

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 22 年）
- 資料 1-2 : 代表地点の月別降水量及び平均気温（平成 25 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 : 琵琶湖・淀川流域における月別平均流況（平成 15、16 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22年）】

（単位：千m²）

府県名	総数	田	畑	宅地	池沼	山林	その他
三重県	428,882	81,461 (19.0%)	21,838 (5.1%)	42,464 (9.9%)	217 (0.1%)	255,502 (59.6%)	27,400 (6.4%)
滋賀県	1,592,930	509,350 (32.0%)	57,570 (3.6%)	218,830 (13.7%)	720 (0.0%)	703,930 (44.2%)	102,530 (6.4%)
京都府	850,326	122,320 (14.4%)	41,513 (4.9%)	156,681 (18.4%)	1,305 (0.2%)	482,382 (56.7%)	46,125 (5.4%)
大阪府	489,648	45,132 (9.2%)	12,483 (2.5%)	317,763 (64.9%)	104 (0.0%)	81,161 (16.6%)	33,005 (6.7%)
兵庫県	173,018	11,582 (6.7%)	2,125 (1.2%)	64,261 (37.1%)	739 (0.4%)	74,885 (43.3%)	19,426 (11.2%)
奈良県	485,110	77,887 (16.1%)	32,092 (6.6%)	57,338 (11.8%)	812 (0.2%)	283,270 (58.4%)	33,711 (6.9%)
全体	4,019,914	847,732 (21.1%)	167,621 (4.2%)	857,337 (21.3%)	3,897 (0.1%)	1,881,130 (46.8%)	262,197 (6.5%)

※合計値は四捨五入の関係で合致しない場合がある。平成22年1月1日現在（三重県については、平成21年10月1日現在）

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21年刊三重県統計書」 滋賀県「平成22年度滋賀県統計書」
 京都府「平成22年京都府統計書」 大阪府統計協会「平成22年度大阪府統計年鑑」
 兵庫県「平成22年兵庫県統計書」 奈良県統計協会「平成22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（平成25年）】

	上野				彦根				京都			
	降水量(mm)		気温(°C)		降水量(mm)		気温(°C)		降水量(mm)		気温(°C)	
	平年	平成25年	平年	平成25年	平年	平成25年	平年	平成25年	平年	平成25年	平年	平成25年
1月	46.6	45.0	3.2	2.9	106.9	111.5	3.7	3.3	50.3	41.0	4.6	3.9
2月	59.2	85.0	3.6	3.4	102.2	125.5	3.9	3.4	68.3	96.0	5.1	4.5
3月	100.8	88.0	6.8	8.3	120.1	58.0	6.9	7.9	113.3	65.5	8.4	9.7
4月	99.9	102.5	12.5	11.9	114.4	105.0	12.3	11.7	115.7	109.5	14.2	13.4
5月	143.8	47.5	17.4	17.7	150.2	56.0	17.2	17.2	160.8	38.0	19.0	19.2
6月	195.4	237.0	21.4	22.6	190.5	126.5	21.4	22.7	214.0	173.5	23.0	24.1
7月	190.5	86.0	25.3	26.8	217.7	190.5	25.6	27.1	220.4	140.0	26.8	28.0
8月	127.7	85.0	26.2	27.5	109.0	87.5	27.1	28.3	132.1	102.0	28.2	29.2
9月	170.9	371.5	22.4	23.0	168.8	245.0	23.2	23.5	176.2	358.0	24.1	24.3
10月	114.6	229.5	16.1	18.6	115.5	175.5	17.1	19.3	120.9	217.5	17.8	20.0
11月	71.9	64.0	10.2	9.8	84.5	57.0	11.4	11.2	71.3	50.0	12.1	11.5
12月	42.6	40.0	5.3	5.0	91.1	154.0	6.3	6.0	48.0	59.5	7.0	6.3
総降水量	1363.9	1481.0	—	—	1570.9	1492.0	—	—	1491.3	1450.5	—	—
平均気温	—	—	14.2	14.8	—	—	14.7	15.1	—	—	15.9	16.2

	大阪				能勢				大宇陀			
	降水量(mm)		気温(°C)		降水量(mm)		気温(°C)		降水量(mm)		気温(°C)	
	平年	平成25年	平年	平成25年	平年	平成25年	平年	平成25年	平年	平成25年	平年	平成25年
1月	45.4	38.5	6.0	5.2	45.1	57.5	2.2	1.5	59.9	51.0	1.9	1.2
2月	61.7	92.5	6.3	5.6	62.2	91.0	2.8	2.6	70.2	110.5	2.4	1.8
3月	104.2	92.0	9.4	10.7	103.3	49.0	6.1	7.7	108.6	138.0	5.6	7.0
4月	103.8	108.0	15.1	14.3	110.3	98.0	11.9	11.0	105.0	116.0	11.3	10.4
5月	145.5	44.0	19.7	19.8	154.4	57.5	16.7	16.7	144.9	50.0	16.2	16.1
6月	184.5	266.0	23.5	24.3	198.9	179.0	20.7	21.9	198.5	255.5	20.2	21.0
7月	157.0	50.0	27.4	28.5	189.9	92.5	24.5	25.3	187.2	77.5	24.0	24.9
8月	90.9	128.0	28.8	30.0	124.6	89.5	25.5	26.5	136.6	175.0	24.7	25.6
9月	160.7	258.5	25.0	25.1	174.9	419.0	21.8	21.9	182.9	269.0	21.0	21.1
10月	112.3	210.5	19.0	20.8	117.5	199.0	15.4	17.8	133.3	261.5	14.6	16.8
11月	69.3	80.5	13.6	12.9	70.5	70.5	9.5	8.8	87.2	117.5	9.0	8.2
12月	43.8	49.5	8.6	7.8	46.5	69.0	4.4	3.9	57.5	83.0	4.0	3.4
総降水量	1279.1	1418.0	—	—	1398.1	1471.5	—	—	1471.8	1704.5	—	—
平均気温	—	—	16.9	17.1	—	—	13.5	13.8	—	—	12.9	13.1

平年：1981年(昭和56年)から2010年(平成22年)までの平均値

太字については、統計値を求める対象となる資料が許容する資料数を満たさない場合。

資料不足値には十分な信頼性がないため、ご利用の際は十分留意願います。

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

財団法人琵琶湖・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(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			平成22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	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	3	29	48
滋賀県	35	255	310	33	267	352	24	259	378	25	234	411	19	221	400
京都府	22	347	691	21	331	750	18	302	744	18	259	765	15	224	724
大阪府	14	1,141	1,990	13	1,075	2,127	11	919	2,066	11	758	2,058	9	629	1,921
兵庫県	4	179	310	4	176	332	4	150	333	3	127	337	3	108	323
奈良県	40	71	175	10	73	194	8	68	196	8	57	200	6	49	189
計	122	2,029	3,519	88	1,960	3,805	70	1,735	3,770	71	1,469	3,824	55	1,260	3,606

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。

総務省統計局「国勢調査」より作成

【資料1-5 流域の府県内総生産】

(単位:1兆円)

	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3年度	平成4年度	平成5年度
三重県	1.164	2.084	3.318	4.263	5.966	6.389	6.460	6.592
滋賀県	0.707	1.313	2.262	3.356	5.003	5.449	5.436	5.412
京都府	1.650	3.061	5.198	6.851	8.924	9.542	9.506	9.572
大阪府	8.178	13.679	21.418	26.162	38.576	40.505	40.678	40.207
兵庫県	3.736	6.494	10.225	13.232	18.501	19.496	19.773	20.289
奈良県	0.539	0.973	1.600	2.271	3.352	3.441	3.457	3.530
全県計	15.974	27.604	44.021	56.135	80.323	84.822	85.310	85.602

	平成6年度	平成7年度	平成8年度	平成9年度	平成10年度	平成11年度	平成12年度	平成13年度
三重県	6.710	6.942	7.230	7.222	7.209	7.141	7.380	7.067
滋賀県	5.478	5.580	5.918	5.905	5.644	5.699	5.900	5.685
京都府	9.702	9.723	9.858	9.822	9.895	9.791	10.022	9.453
大阪府	39.564	40.324	41.564	40.988	40.753	40.030	39.631	38.637
兵庫県	19.660	20.649	21.721	21.406	20.829	20.258	20.188	19.078
奈良県	3.667	3.724	3.953	3.925	3.870	3.862	3.855	3.787
全県計	84.782	86.942	90.243	89.269	88.200	86.782	86.974	83.707

	平成14年度	平成15年度	平成16年度	平成17年度	平成18年度	平成19年度	平成20年度	平成21年度
三重県	7.125	7.236	7.533	7.700	8.027	8.207	7.326	7.155
滋賀県	5.753	5.797	5.894	5.925	6.086	6.017	5.774	5.702
京都府	9.574	9.674	9.831	10.030	10.236	10.092	9.922	9.554
大阪府	38.342	38.338	38.680	38.529	38.809	38.922	37.765	35.827
兵庫県	18.864	18.649	18.709	18.857	19.647	19.136	19.030	17.826
奈良県	3.821	3.773	3.775	3.771	3.738	3.750	3.615	3.438
全県計	83.480	83.468	84.421	84.812	86.544	86.124	83.432	79.502

注) 府県内総生産は、琵琶湖・淀川流域に一部または全部が含まれる府県を対象としている。
四捨五入の関係で本文の数値と合致しない場合あり

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:1兆円)

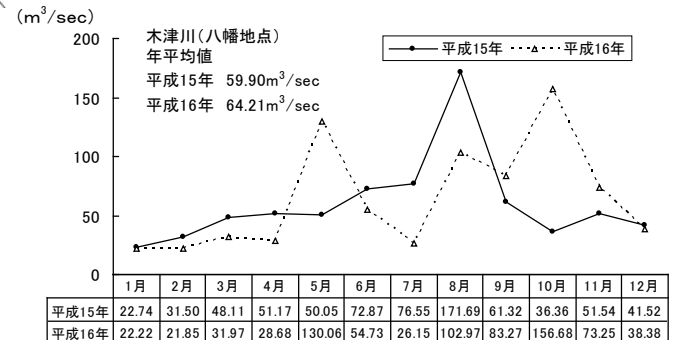
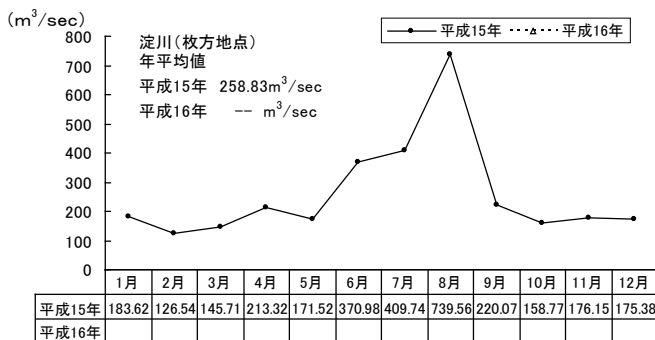
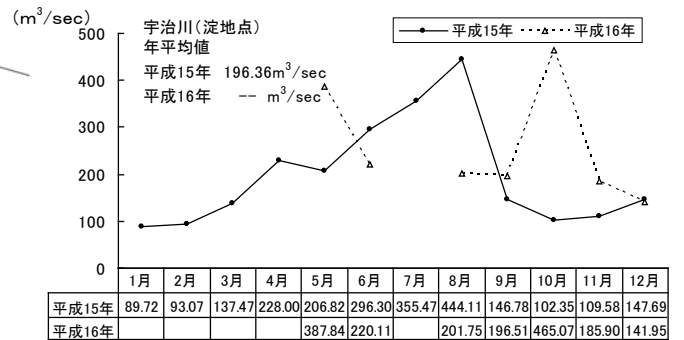
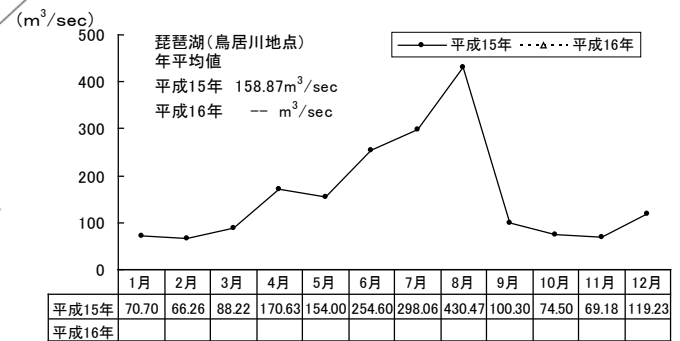
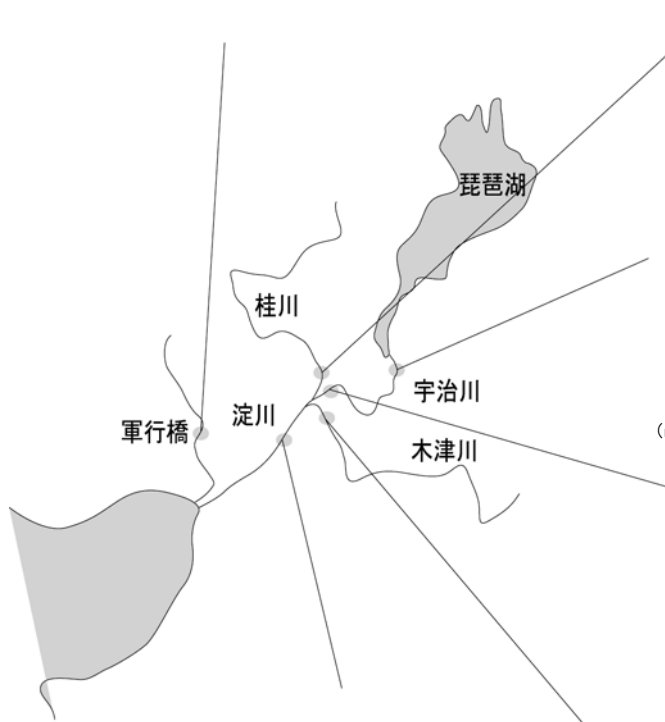
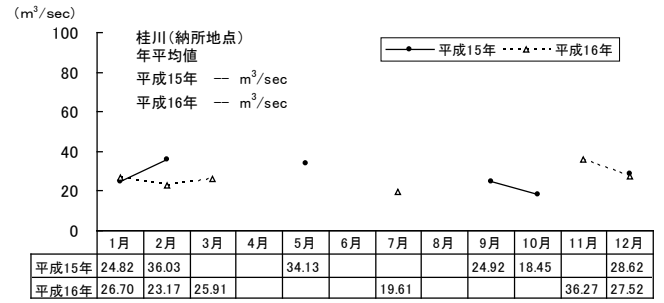
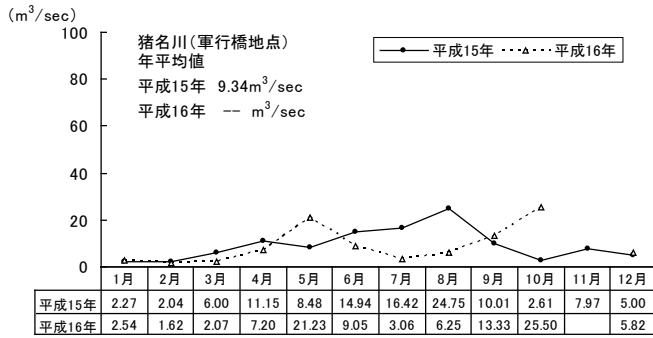
	昭和50年	昭和55年	昭和60年	平成2年	平成3年	平成4年	平成5年	平成6年	平成7年	平成8年	平成9年	平成10年
三重県	0.085	0.196	0.353	0.547	0.610	0.572	0.567	0.571	0.591	0.636	0.677	0.641
滋賀県	1.100	2.115	3.860	5.403	5.940	5.810	5.509	5.441	5.555	5.936	6.142	5.644
京都府	1.442	2.403	3.557	4.406	4.788	4.705	4.632	4.465	4.366	4.307	4.511	4.279
大阪府	6.229	9.366	11.056	12.133	12.619	12.161	11.140	10.303	10.589	10.676	10.622	9.865
兵庫県	3.540	4.737	5.265	5.915	6.277	6.104	5.780	4.610	5.318	5.363	5.629	5.418
奈良県	0.333	0.626	1.100	1.517	1.631	1.530	1.561	1.553	1.576	1.607	1.596	1.485
合計	12.73	19.44	25.19	29.92	31.87	30.88	29.19	26.94	28.00	28.53	29.18	27.33

	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	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年
三重県	0.629	0.642	0.618	0.600	0.629	0.691	0.767	0.807	0.884	0.885	0.707	0.792
滋賀県	5.645	5.908	5.588	5.349	5.344	5.716	5.931	6.387	6.701	6.940	5.680	6.136
京都府	4.029	4.436	3.814	3.367	3.347	3.502	3.566	3.986	4.681	4.236	3.541	3.682
大阪府	9.140	8.991	8.781	8.057	7.835	7.940	7.696	7.683	8.526	8.471	7.050	7.107
兵庫県	4.984	5.145	4.895	4.460	4.468	4.631	4.706	5.104	5.571	5.675	4.993	5.430
奈良県	1.489	1.511	1.258	1.142	1.165	1.230	1.204	1.225	1.307	1.141	0.893	0.910
合計	25.92	26.63	24.95	22.98	22.79	23.71	23.87	25.19	27.67	27.35	22.86	24.06

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。

経済産業省経済産業政策局「工業統計表 用地・用水編」より作成

【資料1-7 琵琶湖・淀川流域における月別平均流況（平成15～16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
国土交通省河川局監修・日本河川協会編「流量年表（平成16年）」より作成