



令和7年5月13日
国土交通省
秋田河川国道事務所

雄物川、子吉川の『重要水防箇所』合同巡視

～本格的な出水期を前に水防関係者と合同巡視します～

「重要水防箇所」とは、洪水時に危険が予想され、重点的に巡視・点検が必要な箇所のことです。

水防団の方々は洪水の際に、堤防が崩れたり川の水が堤防を越えたりしないように、土のうを積むなどの「水防活動」を行い、地域住民の生命と財産を守っています。

秋田河川国道事務所では、本格的な出水期前である5月が水防月間とされていることから、洪水に適切な水防活動を行えるよう備えるとともに、水防意識の向上を図ることを目的に、秋田県、市、消防及び水防団などの関係機関と合同で、「重要水防箇所」の巡視を以下のとおり実施します。

■日程、集合場所等

- 雄物川下流 令和7年5月20日（火）9時00分～12時00分
（秋田市内） 古川樋門（浄化施設）の駐車場に集合後、各箇所の巡視を開始
- 子吉川 令和7年5月26日（月）9時40分～12時00分
（由利本荘市内） 西滝沢水辺プラザに集合後、各箇所の巡視を開始

※小雨の場合は巡視を行いますが、災害発生時には延期する場合があります。

※巡視行程・集合場所は、別紙-1、2を参照してください。

※報道関係者で取材を希望される場合は、5月19日（月）15：00までに、下記問い合わせ先へご連絡いただきますようお願いいたします。

〈記者発表会：秋田県政記者会〉

[問い合わせ先]

国土交通省東北地方整備局
秋田河川国道事務所

TEL 018-864-2290（課直通）

副所長（河川担当） 木村 博英（内線204）

河川管理課長 阿部 政昭（内線331）

■雄物川下流合同巡視行程（秋田市内）〔令和7年5月20日（火）〕

【別紙-1】



場所	時間	種別	所要時間	概要	担当水防団名
集合場所 9:00 集合場所 浄化施設駐車場					
右岸6.5k 古川樋門樋門					
6.5k	9:00 9:15	旧川跡	0:15	<ul style="list-style-type: none"> 重要水防、合同巡視、特定区間 旧川跡（雄物川の旧川） 防災ステーション 	左) 新屋・豊岩分団 右) 新屋・牛島・仁井田分団 四ツ小屋分団
移動（車）0:10					
左岸6.6k 豊巻排水樋門					
6.6k	9:25 9:40	水衝洗掘	0:15	<ul style="list-style-type: none"> 水衝洗掘（左岸3.4~4.2k） 水衝洗掘（左岸5.9~6.4k） 水衝洗掘（左岸6.6~7.0k） 簡易型河川監視カメラ（左岸6.6k） 危機管理型水位計（左岸7.7k） 	左) 新屋・豊岩分団 右) 新屋・牛島・仁井田分団 四ツ小屋分団
移動（車）0:20					
右岸16.4k 雄和資材倉庫					
13.0k	10:00 10:15	資材倉庫	0:15	<ul style="list-style-type: none"> 対岸の溢水区間 簡易型河川監視カメラ（右岸16.2k） 危機管理型水位計（右岸17.0k） 	左) 雄和第二分団 右) 雄和第四分団
移動（車）0:10					
左岸17.2k 銅屋地区堤防					
17.2k	10:25 10:40	新堤防	0:15	<ul style="list-style-type: none"> 新堤防（銅屋地区） 	左) 雄和第二分団 右) 雄和第三分団
移動（車）0:10					
左岸23.8k 戸賀沢陸閘					
17.2k	10:50 11:05	新堤防	0:15	<ul style="list-style-type: none"> 新堤防（戸賀沢地区） 戸賀沢陸閘 	左) 雄和第二分団 右) 雄和第三分団
移動（車）0:10					
右岸24.0k 種沢地区堤防					
23.8k	11:15 11:30	新堤防	0:15	<ul style="list-style-type: none"> 新堤防（戸草沢地区） 新堤防（種沢地区） 	左) 雄和第二分団 右) 雄和第三分団
移動（車）0:10					
右岸29.6k 向野地区堤防					
24.0k	11:40 11:55	新堤防	0:15	<ul style="list-style-type: none"> 新堤防（向野地区） 向野陸閘 新堤防（新波地区） 	左) 雄和第一分団 右) 雄和第一分団

■子吉川合同巡視行程（由利本荘市内）〔令和7年5月26日（月）〕

【別紙－2】



場所	時間	種別	所要時間	概要	担当水防団名
集合時間 9:40 集合場所 西滝沢水辺プラザ					
(右岸21.0k付近) 吉沢新上条：河川監視カメラ					
21.0k	9:50 10:00	危険箇所	0:10	・危険箇所 (R21.4k) ・危機管理水位計 (R21.0k) 山本地区 ・河川監視カメラ (R20.9k) 吉沢新上条	由利第一部
移動(車) 0:10					
(右岸16.8k付近) 久保田地区堤防					
16.8k	10:10 10:20	危険箇所	0:10	・危険箇所 (R16.8k) ・簡易型河川監視カメラ (R17.6k) ・R6.7洪水で越水 (R16.8k_川裏法面崩壊)	由利第六部
移動(車) 0:05					
(左岸17.0k付近) 下野排水樋管					
17.0k	10:25 10:35	危険箇所	0:10	・危険箇所 (L17.2k) ・危機管理水位計 (L17.0k_下野排水樋管) ・R6.7洪水で越水 (L16.4k_川裏法面崩壊)	由利第二部
移動(車) 0:05					
(左岸14.8k付近) 黒沢地区堤防					
14.8k	10:40 10:50	基盤漏水	0:10	・基盤漏水 (左岸13.6k+90~15.6k+90) ・危機管理水位計 (L13.8k_前田表排水樋管) ・簡易型河川監視カメラ (L13.4k)	由利第四部
移動(車) 0:10					
(石沢川 左岸0.0k) 石沢川地区堤防					
石沢川 0.0k	11:00 11:10	基盤漏水	0:10	・基盤漏水 (石沢川_L0.0k~1.2k+20) ・R6.7洪水で越水 (L0.0k_川裏法面崩壊)	由利第四部
移動(車) 0:05					
(石沢川 左岸1.0k) 石沢川地区堤防					
石沢川 0.0k	11:15 11:25	基盤漏水	0:10	・基盤漏水石沢川_L0.0k~1.2k+20) ・R6.7洪水で越水 (L1.0k_堤防破堤)	由利第四部
移動(車) 0:10					
(右岸10.4k) 荒町地区堤防					
11.0k	11:35 11:45	危険箇所	0:10	・危険箇所 (R10.4k, R10.8k, R10.8k, R11.0k) ・R6.7洪水で越水 (R10.4k_堤防破堤) ・危機管理水位計 (R10.4k) ・簡易型河川監視カメラ (R10.4k)	由利第三部
移動(車) 0:05					
(右岸8.4k) 二十六木地区堤防					
8.4k	11:50 12:00	基盤漏水	0:10	・基盤漏水 (R7.4k+22~9.0k+93) ・危機管理水位計 (L8.4k)	由利第三部