

1月10日訂正

調査結果の採水地点に誤りがありましたので、下線部のとおり訂正します。

誤：高根川 高根川橋
正： " 高根川大橋

新潟県報道資料



令和5年1月7日

新潟県鳥インフルエンザ対策本部

高病原性鳥インフルエンザの防疫措置に伴い、農場周辺等で実施した環境調査の結果、異常は認められませんでした

村上市で発生した高病原性鳥インフルエンザの防疫措置に伴い、農場周辺等で実施した河川及び地下水調査の結果、防疫措置開始前と比較して異常は認められませんでした。

引き続き、同一地点における調査を継続して、推移を注視していきます。

なお、調査結果については、今後、異常が確認された場合を除き県ホームページでお知らせします。

URL : <https://www.pref.niigata.lg.jp/sec/kankyotaisaku/230107-chousa.html>

1 試料採取日

- ・令和5年1月5日（防疫措置開始前）
- ・令和5年1月6日（防疫措置開始後）

2 調査結果

採水地点		採取日	pH	電気伝導率 mS/m	TOC (全有機炭素) mg/L	硝酸性窒素及び 亜硝酸性窒素 mg/L	界面活性剤 mg/L
大須戸川	上平橋	1月5日	7.4	11	—	—	5未満
		1月6日	7.0	12	—	—	5未満
	松木田橋	1月5日	7.2	11	0.5未満	0.86	5未満
		1月6日	6.9	9	0.5未満	0.89	5未満
高根川	高根川 <u>大</u> 橋	1月5日	7.2	9	0.5未満	0.78	5未満
		1月6日	6.9	8	0.5未満	0.75	5未満
高根川 支川	堺橋	1月5日	7.3	25	—	—	5未満
		1月6日	7.1	28	—	—	5未満
地下水	農場周辺①	1月5日	6.3	8	0.5未満	2.7	5未満
		1月6日	6.1	8	0.5未満	2.7	5未満
	農場周辺②	1月5日	6.0	12	0.5未満	6.5	5未満
		1月6日	5.9	12	0.5未満	6.7	5未満

【調査項目の概要】

- ・埋却物の影響を確認する項目：TOC（全有機炭素）、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素
- ・消毒剤の影響を確認する項目：pH（石灰成分）、電気伝導率（石灰成分）、界面活性剤（消毒剤の成分）

（参考）環境基準値

- ・地下水：硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 10mg/L以下
 - ・河川水：pH 6.5以上8.5以下、硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素 10mg/L以下
- ※ 上記項目以外は基準値が定められていないため、防疫開始前の測定値と比較しています。



お問い合わせ先

新潟県鳥インフルエンザ対策本部
環境・野鳥対策班（環境対策課）
直通 025-280-5157