	63.4	71.5	5.0	7.3
3月	96.5	46.0	6.6	7.1	121.6	110.0	6.8	7.3	113.0	81.0	8.3	8.6
4月	97.9	61.0	12.3	11.8	120.0	34.0	12.2	11.9	117.3	17.5	14.1	13.5
5月	140.7	135.0	17.2	17.3	152.7	125.0	17.1	17.0	158.7	156.0	19.0	18.9
6月	202.6	175.0	21.3	21.9	197.9	234.0	21.5	21.8	219.5	159.0	22.9	23.1
7月	184.0	251.5	25.1	24.0	201.0	328.0	25.4	23.9	204.4	250.0	26.7	25.3
8月	128.8	97.0	26.0	27.3	118.3	101.5	26.9	27.9	136.4	119.0	28.0	29.1
9月	176.5	86.0	22.2	24.6	174.5	83.5	23.1	25.1	185.0	128.5	23.9	26.1
10月	108.0	75.0	15.9	17.1	110.1	81.0	17.0	18.1	117.1	92.0	17.7	18.7
11月	72.7	17.5	10.2	10.5	89.3	101.5	11.4	11.4	74.8	23.5	12.1	12.0
12月	40.9	104.5	5.2	6.4	89.2	118.0	6.2	7.2	46.4	92.0	6.9	7.7
総降水量	1347.1	1157.5	-	-	1582.5	1473.5	-	-	1484.0	1212.5	-	-
平均気温	-	-	14.0	14.9	-	-	14.6	15.2	-	-	15.8	16.3

	大阪				能勢				大宇陀			
	降水量(mm)		気温()		降水量(mm)		気温()		降水量(mm)		気温()	
	昭和51年～平成18年	平成19年	昭和51年～平成18年	平成19年	昭和51年～平成18年	平成19年	昭和51年～平成18年	平成19年	昭和51年～平成18年	平成19年	昭和51年～平成18年	平成19年
1月	42.9	19.5	5.9	7.5	41.5	64.0	2.0	3.2	52.3	50.0	1.7	3.1
2月	57.4	42.0	6.2	8.7	55.7	86.0	2.5	5.0	61.3	103.0	2.1	4.2
3月	101.8	79.0	9.3	10.1	100.0	25.0	5.8	6.3	97.0	74.0	4.9	5.7
4月	106.6	41.0	15.0	14.6	108.5	157.0	11.4	11.1	97.0	62.0	10.2	10.4
5月	144.4	163.0	19.6	19.8	148.8	169.0	16.1	16.4	143.7	158.0	14.6	16.0
6月	192.0	119.5	23.5	23.6	199.6	241.0	20.0	20.9	204.2	166.0	18.3	20.5
7月	150.4	206.0	27.3	25.9	170.0	78.0	23.6	23.2	178.7	353.0	21.6	22.6
8月	93.5	62.0	28.6	29.9	125.3	87.0	24.5	26.1	140.4	98.0	22.3	25.6
9月	165.7	58.5	24.8	27.2	181.8	100.0	20.9	24.0	183.4	140.0	18.9	23.1
10月	111.5	72.0	19.0	20.0	113.8	16.0	14.8	16.3	123.5	109.0	13.1	15.5
11月	71.7	13.5	13.5	13.7	71.5	92.0	9.3	9.4	78.6	32.0	8.1	9.1
12月	41.8	86.5	8.5	9.6	44.1	0.0	4.2	4.9	54.1	120.0	3.6	5.0
総降水量	1279.7	962.5	-	-	1360.5	1115.0	-	-	1414.1	1465.0	-	-
平均気温	-	-	16.8	17.6	-	-	12.9	13.9	-	-	11.6	13.4

気象庁気象統計資料より作成

【資料1-3 既往渇水年における琵琶湖流域月降水量】

(単位:mm/日)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	年間
平年値	131	96	113	134	179	219	205	153	211	121	105	109	1,776
S14	161	95	170	132	76	133	73	69	150	118	86	89	1,352
S48	140	131	30	169	122	171	50	116	181	166	71	64	1,411
S52	112	114	225	136	101	193	68	88	165	59	165	141	1,567
S53	102	119	121	124	82	308	41	71	195	83	95	89	1,430
S59	148	127	104	96	109	270	183	57	98	70	45	133	1,440
S61	105	109	183	139	204	249	360	31	95	95	60	133	1,763
H6	95	134	58	94	140	118	25	65	305	37	53	96	1,220
H12	107	117	144	115	162	175	59	40	277	151	132	83	1,562
H14	184	73	110	131	105	84	217	58	80	136	140	118	1,436

注1) 流域降雨量は琵琶湖流域28箇所の雨量観測所観測平均値

注2) 平年値は昭和46年～平成15年までの平均値

(財)琵琶湖・淀川水質保全機構「平成6年渇水琵琶湖・淀川水環境総合調査報告書」

淀川水質協議会「平成12年度琵琶湖・淀川水系の水質調査報告書」

大阪府「明日の水資源を考える平成15年(2003年)度版」

より作成

【資料1-4 流域の府県別産業別就業人口】

(単位:千人)

	平成2年			平成7年			平成12年			平成17年		
	第1次産業	第2次産業	第3次産業	第1次産業	第2次産業	第3次産業	第1次産業	第2次産業	第3次産業	第1次産業	第2次産業	第3次産業
三重県	7	36	43	7	38	50	5	37	53	5	33	53
滋賀県	35	255	310	33	267	352	24	259	378	25	234	411
京都府	22	347	691	21	331	750	18	302	744	18	259	765
大阪府	14	1,141	1,990	13	1,075	2,127	11	919	2,066	11	758	2,058
兵庫県	4	179	310	4	176	332	4	150	333	3	127	337
奈良県	40	71	175	10	73	194	8	68	196	8	57	200
計	122	2,029	3,519	88	1,960	3,805	70	1,735	3,770	71	1,469	3,824

注: 集計の対象とする地域は、琵琶湖・淀川流域に一部または全部が含まれる市町村である。

総務省「国勢調査」より作成

【資料1-5 流域の府県内総生産】

(単位:10億円)

	昭和45年度	昭和50年度	昭和55年度	昭和60年度	平成2年度	平成7年度	平成8年度	平成9年度
三重県	1,164	2,084	3,318	4,263	5,966	6,942	7,230	7,222
滋賀県	707	1,313	2,262	3,356	5,003	5,580	5,918	5,905
京都府	1,650	3,061	5,198	6,851	8,924	9,723	9,858	9,822
大阪府	8,178	13,679	21,418	26,162	38,576	40,324	41,564	40,988
兵庫県	3,736	6,494	10,225	13,232	18,501	20,649	21,721	21,406
奈良県	539	973	1,600	2,271	3,352	3,724	3,953	3,925
全県計	15,974	27,604	44,021	56,135	80,323	86,942	90,243	89,269

	平成10年度	平成11年度	平成12年度	平成13年度	平成14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度
三重県	7,209	7,141	7,380	7,067	7,125	7,236	7,533	7,700
滋賀県	5,644	5,699	5,900	5,685	5,753	5,797	5,894	5,925
京都府	9,895	9,791	10,022	9,453	9,574	9,674	9,831	10,030
大阪府	40,753	40,030	39,631	38,637	38,342	38,338	38,680	38,529
兵庫県	20,829	20,258	20,188	19,078	18,864	18,649	18,709	18,857
奈良県	3,870	3,862	3,855	3,787	3,821	3,773	3,775	3,771
全県計	88,200	86,782	86,974	83,707	83,480	83,468	84,421	84,812

内閣府経済社会総合研究所「県民経済計算年報」より作成

【資料1 - 6 流域の府県別工業製品出荷額等】

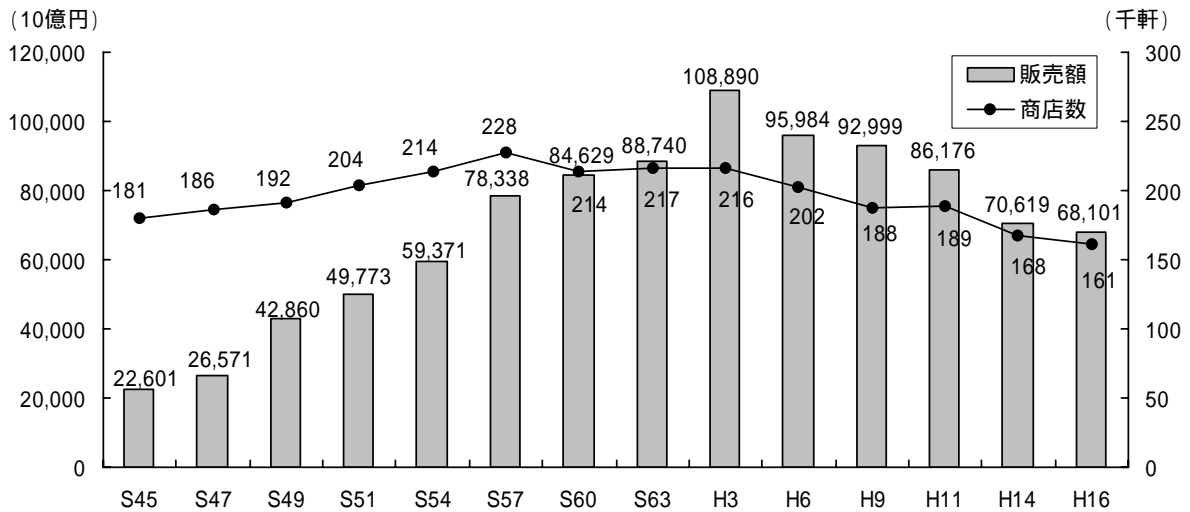
(単位:10億円)

	昭和50年	昭和55年	昭和60年	平成2年	平成3年	平成4年	平成5年	平成6年	平成7年	平成8年
三重県	85	196	353	547	610	572	567	571	591	636
滋賀県	1,100	2,115	3,860	5,403	5,940	5,810	5,509	5,441	5,555	5,936
京都府	1,442	2,403	3,557	4,406	4,788	4,705	4,632	4,465	4,366	4,307
大阪府	6,229	9,366	11,056	12,133	12,619	12,161	11,140	10,303	10,589	10,676
兵庫県	3,540	4,737	5,265	5,915	6,277	6,104	5,780	4,610	5,318	5,363
奈良県	333	626	1,100	1,517	1,631	1,530	1,561	1,553	1,576	1,607
合計	12,729	19,443	25,191	29,921	31,865	30,882	29,189	26,943	27,995	28,525

	平成9年	平成10年	平成11年	平成12年	平成13年	平成14年	平成15年	平成16年	平成17年
三重県	677	641	629	642	618	600	629	691	767
滋賀県	6,142	5,644	5,645	5,908	5,588	5,349	5,344	5,716	5,931
京都府	4,511	4,279	4,029	4,436	3,814	3,367	3,347	3,502	3,566
大阪府	10,622	9,865	9,140	8,991	8,781	8,057	7,835	7,940	7,696
兵庫県	5,629	5,418	4,984	5,145	4,895	4,460	4,468	4,631	4,706
奈良県	1,596	1,485	1,489	1,511	1,258	1,142	1,165	1,230	1,204
合計	29,177	27,332	25,917	26,633	24,953	22,974	22,788	23,712	23,870

注：集計の対象とする地域は、琵琶湖・淀川流域に一部または全部が含まれる市町村を含む工業地区である。
財務省印刷局「工業統計表 用地・用水編」より作成

【資料1 - 7 流域の商店数および商業販売額】



注：集計の対象とする地域は、琵琶湖・淀川流域に一部または全部が含まれる市町村である。
大蔵省印刷局「商業統計表 第3巻 産業編(市町村表)」より作成

【資料1 - 8 流域の府県別商業販売額】

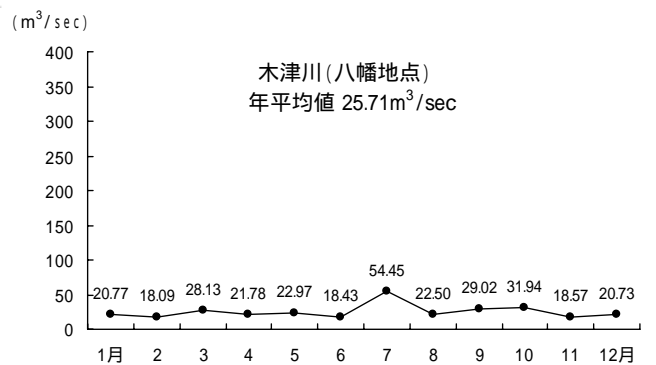
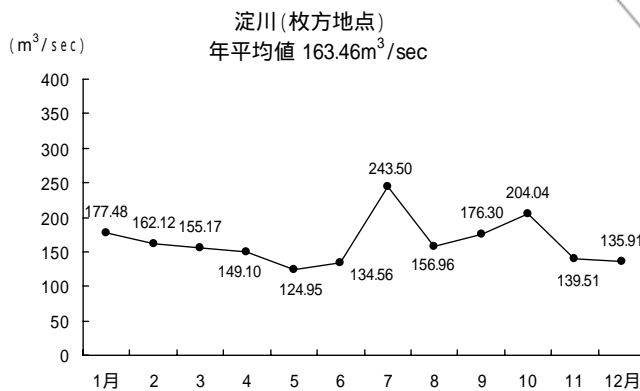
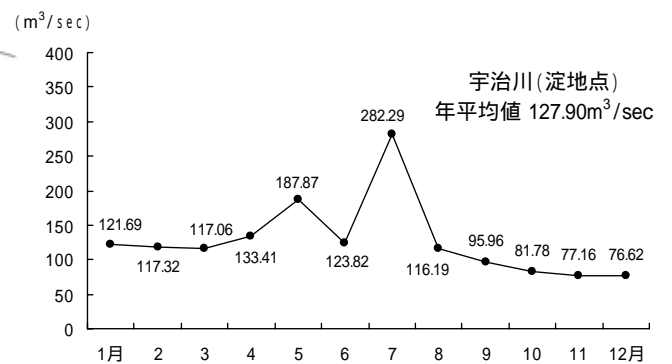
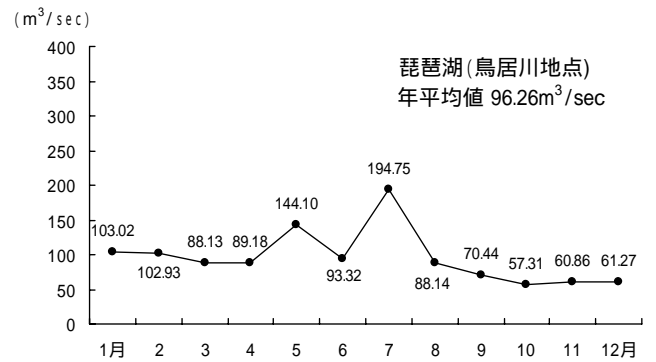
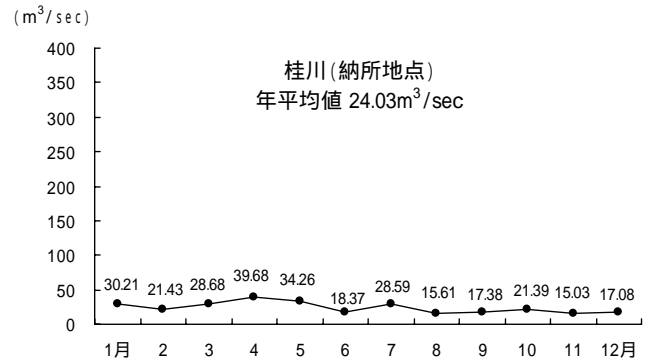
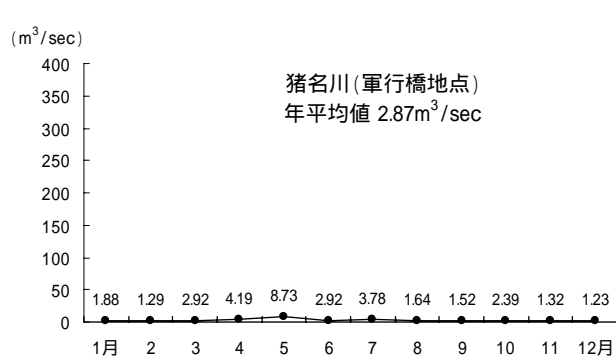
(単位:10億円)

	昭和45年	昭和47年	昭和49年	昭和51年	昭和54年	昭和57年	昭和60年
三重県	39	49	84	117	152	201	216
滋賀県	303	430	726	959	1,256	1,721	1,904
京都府	1,870	2,355	3,516	4,417	5,251	7,054	6,923
大阪府	19,961	23,217	37,798	43,231	51,201	67,420	73,505
兵庫県	291	390	522	739	1,080	1,360	1,499
奈良県	137	131	213	310	431	583	582
計	22,601	26,571	42,860	49,773	59,371	78,338	84,629

	昭和63年	平成3年	平成6年	平成9年	平成11年	平成14年	平成16年
三重県	230	275	276	303	283	256	258
滋賀県	2,197	2,882	2,708	2,919	2,939	2,543	2,517
京都府	7,683	9,336	9,013	8,702	8,037	6,635	6,793
大阪府	76,193	93,346	80,878	78,212	72,113	58,787	56,083
兵庫県	1,634	2,126	2,136	1,876	1,806	1,543	1,561
奈良県	803	925	974	988	998	854	889
計	88,740	108,890	95,984	92,999	86,176	70,619	68,101

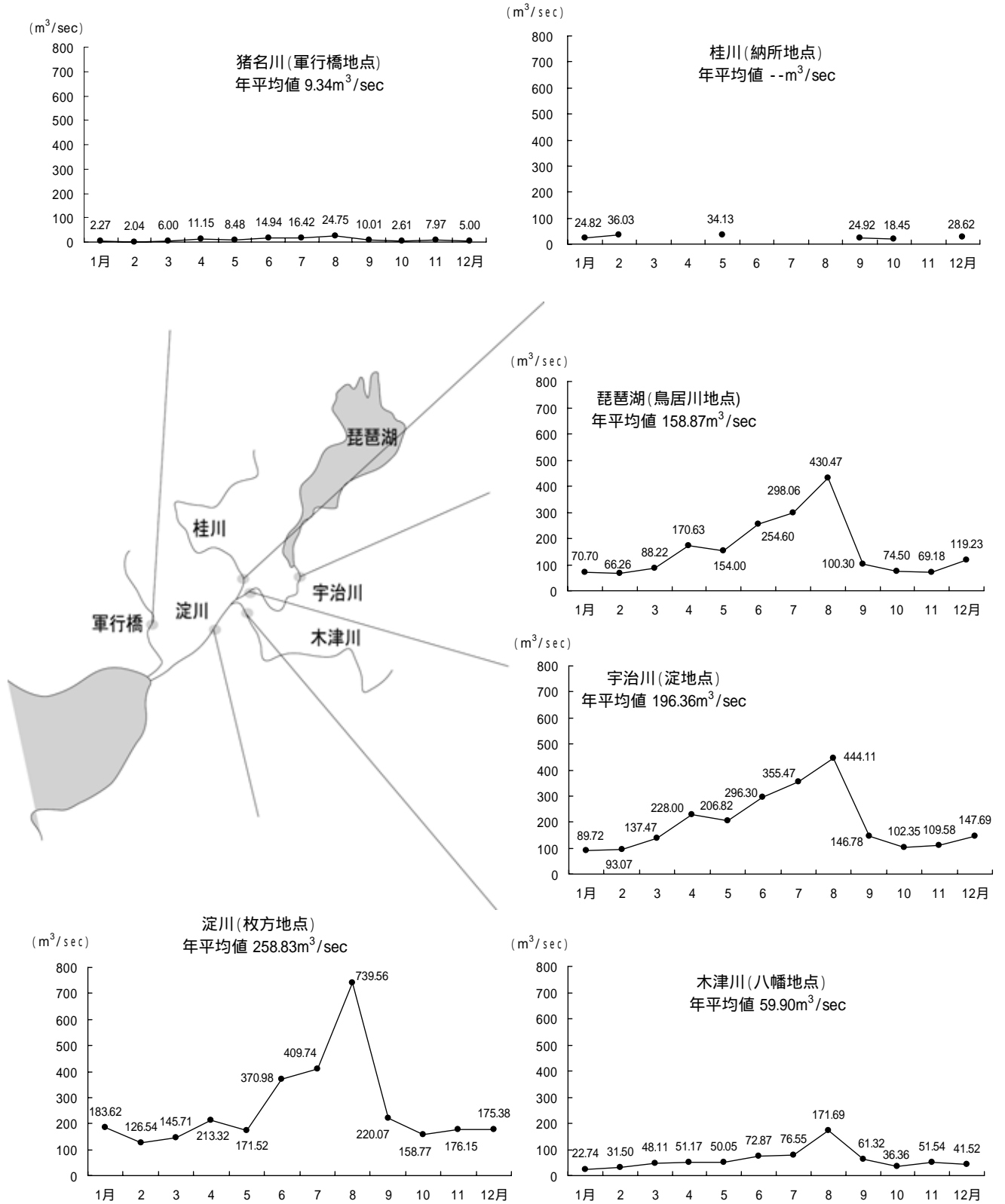
注：集計の対象とする地域は、琵琶湖・淀川流域に一部または全部が含まれる市町村である。
大蔵省印刷局「商業統計表 第3巻 産業編（市町村表）」より作成

【資料1 - 9 琵琶湖・淀川流域における月別平均流況（平成14年）】



国土交通省河川局監修・日本河川協会編「流量年表（平成14年）」より作成

【資料1 - 10 琵琶湖・淀川流域における月別平均流況（平成15年）】



国土交通省河川局監修・日本河川協会編「流量年表（平成15年）」より作成