八郎潟干拓地の代かき水田における流入水の増加に伴う 水質汚濁物質の浄化

伊藤千春・渋谷 允・渋谷 岳*・原田久富美*・太田 健**・土屋一成** (*(独)農研機構畜産草地研究所・**(独)農研機構東北農業研究センター)

1. ねらい

水田から生じる水質汚濁物質の原単位は、湖沼の水質保全対策を策定するうえで重要な数値である。水田の原単位として用いられる差引排出量は、排出負荷量(表面排出負荷量と浸透排出負荷量)から流入負荷量(用水負荷量と降水負荷量)を差し引いて算出されるため、水質汚濁物質濃度の高い水系では、水田への用水の取り込みが多いほど流入負荷量が増加し、差引排出量が小さくなる可能性がある。そこで、大潟農場における1994年以降の単位水田調査の水収支や水質汚濁物質収支を解析し、八郎湖の水質改善対策について検討した。

2. 試験方法

(1) 調査年次・期間と調査水田数

調査年次は1994~2011年で、各年次とも 概ね5月上旬~8月下旬の潅漑期間のみを 調査対象とした。調査水田数はのべ33筆 で、うち5筆は復田3年以内であった。

(2) 圃場面積

 $10 \sim 13a_{\circ}$

(3) 施肥量

化学肥料が $4 \sim 7 \text{kgN}/10 \text{a}$ 、有機肥料が $0 \sim 2 \text{kgN}/10 \text{a}$ で、肥料タイプや施肥法は年次により異なった。

(4) 調査項目と方法

水収支:取水量(パーシャルフリューム)、 降水量(アメダス大潟)、表面排水量(自 記減水位計)、蒸発散量(2003年までは蒸 発計と蒸発散比、それ以降はペンマン法と 作物係数)。水質:全窒素(T-N)、全リ ン(T-P)、化学的酸素要求量(COD)、懸 濁物質(SS)を定法で分析した。

(5) その他

各年次とも代かきを行った水田を解析の 対象とした。

3. 結果及び考察

(1) 表 1 に示すように、水稲を 3 年以上連作している代かき水田(連作水田)では、流入水量と排出水量がほぼ一致した。流入水量の約 4 割を用水が占め、約 6 割が排水として排出された。各汚濁物質の差引排出量は、T-Nと T-P がマイナスで水質浄化型、CODと SS はプラスで水質負荷型であった。これに対し、復田 3 年以内の代かき水田(復

田)の場合、連作水田と比べて用水量が約3倍となり、流入水量が顕著に増加するだけでなく、SSを除く各汚濁物質の差引排出量も大幅に増加し、全て水質負荷型となった。これは、復田の場合、浸透排水量が増大することや、排水中の汚濁負荷物質濃度が高いためと推察される。

(2) 図 1 に示すように、連作水田の場合、各汚濁物質の差引排出量は水田への流入水量と負の相関が認められ、寄与率は SS < T-P < COD < T-N の順に高かった。これに対し、復田では差引排出量と流入水量に一定の関係が認められなかった。したがって、復田 3 年以内の水田で水質汚濁物質の排出を抑制するには、無代かき栽培の導入を検討する必要がある 1)。

(3) 表 2 に示すように、連作水田では、排水量と各汚濁物質の排出負荷量との間には有意な相関が認められないことから、排水量の増加は排出負荷量の増加につながらない。一方、各汚濁物質の水田への流入負荷量は用水量と有意な相関関係にあるため、用水量の増大は流入負荷の取り込みを増加させることが示唆された。

4. まとめ

八郎潟干拓地の水稲連作水田では、用水量を 多めとする水管理により水田への流入負荷量 を増大させることで水質汚濁物質の差引排出 量が小さくなり、八郎湖の水質浄化に寄与でき ることが示された。

表 1 代かき水田における潅漑期間中の水収支と水質汚濁物質の差引排出量

	水収支(t/10a)							差引排出量(kg/10a)					
区分		流入			排出				庄 JI JP 山 里(K g 10a)				
		用水	降水	流入 水量	浸透排水	表面 排水	排水	蒸発 散	排出 水量	COD	T-N	T-P	SS
		a	b	a+b	c	d	c+d	e	c+d+e				
3年以上水稲連作	平均	393	572	964	8	562	570	404	974	1.5	-0.10	-0.02	28
(n=28)	標準偏差	181	138	145	23	152	154	138	152	2.3	0.37	0.03	40
復田3年以内	平均	1212	501	1713	13	1475	1488	266	1755	4.5	0.28	0.02	24
(n=5)	標準偏差	359	195	370	17	363	378	70	388	1.5	0.59	0.09	41

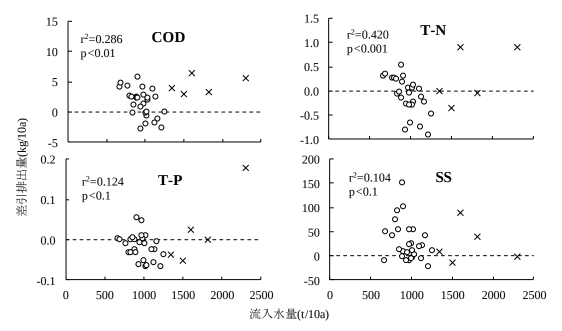


図1 代かき水田への流入水量が水質汚濁物質の差引排出量に及ぼす影響注)図中の×は復田3年以内のデータで、寄与率はこれらを除いて算出。

表 2 連作代かき水田における水質汚濁物質の排出負荷量と流入負荷量に 及ぼす排水量と用水量の影響

汚濁物質 _	排水量と排 との村		用水量と流入負荷量 との相関			
	寄与率(r²)	有意性	寄与率(r²)	有意性		
COD	0.006	n.s.	0.893	p<0.001		
T-N	0.030	n.s.	0.768	p<0.001		
T-P	0.003	n.s.	0.313	p<0.01		
SS	0.013	n.s.	0.727	p<0.001		

引用文献

1)原田久富美・太田 健・村上 章・進藤勇人・小林ひとみ・藤井芳一. 2003. 復田時の不耕起、無代かき移植栽培における水質汚濁物質負荷の特徴. 東北農業研究成果情報. 2)原田久富美・太田 健・進藤勇人・小林ひとみ. 2004. 水稲移植前落水時の湛水深を 60mm以下にすると水質汚濁負荷が半減する. 東北農業研究成果情報.