

## <参考> 中禅寺湖ブラウトラウトの放射性セシウム濃度の推移

年度	採捕日	放射性セシウムBq/kg (Cs-134+Cs-137)
H23	2月24日	280
H24	4月18日	156
	5月17日	250
	6月14日	220
	7月11日	160
	8月22日	140
	9月10日	150
	3月7日	210
	H25	6月17日
9月19日		130
H26	4月15日	240
	6月21日	260
	9月12日	150
	3月17日	130
H27	6月26日	130
	9月17日	120
	3月7日	90
H28	6月28日	110
	9月27日	91
	3月14日	110
H29	6月21日	110
	9月13日	160
	3月16日	95
H30	6月6日	70
	9月5日	52
	3月6日	51
R元	6月12日	69
	9月11日	76
	3月4日	56

年度	採捕日	放射性セシウムBq/kg (Cs-134+Cs-137)
R2	6月23日	67
	9月18日	52
	3月3日	50
R3	6月23日	43
	9月16日	47
	3月17日	31
R4	6月30日	33
	9月21日	30
	3月16日	20
R5	9月6日	28
	3月16日	29
R6		32
	4月21日	25
		33
		29
	5月26日	30
		26
		28
	6月30日	31
		23
		30
	7月31日	28
		33
		25
	8月28日	28
		32
	9月11日	32
		40
9月13日	37	
	21	

※ 3～17尾を1検体として検査