
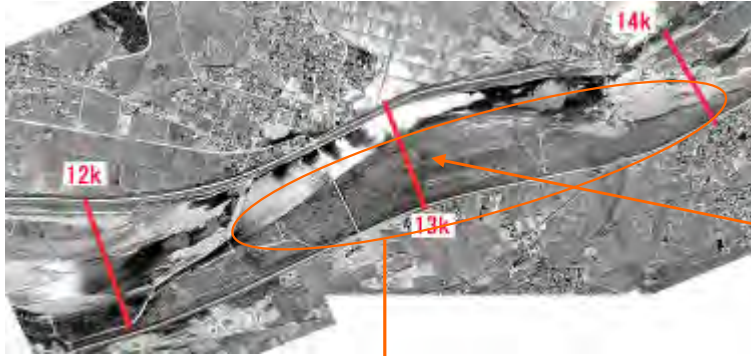






加古川 12-14km 区間

年代	関連イベント	河道状況
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 (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		 <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 (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		
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)	 <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3082m ³ /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5510m ³ /s (暫定)(国包)	

加古川 14-16km 区間

年代	関連イベント	河道状況
S22		<p>砂州の下流側には植生が定着しており、低木も点在する。</p> <p>美囊川合流点には大きく張り出した砂州が形成されており、河岸寄りには樹林帯が発達している。</p> <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>砂州全体が植生で覆われるようになったが、多数の中州へ変化した。</p> <p>砂州全体が植生で覆われるようになったが、中州化した。</p> <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 (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>河岸沿いに形成されていた樹林帯は消失し、高水敷が整備された。</p> <p>築</p> <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>流路内の砂州は除去され、左岸に水制が設置された。</p> <p>美囊川合流点付近左岸に発達していた砂州が消失し、右岸に新たな砂州が発達。</p> <p>砂利採取跡。昭和63年2～3月。採取量7000m³。</p> <p>砂利採取跡。昭和63年2～3月。採取量3000m³。</p> <p>湛水池化。</p> <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		
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)	<p>砂州の下流側に低木が定着。</p> <p>砂利採取跡。平成12年5月。採取量990m³。</p> <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)	

加古川 16-18km 区間

年代	関連イベント	河道状況
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 (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>
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 (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	豪雨 (10月)	
S62		<p>平成12年10月</p>
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		<p>平成16年1月</p>
H11		
H12		
H13		
H14		
H15		
H16	台風23号 (10月) 最大流量5510m ³ /s (暫定) (国包)	

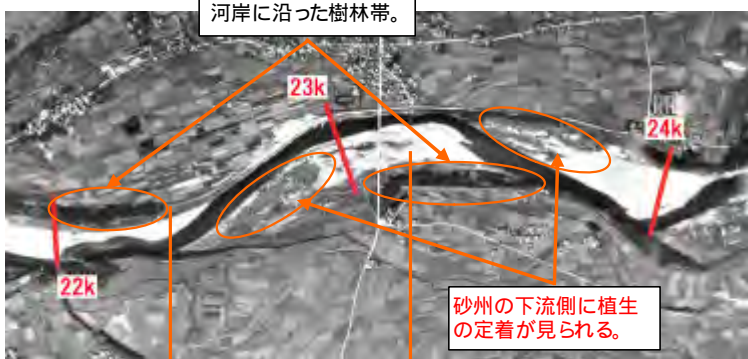
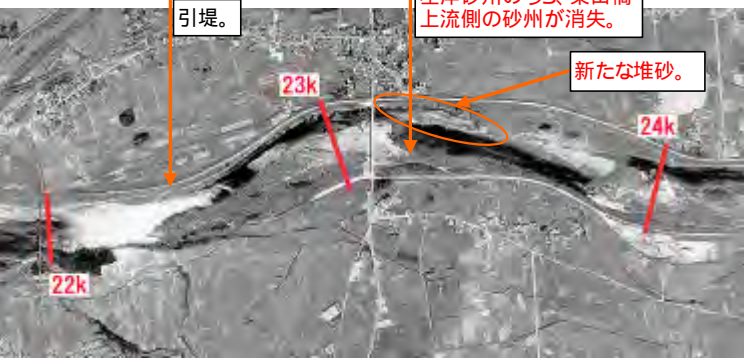




加古川 18-20km 区間

年代	関連イベント	河道状況
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 (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 (8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 (9月) 最大流量1863m ³ /s(国包)	
S56		
S57	台風10号 (9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)	<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3082m ³ /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5510m ³ /s (暫定) (国包)	

加古川 20-22km 区間

年代	関連イベント	河道状況
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 (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>
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		
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)	<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3082m ³ /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5510m ³ /s (暫定) (国包)	

加古川 22-24km 区間

年代	関連イベント	河道状況
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>
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>
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		
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)	 <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3082m ³ /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5510m ³ /s (暫定) (国包)	