

多面的機能の増進を図る活動 広報シート

活動組織名	きたせき環境保全会
活動年月日	令和7年8月28日(木) 6時～7時

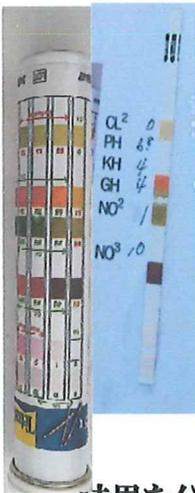
1.活動項目

活動項目	水質保全のモニタリング
取り組み	水田取水から採取した水の検査 テトラ6IN1での検査

2.概要

企画の名称	北上川揚水 (関口 3地割地内)から採取した水の検査紙
主な参加者	役員・事務局

3.活動の様子

写真	 	 <table border="1" style="margin-left: 20px;"> <thead> <tr> <th></th> <th>検査数値</th> <th>基準値</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>残留塩素 CL²</td> <td>0</td> <td>0～3</td> </tr> <tr> <td>PH</td> <td>6.8</td> <td>中性7</td> </tr> <tr> <td>炭酸塩硬度 KH</td> <td>4</td> <td>0～20</td> </tr> <tr> <td>総硬度 GH</td> <td>4</td> <td>3～16</td> </tr> <tr> <td>亜硝酸塩 NO²</td> <td>1</td> <td>0～10</td> </tr> <tr> <td>硝酸塩 NO³</td> <td>10</td> <td>0～25</td> </tr> </tbody> </table> <p>結果を公民館掲示板に</p> 		検査数値	基準値	残留塩素 CL ²	0	0～3	PH	6.8	中性7	炭酸塩硬度 KH	4	0～20	総硬度 GH	4	3～16	亜硝酸塩 NO ²	1	0～10	硝酸塩 NO ³	10	0～25
	検査数値	基準値																					
残留塩素 CL ²	0	0～3																					
PH	6.8	中性7																					
炭酸塩硬度 KH	4	0～20																					
総硬度 GH	4	3～16																					
亜硝酸塩 NO ²	1	0～10																					
硝酸塩 NO ³	10	0～25																					

活動組織	本保全会の水田取水は、北上川・稗貫川二つの河川からとなっている。
コメント	隔年で検査を実施。本年度は北上川より