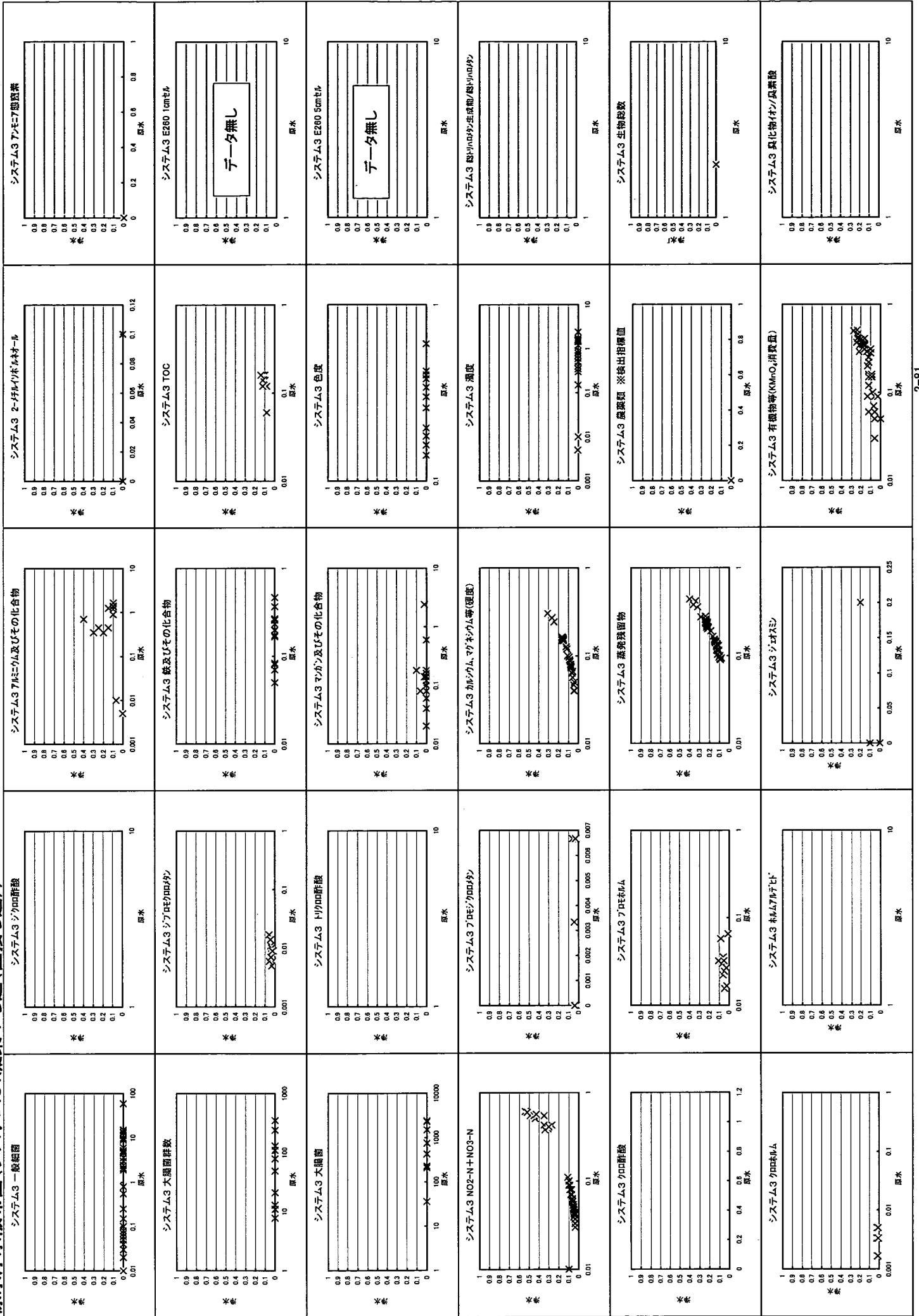
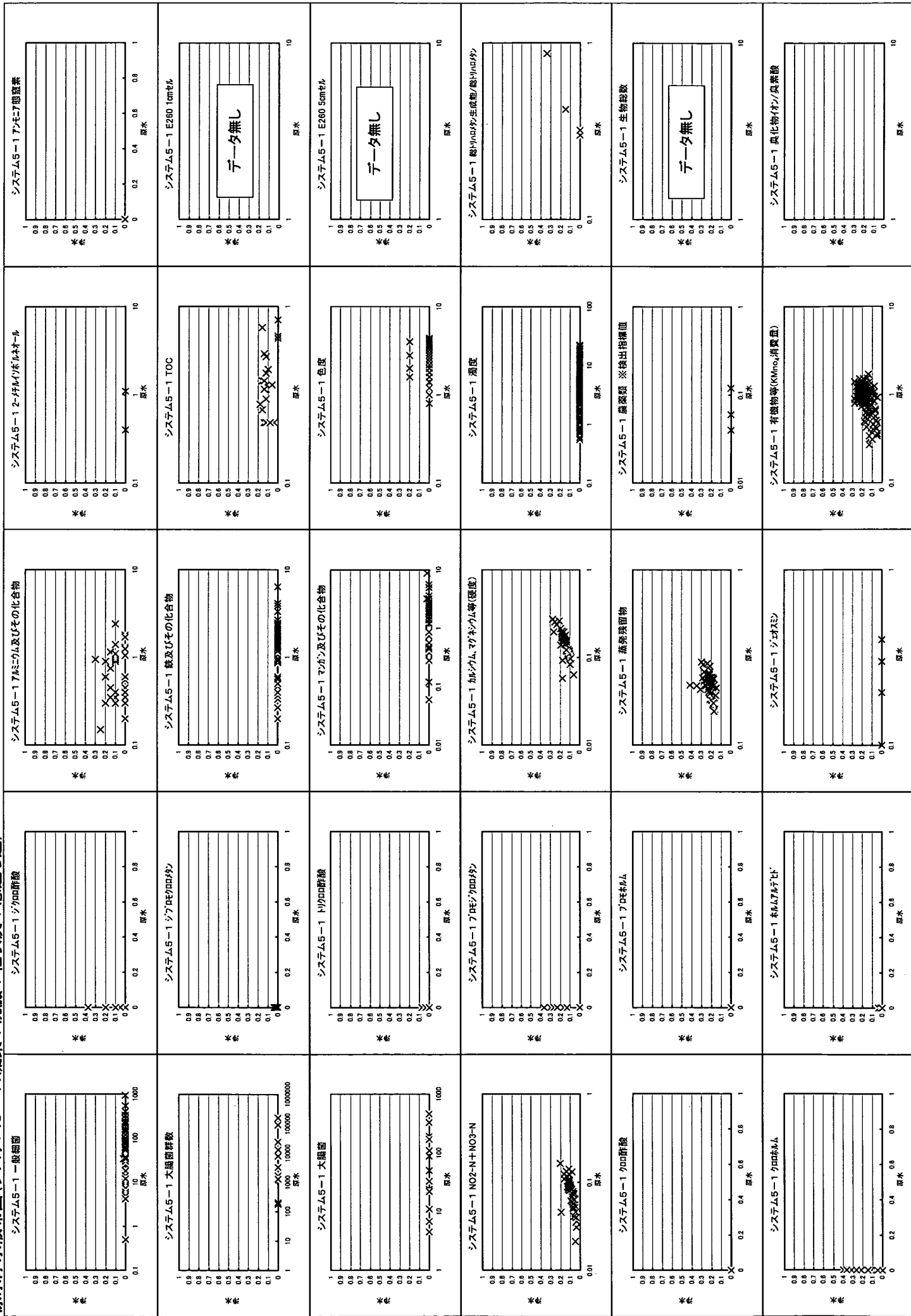


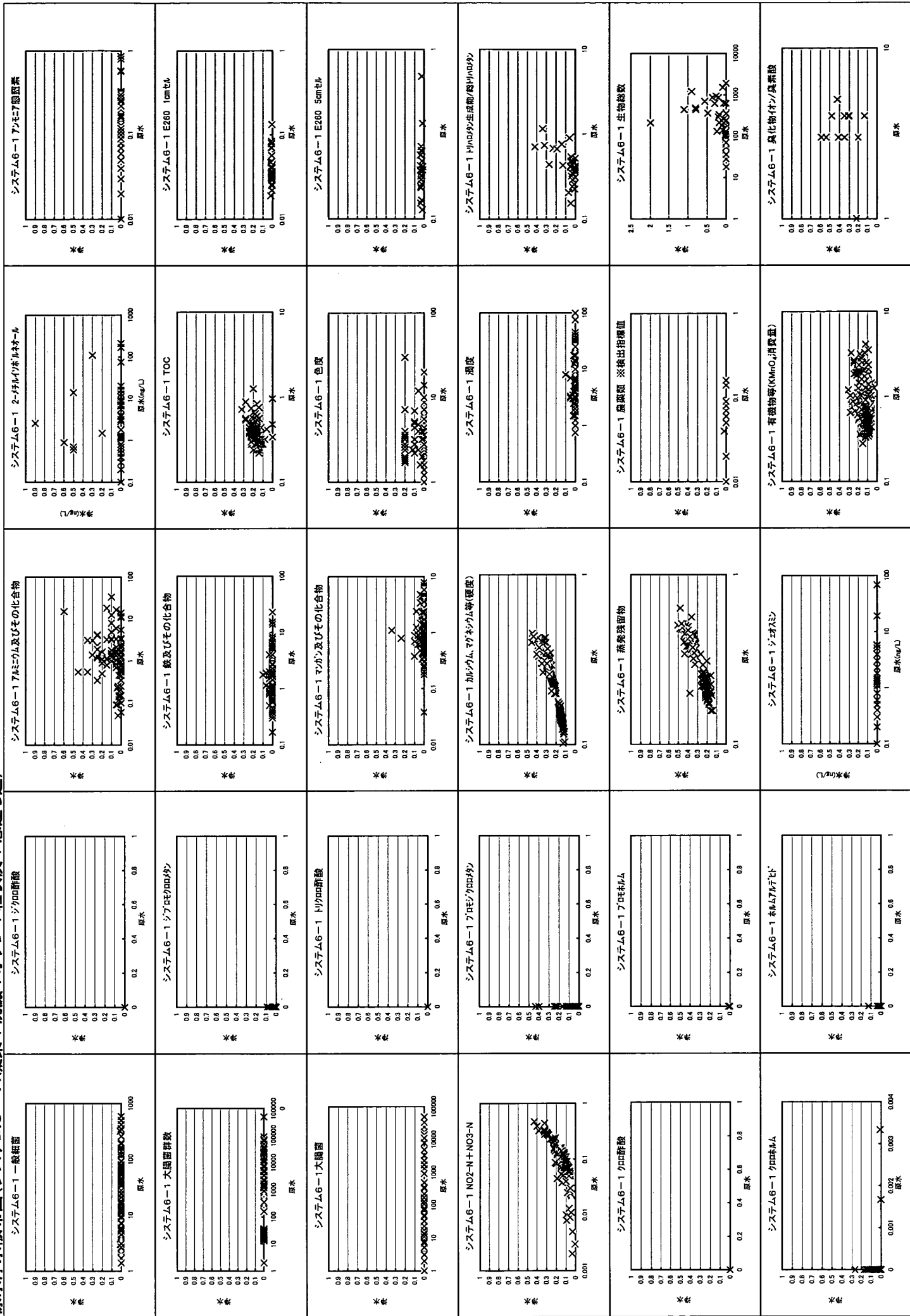
原水浄水散布図(システム3:凝集ろ過(直接ろ過))

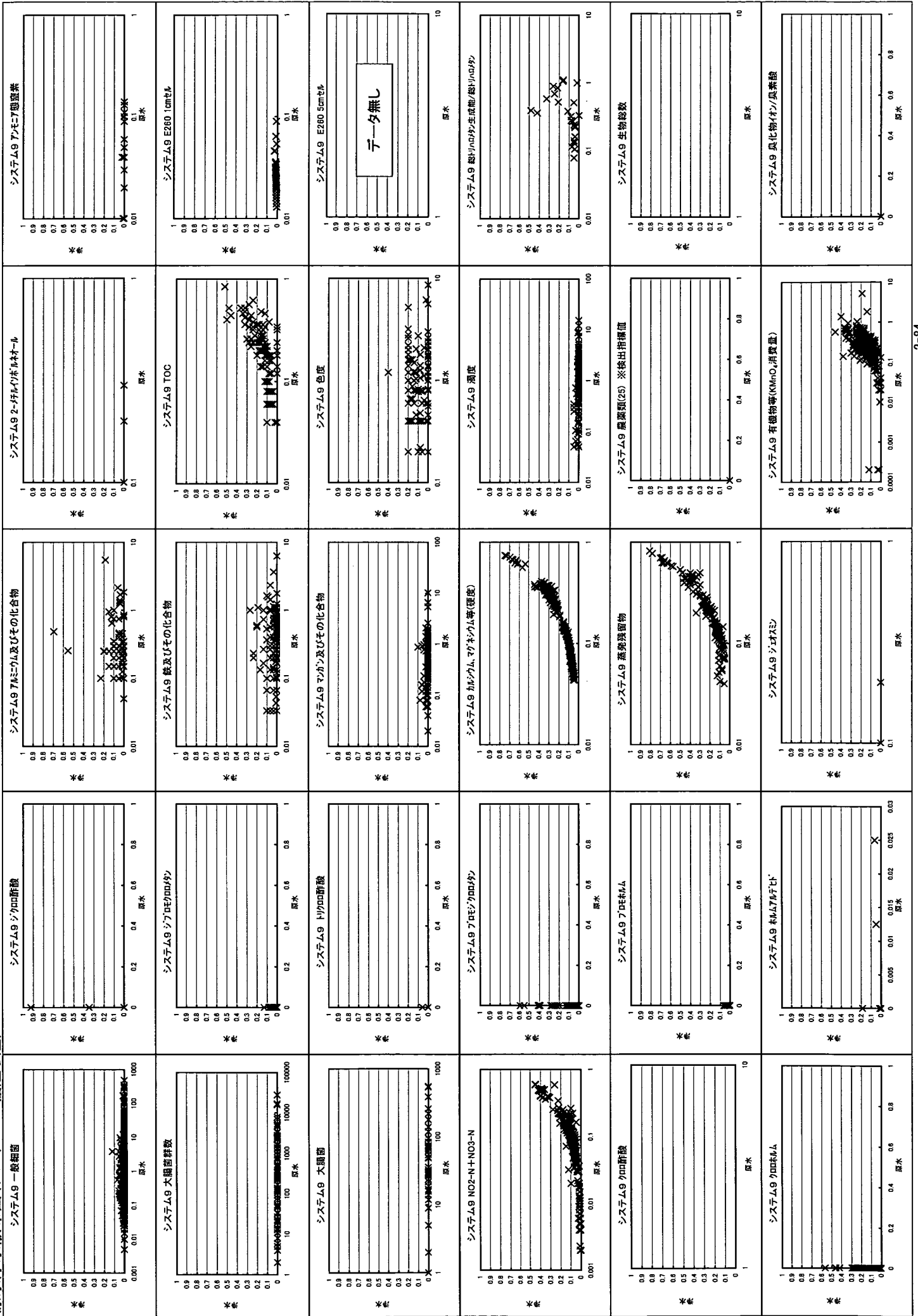


原水浄水散布図(システム5-1:凝集+沈澱+粒状炭+急速ろ過)

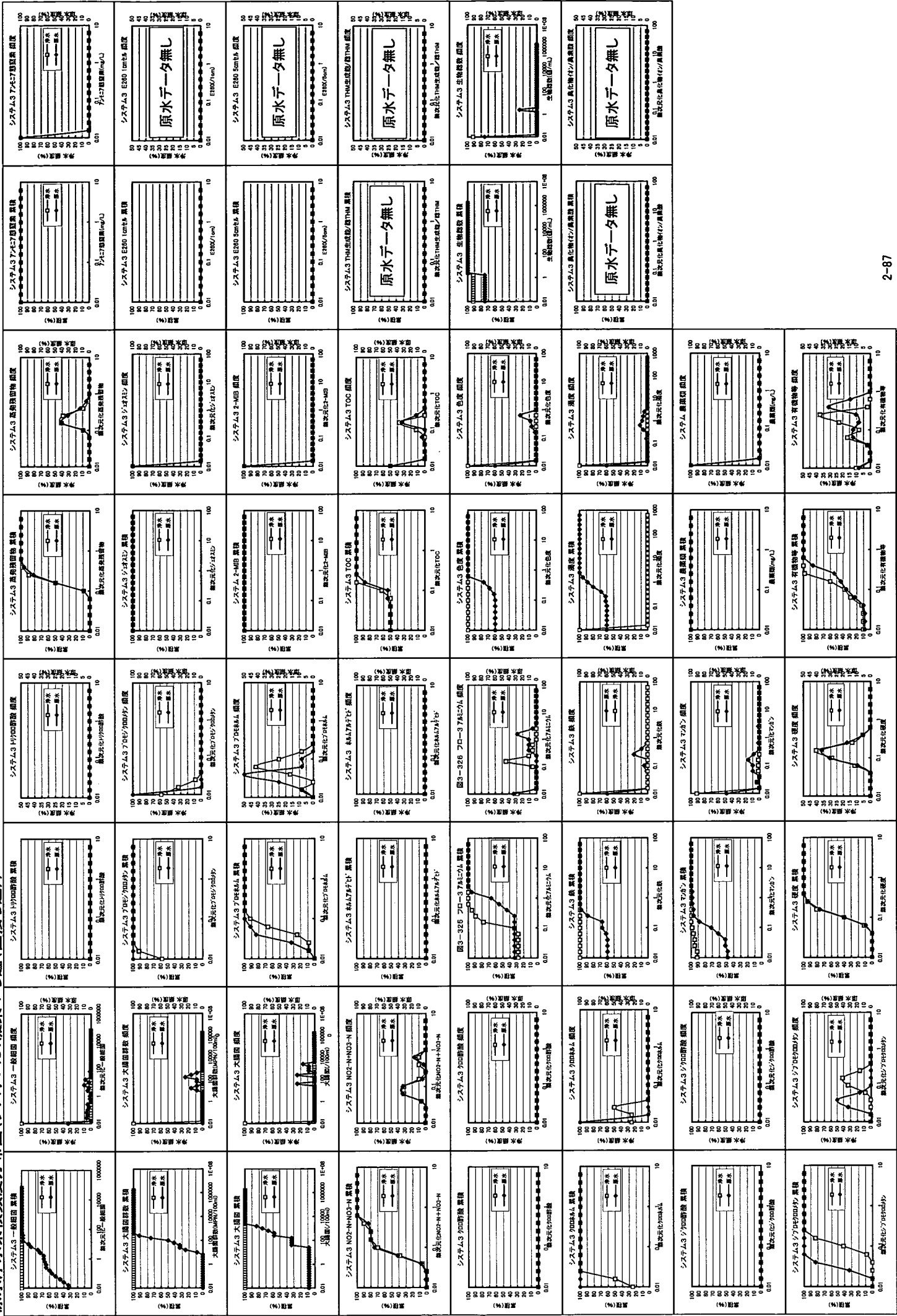


原水浄水散布図(システム6-1:凝集+沈澱+オゾン+粒状炭+急速ろ過)

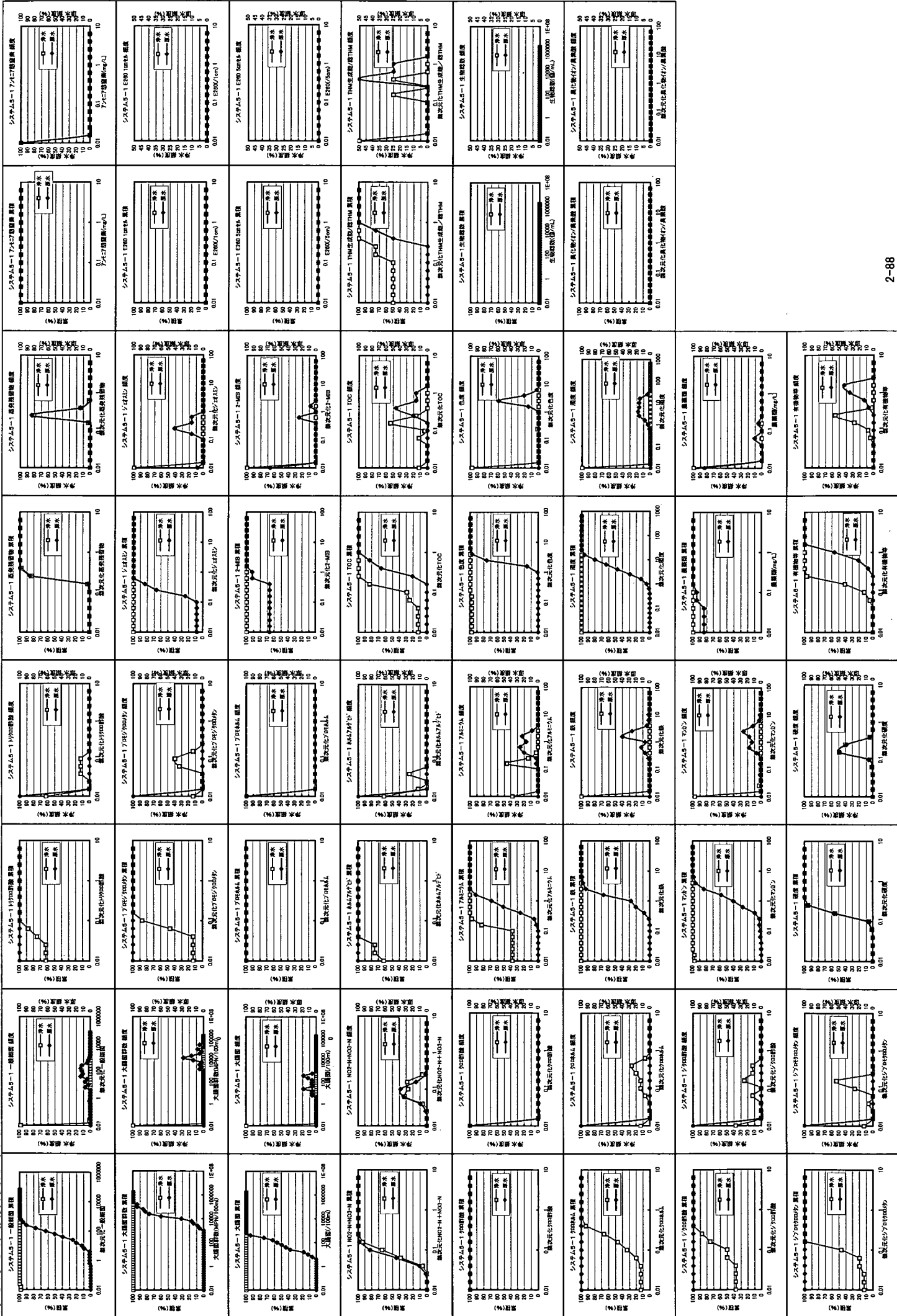




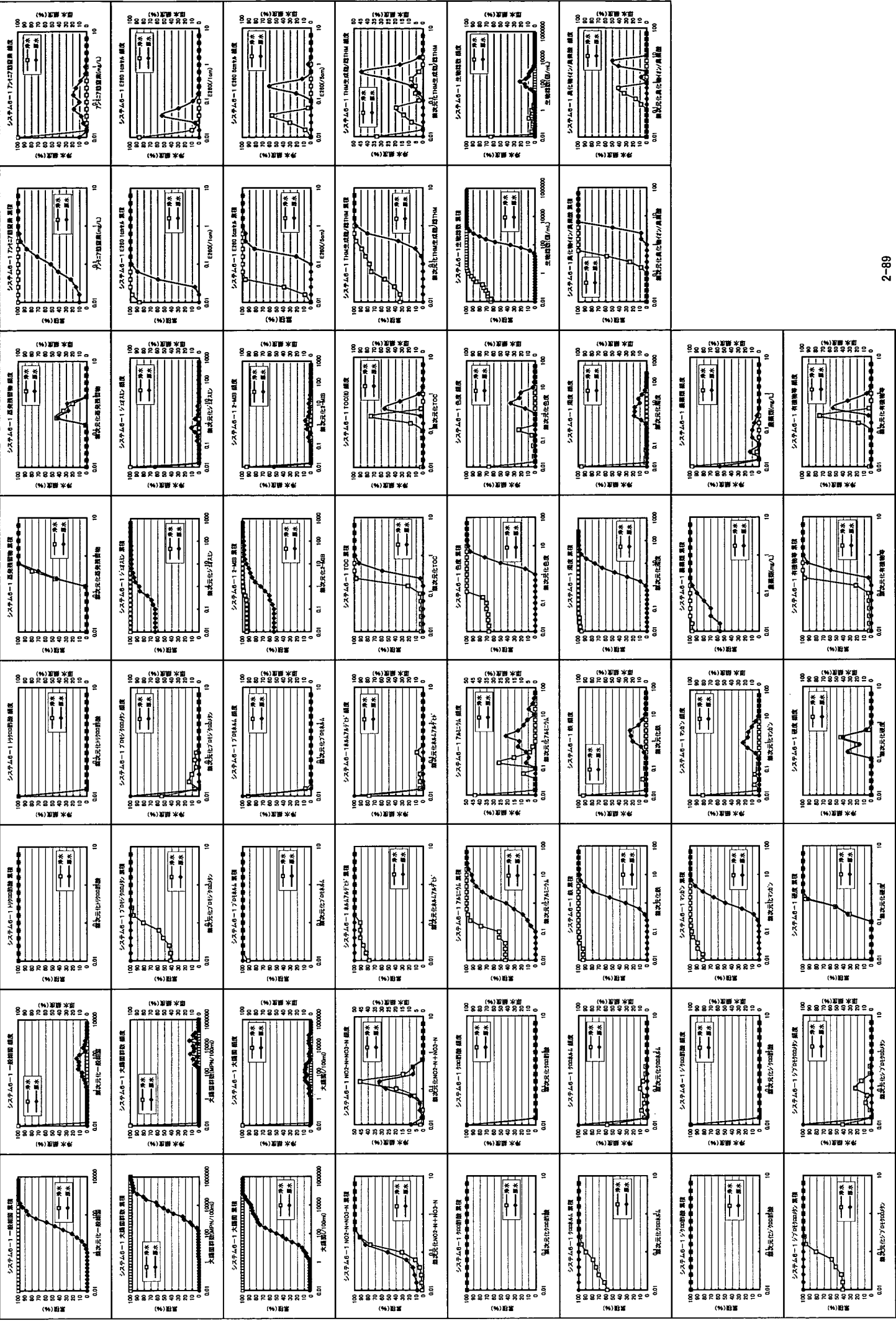
原水浄水累積頻度分布図(システム3:凝集十ろ過(直接ろ過))

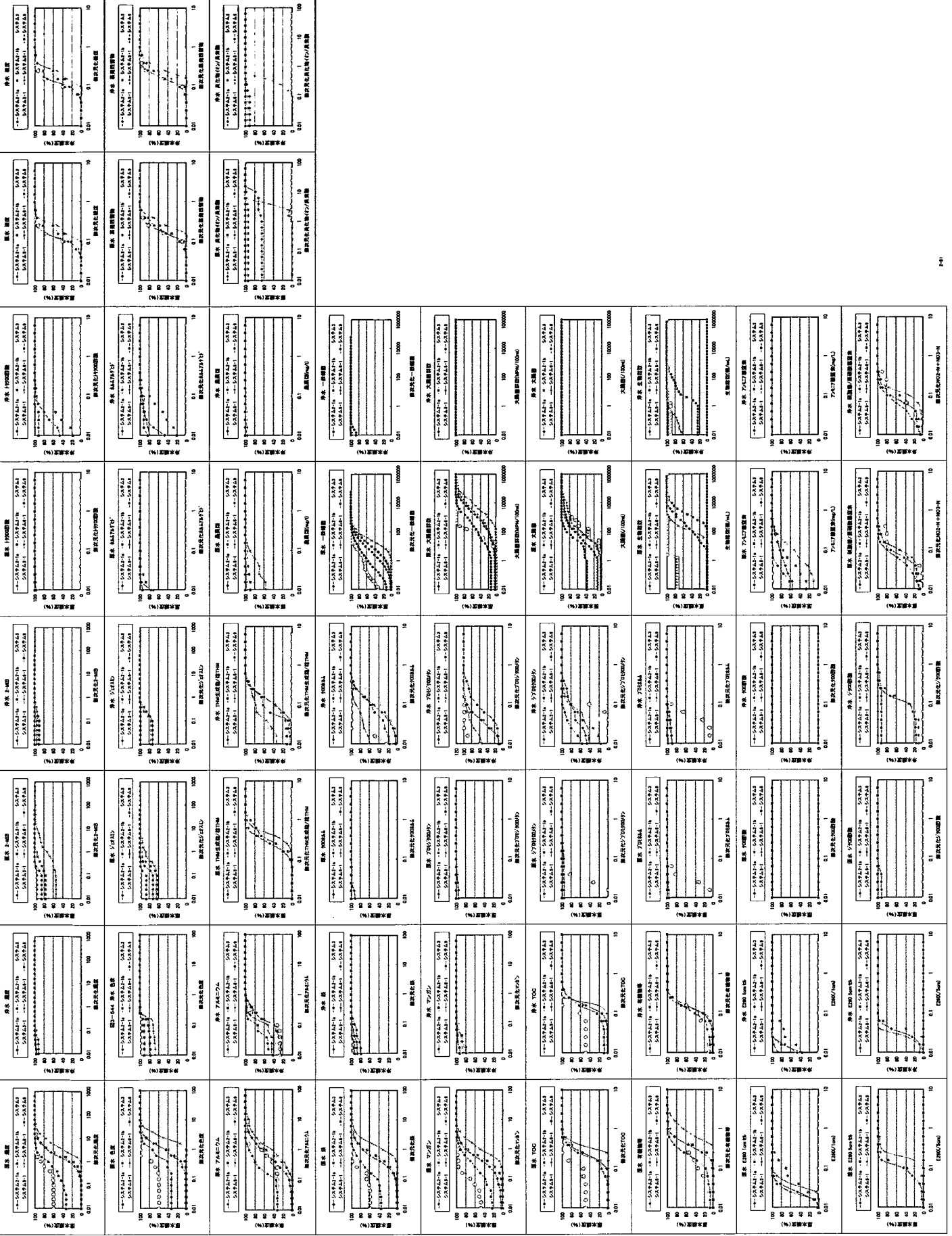


原水浄水累積頻度分布図(システム5-1:凝集+沈殿+粒状炭+急速ろ過)



原水浄水累積頻度分布図(システム6-1:凝集+沈澱+オゾン+粒状炭+急速ろ過)





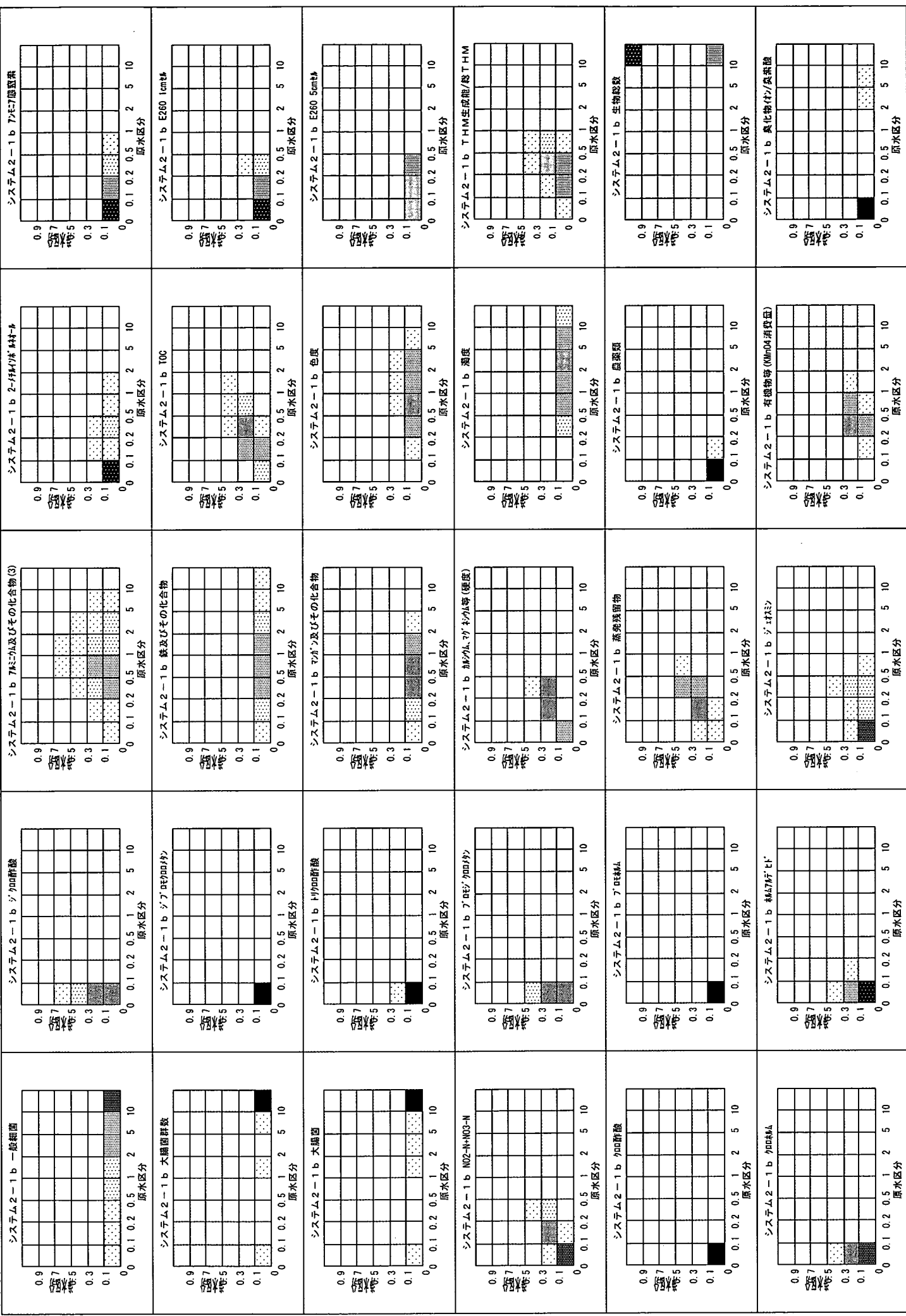
水質ラック図(システム2-1a:凝集+沈殿+急速ろ過)

頻度(〜5%未満、 5〜10%未満、 10〜30%未満、 30〜50%未満、 50〜70%未満、 70〜90%未満、 90%以上 添付資料3-14

<p>システム2-1a 一般細菌</p>	<p>システム2-1a ジェル加許数</p>	<p>システム2-1a 7-メチルホルムアミドとその化合物</p>	<p>システム2-1a 2-アミノイソブチルアミン</p>	<p>システム2-1a 7-メチルヒドロキサム酸</p>
<p>システム2-1a 大腸菌群数</p>	<p>システム2-1a ジェル加許率</p>	<p>システム2-1a 鉄及びその化合物</p>	<p>システム2-1a TOC</p>	<p>システム2-1a THM生成能/総THM</p>
<p>システム2-1a 大腸菌</p>	<p>システム2-1a NPO2-NH03-N</p>	<p>システム2-1a 7-メチルホルムアミド及びその化合物</p>	<p>システム2-1a 色度</p>	<p>システム2-1a 生物総数</p>
<p>システム2-1a 加許数</p>	<p>システム2-1a ジェル加許率</p>	<p>システム2-1a 糖蜜残留物</p>	<p>システム2-1a 臭気類</p>	<p>システム2-1a 臭気類/総臭気類</p>
<p>システム2-1a 加許率</p>	<p>システム2-1a 臭気類</p>	<p>システム2-1a ジェル加許率</p>	<p>システム2-1a 有機物等(NH04消費量)</p>	<p>システム2-1a 臭気類/総臭気類</p>

水質ラック図(システム2-1b: 粉末活性炭十凝集十沈澱十急速ろ過)

頻度1~5%未満、 5~10%未満、 10~30%未満、 30~50%未満、 50~70%未満、 70~90%未満、 90%以上 添付資料3-15



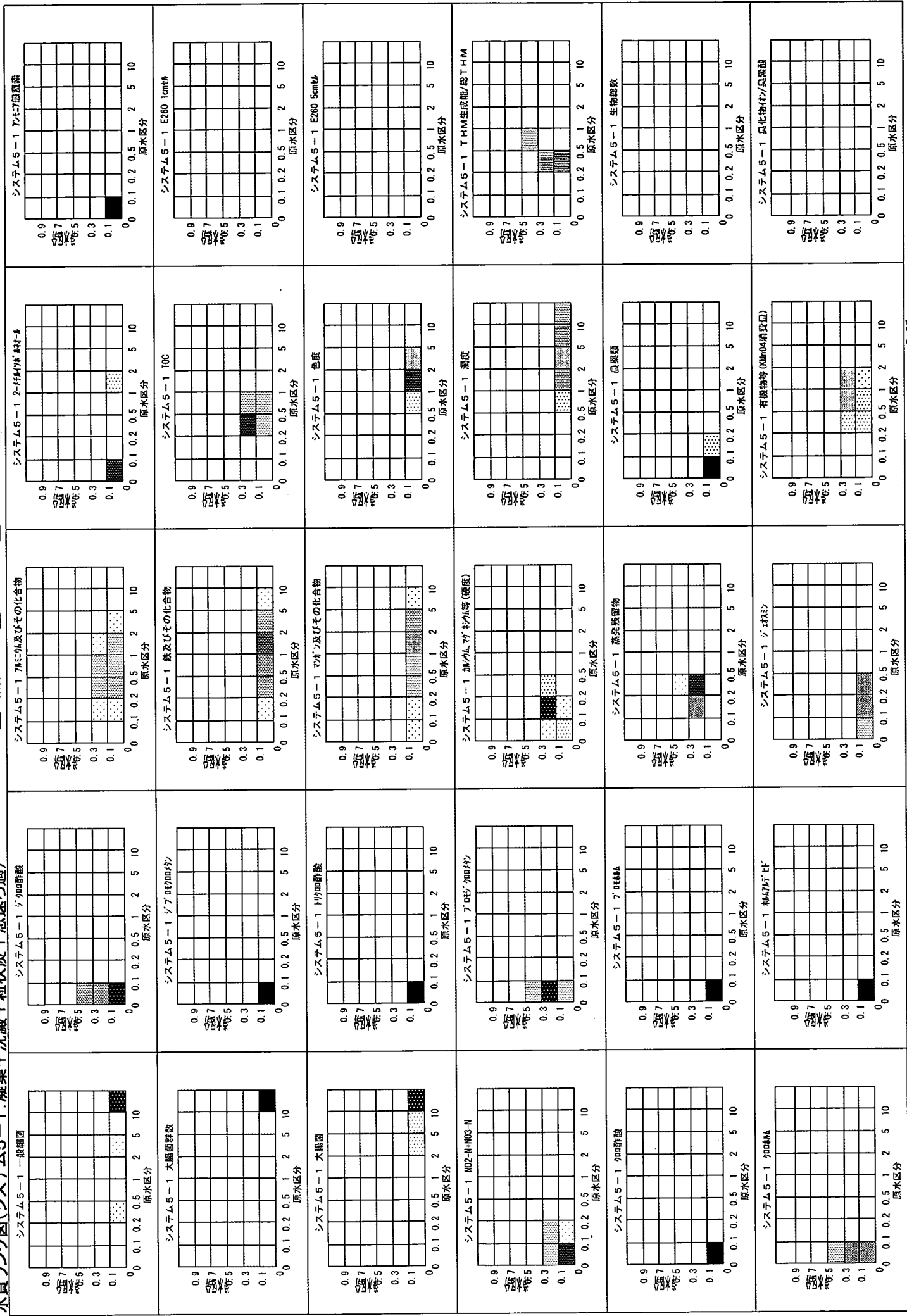
水質ランケ図(システム3:凝集ろ過(直接ろ過))

頻度1~5%未満、 5~10%未満、 10~30%未満、 30~50%未満、 50~70%未満、 70~90%未満、 90%以上 添付資料3-16

<p>システム3 一般細菌</p>	<p>システム3 シカド酢酸</p>	<p>システム3 7H2C6O4及びその化合物</p>	<p>システム3 2-チロシン</p>	<p>システム3 7H2E7O5</p>
<p>システム3 大腸菌群数</p>	<p>システム3 ジェノ酸</p>	<p>システム3 鉄及びその化合物</p>	<p>システム3 TOC</p>	<p>システム3 E260 1cm³</p>
<p>システム3 大腸菌</p>	<p>システム3 D1100酢酸</p>	<p>システム3 ユーロチン及びその化合物</p>	<p>システム3 色度</p>	<p>システム3 E260 5cm³</p>
<p>システム3 NO2-N-NO3-N</p>	<p>システム3 ジェノ酸等(硬度)</p>	<p>システム3 濁度</p>	<p>システム3 THM生成能/総THM</p>	<p>システム3 E260 1cm³</p>
<p>システム3 加酢酸</p>	<p>システム3 蒸留残留物</p>	<p>システム3 硫酸根</p>	<p>システム3 フロー3 生物総数</p>	<p>システム3 E260 1cm³</p>
<p>システム3 加酢酸</p>	<p>システム3 ジェノ酸</p>	<p>システム3 有機物等(MnO4消費量)</p>	<p>システム3 臭化物質/臭素酸</p>	<p>システム3 E260 1cm³</p>

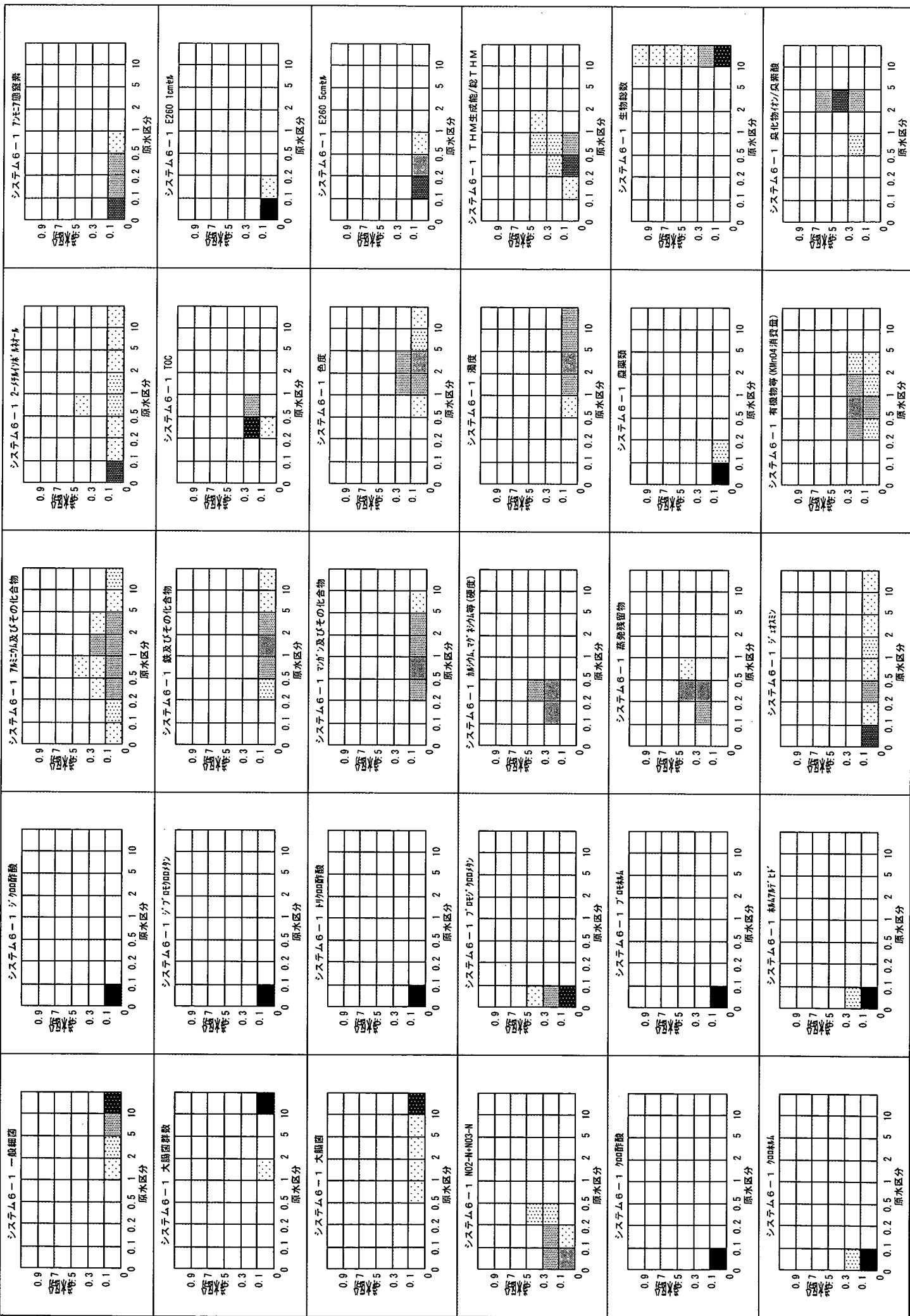
水質ランク図(システム5-1:凝集+沈殿+粒状炭+急速ろ過)

頻度1~5%未満 5~10%未満 10~30%未満 30~50%未満 50~70%未満 70~90%未満 90%以上 添付資料3-17



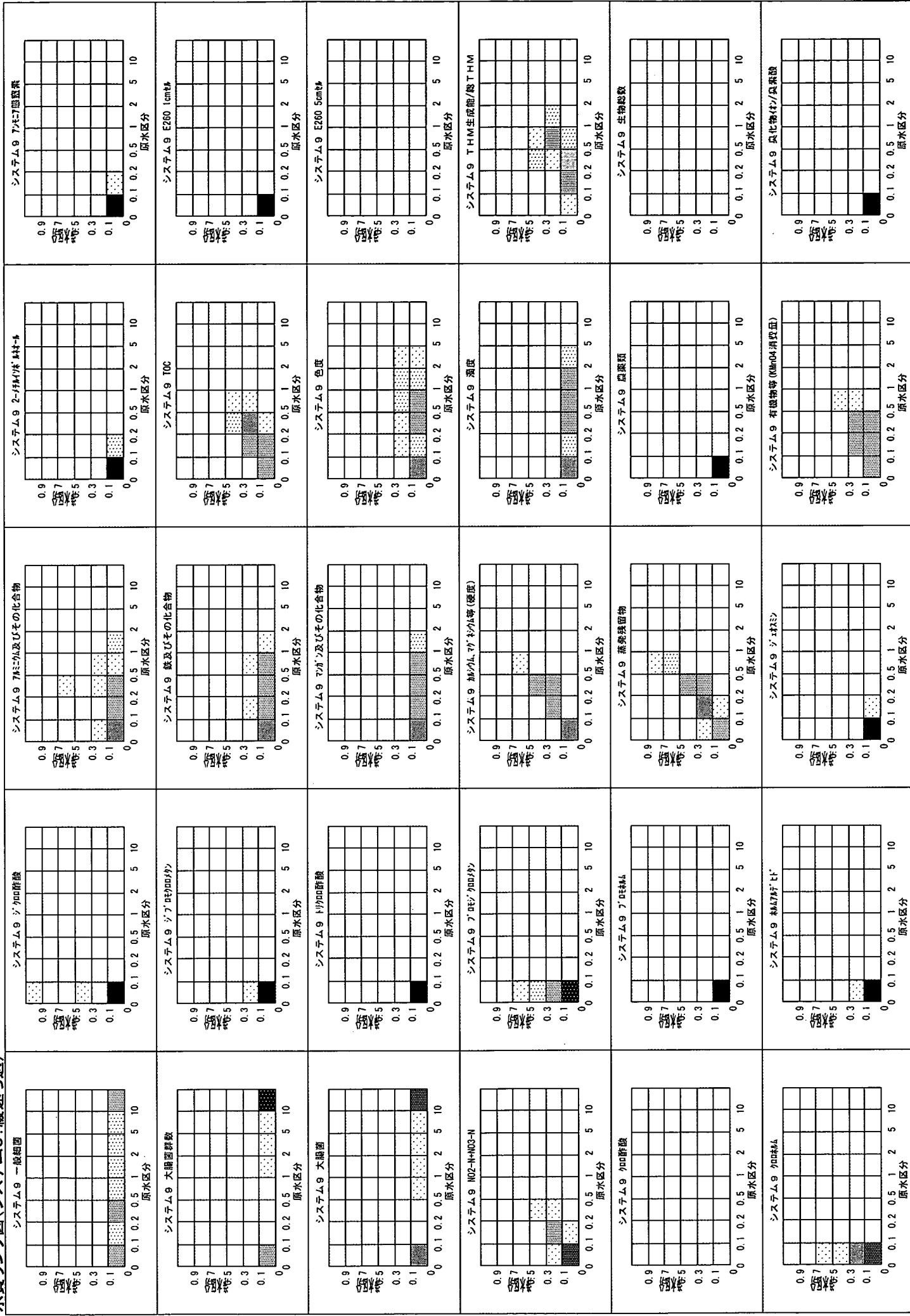
水質ランク図(システム6-1:凝集+沈殿+オゾン+粒状炭+急速ろ過)

頻度1~5%未満、 5~10%未満、 10~30%未満、 30~50%未満、 50~70%未満、 70~90%未満、 90%以上 添付資料3-18



水質ランク図(システム9:緩速ろ過)

頻度1~5%未満、5~10%未満、10~30%未満、30~50%未満、50~70%未満、70~90%未満、90%以上 添付資料3-19



浄水フローの推定のための距離の計算結果

A浄水場（緩速ろ過、システム9）

添付資料3-21

濁度	累積度数				距離			合計
	×10	×1	×0.1		×10	×1	×0.1	
粉末炭なし	93.3	26.8	0.8	粉末炭なし	6.7	67.0	70.1	143.7
粉末炭あり	93.7	16.3	0.1	粉末炭あり	6.3	77.4	70.7	154.4
直接ろ過	100.0	88.3	60.0	直接ろ過	0.0	5.4	10.8	16.3
粒状炭	80.2	4.7	0.0	粒状炭	19.8	89.0	70.8	179.7
オゾン	75.9	1.6	0.0	オゾン	24.1	92.2	70.8	187.1
緩速ろ過	99.5	70.3	37.7	緩速ろ過	0.5	23.4	33.1	57.0
A浄水場	100.0	93.8	70.8					

色度	累積度数				距離			合計
	×10	×1	×0.1		×10	×1	×0.1	
粉末炭なし	99.5	44.5	2.1	粉末炭なし	0.5	45.1	16.6	62.2
粉末炭あり	99.8	39.1	0.2	粉末炭あり	0.2	50.4	18.5	69.2
直接ろ過	100.0	100.0	60.0	直接ろ過	0.0	10.4	41.3	51.7
粒状炭	100.0	1.0	0.0	粒状炭	0.0	88.6	18.8	107.3
オゾン	97.9	0.0	0.0	オゾン	2.1	89.6	18.8	110.4
緩速ろ過	100.0	72.6	32.4	緩速ろ過	0.0	16.9	13.7	30.6
A浄水場	100.0	89.6	18.8					

Al	累積度数				距離			合計
	×10	×1	×0.1		×10	×1	×0.1	
粉末炭なし	97.9	65.7	7.2	粉末炭なし	2.1	34.3	26.2	62.5
粉末炭あり	98.1	55.6	1.3	粉末炭あり	1.9	44.4	32.0	78.3
直接ろ過	100.0	66.7	33.3	直接ろ過	0.0	33.3	0.0	33.3
粒状炭	100.0	68.6	0.0	粒状炭	0.0	31.4	33.3	64.8
オゾン	92.2	42.7	0.0	オゾン	7.8	57.3	33.3	98.4
緩速ろ過	100.0	91.3	34.8	緩速ろ過	0.0	8.7	1.4	10.1
A浄水場	100.0	100.0	33.3					

Fe	累積度数				距離			合計
	×10	×1	×0.1		×10	×1	×0.1	
粉末炭なし	98.3	74.5	5.2	粉末炭なし	1.7	25.5	58.7	85.9
粉末炭あり	99.0	64.7	3.6	粉末炭あり	1.0	35.3	60.3	96.6
直接ろ過	100.0	100.0	67.3	直接ろ過	0.0	0.0	3.4	3.4
粒状炭	100.0	27.4	0.0	粒状炭	0.0	72.6	63.9	136.5
オゾン	98.5	31.6	0.0	オゾン	1.5	68.4	63.9	133.8
緩速ろ過	100.0	94.5	42.7	緩速ろ過	0.0	5.5	21.2	26.6
A浄水場	100.0	100.0	63.9					

Mn	累積度数				距離			合計
	×10	×1	×0.1		×10	×1	×0.1	
粉末炭なし	99.8	80.1	11.7	粉末炭なし	0.2	11.5	66.0	77.8
粉末炭あり	99.3	75.2	3.1	粉末炭あり	0.7	16.5	74.7	91.9
直接ろ過	100.0	98.3	71.7	直接ろ過	0.0	6.7	6.1	12.8
粒状炭	100.0	40.5	1.4	粒状炭	0.0	51.1	76.4	127.6
オゾン	100.0	49.1	0.9	オゾン	0.0	42.6	76.9	119.4
緩速ろ過	99.7	90.6	37.6	緩速ろ過	0.3	1.1	40.2	41.6
A浄水場	100.0	91.7	77.8					

TOC	累積度数				距離			合計
	×10	×1	×0.1		×10	×1	×0.1	
粉末炭なし	100.0	100.0	3.3	粉末炭なし	0.0	0.0	3.3	3.3
粉末炭あり	100.0	97.8	2.6	粉末炭あり	0.0	2.2	2.6	4.8
直接ろ過	100.0	100.0	54.2	直接ろ過	0.0	0.0	54.2	54.2
粒状炭	100.0	100.0	0.0	粒状炭	0.0	0.0	0.0	0.0
オゾン	100.0	99.2	0.0	オゾン	0.0	0.8	0.0	0.8
緩速ろ過	100.0	100.0	14.3	緩速ろ過	0.0	0.0	14.3	14.3
A浄水場	100.0	100.0	0.0					