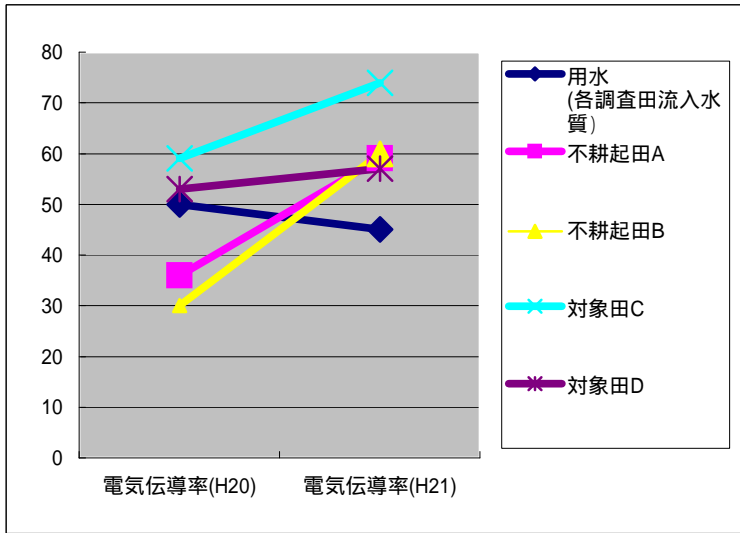


H21.H20水質比較

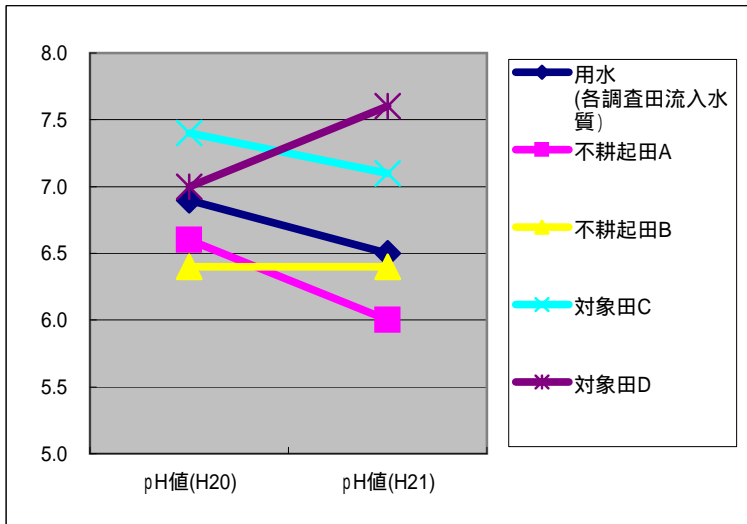
電気伝導率

	基準 用水 (各調査田流入 水質)	不耕起水田		慣行水田	
測定箇所		不耕起田A	不耕起田B	対象田C	対象田D
電気伝導率(H20)	50	36	30	59	53
電気伝導率(H21)	45	59	60	74	57



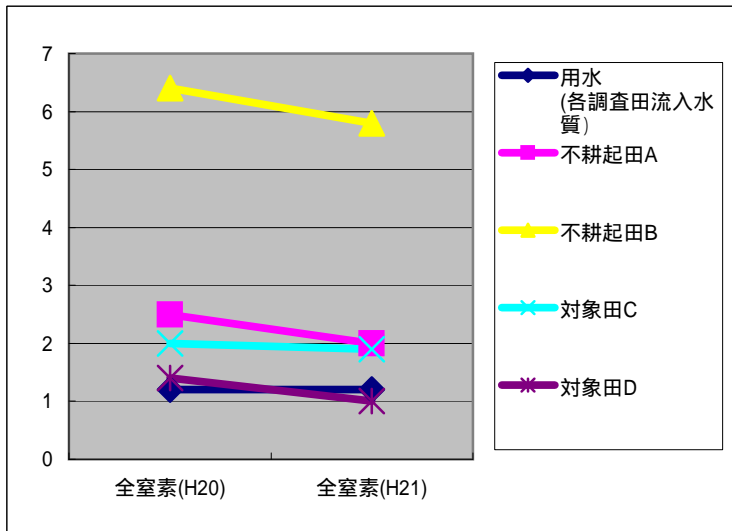
pH値

	基準 用水 (各調査田流入 水質)	不耕起		通常田	
測定箇所		不耕起田A	不耕起田B	対象田C	対象田D
pH値(H20)	6.9	6.6	6.4	7.4	7.0
pH値(H21)	6.5	6.0	6.4	7.1	7.6



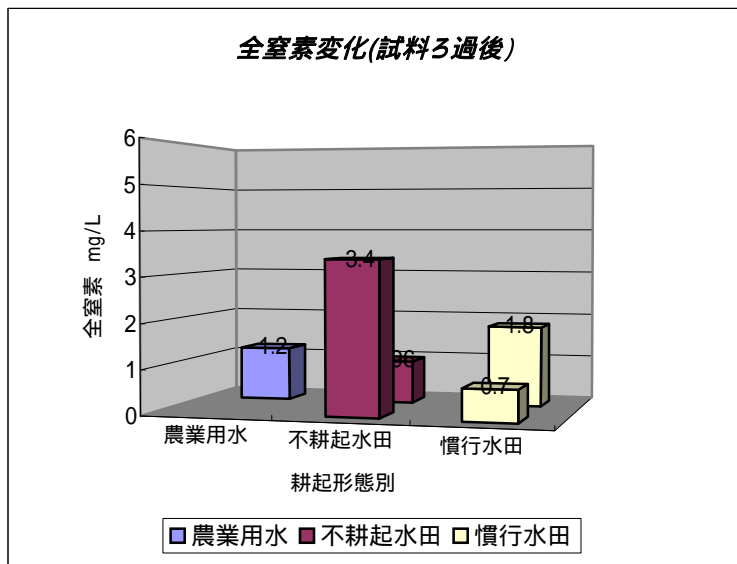
全窒素

測定箇所	基準	不耕起水田		慣行水田	
	用水 (各調査田流入 水質)	不耕起田A	不耕起田B	対象田C	対象田D
全窒素(H20)	1.2	2.5	6.4	2	1.4
全窒素(H21)	1.2	2	5.8	1.9	1



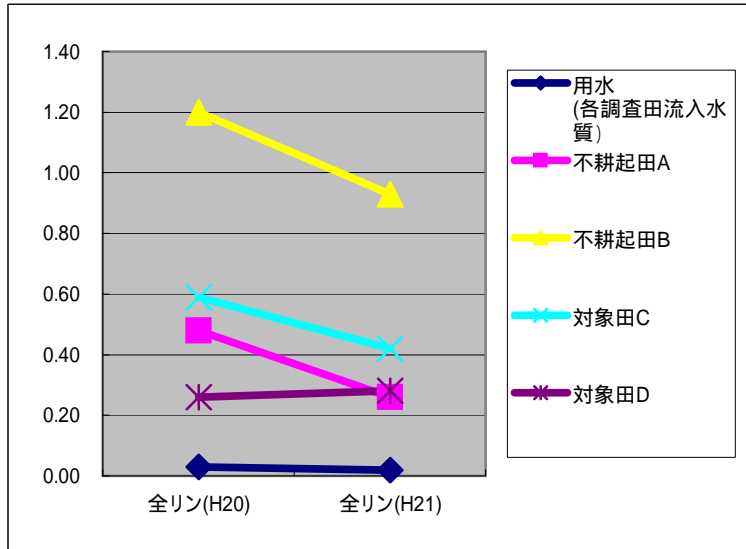
全窒素(試料通過後 = 溶存態等)

測定箇所	基準	不耕起水田		慣行水田	
	用水 (各調査田流入 水質)	不耕起田A	不耕起田B	対象田C	対象田D
全窒素(H21)	1.2	0.96	3.4	1.8	0.7



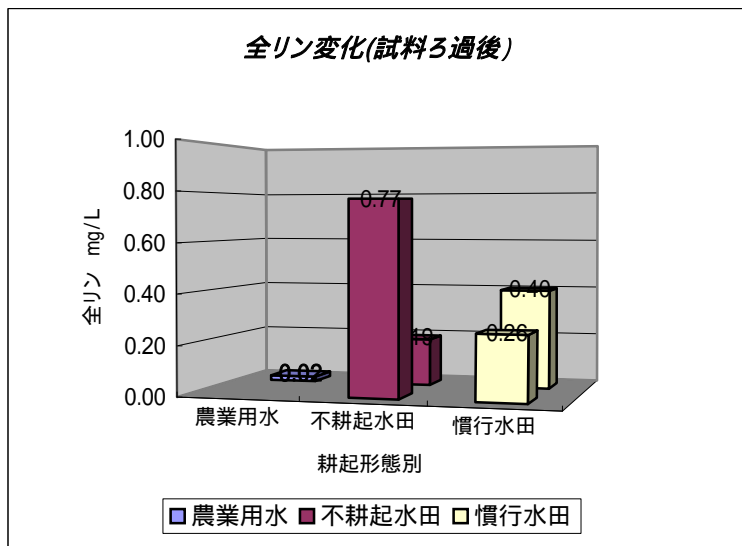
全リン

	基準	不耕起水田		慣行水田	
測定箇所	用水 (各調査田流入 水質)	不耕起田A	不耕起田B	対象田C	対象田D
全リン(H20)	0.03	0.48	1.20	0.59	0.26
全リン(H21)	0.02	0.26	0.93	0.42	0.28



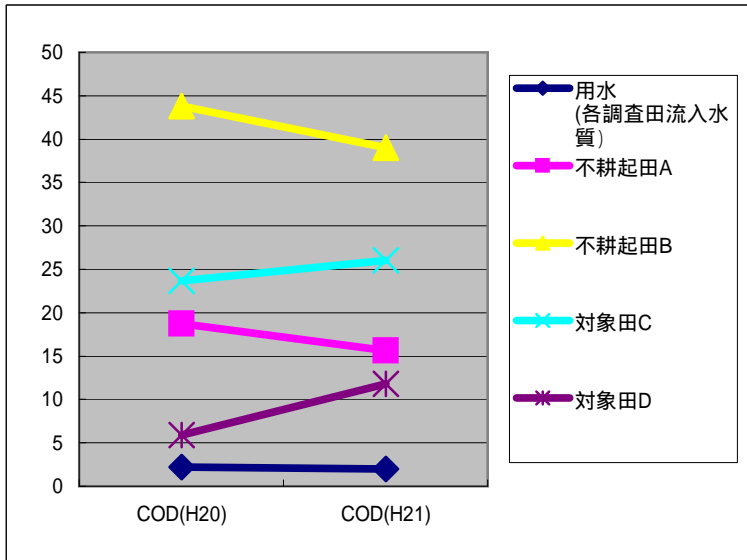
全リン(試料ろ過後 = 溶存態等)

	基準	不耕起水田		慣行水田	
測定箇所	用水 (各調査田流入 水質)	不耕起田A	不耕起田B	対象田C	対象田D
全リン(H21)	0.02	0.19	0.77	0.40	0.26



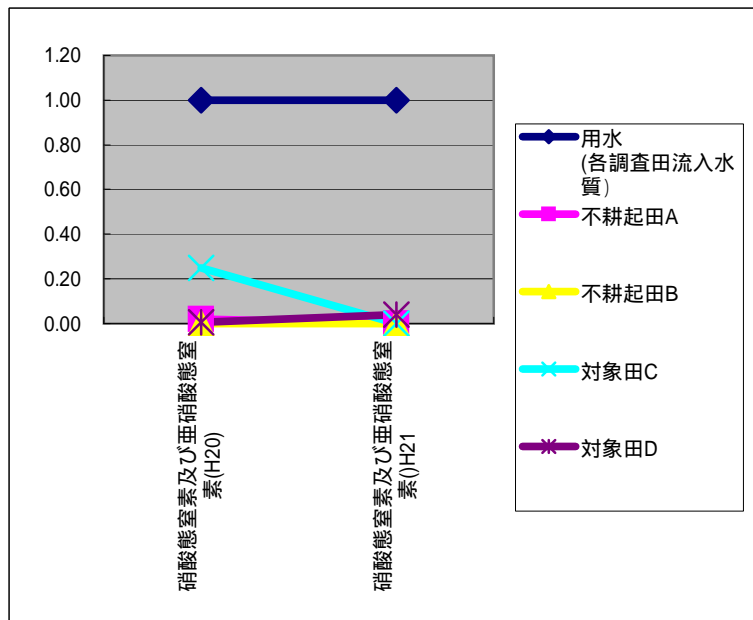
COD(化学的酸素要求量)

測定箇所	基準	不耕起		通常田	
	用水 (各調査田流入 水質)	不耕起田A	不耕起田B	対象田C	対象田D
COD(H20)	2.2	18.7	43.8	23.7	5.9
COD(H21)	2.0	15.6	39	26	11.8



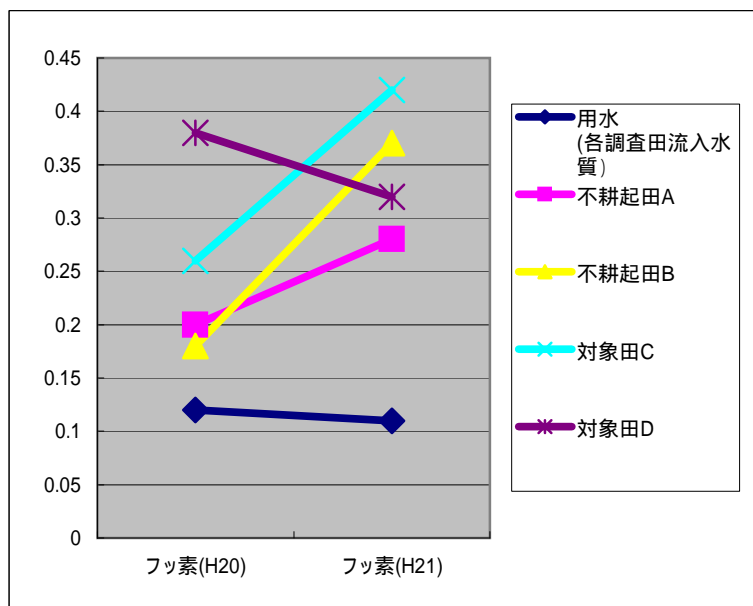
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素

測定箇所	基準	不耕起		通常田	
	用水 (各調査田流入 水質)	不耕起田A	不耕起田B	対象田C	対象田D
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(H20)	1.00	0.02	0.00	0.25	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(H21)	1.00	0.00	0.00	0.00	0.04



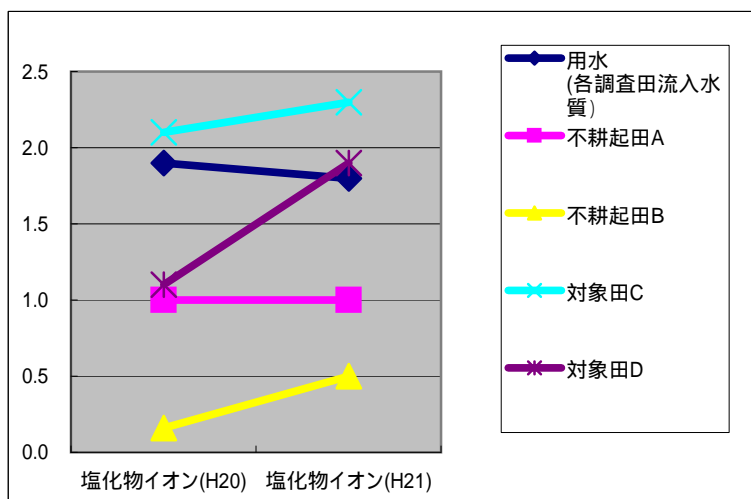
フッ素

	基準	不耕起		通常田	
測定箇所	用水 (各調査田流入 水質)	不耕起田A	不耕起田B	対象田C	対象田D
フッ素(H20)	0.12	0.2	0.18	0.26	0.38
フッ素(H21)	0.11	0.28	0.37	0.42	0.32



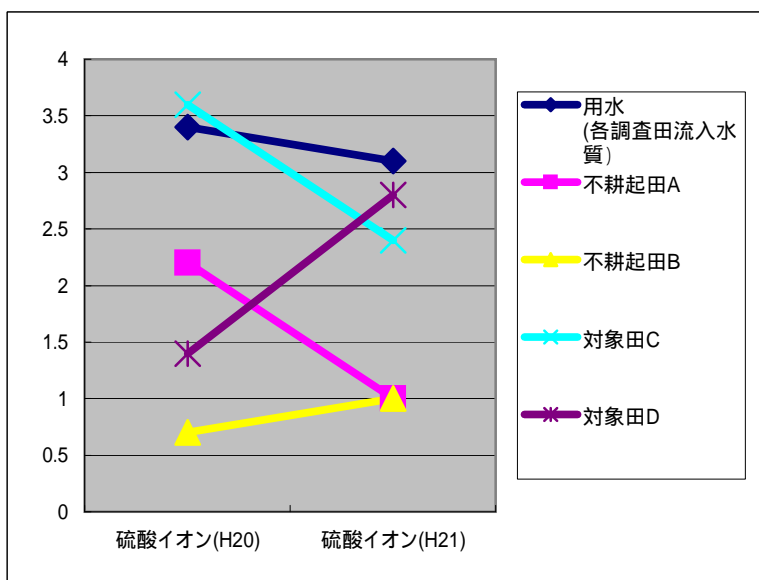
塩化物イオン

	基準	不耕起		通常田	
測定箇所	用水 (各調査田流入 水質)	不耕起田A	不耕起田B	対象田C	対象田D
塩化物イオン(H20)	1.9	1.0	0.2	2.1	1.1
塩化物イオン(H21)	1.8	1.0	0.5	2.3	1.9



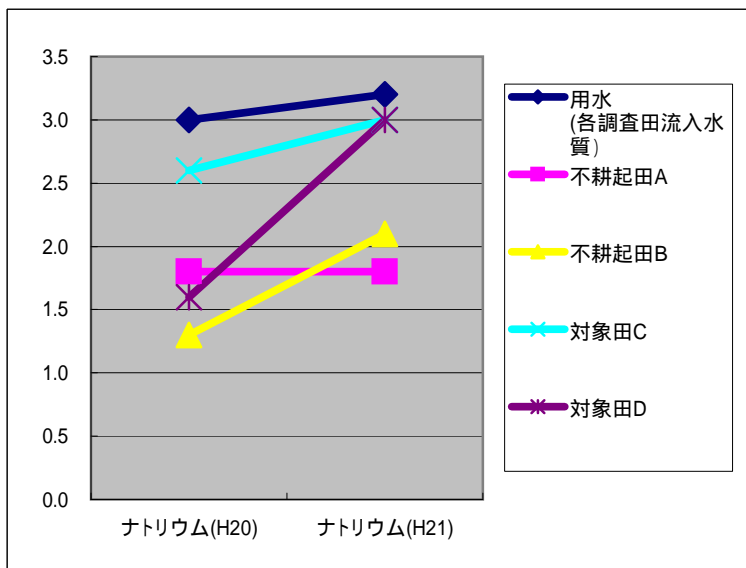
硫酸イオン

	基準	不耕起		通常田	
測定箇所	用水 (各調査田流入 水質)	不耕起田A	不耕起田B	対象田C	対象田D
硫酸イオン(H20)	3.4	2.2	0.7	3.6	1.4
硫酸イオン(H21)	3.1	1.0	1.0	2.4	2.8



ナトリウム

	基準	不耕起		通常田	
測定箇所	用水 (各調査田流入 水質)	不耕起田A	不耕起田B	対象田C	対象田D
ナトリウム(H20)	3.0	1.8	1.3	2.6	1.6
ナトリウム(H21)	3.2	1.8	2.1	3.0	3.0



カルシウム

測定箇所	基準	不耕起		通常田	
	用水 (各調査田流入 水質)	不耕起田A	不耕起田B	対象田C	対象田D
カルシウム(H20)	4.7	2.3	1.4	2.8	5.9
カルシウム(H21)	4.5	3.3	2.8	7.4	5.9

