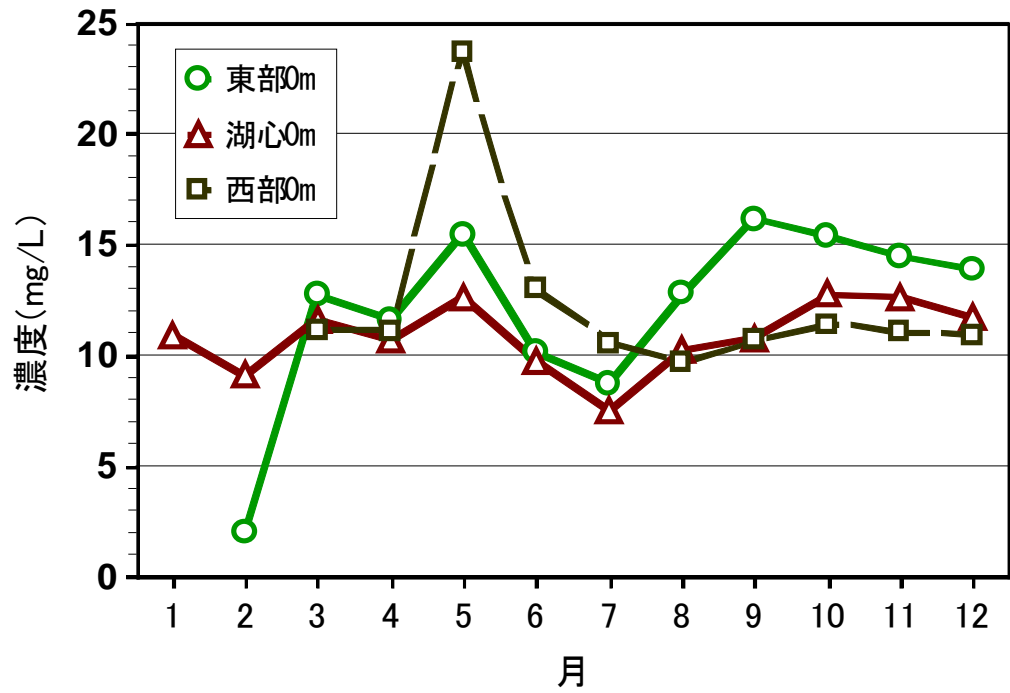


八郎湖経月水質マップ

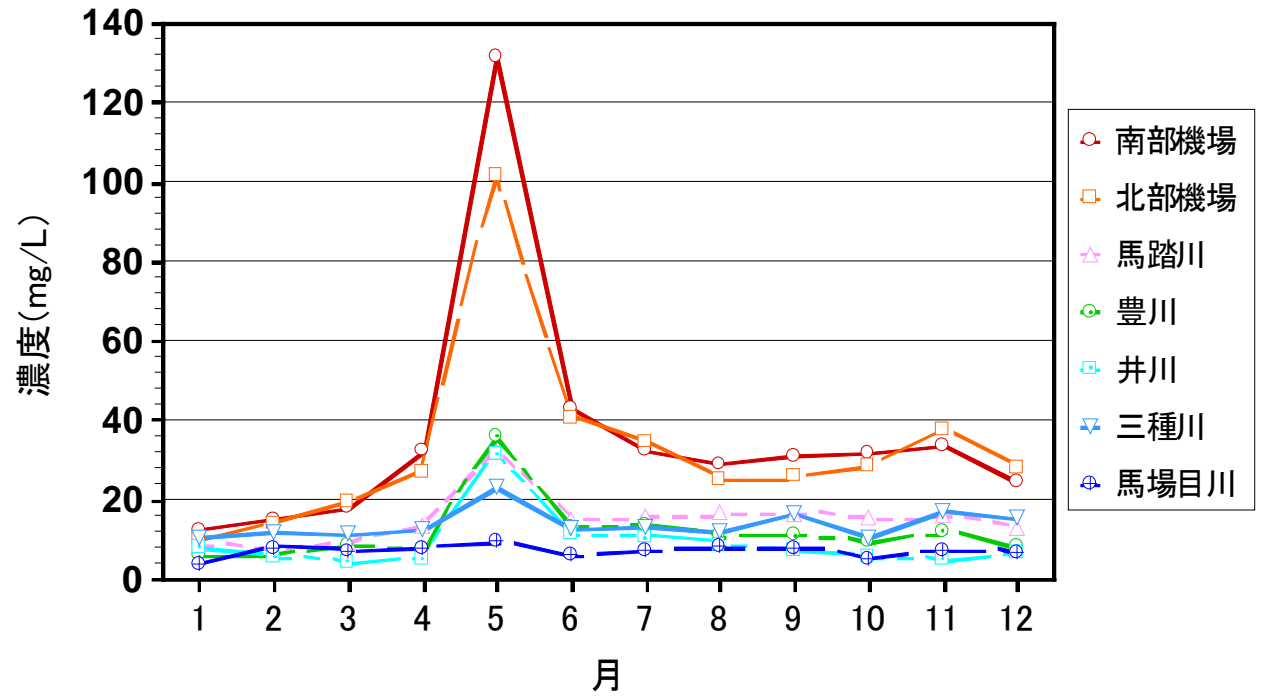
⑥ 懸濁物質 (SS) (s)

作 図：片野 登（秋田県立大学名誉教授）
データ：秋 田 県（公共用水域水質測定結果他）

※ (d) : 円の径が測定値を表す
(s) : 円の面積が測定値を表す



SS 濃度の経月変化 (調整池)
(1984~2020年度平均：秋田県)



SS 濃度の経月変化 (流入水)
(1984~2020年度平均：秋田県)

SS

1月 平均濃度 (mg/L)

1984~2020年度

* 2004~2008年度

** 1985~2005年度

*** 1985~2003年度

(除く1987年度)

No.	地点名	濃度 (mg/L)
1	馬踏川	8.3
2	豊川	5.8
3	井川	7.7
4	馬場目川	3.5
5	三種川	10.3
6	浜口機場	7.0
7	野石橋	5.1
8	大瀧橋	7.4
9	南部機場	11.7
10	北部機場	9.7
11	調整池東部	
12	湖心	10.9
13	調整池西部	
14	防潮水門	6.5
15	LDG1	*5.4
16	鯉川川	
17	鹿渡川	
18	糸流川	
19	鵜川川	
20	小深見川	
21	浅内川	

(データ：秋田県、*片野登他)



SS

2月 平均濃度 (mg/L)

1984~2020年度

* 2004~2008年度

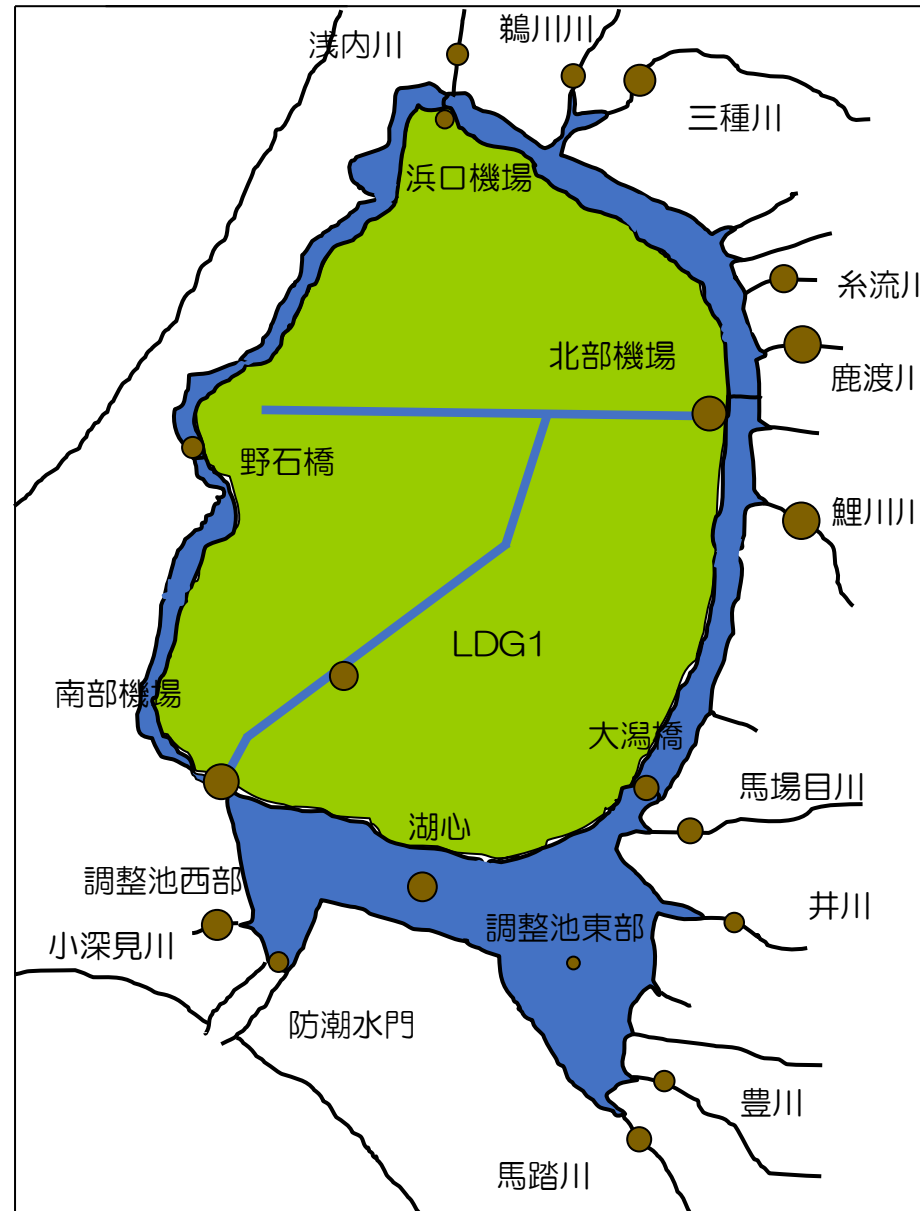
** 1985~2005年度

*** 1985~2003年度

(除く1987年度)

No.	地点名	濃度 (mg/L)
1	馬踏川	7.0
2	豊川	5.2
3	井川	4.8
4	馬場目川	7.5
5	三種川	11.5
6	浜口機場	4.0
7	野石橋	5.6
8	大瀧橋	7.1
9	南部機場	15.1
10	北部機場	14.0
11	調整池東部	2.0
12	湖心	10.1
13	調整池西部	
14	防潮水門	4.7
15	LDG1	*9.7
16	鯉川川	**15.8
17	鹿渡川	**15.8
18	糸流川	**8.8
19	鵜川川	**6.5
20	小深見川	**11.0
21	浅内川	***5.6

(データ：秋田県、*片野登他)



SS

3月 平均濃度 (mg/L)

1984~2020年度

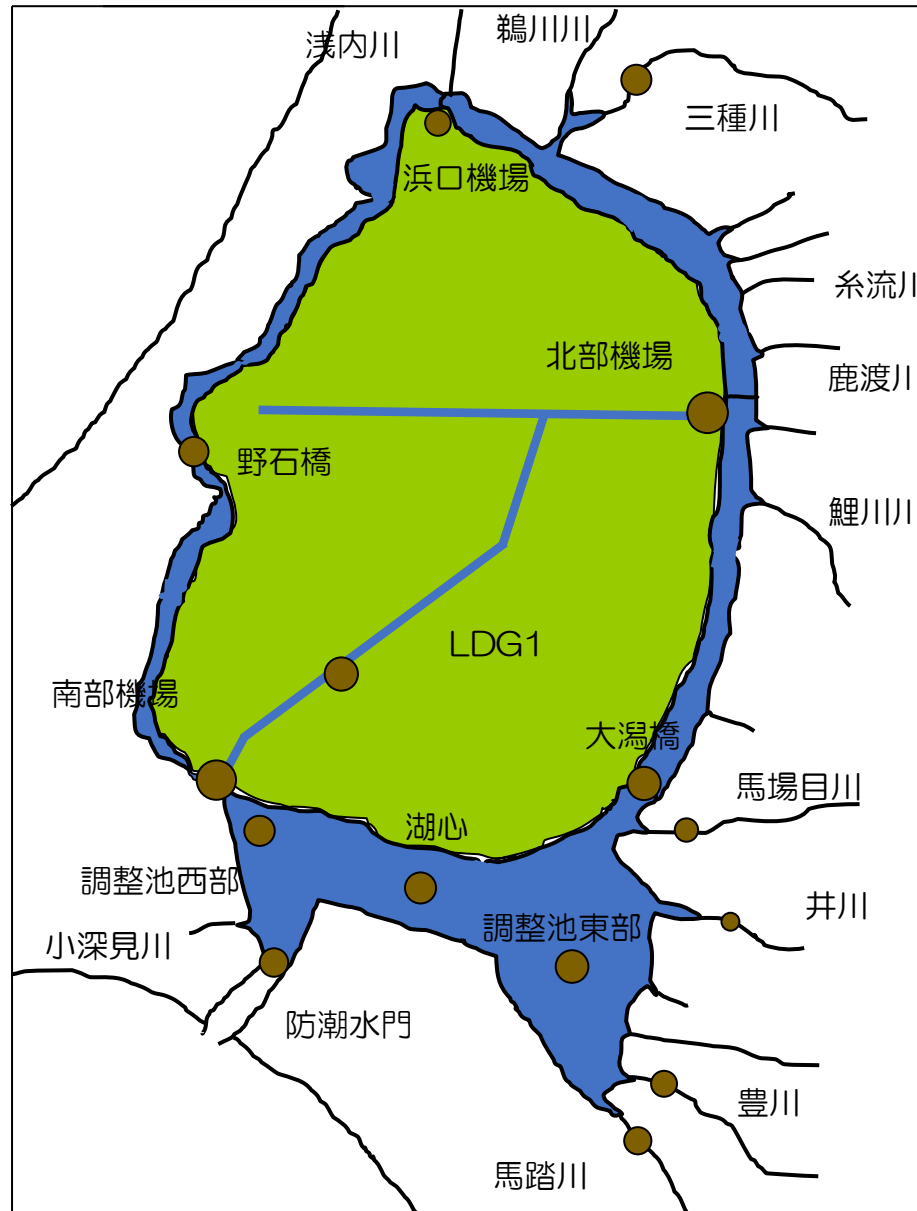
* 2004~2008年度

** 1985~2005年度

*** 1985~2003年度

(除く1987年度)

No.	地点名	濃度 (mg/L)
1	馬踏川	8.9
2	豊川	8.2
3	井川	3.9
4	馬場目川	6.8
5	三種川	11.3
6	浜口機場	8.1
7	野石橋	10.8
8	大瀧橋	13.5
9	南部機場	18.9
10	北部機場	20.0
11	調整池東部	12.8
12	湖心	11.6
13	調整池西部	11.0
14	防潮水門	10.0
15	LDG1	*13.7
16	鯉川川	
17	鹿渡川	
18	糸流川	
19	鵜川川	
20	小深見川	
21	浅内川	



(データ：秋田県、*片野登他)

SS

4月 平均濃度 (mg/L)

1984~2020年度

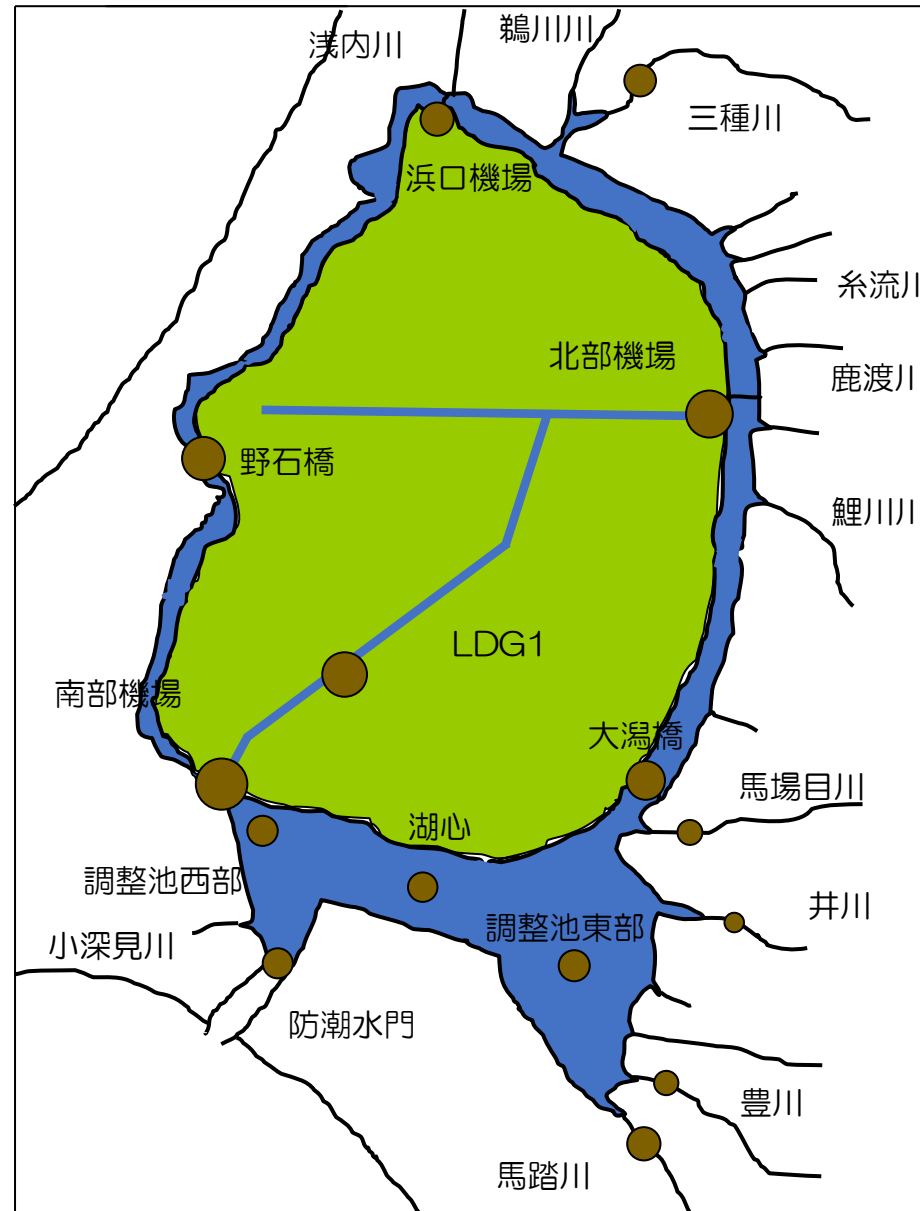
* 2004~2008年度

** 1985~2005年度

*** 1985~2003年度

(除く1987年度)

No.	地点名	濃度 (mg/L)
1	馬踏川	13.3
2	豊川	7.3
3	井川	4.9
4	馬場目川	7.7
5	三種川	12.4
6	浜口機場	13.4
7	野石橋	22.7
8	大瀧橋	18.0
9	南部機場	32.3
10	北部機場	27.2
11	調整池東部	11.6
12	湖心	10.6
13	調整池西部	11.0
14	防潮水門	11.3
15	LDG1	*24.5
16	鯉川川	
17	鹿渡川	
18	糸流川	
19	鵜川川	
20	小深見川	
21	浅内川	



(データ：秋田県、*片野登他)

SS

5月 平均濃度 (mg/L)

1984~2020年度

* 2004~2008年度

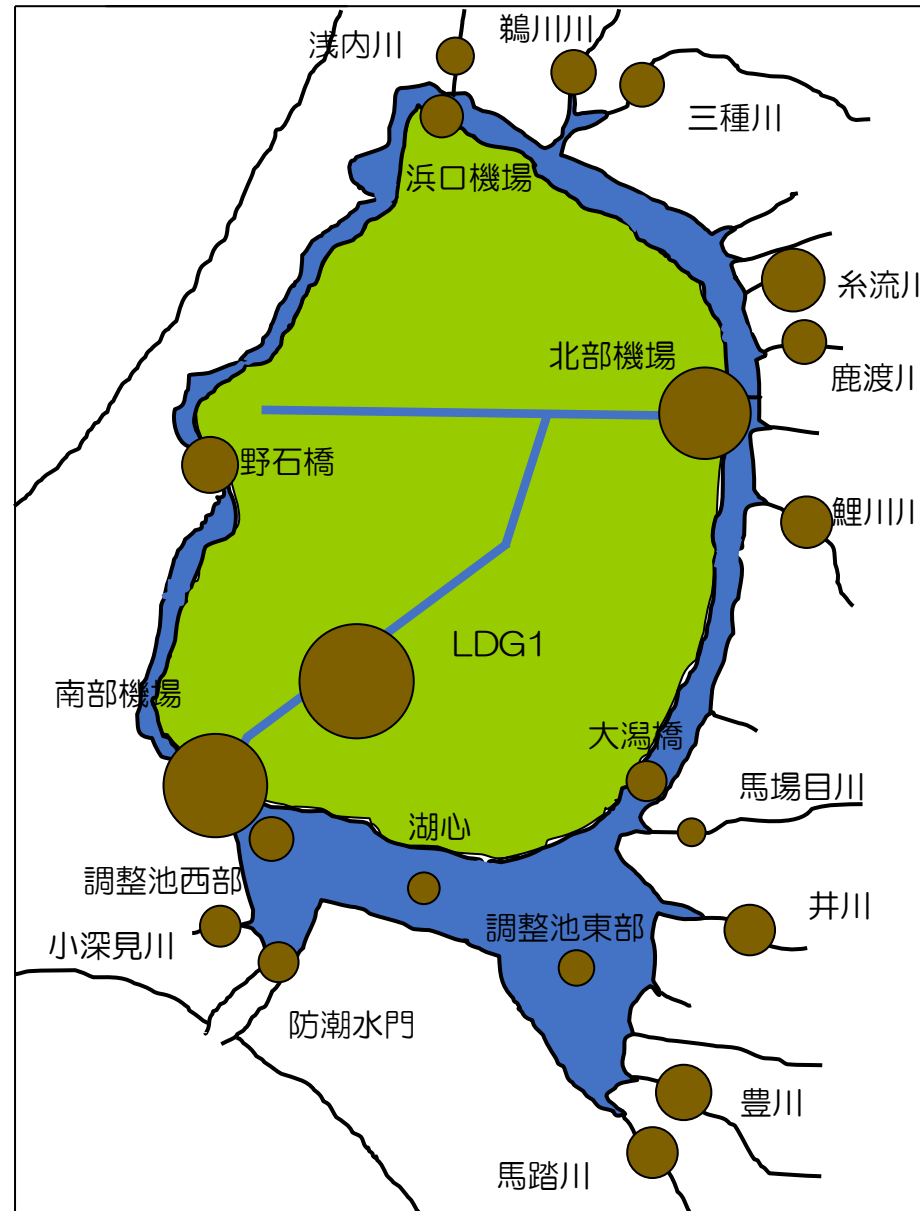
** 1985~2005年度

*** 1985~2003年度

(除く1987年度)

No.	地点名	濃度 (mg/L)
1	馬踏川	31.8
2	豊川	37.4
3	井川	31.7
4	馬場目川	9.4
5	三種川	23.5
6	浜口機場	21.6
7	野石橋	38.1
8	大瀧橋	19.3
9	南部機場	131.7
10	北部機場	102.1
11	調整池東部	15.3
12	湖心	12.5
13	調整池西部	23.4
14	防潮水門	19.5
15	LDG1	*159.8
16	鯉川川	**32.2
17	鹿渡川	**23.5
18	糸流川	**48.6
19	鵜川川	**24.0
20	小深見川	**20.3
21	浅内川	***16.8

(データ：秋田県、*片野登他)



SS

6月 平均濃度 (mg/L)

1984~2020年度

* 2004~2008年度

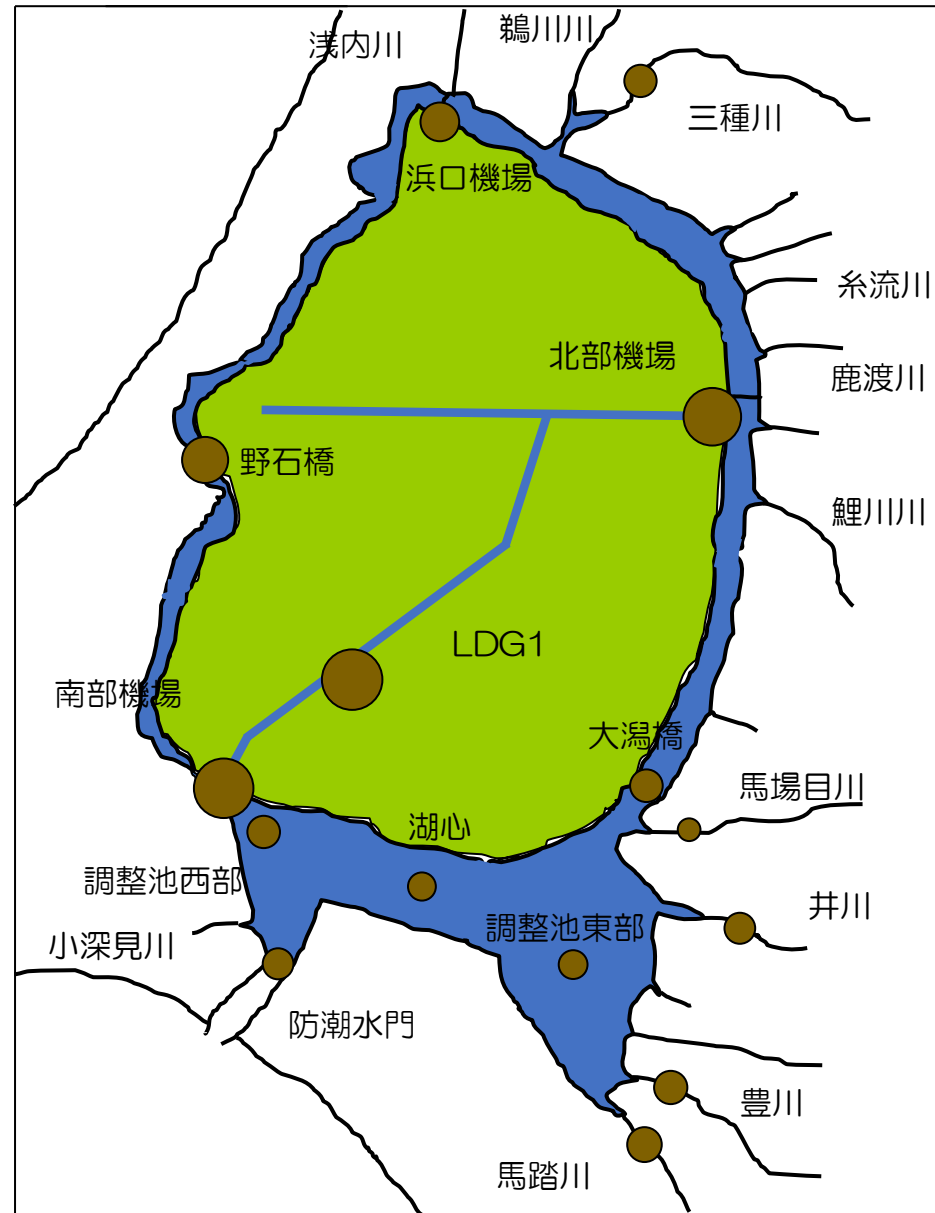
** 1985~2005年度

*** 1985~2003年度

(除く1987年度)

No.	地点名	濃度 (mg/L)
1	馬踏川	14.6
2	豊川	13.2
3	井川	11.6
4	馬場目川	6.1
5	三種川	12.9
6	浜口機場	17.9
7	野石橋	26.1
8	大瀧橋	12.9
9	南部機場	43.3
10	北部機場	40.7
11	調整池東部	10.2
12	湖心	9.7
13	調整池西部	13.0
14	防潮水門	11.5
15	LDG1	*44.7
16	鯉川川	
17	鹿渡川	
18	糸流川	
19	鵜川川	
20	小深見川	
21	浅内川	

(データ：秋田県、*片野登他)



SS

7月 平均濃度 (mg/L)

1984~2020年度

* 2004~2008年度

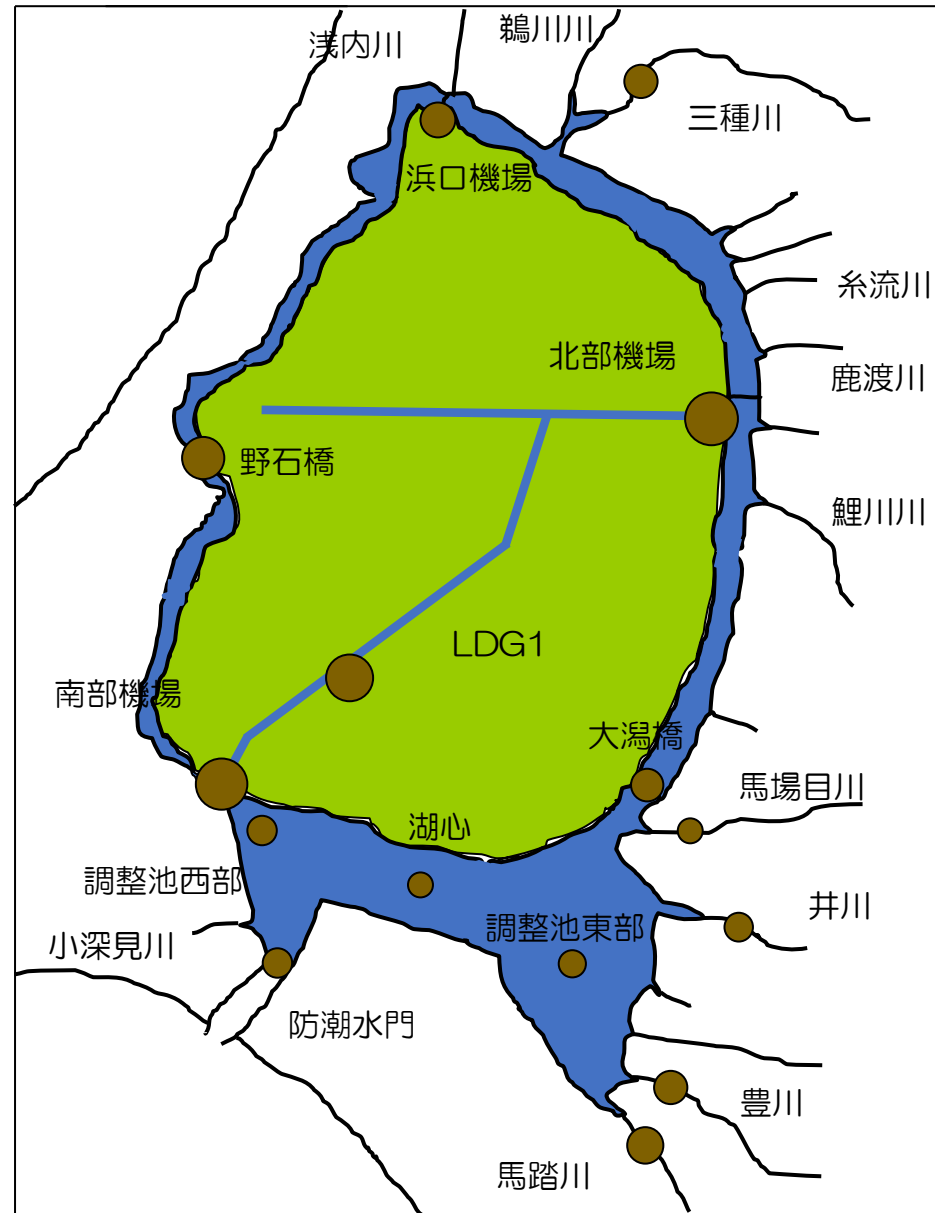
** 1985~2005年度

*** 1985~2003年度

(除く1987年度)

No.	地点名	濃度 (mg/L)
1	馬踏川	15.9
2	豊川	13.4
3	井川	10.2
4	馬場目川	7.5
5	三種川	13.3
6	浜口機場	14.8
7	野石橋	21.6
8	大瀧橋	12.9
9	南部機場	32.6
10	北部機場	34.4
11	調整池東部	8.9
12	湖心	7.6
13	調整池西部	10.6
14	防潮水門	10.4
15	LDG1	*26.8
16	鯉川川	
17	鹿渡川	
18	糸流川	
19	鵜川川	
20	小深見川	
21	浅内川	

(データ：秋田県、*片野登他)



SS

8月 平均濃度 (mg/L)

1984~2020年度

* 2004~2008年度

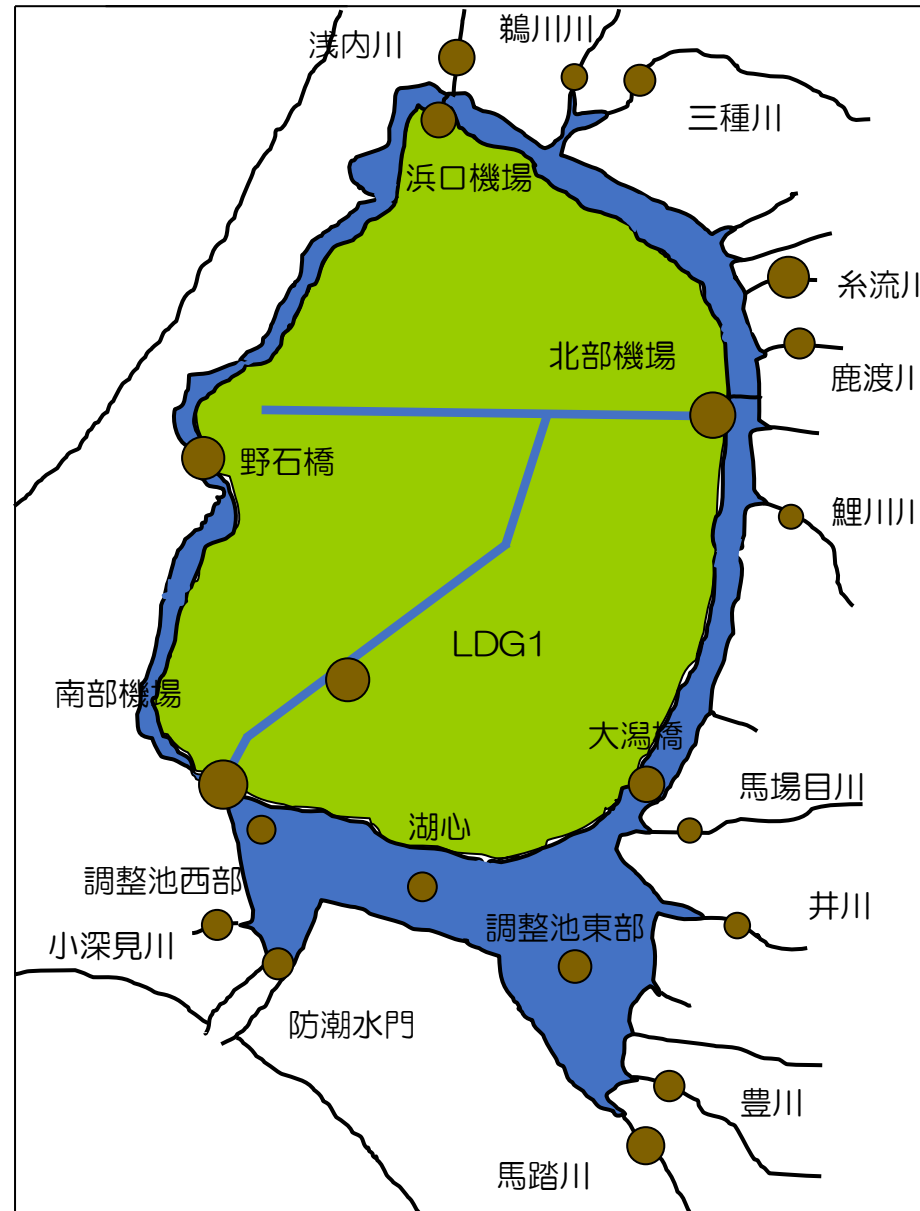
** 1985~2005年度

*** 1985~2003年度

(除く1987年度)

No.	地点名	濃度 (mg/L)
1	馬踏川	16.9
2	豊川	11.0
3	井川	8.2
4	馬場目川	7.2
5	三種川	11.5
6	浜口機場	14.7
7	野石橋	21.8
8	大瀧橋	15.6
9	南部機場	28.8
10	北部機場	25.0
11	調整池東部	12.8
12	湖心	10.2
13	調整池西部	9.7
14	防潮水門	11.8
15	LDG1	*22.8
16	鯉川川	**7.2
17	鹿渡川	**11.4
18	糸流川	**20.4
19	鵜川川	**8.3
20	小深見川	**11.3
21	浅内川	***15.1

(データ：秋田県、*片野登他)



SS

9月 平均濃度 (mg/L)

1984~2020年度

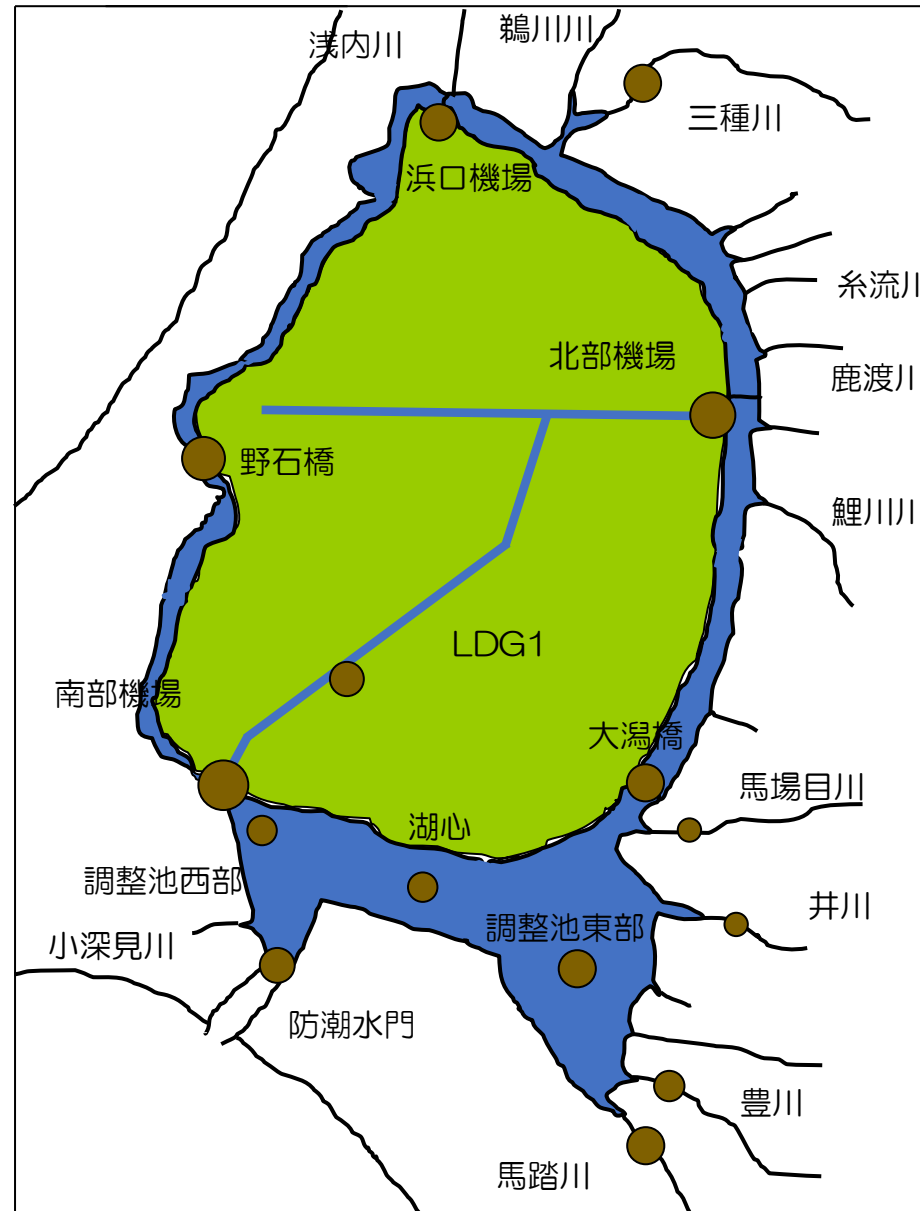
* 2004~2008年度

** 1985~2005年度

*** 1985~2003年度

(除く1987年度)

No.	地点名	濃度 (mg/L)
1	馬踏川	16.6
2	豊川	11.0
3	井川	6.7
4	馬場目川	6.5
5	三種川	16.5
6	浜口機場	16.3
7	野石橋	22.5
8	大瀧橋	16.7
9	南部機場	30.8
10	北部機場	25.2
11	調整池東部	16.5
12	湖心	10.8
13	調整池西部	10.8
14	防潮水門	14.9
15	LDG1	*14.4
16	鯉川川	
17	鹿渡川	
18	糸流川	
19	鵜川川	
20	小深見川	
21	浅内川	



(データ：秋田県、*片野登他)

SS

10月 平均濃度 (mg/L)

1984~2020年度

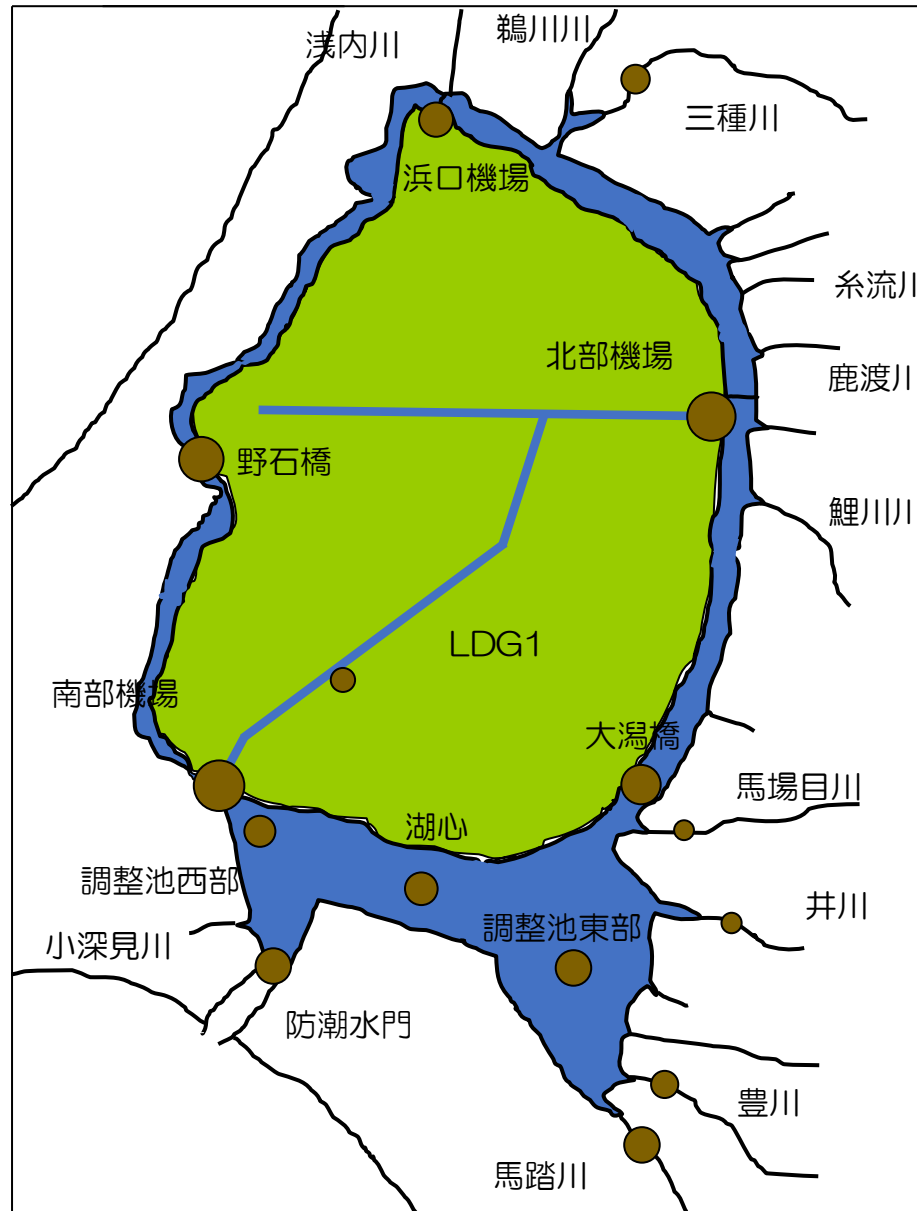
* 2004~2008年度

** 1985~2005年度

*** 1985~2003年度

(除く1987年度)

No.	地点名	濃度 (mg/L)
1	馬踏川	15.1
2	豊川	8.9
3	井川	5.1
4	馬場目川	4.7
5	三種川	10.2
6	浜口機場	14.0
7	野石橋	24.7
8	大瀨橋	18.7
9	南部機場	31.4
10	北部機場	28.4
11	調整池東部	15.7
12	湖心	13.0
13	調整池西部	11.5
14	防潮水門	15.2
15	LDG1	*7.14
16	鯉川川	
17	鹿渡川	
18	糸流川	
19	鵜川川	
20	小深見川	
21	浅内川	



(データ：秋田県、*片野登他)

SS

1 1月 平均濃度 (mg/L)

1984~2020年度

* 2004~2008年度

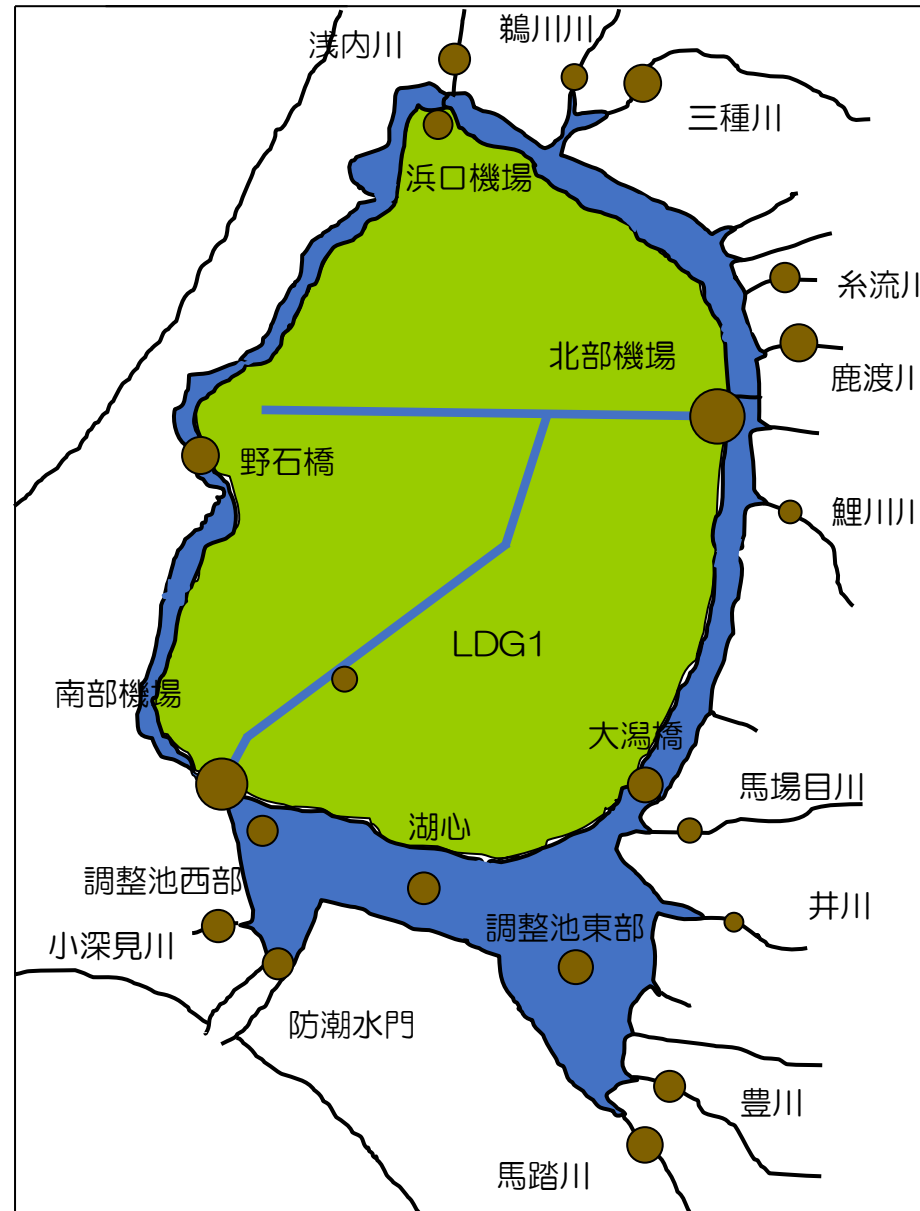
** 1985~2005年度

*** 1985~2003年度

(除く1987年度)

No.	地点名	濃度 (mg/L)
1	馬踏川	15.6
2	豊川	11.7
3	井川	4.4
4	馬場目川	7.1
5	三種川	17.0
6	浜口機場	10.3
7	野石橋	16.5
8	大瀧橋	14.5
9	南部機場	32.7
10	北部機場	36.7
11	調整池東部	14.4
12	湖心	12.5
13	調整池西部	11.0
14	防潮水門	11.8
15	LDG1	*7.5
16	鯉川川	**6.1
17	鹿渡川	**16.4
18	糸流川	**10.7
19	鵜川川	**8.2
20	小深見川	**13.0
21	浅内川	***11.6

(データ：秋田県、*片野登他)



SS

12月 平均濃度 (mg/L)

1984~2020年度

* 2004~2008年度

** 1985~2005年度

*** 1985~2003年度

(除く1987年度)

No.	地点名	濃度 (mg/L)
1	馬踏川	12.7
2	豊川	8.1
3	井川	6.6
4	馬場目川	6.4
5	三種川	15.4
6	浜口機場	8.2
7	野石橋	11.8
8	大瀧橋	13.9
9	南部機場	24.3
10	北部機場	27.4
11	調整池東部	13.7
12	湖心	11.7
13	調整池西部	10.8
14	防潮水門	10.6
15	LDG1	*11.5
16	鯉川川	
17	鹿渡川	
18	糸流川	
19	鵜川川	
20	小深見川	
21	浅内川	

(データ：秋田県、*片野登他)

