

加古川 10-12km 区間

年代	関連イベント	河道状況
S22		
S23		
S24		
S25	ジェーン台風 (9月)	
S26	ケイト台風, 梅雨前線 (7月), ルース台風 (10月)	
S27	豪雨 (7月)	
S28	台風2号, 梅雨前線 (6月), 台風13号 (9月)	
S29	豪雨 (6月), 豪雨 (7月), 台風12・15号 (9月)	
S30		
S31	豪雨 (9月)	
S32		昭和22年10月
S33		
S34	伊勢湾台風 (9月)	
S35	台風16号 (6月)	
S36	梅雨前線, 台風6号 (6月), 第2室戸台風 (9月)	
S37	梅雨前線 (6月)	
S38	台風2号, 梅雨前線 (6月)	
S39	台風20号 (9月)	
S40	豪雨 (6月), 台風9号 (6月), 梅雨前線 (7月), 台風15号 (9月), 台風23・24号, 秋雨前線 (9月)	
S41	台風24・26号 (9月)	
S42	梅雨前線 (7月)	
S43	台風10号 (6月) 最大流量1857m ³ /s(国包)	
S44		
S45	梅雨前線 (6月) 最大流量2938m ³ /s(国包), 台風9・10号 (6月)	
S46	台風19・23号 (6月) 最大流量1723m ³ /s(国包)	
S47	豪雨 (6月) 最大流量2840m ³ /s(国包), 長雨 (9月)	
S48		
S49	梅雨前線, 台風8号 (7月), 台風18号 (9月) 最大流量2554m ³ /s(国包)	
S50	前線(7月) 最大流量1078m ³ /s(国包), 台風6号 (6月)	
S51	秋雨前線, 台風17号 (9月) 最大流量2802m ³ /s(国包)	
S52		
S53		
S54	梅雨前線 (6月) 最大流量1762m ³ /s(国包), 台風16号 (9月)	
S55	大雨 (6月) 最大流量1863m ³ /s(国包)	
S56		
S57	台風10号 (6月) 最大流量2913m ³ /s(国包)	
S58	豪雨 (6月), 台風10号, 秋雨前線 (9月) 最大流量4721m ³ /s(国包)	
S59		
S60	豪雨 (6月) 最大流量1167m ³ /s(国包), 加古川大堰本体完成 (6月)	
S61		
S62	豪雨 (10月)	
S63		
H1	加古川大堰竣工式 (7月)	
H2	台風19号 (9月) 最大流量3082m ³ /s(国包)	
H3		
H4		
H5		
H6		
H7	兵庫県南部地震 (1月)	
H8		
H9		
H10		
H11		
H12		
H13		
H14		
H15		
H16	台風23号 (10月) 最大流量5510m ³ /s (暫定) (国包)	
		平成16年1月

植生で覆われるようになった。
左岸の砂州が消失し、多数の植生に覆われた中州が形成された。
植生で覆われるようになった。

砂州は除去された。
右岸高水敷が整備された。
加古川大堰の建設が始まっている。

加古川大堰の建設に伴う河道内掘削により、砂州は全て除去された。
左岸高水敷が整備された。






ヤナギ等の植生が砂州上に見られる。
このミオ筋は人工的に掘削された経緯がある。
砂利採取跡。平成6年2～3月。採取量9900m³。

植生の密度が高くなっており生長している。

加古川 2-4km 区間

年代	主な出水履歴その他	河道の変遷
S22		
S23		
S24		
S25	ジェーン台風 (9月)	
S26	ケイト台風, 梅雨前線 (7月), ルース台風 (10月)	
S27	豪雨 (7月)	
S28	台風2号, 梅雨前線 (6月), 台風13号 (9月)	
S29	豪雨 (6月), 豪雨 (7月), 台風12・15号 (9月)	
S30		
S31	豪雨 (9月)	昭和22年10月
S32		
S33		
S34	伊勢湾台風 (9月)	
S35	台風16号 (6月)	
S36	梅雨前線, 台風6号 (6月), 第2室戸台風 (9月)	
S37	梅雨前線 (6月)	
S38	台風2号, 梅雨前線 (6月)	
S39	台風20号 (9月)	
S40	豪雨 (6月), 台風9号 (6月), 梅雨前線 (7月), 台風15号 (6月), 台風23・24号, 秋雨前線 (9月)	昭和47年6月
S41	台風24・26号 (9月)	
S42	梅雨前線 (7月)	
S43	台風10号 (6月) 最大流量1857m ³ /s(国包)	
S44		
S45	梅雨前線 (6月) 最大流量2938m ³ /s(国包), 台風9・10号 (6月)	
S46	台風19・23号 (9月) 最大流量1723m ³ /s(国包)	
S47	豪雨 (6月) 最大流量2840m ³ /s(国包), 長雨 (9月)	
S48		
S49	梅雨前線, 台風8号 (7月), 台風18号 (9月) 最大流量2554m ³ /s(国包)	
S50	前線(7月) 最大流量1078m ³ /s(国包), 台風6号 (9月)	
S51	秋雨前線, 台風17号 (9月) 最大流量2802m ³ /s(国包)	
S52		
S53		
S54	梅雨前線 (6月) 最大流量1762m ³ /s(国包), 台風16号 (9月)	
S55	大雨 (9月) 最大流量1863m ³ /s(国包)	
S56		
S57	台風10号 (6月) 最大流量2913m ³ /s(国包)	
S58	豪雨 (6月), 台風10号, 秋雨前線 (9月) 最大流量4721m ³ /s(国包)	
S59	豪雨 (6月) 最大流量1167m ³ /s(国包), 加古川大堰本体完成 (6月)	
S60		
S61		
S62	豪雨 (10月)	
S63		
H1	加古川大堰竣工式 (7月)	
H2	台風19号 (9月) 最大流量3082m ³ /s(国包)	
H3		
H4		
H5		
H6		
H7	兵庫県南部地震 (1月)	
H8		
H9		
H10		
H11		
H12		
H13		
H14		
H15		
H16	台風23号 (10月) 最大流量5510m ³ /s (暫定)(国包)	
		平成16年1月

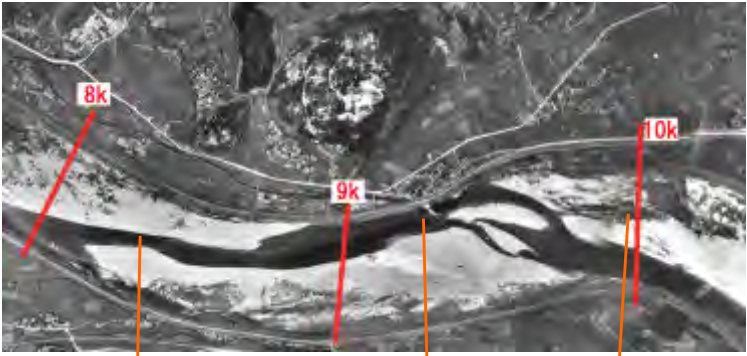




加古川 4-6km 区間

年代	主な出水履歴その他	河道の変遷
S22		 <p>昭和22年10月</p>
S23		
S24		
S25	ジーン台風 (9月)	
S26	ケイト台風, 梅雨前線 (7月), ルース台風 (10月)	
S27	豪雨 (7月)	
S28	台風2号, 梅雨前線 (6月), 台風13号 (9月)	
S29	豪雨 (6月), 豪雨 (7月), 台風12・15号 (9月)	
S30		
S31	豪雨 (9月)	
S32		 <p>昭和47年6月</p>
S33		
S34	伊勢湾台風 (9月)	
S35	台風16号 (6月)	
S36	梅雨前線, 台風6号 (6月), 第2室戸台風 (9月)	
S37	梅雨前線 (6月)	
S38	台風2号, 梅雨前線 (6月)	
S39	台風20号 (9月)	
S40	豪雨 (6月), 台風9号 (6月), 梅雨前線 (7月), 台風15号 (6月), 台風23・24号, 秋雨前線 (9月)	
S41	台風24・26号 (9月)	
S42	梅雨前線 (7月)	 <p>昭和61年3月</p>
S43	台風10号 (6月) 最大流量1857m ³ /s(国包)	
S44		
S45	梅雨前線 (6月) 最大流量2938m ³ /s(国包), 台風9・10号 (6月)	
S46	台風19・23号 (6月) 最大流量1723m ³ /s(国包)	
S47	豪雨 (6月) 最大流量2840m ³ /s(国包), 長雨 (9月)	
S48		
S49	梅雨前線, 台風8号 (7月), 台風18号 (9月) 最大流量2554m ³ /s(国包)	
S50	前線(7月) 最大流量1078m ³ /s(国包), 台風6号 (6月)	
S51	秋雨前線, 台風17号 (9月) 最大流量2802m ³ /s(国包)	
S52		 <p>平成4年1月</p>
S53		
S54	梅雨前線 (6月) 最大流量1762m ³ /s(国包), 台風16号 (9月)	
S55	大雨 (6月) 最大流量1863m ³ /s(国包)	
S56		
S57	台風10号 (6月) 最大流量2913m ³ /s(国包)	
S58	豪雨 (6月), 台風10号, 秋雨前線 (9月) 最大流量4721m ³ /s(国包)	
S59	豪雨 (6月) 最大流量1167m ³ /s(国包), 加古川大堰本体完成 (6月)	
S60		
S61		
S62	豪雨 (10月)	
S63		
H1	加古川大堰竣工式 (7月)	
H2	台風19号 (9月) 最大流量3082m ³ /s(国包)	
H3		
H4		
H5		
H6		
H7	兵庫県南部地震 (1月)	
H8		 <p>平成16年1月</p>
H9		
H10		
H11		
H12		
H13		
H14		
H15		
H16	台風23号 (10月) 最大流量5510m ³ /s (暫定) (国包)	

加古川 6-8km 区間

年代	主な出水履歴その他	河道の変遷
S22		<p>昭和22年10月</p>
S23		
S24		
S25	ジーン台風 (9月)	
S26	ケイト台風, 梅雨前線 (7月), ルース台風 (10月)	
S27	豪雨 (7月)	
S28	台風2号, 梅雨前線 (6月), 台風13号 (9月)	
S29	豪雨 (6月), 豪雨 (7月), 台風12・15号 (9月)	
S30		
S31	豪雨 (9月)	
S32		<p>昭和47年6月</p>
S33		
S34	伊勢湾台風 (9月)	
S35	台風16号 (6月)	
S36	梅雨前線, 台風6号 (6月), 第2室戸台風 (9月)	
S37	梅雨前線 (6月)	
S38	台風2号, 梅雨前線 (6月)	
S39	台風20号 (9月)	
S40	豪雨 (6月), 台風9号 (6月), 梅雨前線 (7月), 台風15号 (6月), 台風23・24号, 秋雨前線 (9月)	
S41	台風24・26号 (9月)	
S42	梅雨前線 (7月)	<p>昭和61年3月</p>
S43	台風10号 (6月) 最大流量1857m³/s(国包)	
S44		
S45	梅雨前線 (6月) 最大流量2938m³/s(国包), 台風9・10号 (6月)	
S46	台風19・23号 (6月) 最大流量1723m³/s(国包)	
S47	豪雨 (6月) 最大流量2840m³/s(国包), 長雨 (9月)	
S48		
S49	梅雨前線, 台風8号 (7月), 台風18号 (9月) 最大流量2554m³/s(国包)	
S50	前線(7月) 最大流量1078m³/s(国包), 台風6号 (9月)	
S51	秋雨前線, 台風17号 (9月) 最大流量2802m³/s(国包)	
S52		<p>平成4年1月</p>
S53		
S54	梅雨前線 (6月) 最大流量1762m³/s(国包), 台風16号 (9月)	
S55	大雨 (9月) 最大流量1863m³/s(国包)	
S56		
S57	台風10号 (6月) 最大流量2913m³/s(国包)	
S58	豪雨 (6月), 台風10号, 秋雨前線 (9月) 最大流量4721m³/s(国包)	
S59	豪雨 (6月) 最大流量1167m³/s(国包), 加古川大堰本体完成 (6月)	
S60		
S61		
S62	豪雨 (10月)	<p>平成12年10月</p>
S63		
H1	加古川大堰竣工式 (7月)	
H2	台風19号 (9月) 最大流量3082m³/s(国包)	
H3		
H4		
H5		
H6		
H7	兵庫県南部地震 (1月)	
H8		
H9		<p>平成16年1月</p>
H10		
H11		
H12		
H13		
H14		
H15		
H16	台風23号 (10月) 最大流量5510m³/s (暫定) (国包)	

加古川 8-10km 区間

年代	主な出水履歴その他	河道の変遷
S22		 <p>昭和22年10月</p>
S23		
S24		
S25	ジェーン台風 (9月)	
S26	ケイト台風, 梅雨前線 (7月), ルース台風 (10月)	
S27	豪雨 (7月)	
S28	台風2号, 梅雨前線 (6月), 台風13号 (9月)	
S29	豪雨 (6月), 豪雨 (7月), 台風12・15号 (9月)	
S30		
S31	豪雨 (9月)	
S32		 <p>昭和47年6月</p> <p>堰が築かれた。</p> <p>堰が改良された。</p> <p>植生で覆われるようになった。</p>
S33		
S34	伊勢湾台風 (9月)	
S35	台風16号 (6月)	
S36	梅雨前線, 台風6号 (6月), 第2室戸台風 (9月)	
S37	梅雨前線 (6月)	
S38	台風2号, 梅雨前線 (6月)	
S39	台風20号 (9月)	
S40	豪雨 (6月), 台風9号 (6月), 梅雨前線 (7月), 台風15号 (9月), 台風23・24号, 秋雨前線 (9月)	
S41	台風24・26号 (9月)	
S42	梅雨前線 (7月)	 <p>昭和61年3月</p> <p>右岸高水敷が整備され、砂州が除去された。</p>
S43	台風10号 (6月) 最大流量1857m ³ /s(国包)	
S44		
S45	梅雨前線 (6月) 最大流量2938m ³ /s(国包), 台風9・10号 (6月)	
S46	台風19・23号 (6月) 最大流量1723m ³ /s(国包)	
S47	豪雨 (6月) 最大流量2840m ³ /s(国包), 長雨 (9月)	
S48		
S49	梅雨前線, 台風8号 (7月), 台風18号 (9月) 最大流量2554m ³ /s(国包)	
S50	前線(7月) 最大流量1078m ³ /s(国包), 台風6号 (6月)	
S51	秋雨前線, 台風17号 (9月) 最大流量2802m ³ /s(国包)	
S52		
S53		
S54	梅雨前線 (6月) 最大流量1762m ³ /s(国包), 台風16号 (9月)	
S55	大雨 (6月) 最大流量1863m ³ /s(国包)	
S56		
S57	台風10号 (6月) 最大流量2913m ³ /s(国包)	
S58	豪雨 (6月), 台風10号, 秋雨前線 (9月) 最大流量4721m ³ /s(国包)	
S59	豪雨 (6月) 最大流量1167m ³ /s(国包), 加古川大堰本体完成 (6月)	
S60		 <p>平成12年10月</p> <p>砂州上に植生が繁茂しており、ヤナギ類等も見られる。</p> <p>砂州が形成された。植生は点在している。</p> <p>このミオ筋は人工的に掘削(池尻橋～加古川大堰付近)された経緯がある。</p>
S61		
S62	豪雨 (10月)	
S63	加古川大堰竣工式 (7月)	
H1		
H2	台風19号 (9月) 最大流量3082m ³ /s(国包)	
H3		
H4		
H5		
H6		
H7	兵庫県南部地震 (1月)	 <p>平成16年1月</p> <p>植生が生長していると考えられる。</p>
H8		
H9		
H10		
H11		
H12		
H13		
H14		
H15		
H16	台風23号 (10月) 最大流量5510m ³ /s (暫定)(国包)	