ND:検出限界値未満(単位:Bq/kg)

Г				採水日	11月	13日	11月	14日	11月	17日	11 <i>)</i> =	18日	11 J	ND:和 19日	美出限界 11月	値未満 20日	(単位:	Bq/kg) 21日
No.	市町村名	水道事業名	取水施設名称	水源	放射性ョウ素	放射性セシウム	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性ョウ素	放射性セシウム	放射性ョウ素	放射性セシウム	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性ヨウ素	放射性セシウム	放射性ョウ素	放射性セシウム
1			阿賀野川水系猪苗代湖(滝沢浄水場取 水口)	湖水	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	_	-	-	-
2	_		阿賀野川水系湯川(東山ダム)	表流水(ダム)	-	-	-	-	_	-	_	-	_	_	_	_	-	-
3		会津若松市水道事業	阿賀野川水系阿賀川	表流水(自流)	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	_
4	4		阿賀野川水系猪苗代湖(滝沢浄水場取水口)	湖水	-	-	1	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-
5			阿賀野川水系猪苗代湖及び日橋川	湖水	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-
6	会津若松市		強清水水源	浅井戸	-	1	1	_	_	_	_	-	_	_	-	_	-	_
7	湯川村	会津若松市湊町簡易水道事業(下馬渡地 区)	下馬渡水源	湧水	_	-	-	-	_	_	_	-	-	_	-	_	-	-
8		会津若松市湊町簡易水道事業(東田面地 区)	東田面水源	湧水	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-
9		会津若松市西田面簡易水道事業	西田面水源	湧水	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-
10		上馬渡簡易水道事業	上馬渡水源	湧水	-	ı	1	_	_	_	_	-	_	_	-	_	-	_
11		赤井簡易水道事業	赤井水源	湧水	-	-	-	_	_	_	_	-	-	-	-	_	-	-
12		原簡易水道事業	原水源	湧水	_	-	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	-	-
13			日中ダム(末端給水栓の蛇口)	表流水(ダム)	_	_	-	_	_	-	_	-	_	_	_	_	-	-
14			日中ダム(浄水場の蛇口)	表流水(ダム)	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-
15			相川第1、第2、第3、第4水源	湧水	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-
16	喜多方市	喜多方市水道事業	一ノ木水源	浅井戸	-	-	1	-	_	-	_	-	-	_	-	_	-	-
17			揚津水源	湧水	_	1	ı	_	_	-	_	-	_	_	_	_	-	_
18			高郷第1、第2水源	浅井戸	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	_	-	-
19			宮古水源	深井戸	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	_	-	-
20		北塩原村北塩原簡易水道事業(北山·下吉地区)	第1、第2、第3水源	湧水、深井戸	_	-	i	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
21		北塩原刊北塩原間易水道争来(北山・F 日地区)	第4水源	湧水	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	_	-	-
22		北塩原村北塩原簡易水道事業(大塩地区)	大塩平喰水源	湧水	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-
23		北塩原村北塩原簡易水道事業(大久保地区)	大久保水源	湧水	-	-	1	-	_	-	_	-	-	_	-	_	-	-
24		北塩原村北塩原簡易水道事業(桧原地区)	桧原水源	湧水	-	1	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-
25		北塩原村北塩原簡易水道事業(金山地区)	金山水源	湧水	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	_	-	-
26		北塩原村北塩原簡易水道事業(早稲沢地区)	水源(吾妻川)	表流水(自流)	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	_	-	-
27	北塩原村		蛇平小野川水源	湧水	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	_	-	-
28		北塩原村北塩原簡易水道事業(裹磐梯地区)	裹磐梯水源	湧水	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-
29		北塩原村北塩原簡易水道事業(上川前地区)	上川前水源	湧水	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-
30		北塩原村北塩原簡易水道事業(長峯地区)	長峯水源	湧水	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	-
31		北塩原村北塩原簡易水道事業(関屋地区)	関屋水源	湧水	-	-	-	-	_	-	_	-	_	-	-	-	-	_
32		北塩原村北塩原簡易水道事業(下川前地区)	下川前水源	湧水	-	-	1	_	_	-	_	-	_	_	-	-	-	_
33		北塩原村北塩原簡易水道事業(新田地区)	新田水源	湧水	-	_	_	_	_	_	_	-	_	-	-	_	-	_
34		北塩原村北塩原簡易水道事業(小野川地区)	小野川水源	湧水	-	-	_	_	_	-	_	-	_	-	-	-	-	-
35			滝ノ沢(清水平)第3、第4、第6水源	深井戸、浅井戸	_	_	_	_	_	-	_	-	_	-	-	_	-	_
36			石生第1水源	深井戸	-	-	_	_	_	_	_	-	-	-	_	-	-	_
37			滝ノ原第1、第2、第3、第4、第6水源	湧水、深井戸	-	_	_	_	_	_	_	-	-	-	_	-	-	_
38			布藤水源	湧水	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
39	磐梯町	磐梯町水道事業	入倉水源	湧水	-	_	_	_	_	_	_	-	-	-	_	-	-	_
40			大清水水源	湧水	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_
41			妙法原水源	湧水	-	_	1	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_
42			法正尻水源	湧水	-	-	1	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_
43	}		滝ノ沢第9水源1号井、2号井	深井戸	_	-	-	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_
								<u> </u>	<u> </u>	l	l	<u> </u>	1	<u> </u>	1	<u> </u>		

ND:検出限界値未満(単位:Bq/kg)

				探水日		13日	11月	14日	11月	17日	11月	18日	11),	ND:村 19日		値未満 20日		Bq/kg) 21日
No.	市町村名	水道事業名	取水施設名称	水源	放射性ョウ素	放射性セシウム	放射性ョウ素	放射性セシウム	放射性ョウ素	放射性セシウム								
44			桂沢、手代山上、表磐梯、第5水源	湧水、深井戸	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
45			西峰、桂沢、手代山上、表磐梯、第5水源	深井戸、湧水	_	_	_	-	_	_	_	-	_	-	_	_	_	-
46			見弥、隕下(どったり)、東部第一、小田水源	湧水、伏流水	_	-	-	-	_	-	_	-	_	-	-	-	_	-
47			東部第一、小田水源	伏流水、湧水	_	_	_	-	_	_	_	-	_	-	_	_	_	-
48	18		北部水源	湧水	_	_	_	-	_	_	_	-	_	-	_	_	_	-
49			白津川桁水源	湧水	_	_	-	-	_	_	_	-	_	-	-	_	_	_
50			新林、手代山下水源	湧水	_	_	_	-	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_
51			磐里水源	湧水	_	_	_	-	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_
52			翁島水源	湧水	_	_	_	-	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_
53	猪苗代町	猪苗代町水道事業	高森水源	湧水	_	_	_	-	-	_	_	-	_	-	_	_	_	_
54			中ノ沢第1、第2水源	湧水	_	_	_	-	-	_	_	-	_	-	_	_	_	_
55			達沢第1、第2水源	湧水、伏流水	_	_	_	-	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_
56			市沢水源	浅井戸	_	_	_	-	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_
57			木地小屋水源	湧水	_	_	_	-	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_
58			月輪第1水源	湧水	_	_	_	-	_	_	_	-	_	-	_	_	_	-
59			月輪第2水源	深井戸	_	_	_	-	_	_	_	-	_	-	_	_	_	-
60			月輪水源	湧水	_	_	_	-	_	_	_	-	_	-	_	_	_	-
61			金堀水源	湧水	_	_	_	-	-	_	_	-	_	-	_	_	_	-
62			蒲谷地水源	湧水	_	_	_	-	-	_	_	-	_	-	_	-	_	_
63			大島原水源	浅井戸	_	_	_	-	-	_	_	-	_	-	_	_	_	_
64	会津坂下町	会津坂下町上水道事業	坂下地区第2水源	浅井戸	_	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	_	_
65		西会津町水道事業	大久保水源	表流水(自流)	_	-	_	-	_	_	_	-	_	-	_	-	_	-
66			小島第1水源	浅井戸	_	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	_	_
67		西会津町奥川簡易水道事業	奥川水源	湧水	_	_	_	-	-	_	_	-	_	-	_	-	_	_
68		西会津町新郷簡易水道事業	第1水源(第一浄水場兼第一配水池へ)	湧水	_	_	_	-	_	_	_	-	_	-	_	_	_	-
69		西会津町宝坂地区簡易水道事業	第2水源(第二浄水場併設)	浅井戸	_	-	_	-	-	-	_	-	_	-	_	-	_	-
70	西会津町		宝坂第1水源、第2水源	湧水	_	_	_	-	-	_	_	-	_	-	_	_	_	_
71			宝坂第3水源	湧水	_	_	_	-	-	_	_	-	_	-	_	_	_	_
72		西会津町杉山徳沢地区簡易水道事業	杉山水源	湧水	_	_	_	-	_	-	_	-	_	-	_	-	_	_
73		西会津町尾登地区簡易水道事業	北の沢水源、茗荷沢水源	表流水(自流)	_	_	_	-	_	_	_	-	_	-	_	-	_	_
74		西会津町高陽根地区簡易水道事業	高陽根水源	表流水(自流)	_	_	_	-	_	_	_	-	_	-	_	-	_	_
75		西会津町小綱木地区簡易水道事業	小綱木水源	湧水	_	-	_	-	_	-	_	-	_	-	_	-	_	_
76			第1、第2水源	浅井戸、湧水	_	-	_	-	_	-	_	-	_	-	_	-	_	_
77			中野水源	湧水	_	_	_	-	-	_	_	-	_	-	_	_	_	_
78			砂子原水源	湧水	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	-	_	-
79			黒沢水源	湧水	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-
80			第1水源(湯八木沢水源)	湧水	_	_	_	-	_	_	_	-	_	-	_	_	_	-
81			第2・3水源(五畳敷水源)	湧水	_	_	_	-	_	_	_	-	_	-	_	_	_	-
82			青中水源	湧水	_	_	_	-	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_
83			大成沢水源	湧水	_	_	_	-	_	_	_	-	_	-	_	_	_	-
84	柳津町	柳津町簡易水道事業	琵琶首水源(第2水源)	湧水	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-
85			牧沢水源	湧水	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-
86			石坂水源	深井戸	_	_	_	-	_	_	_	-	_	-	_	_	_	-
87			久保田水源	深井戸	_	_	_	-	_	-	_	-	_	-	_	-	_	_
88			中屋敷水源	湧水	_	_	_	-	_	-	_	-	_	-	_	-	_	-
89			猪鼻水源	湧水	_	_	_	-	_	_	_	-	_	-	_	_	_	-
90			麻生第2水源	湧水	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	-
91			大野水源	浅井戸	_	_	_	-	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_
92			大野新田水源	浅井戸	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
93			小ノ川水源	湧水	_	_	_	-	_	-	_	-	_	-	_	-	_	-

ND:検出限界値未満(単位:Bq/kg)

			1		118	13日	11 F	14日	118	17日	11 F	18日	11 B	ND:核 19日		20日	(単位:	:Bq/kg) 21日
No.	市町村名	水道事業名	取水施設名称	水源 探水日	放射性ョウ素	放射性セシウム	放射性ョウ素	放射性セシウム	放射性ョウ素	放射性セシウム								
94		三島町宮下簡易水道事業	大谷水源	伏流水	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	_	-	_	-
95		二國司召下周初尔廷子米	春日橋水源	浅井戸	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
96		三島町大登飲料水供給施設	第1、第2、第3水源	湧水	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-
97		三島町川井飲料水供給施設	第4水源	湧水	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_
98		三島町桧原飲料水供給施設	上馬場水源	湧水	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_
99		三島町滝谷簡易水道事業	滝谷水源	湧水	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
100	— m-	三島町間方飲料水供給施設	間方水源	湧水	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
101	三島町	三島町西方簡易水道事業	第1、第2水源	湧水	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
102		三島町大石田簡易水道事業	大石田水源	湧水	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	_	-	-	-
103		三島町名入簡易水道事業	名入水源	湧水	-	-		_	_	_	_	_		_	_	_	_	_
104		三島町浅岐飲料水供給施設	浅岐水源	湧水	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	_	-	-	-
105		三島町滝原飲料水供給施設	滝原水源	表流水(自流)	_	-	-	-	_	_	-	-	-	_	-	_	_	-
106		三島町早戸飲料水供給施設	早戸水源	湧水	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_
107		三島町小山簡易給水施設	小山水源	湧水	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
108		金山町統合簡易水道(小栗山地区)	小栗山水源	湧水	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	-
109		金山町統合簡易水道(玉梨八町地区)	第1水源(入院清水)、第2水源(白久保清水)	湧水	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
110			第3水源(湧き清水)	湧水	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
111	金山町	金山町統合簡易水道(玉梨八町地区)	沼沢水源	湧水	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
112		金山町統合簡易水道(横田地区)	打越水源	湧水	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
113		金山町統合簡易水道(大塩·滝沢地区)	第2水源	湧水	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
114		金山町統合簡易水道(川口地区)	新設水源	浅井戸	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
115		昭和村松山地区簡易水道事業	第1、第2水源	湧水、深井戸	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
116			野尻水源	湧水	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
117	昭和村	昭和村昭和地区簡易水道事業	第1、第2水源	表流水(自流)、深井戸	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
118		昭和村大芦地区簡易水道事業	第3水源	深井戸	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
119		昭和村小野川地区簡易水道事業	小野川水源	湧水	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
120			第1、第2、第3水源	浅井戸、深井戸	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
121		会津美里町水道事業	小西小沢	表流水(自流)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
122	会津美里町		第4、第8水源、浄水受水	湧水、深井戸、浄水受水	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
123			栃沢第2水源	深井戸	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
124		下郷町簡易水道事業(小出)	第1水源、第2水源	浅井戸	_	_	_	_	ND	ND	_	_	_	_	_	_	_	_
125		下郷町簡易水道事業(大内)	第1、第2、第3水源	湧水	_	_	_	_	ND	ND	_	_	_	_	_	_	_	_
126		下郷町簡易水道事業(中山)	中山水源	湧水	_	_	_	_	ND	ND	_	_	_	_	_	_	_	_
127		下郷町簡易水道事業(湯野上)	柏木原(第1)、外出山(第4)水源	湧水	_	-	_	_	ND	ND	_	_	_	_	_	_	_	_
128	下郷町	下郷町簡易水道事業(水門)	第1、第2水源	湧水	_	-	_	_	ND	ND	_	_	_	_	_	_	_	_
129		下郷町簡易水道事業(日暮)	日暮第1、第2水源	湧水	_	_	_	_	ND	ND	_	_	_	_	_	_	_	_
130		下郷町簡易水道事業(旭田)	旭田水源	湧水	_	_	_	_	ND	ND	_	_	_	_	_	_	_	_
131		下郷町簡易水道事業(栄富)	栄富水源	湧水	_	_	_	_	ND	ND	_	_	_	_	_	_	_	_
132			第二水源(三日倉)	湧水	ND	ND	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
133	檜枝岐村	檜枝岐村簡易水道事業	第三水源(木ノ倉)	湧水	ND	ND	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
134			小林地区水源	浅井戸	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
135			黒谷地区水源	浅井戸	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	 	_
136			熊亀地区水源	浅井戸	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
137			塩沢地区水源	湧水			_									_		
137	只見町	只見統合簡易水道事業		浅井戸	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
			只見地区水源		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
139			寄岩地区水源	浅井戸													H	
140			叶津地区水源 	浅井戸	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
141			不動堂地区水源	浅井戸	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_

ND:検出限界値未満(単位:Bq/kg)

				採水日	11月	13日	11月	14日	11月	17日	11 J	18日	11月	19日		20日		Bq/kg) 21日
No.	市町村名	水道事業名	取水施設名称	水源	放射性ョウ素	放射性セシウム												
142			田島第1水源、袋ヶ沢水源	浅井戸	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	-	-
143			田島第2水源	表流水(ダム)	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
144			田島第3水源	浅井戸	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-
145			栗生沢水源	浅井戸	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-
146			水無水源	湧水	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	-	-	-
147			長野水源	浅井戸	_	_	ı	-	_	_	_	_	_	-	_	-	-	-
148		南会津町水道事業(田島地域)	田部水源	浅井戸	_	_	-	-	_	_	-	-	_	-	_	-	-	-
149		而五件可小足学术(山西地域)	針生水源	湧水	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-
150			静川第1水源、静川第2水源	湧水	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	-	-	-
151			滝原水源	表流水(自流)	_	_	ı	-	_	_	_	_	_	-	_	-	-	-
152			糸沢水源	表流水(自流)	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-
153			中荒井水源	浅井戸	-	_	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-
154			荒海水源	浅井戸	_	_	_	-	_	_	_	-	_	-	_	-	-	-
155			台鞍山水源	湧水	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
156		南会津町水道事業(舘岩地域)	中部水源	表流水(自流)	_	_	_	-	_	_	-	-	_	-	_	-	-	-
157			上郷第1、第2水源	湧水	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	-	-	_
158	南会津町		上郷第3水源	湧水	_	_	ı	-	_	_	_	_	_	-	_	-	-	_
159	MAAA		上郷第4水源	表流水(自流)	_	_	ı	-	_	_	_	_	_	-	_	-	-	-
160			上郷第5、第6水源	表流水(自流)	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-
161			下郷水源	浅井戸	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	-	-	-
162			宮里水源	湧水	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	-	-	-
163			番屋水源	湧水	_	_	-	-	_	_	-	-	_	-	_	-	-	-
164			穴原水源	湧水	_	_	-	-	_	_	-	-	_	-	_	-	-	-
165			戸中水源	浅井戸	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	-	-	-
166			中野水源	浅井戸	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	-	-	-
167		南会津町水道事業(伊南地域)	大桃第1水源	湧水	_	_	-	-	_	_	-	-	_	-	_	-	-	-
168		而五件可小是学术(1)"而心缘)	大桃第2水源	湧水	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-
169			内川水源	浅井戸	_	_	ı	-	_	_	_	_	_	-	-	-	ı	-
170			水根沢水源	浅井戸	_	_	-	-	_	_	_	_	_	-	_	-	-	-
171		南全津町水道事業(南郷地域)	地蔵沢水源	湧水	_	_	-	-	_	_	_	_	_	-	_	-	-	-
172		南会津町水道事業(南郷地域)	下山水源	湧水	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	-
173			東水源	浅井戸	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	-	-
174		南会津町界専用水道	界水源	湧水	_	_	-	-	_	_	_	_	_	-	_	-	-	-
175		南会津町平沢山専用水道	平沢山水源	浅井戸	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
176	会津若松地方広域 (水道用水供給事	表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表 表	馬越浄水場取水口	表流水(ダム)	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_
	検査検体数合計(1町1村 で合計10検体)					2		0		8		0		0		0		0

平成24年4月1日に設定された、水道水中の放射性物質に係る目標値: 放射性セシウム濃度:10Bq/kg 上記核種の他、人工放射性核種は検出されていません。

検出限界値は、測定機器や測定条件(測定時間等)により測定ごとに異なり、

本結果においては放射性ヨウ素(¹³¹I)及び放射性セシウム(¹³⁴Cs、¹³⁷Cs)に関し、1Bq/kg未満である。

[※] 欄中の「ND」は、測定結果が検出限界値未満であったことを指す。