

キツネの繁殖期を前に ～阿武隈川堤防の「キツネ穴」に対する地元説明会を開催～

昨年、11月9日にキツネの生態に詳しい専門家(中央農業総合研究センター 竹内主任研究員)による現地調査時に、地域住民と一体となった取り組みの必要性について意見を頂いたところです。

3月頃からキツネの繁殖期に入ることもあり、今回、地域の方々に対して、キツネ穴の状況についての説明と新たなキツネ穴の発生が極力少なくなるよう、対応策について意見交換するものです。

国土交通省仙台河川国道事務所が管理する河川は、阿武隈川(宮城県内)、白石川、名取川、広瀬川、策川の5河川、管理総延長は73.5kmとなっております。そのうち、阿武隈川については53.6kmを管理しております。

堤防等河川管理施設の異常、変状の早期発見に努め、早急な対応を図るため、週2回の河川巡視を行っております。

- 期 日：2月5日(土)
- 時 間：13時30分から15時(予定)
- 場 所：今泉区多目的集会施設
亘理町逢隈中泉字後生内
- 出席者：約40名
※亘理町(町長参加、地域住民、水防団)、亘理消防署
国交省仙台河川国道事務所
竹内主任研究員

<添付資料>位置図

※発表記者会：宮城県政記者会、東北電力記者会、東北専門記者会

問い合わせ先

国土交通省 仙台河川国道事務所
仙台市太白区郡山5丁目6-6

河川管理課長	ハヤマ サクエイ 畑山 作栄	Tel (022)-248-4131
--------	-------------------	--------------------

岩沼出張所長	オイワ テルヒロ 及川 輝浩	Tel (0223)-22-2801
--------	-------------------	--------------------

亘理町
亘理郡亘理町字下小路7-4

総務課長	モリ タダノリ 森 忠則	Tel (0223)-34-1111
------	-----------------	--------------------

《参考①》

■記者発表

○キツネ穴発見に関する発表日

4月19日、5月25日、7月6日、9月1日、11月26日

○キツネ穴対策に関する発表日

7月13日：警告灯等の設置に関する発表

11月4日：専門家による現地調査及び意見交換に関する発表

《参考②》

月別、年別のキツネ穴確認数→別紙参照



集合場所



今泉区多目的集会施設 位置図

《参考②－1：深さが100cm以上の穴》

月別の穴確認数(今年度)

		箇所数	穴の数	左記のうち深さ100cm以上の穴		《参考》警告灯設置後	
				箇所数	穴の数	箇所数	穴の数
平成22年	4月	2	2	2	2	—	—
	5月	1	1			—	—
	6月	0	0			—	—
	7月	3	17	2	2	2	7
	8月	6	20			6	20
	9月	0	0			0	0
	10月	6	12			6	12
	11月	4	7	1	1	4	7
	12月	1	2			1	2
平成23年	1月	1	1			1	1
	合計	24	62	5	5	20	49

※－印は未設置期間

過去の穴確認数

		箇所数	穴の数	左記のうち深さ100cm以上の穴	
				箇所数	穴の数
平成22年	1月	1	3	1	1
平成21年	12月	1	1	1	1
平成21年	11月	1	2	1	1
平成21年	10月	1	2	1	2
平成20年	11月	1	2	1	2
平成20年	3月	2	2	1	1
平成19年	10月	1	4	1	3
平成18年	11月	2	2	1	1

年別の穴確認数(深さ100cm以上)

	箇所数	穴の数
平成23年	0	0
平成22年	6	6
平成21年	3	4
平成20年	2	3
平成19年	1	3
平成18年	1	1

《参考②ー2：深さが50cm以上の穴》

月別の穴確認数(今年度)

		箇所数	穴の数	左記のうち深さ50cm以上の穴		《参考》警告灯設置後	
				箇所数	穴の数	箇所数	穴の数
平成22年	4月	2	2	2	2	—	—
	5月	1	1			—	—
	6月	0	0			—	—
	7月	3	17	2	6	2	7
	8月	6	20			6	20
	9月	0	0			0	0
	10月	6	12			6	12
	11月	4	7	1	1	4	7
	12月	1	2			1	2
	平成23年	1月	1	1	1	1	1
	合計	24	62	6	10	20	49

※一印は未設置期間

過去の穴確認数

		箇所数	穴の数	左記のうち深さ50cm以上の穴	
				箇所数	穴の数
平成22年	1月	1	3	1	2
平成21年	12月	1	1	1	1
平成21年	11月	1	2	1	2
平成21年	10月	1	2	1	2
平成20年	11月	1	2	1	2
平成20年	3月	2	2	2	2
平成19年	10月	1	4	1	4
平成18年	11月	2	2	2	2

年別の穴確認数(深さ50cm以上)

	箇所数	穴の数
平成23年	1	1
平成22年	6	11
平成21年	3	5
平成20年	3	4
平成19年	1	4
平成18年	2	2