

イサワゲン カネガサキチヨウ ニシネ モリヤマ
胆沢郡金ヶ崎町西根森山地内における

ジクロロメタン流出の可能性について（第2報）終報

1月6日に発生した、ジクロロメタン流出の可能性について、北上川・旧北上川・^{シブ}渋川・^{カワ}宿内川において、国土交通省・岩手県及び宮城県内の水道事業者が実施した全ての水質調査結果で、環境基準値(0.02mg/L)以下であることが確認できたことから、「警戒体制」を解除致します。

なお、岩手県では、モニタリング計画を策定し、当面の間、水質の調査分析を実施する予定です。

モニタリング実施状況は、水対協で情報共有し注視していく予定です。

1. 事故概要

- ・ 通報場所：胆沢郡金ヶ崎町西根森山7番地
- ・ 通報日時：令和3年1月6日 11時30分頃 岩手県環境生活部より連絡
- ・ 事 象：ジクロロメタンが流出した可能性がある
- ・ 原 因：落雪により、タンクのパルプが開き流出（推定）

2. 事故対応状況

【対応状況】

- 1月6日**・11時30分頃 岩手県環境生活部より岩手河川国道事務所に連絡あり
- ・13時00分 岩手河川国道事務所（警戒体制）
 - ・14時00分 関係機関へ水質情報（第1報）
 - ・14時45分 水質分析の調査を開始（岩手河川国道事務所）16時30分完了。
 - ・15時00分 北上川下流河川事務所（警戒体制）
 - ・16時00分 シオノギファーマ（株）と岩手県現地調査終了
 - ・16時25分 岩手県採水開始 17時00分完了。
- 1月7日**・8時30分 河川巡視を開始（岩手河川国道事務所）11時00分完了。異常なし。
- ・11時00分 水質調査結果、全ての地点で環境基準値(0.02mg/L)以下。
- ※現時点で、魚のへい死や異臭などの情報は入っておりません。

3. 今後の対応

- ・岩手県がモニタリング計画を策定し、水質調査分析を行い、適切な対応を実施予定。
- ・水対協では、引き続き、情報共有し注視していく予定。
- ・今後、水質状況や周辺環境に変化が認められた場合は、適時、情報提供を行って参ります。

<<発表記者会：岩手県政記者クラブ・石巻記者クラブ>>

問い合わせ先

【流出物質・流出事故内容に関する問い合わせ】

岩手県環境生活部
TEL 019-629-5356
環境調整担当課長 吉田 雅則

【北上川に関する問い合わせ】

北上川水系水質汚濁対策連絡協議会事務局（上流支局）
国土交通省 東北地方整備局 岩手河川国道事務所
保全対策官 小野寺 淳（内521）
河川管理課長 三浦 俊明（内331）
TEL019-624-3281（河川管理課直通）

北上川水系水質汚濁対策連絡協議会事務局（下流支局）
国土交通省 東北地方整備局 北上川下流河川事務所
管理課長 岩花 賢（内331）
TEL0225-94-9852（管理課直通）

位置図

(流出場所: 金ヶ崎町西根森山)



出典: 国土地理院地図に箇所等を追記して掲載

水質調査箇所【北上下流】

北上川下流河川事務所管内図

河川の諸元									
河川名	河川番号	河川長(km)	流域面積(km ²)	平均流量(m ³ /s)	平均流速(m/s)	平均水深(m)	平均河床高(m)	平均河床傾斜(%)	平均河床組成
北上川	100	110	1,100	100	0.9	1.1	100	0.8	砂・泥
江合川	101	15	150	10	0.7	1.5	100	0.7	砂・泥
旧北上川	102	10	100	5	0.5	1.0	100	0.5	砂・泥
鳴瀬川	103	5	50	2	0.4	0.8	100	0.4	砂・泥
大内川	104	8	80	3	0.4	0.8	100	0.4	砂・泥
大内川	105	8	80	3	0.4	0.8	100	0.4	砂・泥
大内川	106	8	80	3	0.4	0.8	100	0.4	砂・泥
大内川	107	8	80	3	0.4	0.8	100	0.4	砂・泥
大内川	108	8	80	3	0.4	0.8	100	0.4	砂・泥
大内川	109	8	80	3	0.4	0.8	100	0.4	砂・泥
大内川	110	8	80	3	0.4	0.8	100	0.4	砂・泥



実施: 登米市上下水道部
採水場所: 北上川右岸31.0km付近
試験結果: **定量下限値以下(ND)**

実施: 石巻地方広域水道企業団
採水場所: 北上川左岸17.2km付近
試験結果: **定量下限値以下(ND)**

実施: 石巻地方広域水道企業団
採水場所: 旧北上川右岸15.2km付近
試験結果: **定量下限値以下(ND)**

凡例

● : 取水者で実施 (3箇所)

1: 100,000
 国土交通省東北地方整備局 北上川下流河川事務所
 資料: 地形図、航空写真、測量データ等
 作成: 令和4年10月現在