1 京都府内における河川、海域の概要

(1) 河川の概要

ア 京都府内河川集計表

平成17年4月1日現在

区分	水系	河川数	延長(m)	指定区	[間 (知事管理)	指定区間外(短體)				
				河川数	延長(m)	河川数	延長(m)			
	淀川水系	178	920, 055	160	781, 677	24	138, 378			
一級河川	由良川水系	123	713, 299	123	656, 899	2	56, 400			
	小 計	301	1, 633, 354	283	1, 438, 576	26	194, 778			
二級河川	3 7 水系	89	409, 101	89	409, 101	0				
合	計	390	2, 042, 455	372	1, 847, 677	26	194, 778			

(「京都府河川調書」による)

(2) 海域の概要

ア 海岸概況

平成15年度末現在

	海岸総延長(km)	海岸保全区域指定済延長(km)	海岸保全区域要指定延長(km)
京都府	3 1 5	1 0 7	1 1
全 国	35, 247	14, 424	1, 629

「平成16年度版 海岸統計」(国土交通省河川局)による

(3) 水域統一番号及び地点統一番号

昭和54年3月14日付け事務連絡(環境庁水質規制課)に基づき、京都府は54年度に水域統一番号及び地点統一番号を定めた。

今後、追加される測定地点についてはその都度地点統一番号を設定することとする。 なお、平成14年11月現在の水域統一番号は以下のとおりである。

水域統一番号・地点統一番号設定の基本的な考え方

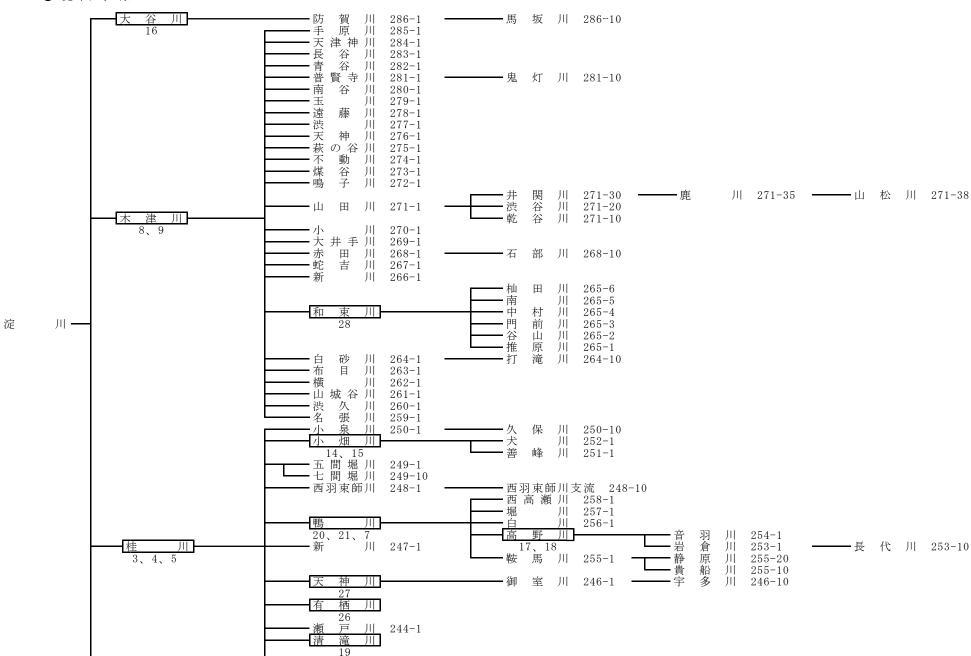
7.	k 堿	统 一	番 号			
環	境 省	京	都 府	河区	環	
番号	区 分	番号	区 分	川分	番号	
1~200	類型指定河川	1~200	類型指定河川	 類 型	1~50	
			淀川水系の河川	指	1.000	
			ただし	定河		
			201琵琶湖	ЛІ	51~99	
201~400	類型指定外河川	201~295	202~295宇治川			
			207淀 川			
			208~209····神崎川	New *		
		296~343	由良川水系の河川	- 類 		
		344~400	北部河川	型型		
401~500	類型指定外湖沼	401	離湖	#12		
501~600	類型指定湖沼	該	当 な し	指		
		601	舞鶴湾(1)	定	1~99	
		602	舞鶴湾(2)	Ai		
		603	宮 津 湾	外		
601~700	類型指定海域	604	阿蘇海	河		
		605	若 狭 湾			
		606	山 陰 海 岸	- JII		
		607	久 美 浜 湾			
701~999	類型指定外海域	該	当 な し			

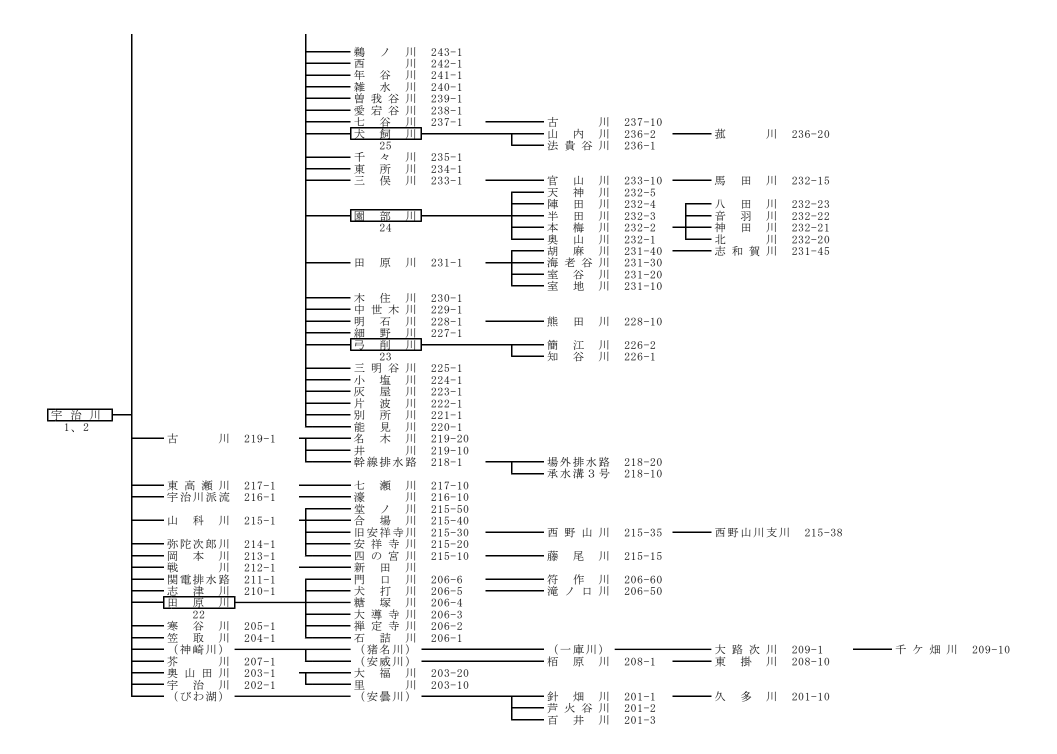
(注) (地点統一番号) = (水域統一番号) + (地点の番号)

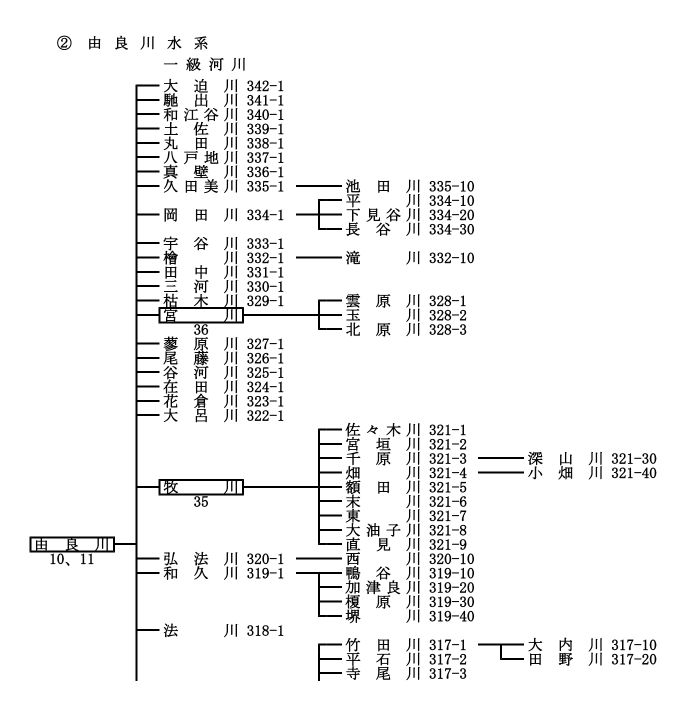
地点の番号

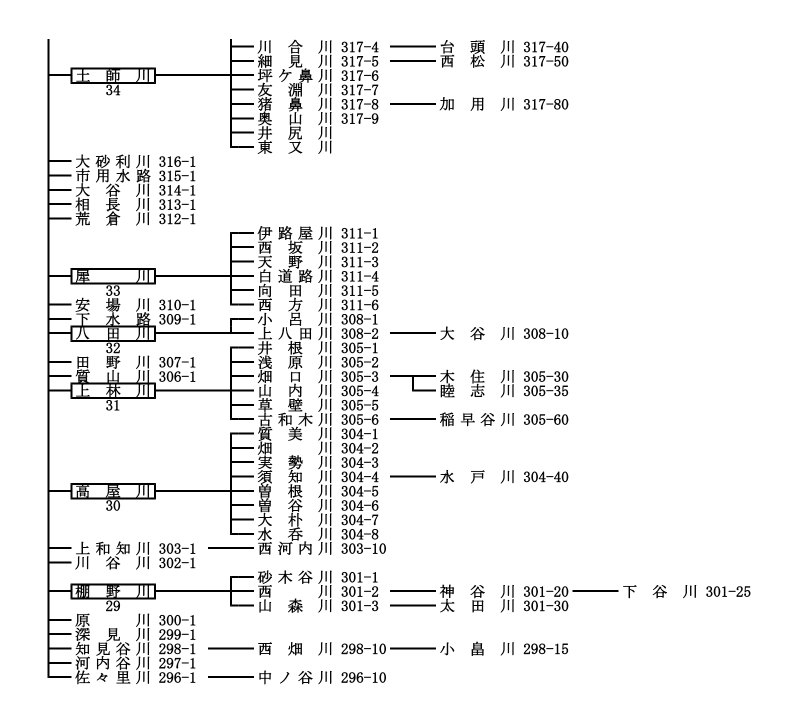
境 省		京	都	府					
	番号			備考					
環境基準地点	1~50	環境基	準地 点	地点の番号の取り方は 上流から下流へ					
補足地点	51~99	補 足	地 点						
	1~ 9	類型指定河川の- 類型指定河川以タ		地点の番号の取り方は下流から上流へ					
	10~14 20~24 :	類型指定河川の二							
	: : 90∼14	類型指定河川以夕	トの河川の一次支川						
	15~17 25~27 :	類型指定河川の3	三次支川						
	: : 95~97	類型指定河川以夕	トの河川の二次支川						
	18~19 28~29	類型指定河川の四	9次支川						
	: : 98∼99	類型指定河川以夕	トの河川の三次支川						

①淀川水系

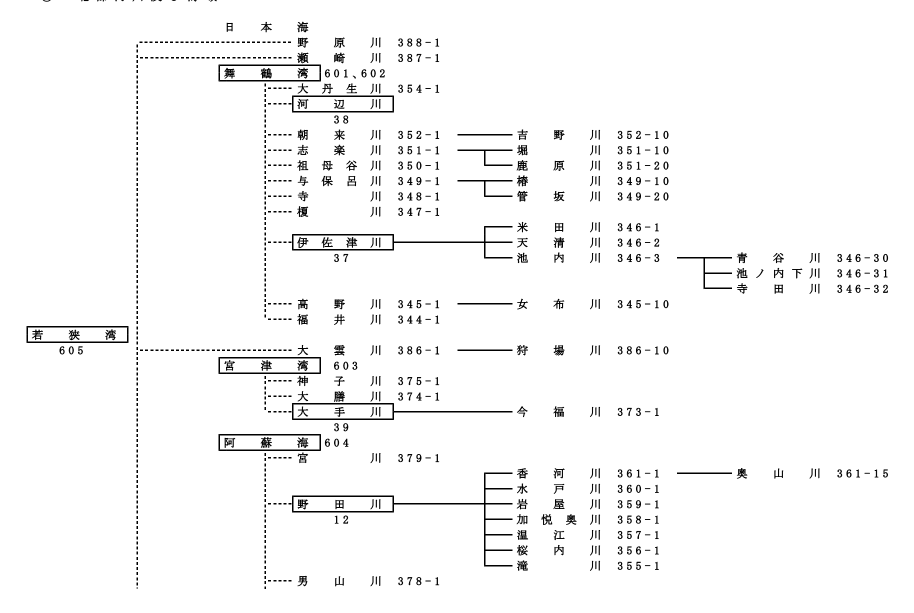


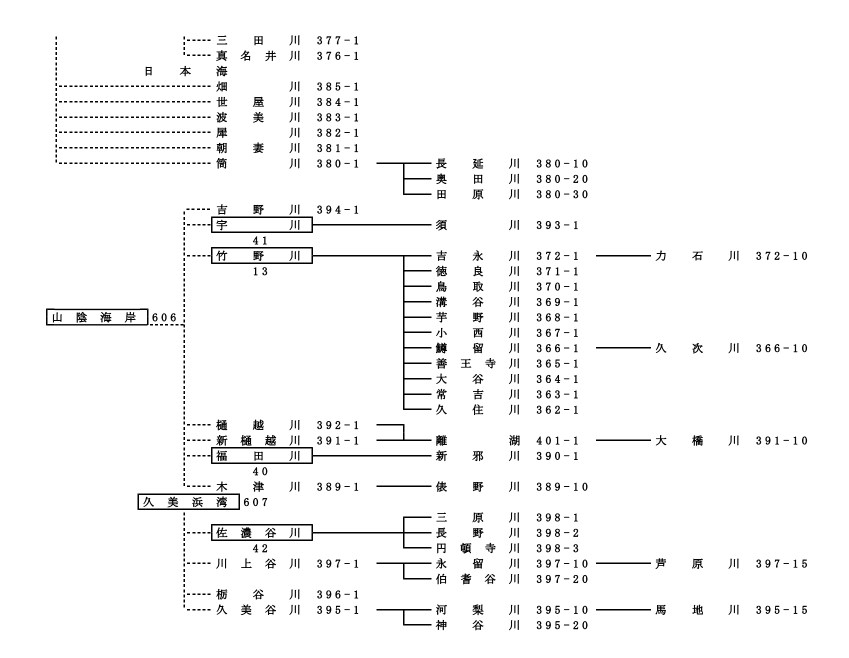






③ 北部河川及び海域





(4) 主な河川における流量の推移

			由	良り	川水	系			淀						川 水 系													
		由良川(福知山)			師川(長E	田 [岩間])	桂 川 (納 所) 鴨 川 (深 草)						宇治川 (淀)				木津川 (八 幡)				淀 川(枚 方)					
年次	平水	低水	渇水	年平均	平水	低水	渇水	年平均	平水	低水	渇水	年平均	平水	低水	渇水	年平均	平水	低水	渇水	年平均	平水	低水	渇水	年平均	平水	低水	渇水	年平均
昭和																												
39	34.8	18.3	7.0	44. 7	5.4	2. 5	1.4	10.8	25.8	17.0	9.6	33. 5	-	-	-	-	99. 2	87. 2	72. 5	124.0	26. 9	19.7	12. 7	34. 2	164.6	127. 2	109.1	199.8
40	37. 1	24. 3	14.0	69.5	5.6	3. 1	2. 5	20. 9	-	-	-	-	4.7	3.3	2. 1	10.8	137. 5	106.4	92. 3	220. 9	24. 4	17. 7	12. 5	66.6	192.1	154. 9	121.0	332. 4
41	33.5	15. 9	7.8	51.6	4.8	3.3	1.1	14. 6	33.8	22. 4	12. 1	52.8	6.6	3.7	2. 3	9.8	136. 9	112.5	82. 0	204. 2	35. 9	24. 9	18. 7	52.6	228. 2	183.6	136. 9	302. 9
42	28. 7	8.6	5.4	43. 2	6. 5	3. 2	0.0	11.7	25.6	17. 2	10. 2	44. 9	4.9	2. 6	1.5	7. 6	123. 5	84. 4	72. 0	177. 6	24. 8	16.8	4. 2	48. 3	183. 9	129.3	108. 2	259. 5
43	28. 2	21.3	14.6	38. 7	4. 7	3. 0	1. 2	10. 9	35. 7	24. 3	10.9	48. 5	6.8	3.3	1.7	9. 3	146. 5	117.3	78. 9	182. 8	40. 7	22. 8	7. 3	64. 9	226.8	166. 3	120.0	279. 5
44	(19.3)	(11.5)		(29.6)	(3.9)	(2.7)	(1.6)	(9.3)	14. 4	10.4	7. 6	38. 8	4.9	3. 0	1.7	8. 1	132. 8	79.8	60.8	201.6	30. 7	21.5	12. 9	55. 8	200.5	144. 0	90.6	261.5
45	30. 5	17. 4	6.7	41.4	4. 6	2. 9	1.4	9. 5	31.6	22. 7	12. 7	50.0	6.3	4. 2	2. 2	8.8	123. 0	98. 7	58. 1	183. 2	29. 2	20.0	11.6	51.8	193.3	136. 5	81. 2	277. 2
46	33. 4	21.5	12. 2	41.3	5. 2	3. 5	1.8	9.4	34. 4	23. 7	16. 1	55. 6	6.4	4. 3	4. 6	9. 9	160. 8	119.6	90. 2	230.6	33.6	21.8	14. 8	58.8	229.8	175. 2	128. 8	324. 8
47	39. 1	24. 8	10.4	64. 3	14. 9	7.4	0.1	24. 2	39.6	26. 3	19. 7	62. 2	6.0	4. 5	2. 2	9. 4	143. 6	110.0	93. 7	196. 3	37. 8	30. 1	18. 1	69.5	214. 9	175. 7	140.0	316. 7
48	16.8	12. 7	7.0	23. 3	6.6	1.5	0.0	9. 0	30. 4	22. 3	13. 4	38. 9	3.8	1. 9	0.8	6. 6	124. 6	83. 6	74. 4	148. 9	26. 2	20.8	11.0	37. 7	168.8	118.3	94. 7	203. 9
49	39. 7	21.5	9. 1	56. 3	-				34. 9	26. 7	15. 7	52. 7	4. 5	2. 7	1.3	7. 0	147. 0	115.6	83. 3	212. 3	30. 4	20. 0	10.0	61. 9	206. 5	147. 8	100. 4	299. 3
50	54. 1	35. 7	16.0	66. 1	9. 0	5. 6	2. 0	15.8	43.5	31.5	18.8	52. 6	6.7	4. 0	2. 4	9. 0	190. 4	148. 8	110.7	211. 9	33.8	26. 7	17.6	58. 4	258. 7	216. 3	128. 2	295. 4
51	43. 1	30.6	15.4	64. 1	6. 4	4. 0	1.4	14. 9	34. 9	26. 1	20.3	52. 5	4.8	3. 2	1.8	8. 1	156. 3	125. 9	94. 1	227. 3	35. 4	22. 4	16. 2	67. 8	227. 0	175. 3	129. 9	321.7
52	26. 2	15. 3	6.4	41. 2	3.8	2. 0	0.5	7. 9	22. 4	16. 7	13.0	30.6	3.9	2.5	1.5	5. 5	113. 9	79. 9	68. 9	143. 3	23. 5	16. 7	10.9	35. 7	150. 1	106. 3	86. 5	196. 1
53	30.0	12.0	3.9	37. 0	4. 9	2.8	0.7	8.4	29. 4	17. 1	10.4	33.5	10.2	1.9	0.8	11.6	89. 7	71.1	58. 4	101.7	13.5	11.1	6. 2	19. 2	115.6	88. 6	73. 9	145. 0
54	33. 1	19.6	8.4	46. 7	4. 1 7. 4	2. 1	0.3	10.8	30. 7	27. 8	19.4	47.0	13. 4	10. 5	4. 5	15. 3	104. 5	89. 9	56. 9	137. 1	22. 4	17. 0	5.5	36.6	150. 2	123. 3	80. 9	206. 4
55	43. 1	29.8	13. 2	52. 6		4. 1	1.6	11.0	48. 0	37. 4	31. 2	62. 0	-	_	_	-	181. 0	107. 9	75.8	202. 7	37. 4	27. 2	15.6	55. 9	231.3	178. 1	132. 8	306. 5
56	38. 0	20.3	8.7	47. 6	-	-	-	-	41.7	33.6	22. 9	49. 1	_	-	_	-	143. 0	108.0	97.3	170.4	28.8	20. 1 18. 2	14.0	40. 4	198. 0	160. 3	126. 1	246. 4
57 58	30.5	17. 2 17. 4	9.0	49.0	-	_	_	-	35. 5 34. 2	27. 8	20. 9 21. 1	52. 4 55. 8	-	_	_	_	137. 8	114.8	82. 2 85. 0	169. 5 167. 9	26. 6 27. 7	18. 2	10.2	70. 7 55. 5	185. 5	150. 6	121.3	267. 8
59	26. 6	18.7	8.5	49.6	4. 8		1.6	0.0	28. 7	28. 1	19.1	41.5	_	_	_	_	134. 8	107. 9 92. 3	57. 6	148.7	18. 2	13. 8	12. 6 10. 5		186. 8	136.5	122. 1 74. 3	251. 4 206. 5
60	31. 3 26. 2	14. 8	8. 1 5. 1	48. 8 62. 6	4.0	3. 1	1.0	9. 0	29. 6	22. 8 22. 4	19.1	52. 9	_	_	_	_	133. 6 104. 4	92. 3 86. 8	61.6	165.6	22. 0	15. 6	11.3	35. 0 44. 8	160.3 143.3	114. 3 105. 9	77. 4	264. 7
61	22. 9	10. 4	4. 0	45. 9	_	_	_	_	25. 8	18. 8	15. 4	46. 7	_	_	_	_	98. 0	80. 2	57. 0	179.1	18. 2	13. 8	9.9	48. 4	121. 9	90. 3	66. 3	244. 5
62	27. 3	12. 5	5.6	36. 3	_	_	_	_	29. 4	24. 8	20. 2	41. 0	_	_	_	_	103. 8	79. 1	61. 1	106. 6	17. 9	13. 4	10.1	26. 3	125.3	101.6	78. 6	150. 5
63	28. 6	18. 2	6.8	57. 3	6. 0	4. 7	3. 4	14. 0	29. 0	21.5	17. 2	48. 9	_	_	_	_	111. 9	89. 0	70. 1	170.8	22. 6	14. 2	9. 2	45. 6	139. 1	97. 2	78. 4	256. 1
平成元	39. 0	22. 3	12. 6	66. 8	9. 9	7. 0	4. 3	19.8	36. 0	22. 0	15. 6	56. 4	5. 4	2. 8	1. 2	8. 4	171. 2	111.9	93. 0	198. 0	35. 1	18. 8	10. 2	60. 4	220. 0	126. 3	110.6	299. 5
2	42. 8	24. 7	3.4	61.8	7. 3	4. 2	2. 1	12. 3	31. 1	23. 3	11.0	45. 9	4. 5	3. 1	1. 4	6. 4	155. 4	124. 6	92. 3	165. 4	30. 3	18. 5	9. 2	58. 3	209.7	156. 2	108. 2	258. 4
3	48. 2	25. 0	11.4	60. 1	-			-	32. 7	21. 0	15. 0	44. 0	5. 7	3. 2	1. 8	6. 7	175. 1	135. 6	117. 2	191. 6	39. 1	26. 0	17. 8	57. 4	232. 9	187. 9	152. 5	271. 1
4	-	-		-	-	_	-	-	27. 1	21. 1	16. 9	39. 0	5. 2	4. 2	2. 7	6. 6	-	-	-	-	29. 0	22. 1	17. 8	49. 9	132. 2	114.7	94. 4	210. 6
5	41.8	25. 4	13.7	63. 4	-	_	-	-	32. 2	23. 8	15. 8	52. 0	7. 2	5. 2	3. 0	10. 2	-	_	-	-	31. 5	24. 1	18. 8	68. 6	176. 7	134. 4	106. 3	330. 5
6	22. 5	10.8	4.4	33. 9	-	-	-	-	17. 0	11.8	8.8	24. 6	4. 0	2. 9	1.1	5. 0	_	_	-	-	18. 9	14. 0	8. 5	30. 3	124. 9	104. 9	75. 3	151.5
7	27. 1	15. 9	7.1	48. 0	-	-	-	-	20.6	13.8	10.9	37. 8	5.0	1.1	0.3	6.8	_	-	-	-	19.7	12.7	7.4	49. 6	_	-	-	-
8	39. 7	26. 6	14.5	53.8	-	-	-	-	27. 9	21.4	14.8	39. 9	5. 1	2.7	1.0	7. 2	107. 2	98. 2	82. 9	139.7	15.8	12.8	10.0	8. 6	_	-	-	-
9	37. 3	22. 6	9.0	54. 9	7. 6	4. 3	2. 2	11.3	27. 8	22. 4	15. 2	49.9	4.5	3.8	2. 5	7. 1	133. 2	109.9	96.8	199. 2	24. 3	15. 6	10.7	47. 2	176.9	155. 4	119.6	284. 7
10	43.3	27. 0	7. 1	64. 7	9.6	4. 3	0.6	16.0	33.4	19.9	13.3	52. 1	5.3	2. 9	1.4	8. 3	-	-	-	-	48. 5	28. 3	14. 2	77. 6	200. 1	158. 9	103.3	328. 3
11	29. 2	20. 7	12.3	50. 7	3.6	1.6	0.5	12.5	23.4	17.8	14. 1	40.5	4.0	2. 4	1.4	6.0	121. 8	109.3	99.6	-	23. 1	14.5	11.5	50.6	157. 1	128. 9	115.5	249.9
12	32.6	20.0	5.9	46. 7	(5.3)	(1.9)	(0.5)	-	-	-	-	-	3.7	2. 0	1.0	4. 8	-	-	-	-	(21.2)	(15.3)	(10.3)	(37.0)	(140.3)	(128.3)	(123.7)	(170.9)
13	37. 1	26.8	10.4	55.6	6. 0	2.7	0.3	11.1	24. 0	17. 2	14. 4	35.8	3. 2	2. 0	1. 2	4. 5	123. 4	116.5	100. 2	150.4	22. 6	15. 9	10.9	42. 4	206.7	166.0	138.0	235. 5
14	31.5	21.4	10.4	39. 5	-	-	-	-	18.8	14.6	12.8	24. 0	2. 2	1.5	1.1	3.0	113.8	87. 0	71.8	127. 9	18.6	15.3	10.3	25. 7	154. 2	127. 3	82. 9	163.5
																	l		l				l					
累年																	l		l				l					
平均	33.5	20.0	9.0	50. 2	6.3	3. 5	1.3	12.7	30.3	22. 1	15.6	45.6	5.5	3.3	1.8	7. 9	132. 7	102.7	80.3	173. 7	27. 3	19.0	11.8	48. 9	182.0	140.3	106. 4	253.3

(注) 1 国土交通省河川局「流量年表」より 2 ()内は、自記記録計が欠測のため、朝夕の水位測定により流量を算出したもの 3 平水は、1年を通じて185日はこれを下らない流量

低水は、1年を通じて275日はこれを下らない流量 掲水は、1年を通じて355日はこれを下らない流量 年平均は、日平均流量の1年の総計を当年日数で除した流量