

ヒグマの市街地出没に伴う市の対応状況

日付	場所	状況	対応	
2021/6/19 (土)	(1) 神楽7条8丁目 (2) 神楽7条9丁目 (3) 神楽5条1丁目 (4) 神楽1条6丁目	【通報】 6月19日の早朝にヒグマの糞が発見された。 (1)、(2)は外国樹種見本林内の遊歩道 (3)、(4)は河川敷の舗装道路上	・現地調査を実施。ヒグマの糞であることを確認。 ・近隣の町内会長へ連絡し、町内会の皆様に情報周知を依頼。 ・広報車による注意喚起。 ・教育委員会に情報提供（教育委員会から近隣小中学校に周知）。	・ヒグマ出没注意の看板を設置 ヒグマ出没区域の河川敷一帯への設置。 ※ 通報や痕跡調査の結果を踏まえて設置継続及び増設。
2021/6/22 (火)	(1) 神楽岡1条4丁目 (2) 旭神1条4丁目	【通報】 (1) 河川敷でヒグマによる食痕が発見された。 (2) 河川敷の林道上でヒグマの糞が発見された。	・現地調査を実施。ヒグマの糞であることを確認。 ・近隣の町内会長へ連絡し、町内会の皆様に情報周知を依頼。 ・広報車による注意喚起。 ・教育委員会に情報提供（教育委員会から近隣小中学校に周知）。	
2021/6/23 (水)	神居1条11丁目	【通報】 6月23日の9時半頃、河川敷を移動するヒグマらしき動物が目撃された。	・早朝、職員が前日出没した現場(2)付近で、ヒグマ出没の周知と河川敷に立ち入らないよう通行者等に呼びかけ。 ・現地調査を実施。 現地では明確なヒグマの痕跡は発見されなかった。 ・近隣の町内会長へ連絡し、町内会内への情報周知を依頼。 ・広報車による注意喚起。 ・教育委員会に情報提供（教育委員会から近隣小中学校に周知）。	・環境部、関係機関、専門家が連携し、河川敷でヒグマの痕跡調査等を実施。 ・河川敷へのバリケードや注意看板の増設を河川事務所等に依頼。 ↓ ・河川事務所等の協力によりバリケード等の設置完了。
2021/6/24 (木)	旭神1条4丁目	【通報】 6月24日、河川敷の林道上でヒグマの糞が発見された。	・痕跡調査により、河川敷の林道上でヒグマの糞を発見。 ・広報車による注意喚起。	
2021/6/25 (金)	曙2条8丁目	【通報】 6月25日の19時頃、河川敷を移動するヒグマ1頭が目撃された。	・近隣の町内会長へ連絡し、町内会内への情報周知を依頼。 ・広報車による注意喚起。 ・教育委員会へ情報提供（教育委員会から近隣小中学校に周知）。	・ヒグマの個体を確認するため、環境部で河川敷にセンサーカメラを設置（7台）
2021/6/26 (土)	曙2条8丁目付近	【市の痕跡調査】 ⑤の現地調査を行い、曙2条8丁目付近の河川敷河畔林でヒグマの踏み跡、食痕、糞を発見。	・ヒグマ出没注意の看板を増設。	
2021/6/28 (月)	亀吉1条3丁目付近	【市の痕跡調査】 河川敷の痕跡調査により、亀吉1条3丁目付近の河川敷河畔林でヒグマの踏み跡を発見。		
2021/6/29 (火)	—	—	・関係機関（市、警察、猟友会、河川事務所、振興局）による状況認識の統一、対応の検討。	
2021/6/30 (水)	—	—	・広報車による注意喚起。	
2021/7/1 (木)	曙2条8丁目付近	【市の痕跡調査】 河川敷の痕跡調査により、曙2条8丁目付近の河川敷河畔林でヒグマの踏み跡を発見。		・環境部で河川敷にセンサーカメラを増設
2021/7/2 (金)	神楽7条9丁目付近	【市の痕跡調査】 河川敷の痕跡調査により、神楽7条9丁目付近の外国樹種見本林内でヒグマの糞を発見。	・広報車による注意喚起。	・環境部で河川敷にセンサーカメラを増設
2021/7/3 (土)	—	—		・環境部で河川敷のセンサーカメラを移設
2021/7/4 (日)	—	—		・環境部で河川敷にセンサーカメラを増設
2021/7/6 (火)	—	—	・広報車による注意喚起。	
2021/7/8 (木)	—	—	・関係機関（市、警察、猟友会、河川事務所、振興局、森林管理署）による状況認識の統一、対応の検討。	
2021/7/9 (金)	—	—	・広報車による注意喚起。	
2021/7/13 (火)	神居1条11丁目	【通報】 7月13日の4時頃、住宅地の道路を移動するヒグマ1頭が目撃された。	・現地調査（ドローン調査あり）を実施。 現地では明確なヒグマの痕跡は発見されなかった。 ・近隣の町内会長へ連絡し、町内会内への情報周知を依頼。 ・広報車による注意喚起。 ・教育委員会に情報提供（教育委員会から近隣小中学校に周知）。	・ヒグマ捕獲のための箱わなを河川敷に2基設置。 ・環境部で河川敷にセンサーカメラを増設。
2021/7/15 (木)	(1) 忠別川の中州（忠和3条8丁目、亀吉1条2丁目付近） (2) 常磐公園付近の石狩川河川敷	【通報】 7月15日の8時15分頃、忠別川の中州でヒグマ1頭が目撃された。 【警察と市の捜索】 7月15日の12時20分頃、旭西橋付近の石狩川にいるヒグマ1頭が目撃された。 石狩川上流の常磐公園付近の河川敷まで、警察と市が捜索。	【(1)の対応】 ・市、警察、猟友会が合同で美瑛川河川敷の両岸を捜索。忠別川左岸河川敷で、ヒグマの足跡を発見。 ・市、警察、猟友会、振興局、河川事務所が合同で亀吉の森を捜索（ドローン調査あり）。ヒグマは発見されなかった。 ・近隣の町内会長へ連絡し、町内会内への情報周知を依頼。 ・教育委員会に情報提供（教育委員会から近隣小中学校に周知）。 【(2)の対応】 ・ドローンを活用した捜索を実施。ヒグマは発見されなかった。 ・環境部から近隣の施設等に注意喚起を実施。 ・近隣の町内会長へ連絡し、町内会内への情報周知を依頼。 ・教育委員会に情報提供（教育委員会から近隣小中学校に周知）。 ・当日夜間、環境部職員による旭橋付近の河川敷の警戒監視。	・常磐公園や牛朱別川等にヒグマの侵入を防ぐため、河川敷を照らす仮設照明設備を設置。 (夜間、環境部職員が点灯)
2021/7/16 (金)	花咲大橋の上流側の石狩川	【通報】 7月16日の6時30分頃、花咲大橋付近の石狩川を上流に移動するヒグマ1頭が目撃された。	・9時過ぎから19時まで、環境部職員2名が次の橋の上から河川及び河川敷を見て、ヒグマの捜索及び付近を監視。 ① 北旭川大橋 ② 永山橋 ③ 東永橋 ④ 辰永橋 ・教育委員会及び子ども育成課に連絡し、小中学校及び保育園等にヒグマ出没注意のお知らせ。 (高校は、上川総合振興局環境生活課に依頼。) ・出没地域周辺で広報車による注意喚起。	・ヒグマの移動を把握するためのネットフェンス設置及び石灰散布 ① 花咲大橋付近 ② 石狩川と永山新川の合流地点付近
2021/7/17 (土)	—	—	・市、警察が合同で早朝4時過ぎからドローンを活用したヒグマ捜索パトロールを次の範囲で実施。 金星橋 ～ 花咲大橋 ～ 秋月橋 ～ 北旭川大橋 ヒグマは発見されなかった。	
2021/7/18 (日)	—	【市の痕跡調査】 北旭川大橋の左岸河川敷にヒグマが覆たらしき草の痕を発見。	・市、警察が合同で早朝4時過ぎからドローンを活用したヒグマ捜索パトロールを次の範囲で実施。 北旭川大橋 ～ 永山橋 ～ 東永橋、 永山新川のJR宗谷線付近 ～ 石狩川合流地点 ヒグマは発見されなかった。	

ヒグマの市街地出没に伴う市の対応状況

日付	場所	状況	対応
2021/7/19 (月)	—	—	・広報車による注意喚起。
2021/7/20 (火)	—	—	—
2021/7/21 (水)	—	—	・広報車による注意喚起。 ・両神橋周辺の河川敷に散乱していたごみ拾い。 (ヒグマを誘因するおそれがあるため)
2021/7/22 (木)	—	—	・5時から、市と警察が連携して次の河川敷のパトロールを実施。 美瑛川、忠別川、石狩川
2021/7/23 (金)	—	—	・5時から、市と警察が連携して次の河川敷のパトロールを実施。 美瑛川、忠別川、石狩川
2021/7/24 (土)	—	—	・5時から、市と警察が連携して次の河川敷のパトロールを実施。 美瑛川、忠別川、石狩川
2021/7/25 (日)	神居1条16丁目付近	【通報】 7月25日の3時頃、住宅地の道路を美瑛川河川敷に向かって移動するヒグマ2頭が目撃された。	・市、猟友会、警察による、通報場所付近（美瑛川河川敷含む）の痕跡調査を実施。現地で明確なヒグマの痕跡は発見されなかった。 ・近隣の町内会長へ連絡し、町内会に注意のお知らせを依頼。 ・広報車による注意喚起。 ・教育委員会に情報提供（教育委員会から近隣小中学校に周知）。 ・5時から、市と警察が連携して次の河川敷のパトロールを実施。 パトロール中、ヒグマの姿はなかった。 美瑛川、忠別川、石狩川
2021/7/26 (月)	—	—	・7/28実施のヒグマ捜索に向け、関係機関（市、警察、猟友会、河川事務所、振興局等）による会議を実施。（森林管理者とは情報共有）
2021/7/27 (火)	—	—	・広報車による注意喚起。
2021/7/28 (水)	—	—	・4時から、有限会社レイブプロジェクト様に御協力いただき、ドローン8機を使用して、市、警察、河川事務所、猟友会、振興局が合同でヒグマの捜索を実施。 捜索範囲 ① 美瑛川（石狩川・忠別川合流点～雨舳大橋） ② 石狩川（石狩川・忠別川合流点～北旭川大橋） この捜索には、ヘアドックも活用。 ヒグマは発見されなかった。
2021/7/30 (金)	—	—	・広報車による注意喚起。 ・新橋、旭橋及び金星橋付近のバリケード点検、警察と連携してパトロール。
2021/7/31 (土)	—	—	・旭橋周辺のバリケード点検など河川敷の状況確認。
2021/8/1 (日)	—	—	・旭橋周辺のバリケード点検など河川敷の状況確認。
2021/8/2 (月)	—	—	・次の河川敷に設置したネットフェンス周辺の調査及びパトロール。 美瑛川、忠別川、石狩川、永山新川
2021/8/3 (火)	—	—	・広報車による注意喚起。
2021/8/4 (水)	—	—	・午後、忠別川右岸河川敷（防災センター付近）の調査及びパトロール。
2021/8/5 (木)	—	—	・石狩川河川敷に設置したネットフェンス周辺の調査及びパトロール。
2021/8/6 (金)	—	—	・広報車による注意喚起
2021/8/7 (土)	—	—	・次の河川敷に設置したネットフェンス周辺の調査及びパトロール。 美瑛川、忠別川、石狩川、永山新川
2021/8/8 (日)	—	—	・忠別川の河川敷に設置したネットフェンス周辺の調査及びパトロール。
2021/8/9 (月)	—	—	・忠別川の河川敷に設置したネットフェンス周辺の調査及びパトロール。
2021/8/10 (火)	—	—	・広報車による注意喚起。
2021/8/13 (金)	—	—	・次の河川敷に設置したネットフェンス周辺の調査及びパトロール。 美瑛川、忠別川、石狩川、永山新川 ・広報車による注意喚起。
2021/8/14 (土)	—	—	・美瑛川、石狩川の河川敷に設置したネットフェンス周辺の調査及びパトロール。
2021/8/15 (日)	—	—	・忠別川、永山新川の河川敷に設置したネットフェンス周辺の調査及びパトロール。
2021/8/17 (火)	—	—	・関係機関（市、警察、猟友会、河川事務所、振興局、森林管理者）による状況認識の統一、対応の検討。 ・広報車による注意喚起。
2021/8/20 (金)	—	—	・広報車による注意喚起。
2021/8/21 (土)	—	—	・美瑛川、石狩川の河川敷に設置したネットフェンス周辺の調査及びパトロール。
2021/8/22 (日)	—	—	・忠別川、永山新川の河川敷に設置したネットフェンス周辺の調査及びパトロール。

・環境部で河川敷にセンサーカメラを増設

・環境部で河川敷にセンサーカメラを増設

・環境部で河川敷のセンサーカメラを移設

・ヒグマの移動を把握するためのネットフェンス設置及び石炭散布

① 旭川大橋下流右岸

② 忠別橋下流両岸

③ 平成大橋上流両岸

④ 金星橋上流両岸



・箱わなを1基移設。

ヒグマの市街地出没に伴う市の対応状況

日付	場所	状況	対応	
2021/8/23 (月)	忠和3条8丁目付近	【通報】 8月23日の19時20分頃、忠別川左岸河川敷でヒグマ1頭が目撃された。	<ul style="list-style-type: none"> 警察の調査結果を踏まえて、翌日早朝からの対応準備。 教育委員会に第一報。 	
2021/8/24 (火)	—	—	<ul style="list-style-type: none"> 8月23日の目撃場所付近の現地調査を実施。ヒグマの足跡の痕跡を確認。 広報車による注意喚起。 近隣の町内会長へ連絡し、町内会の皆様に情報周知を依頼。 教育委員会に情報提供（教育委員会から近隣小中学校に周知）。 	<ul style="list-style-type: none"> ヒグマの移動を把握するための石灰散布 ①旭川大橋付近の忠別川左岸
2021/8/25 (水)	—	—	<ul style="list-style-type: none"> 次の場所の現地調査を実施。 ①美瑛川（平成大橋～近文大橋） ②石狩川（旭西橋～近文大橋） ③忠別川（新神楽橋～石狩川合流地点） 新たなヒグマの痕跡は発見されなかった。 広報車による注意喚起。 	
2021/8/26 (木)	忠和3条8丁目付近	【通報】 8月26日の5時23分頃、忠別川を上流方向に歩行するヒグマ1頭が目撃された。	<ul style="list-style-type: none"> 近隣の町内会長へ連絡し、町内会の皆様に情報周知を依頼。 教育委員会に情報提供（教育委員会から近隣小中学校に周知）。 現地調査を実施。 ①美瑛川（両神橋～石狩川合流地点） ②忠別川（忠別橋～石狩川合流地点） 新たなヒグマの痕跡は発見されなかった。 広報車による注意喚起。 	<ul style="list-style-type: none"> ヒグマの移動を把握するための石灰散布 ①旭川大橋付近の忠別川両岸
2021/8/27 (金)	—	—	<ul style="list-style-type: none"> 広報車による注意喚起。 	<ul style="list-style-type: none"> ヒグマの移動を把握するためのネットフェンス設置 ①忠別橋下流左岸 ②忠別橋と旭川大橋の間付近、右岸 ③両神橋と旭川大橋の間付近、左岸
2021/8/28 (土)	—	—	<ul style="list-style-type: none"> 忠別川、美瑛川の河川敷に設置したネットフェンス周辺の調査及びパトロール。 	
2021/8/29 (日)	—	—	<ul style="list-style-type: none"> 石狩川、忠別川の河川敷に設置したネットフェンス周辺の調査及びパトロール。 	
2021/8/31 (火)	—	—	<ul style="list-style-type: none"> 美瑛川、石狩川の下流側の河川敷に設置したネットフェンス周辺の調査及びパトロール。 広報車による注意喚起 	
2021/9/1 (水)	—	—	<ul style="list-style-type: none"> 関係機関（市、警察、猟友会、河川事務所、振興局）による情報共有、箱わな設置の検討。 	
2021/9/2 (木)	—	—	<ul style="list-style-type: none"> 河川敷への箱わな設置について、注意喚起を実施。 ・近隣の町内会長（町内会内に周知依頼） ・教育委員会（教育委員会から近隣小中学校に周知） ・幼稚園、保育園等 ・上川総合振興局（道立高校等に周知） ・私立高校 	<ul style="list-style-type: none"> ヒグマ捕獲のための箱わなを1基設置（亀吉1条3丁目 亀吉の森） ※ 7/13に河川敷に設置した箱わなを移設。
2021/9/3 (金)	—	—	<ul style="list-style-type: none"> 河川事務所とともに箱わな周辺にバリケード等の安全対策を実施。 広報車による注意喚起。 	<ul style="list-style-type: none"> 箱わな稼働（亀吉1条3丁目）
2021/9/4 (土)	—	—	<ul style="list-style-type: none"> 石狩川、忠別川、美瑛川の河川敷に設置したネットフェンス周辺の調査及びパトロール。 	
2021/9/5 (日)	—	—	<ul style="list-style-type: none"> 石狩川、忠別川の河川敷に設置したネットフェンス周辺の調査及びパトロール。 	
2021/9/6 (月)	—	—	<ul style="list-style-type: none"> 箱わな周辺のバリケード等の状況確認。 	
2021/9/7 (火)	—	—	<ul style="list-style-type: none"> 箱わな周辺のバリケード等の状況確認。 広報車による注意喚起。 	
2021/9/8 (水)	—	—	<ul style="list-style-type: none"> 箱わな周辺のバリケード等の状況確認。 	
2021/9/9 (木)	—	—	<ul style="list-style-type: none"> 箱わな周辺のバリケード等の状況確認。 	
2021/9/10 (金)	—	—	<ul style="list-style-type: none"> 箱わな周辺のバリケード等の状況確認。 広報車による注意喚起。 	
2021/9/11 (土)	—	—	<ul style="list-style-type: none"> 石狩川、忠別川、美瑛川の河川敷に設置したネットフェンス周辺の調査及びパトロール。 	
2021/9/12 (日)	—	—	<ul style="list-style-type: none"> 石狩川、忠別川の河川敷に設置したネットフェンス周辺の調査及びパトロール。 	
2021/9/13 (月)	—	—	<ul style="list-style-type: none"> 箱わな周辺のバリケード等の状況確認。 	
2021/9/14 (火)	—	—	<ul style="list-style-type: none"> 箱わな周辺のバリケード等の状況確認。 広報車による注意喚起。 	
2021/9/15 (水)	—	—	<ul style="list-style-type: none"> 箱わな周辺のバリケード等の状況確認。 	
2021/9/16 (木)	—	—	<ul style="list-style-type: none"> 箱わな周辺のバリケード等の状況確認。 	
2021/9/17 (金)	—	—	<ul style="list-style-type: none"> 箱わな閉鎖。 広報車による注意喚起。 	<ul style="list-style-type: none"> 稼働した2週間で、周辺にヒグマは現れず、センサーカメラにも写らなかったことから、箱わなを閉鎖。

ヒグマの捜索（侵入・定着の有無）は、センサーカメラ（現在45台設置）等を活用して実施中。