

北上市硝酸ナトリウム流出について(第3報)(終報)

25日15時01分岩手県より連絡のありました、北上市和賀町後藤2地割(工業団地)の硝酸ナトリウムを含んだ泡状のものが流出(流出量は約1t)した事故について、河川巡視の結果ならびに水路及び下流河川の水質分析結果から、異常は確認されませんでしたので体制を解除します。

○25日実施した、北上川(和賀川合流部から金ヶ崎橋)、和賀川の河川巡視の結果、異常は確認されませんでした。

○水質測定結果

測定箇所	水路				尻平川合流部	和賀川合流部	金ヶ崎橋	
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	
採水時刻	25日 18:50	25日 18:50	25日 19:30	25日 20:00	25日 21:14	25日 22:10	25日 22:30	
簡易測定結果	pH	7.0	7.0	6.7	6.8	6.8	7.0	
	硝酸性窒素(mg/L)	8.0	8.0	0.7	2.0	0.3	0.7	0.8
採水時刻	25日 18:50	25日 18:50	25日 19:30	25日 20:00	25日 21:14	26日 10:00	26日 9:25	
水質分析結果	pH	7.7	7.7	6.9	7.0	7.5	7.1	7.3
	硝酸性窒素(mg/L)	4.32	4.40	3.62	3.55	0.05	1.00	0.98
	ナトリウムイオン(mg/L)	3.73	3.80	2.15	2.45	1.76	2.06	2.86

注)測定箇所は、模式図参照

公共用水域の水質汚濁に係る環境基準は、pH6.5～8.5、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素10mg/L以下、ナトリウムイオンについては水道水質基準より200mg/L以下です。

《発表記者會:岩手県政記者クラブ》

<問い合わせ先>

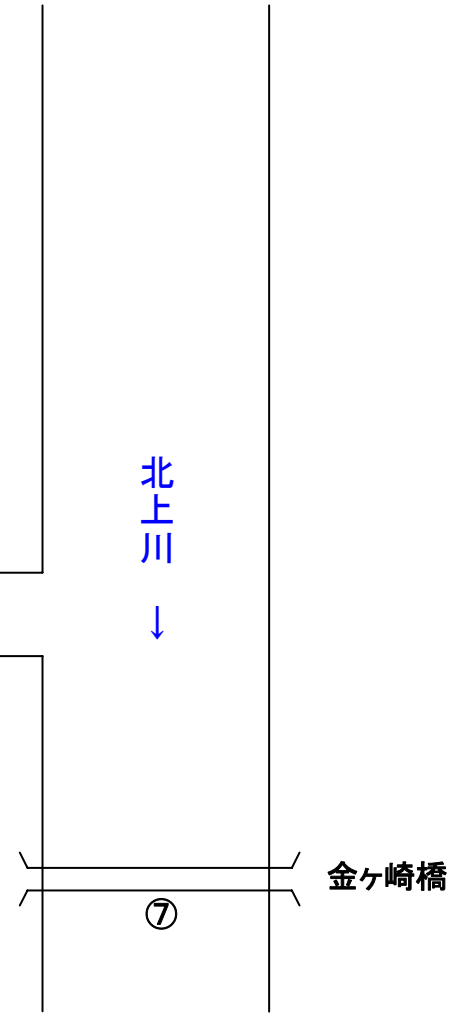
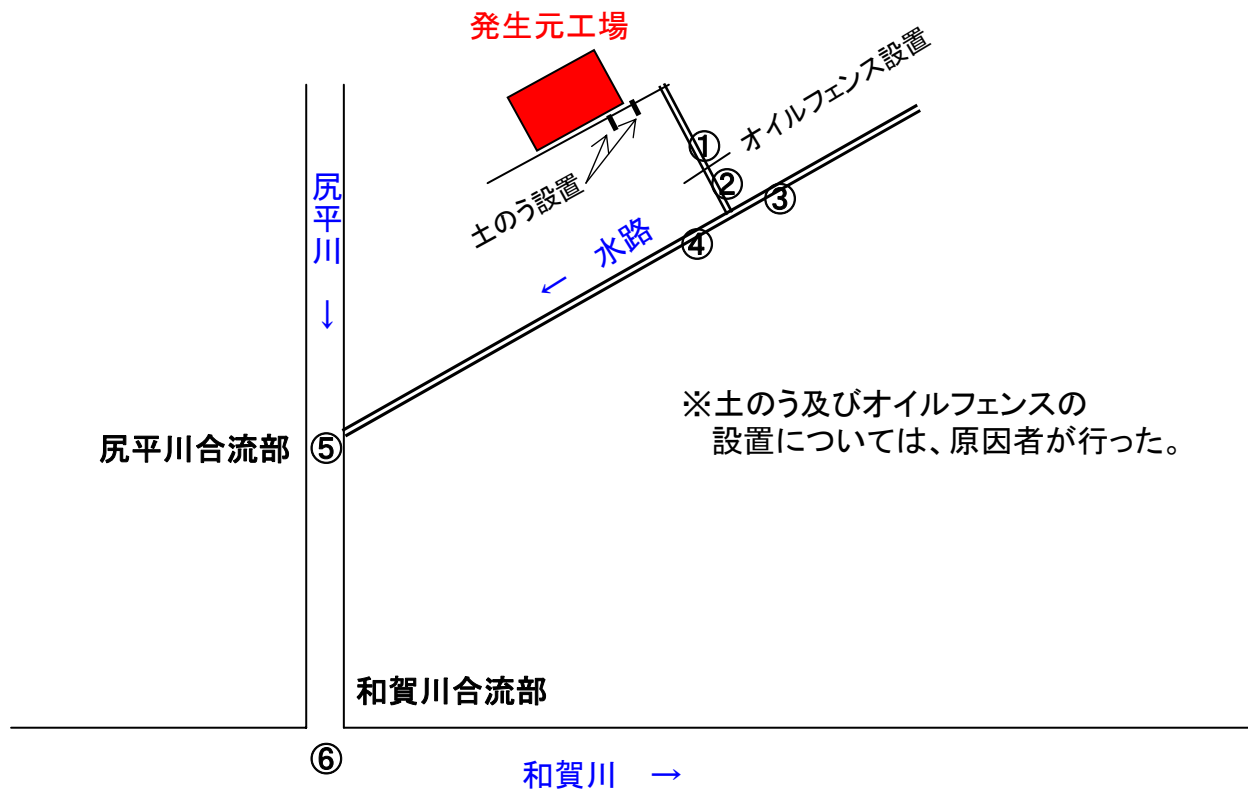
北上川水系水質汚濁対策連絡協議会上流支局

国土交通省 岩手河川国道事務所

副所長 高橋 忠良

地域防災調整官 中川 博樹

(事務所電話番号 TEL:019-624-3131)



測定箇所	水路				尻平川合流部	和賀川合流部	金ヶ崎橋
	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
採水時刻	25日 18:50	25日 18:50	25日 19:30	25日 20:00	25日 21:14	25日 22:10	25日 22:30
簡易測定結果	pH	7.0	7.0	6.7	6.8	6.8	7.0
	硝酸性窒素(mg/L)	8.0	8.0	0.7	2.0	0.3	0.8
採水時刻	25日 18:50	25日 18:50	25日 19:30	25日 20:00	25日 21:14	26日 10:00	26日 9:25
水質分析結果	pH	7.7	7.7	6.9	7.0	7.5	7.1
	硝酸性窒素(mg/L)	4.32	4.40	3.62	3.55	0.05	1.00
	ナトリウムイオン(mg/L)	3.73	3.80	2.15	2.45	1.76	2.06

公共用水域の水質汚濁に係る環境基準は、pH6.5～8.5、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素10mg/L以下、ナトリウムイオンについては水道水質基準より200mg/L以下です。