

別添 水質データ調査票

	採水日 年月日	濁り	色	EC dS/m	pH	硝酸性 窒素 ppm	塩素 ppm	リン ppm	ケイ素 ppm	鉄 ppm	銅 ppm	マンガン ppm	カルシウム ppm	マグネシウム ppm	カリウム ppm	ナトリウム ppm	亜鉛 ppm
農研原水	21.11.6	透明	微黄色	0.31	6.2	0.03	17.4	0.02	17.1	1.07	0.01	2.80	28.6	15.1	1.4	11.2	0.02

試料の調製

ろ液:原液No.6のろ紙でろ過した。

測定方法

EC, pHは原液をECメーター, pHメーターで測定した。

硝酸性窒素はろ液を紫外吸収光度法で測定した。

塩素はろ液を硝酸銀滴定法で測定した。

リンはろ液をモリブデン酸アンモニウム比色法で測定した。

ケイ素はろ液をICP発光分析装置で測定した。

その他の金属類はろ液及び塩酸溶解液を原子吸光光度法で測定した。