(別表2)調査地点、調査項目、調査層及び調査時期

	緯度・経度(世界測地系)		水質										植物		底生
連番		東経	色相	水温•	·塩分				ТО			TOC プラ			生物
	北緯		透明度	рН•	DO					DOC		DOC	ンク		
				CC	DD	& 1.5 all 5 at 15		because 1.3		POC	D.C.O.D.	POC	トン	底質*	
				$T-N \cdot NH_4-N$ $NO_2-N \cdot NO_3-N$ $T-P \cdot PO_4-P$ 養層 底層		イオン状シリカ 表層 底層		クロロフィルa			DCOD				
			表層					表層	表層 底層		表層		表層	表層泥	
			4期	4期	4期	4期	4期	4期	4期	4期 夏冬		夏冬	4期	夏冬	
2	35° 38' 45"	139° 59' 25"	_	_	_	0	0	_	0	_	_	_	_	0	0
4	35° 36' 19"	140° 03' 40"	_	_	_	0	0	_	0	_	_	_		0	0
5	35° 36' 26"	139° 58' 02"	_	_	_	0	0	_	0	_	_	_	_	_	_
8	35° 33′ 52″	140° 04' 34"	_	_	_	0	0	_	0	_	_	_		_	_
9	35° 32' 13"	140° 01' 12"	_	_	_	0	0	_	0	_	_	_	_	0	0
10	35° 34' 23"	139° 59' 06"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	-	_	_
12	35° 36' 38"	139° 53′ 52″	_	_	_	0	0	_	0	_	_	_	-	0	0
14	35° 32' 17"	139° 57' 11"	_	_	_	0	0	_	0	_	_	_	-	_	_
15	35° 33' 02"	139° 54' 36"	_	_	_	0	0	_	0	_	_	_	-	0	0
22	35° 29' 02"	139° 54' 38"	_	_	_	0	0	_	0	_	_	_	-	_	_
30	35° 24' 07"	139° 51' 47"	_	l	_	0	0	_	0	-		1	l		1
35	35° 20' 37"	139° 47' 58"	_	_	_	0	0	_	0	_	_	_	-	0	0
38	35° 14' 24"	139° 50' 02"	_	_	_	0	0	_	0	_	_	0	ı	0	0
51	35° 29' 53"	139° 59' 08"	_	1	_	0	0	_	0	-		-	l		ı
13	35° 36' 51"	139° 50' 46"	_	ı	_	_	_	_	_	-		0	l	0	0
20	35° 34' 22"	139° 46' 57"	_		_	_	_	_	_	-		0	I	0	0
52	35° 30' 31"	139° 50' 46"	_		_	_	_	_	_			0	l	0	0
27	35° 29' 02"	139° 47′ 44″	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	_	
31	35° 25' 18"	139° 47′ 54″	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	_	
32	35° 27' 39"	139° 44′ 53″	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	35° 25' 09"	139° 41' 42"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_	_
39	35° 17' 08"	139° 45' 28"	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_	_
41	35° 21' 02"	139° 43′ 18″	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_
46	35° 13′ 40″	139° 45′ 48″	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	_	_