

河川等の環境放射線モニタリング調査結果 (トリチウム、令和7年度前期分) について

令和7年11月4日
福島県原子力防災課

県では、福島第一原子力発電所の事故後、河川等のトリチウム濃度レベルを把握することを目的として、総合モニタリング計画に基づき、年に2回環境放射線モニタリング調査を実施しています。

今年度前期分として、令和7年6月3日から8月28日にかけて、県内96地点（河川54地点、湖沼・ダム27地点、海域15地点）において実施した調査^(※1)の結果についてお知らせします。

【調査結果の概要】

全調査地点において、**原子力発電所事故前の調査結果と比較して「同程度」**でした。

(単位：Bq/L)

	河川	湖沼・ダム	海域
今回の調査結果	検出下限値未満～0.57 (54地点)	検出下限値未満～0.75 (27地点)	検出下限値未満～1.0 (15地点)
(参考) 事故前の調査結果 ^(※2)	検出下限値未満～0.90 (40地点)	検出下限値未満～0.68 (18地点)	検出下限値未満～2.9 (12地点)

(※1) 調査方法：環境省による公共用水域放射性物質モニタリング（放射性セシウム）に併せて調査を実施。

(※2) 河川及び湖沼・ダム：平成14年7月～8月に福島県が実施した調査結果

https://www.atom-moc.pref.fukushima.jp/old/chousakenkyu/2002_tritium.pdf

海域：平成13～22年度の福島県原子力発電所周辺環境放射能測定結果

<https://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/genan225.html>

事故後の調査結果 ^(※3)			(単位：Bq/L)
調査年度	河川	湖沼・ダム	海域
平成 23 年度	検出下限値未満～1.5 (35 地点)	0.39～1.6 (13 地点)	
平成 24 年度	検出下限値未満～0.79 (35 地点)	検出下限値未満～0.76 (13 地点)	検出下限値未満 (1 地点)
平成 25 年度	検出下限値未満～1.5 (43 地点)	検出下限値未満～0.76 (18 地点)	検出下限値未満 (15 地点)
平成 26 年度	検出下限値未満～0.68 (54 地点)	検出下限値未満～0.77 (27 地点)	検出下限値未満 (15 地点)
平成 27 年度	検出下限値未満～0.70 (54 地点)	検出下限値未満～0.72 (27 地点)	検出下限値未満 (15 地点)
平成 28 年度	検出下限値未満～0.66 (54 地点)	検出下限値未満～0.99 (27 地点)	検出下限値未満～0.39 (15 地点)
平成 29 年度	検出下限値未満～0.87 (54 地点)	検出下限値未満～0.76 (27 地点)	検出下限値未満 (15 地点)
平成 30 年度	検出下限値未満～0.69 (54 地点)	検出下限値未満～0.66 (27 地点)	検出下限値未満 (15 地点)
令和元年度	検出下限値未満～0.61 (54 地点)	検出下限値未満～0.61 (27 地点)	検出下限値未満 (15 地点)
令和 2 年度	検出下限値未満～0.58 (54 地点)	検出下限値未満～0.65 (27 地点)	検出下限値未満 (15 地点)
令和 3 年度	検出下限値未満～1.0 (54 地点)	検出下限値未満～0.65 (27 地点)	検出下限値未満～1.4 (15 地点)
令和 4 年度	検出下限値未満～0.64 (54 地点)	検出下限値未満～0.66 (27 地点)	検出下限値未満～0.77 (15 地点)
令和 5 年度	検出下限値未満～0.74 (54 地点)	検出下限値未満～0.65 (27 地点)	検出下限値未満 (15 地点)
令和 6 年度	検出下限値未満～0.74 (54 地点)	検出下限値未満～0.78 (27 地点)	検出下限値未満～0.60 (15 地点)
令和 7 年度	検出下限値未満～0.57 (54 地点)	検出下限値未満～0.75 (27 地点)	検出下限値未満～1.0 (15 地点)

(※3)平成 23～令和 6 年に福島県が実施した調査結果より

<https://www.pref.fukushima.lg.jp/site/portal/ps-zyosui-tikasui-ex.html>

河川等の環境放射線モニタリング(トリチウム、令和7年度前期分)調査結果

令和7年11月4日
福島県原子力防災課

(1)河川

地点No.	方部	市町村名	河川名	採取地点	採取日	トリチウム放射能濃度 (単位: Bq/L)	
1	県北	福島市	松川	阿武隈川合流前	2025/6/4	検出下限値未満(0.39未満)	
2		二本松市	移川	小瀬川橋	2025/6/5	0.43	
3		伊達市	阿武隈川	大正橋	2025/6/4	検出下限値未満(0.40未満)	
4		川俣町	広瀬川	館ノ腰橋	2025/6/5	0.42	
5		本宮市	五百川	阿武隈川合流前	2025/6/13	検出下限値未満(0.39未満)	
6	県中	郡山市	谷田川	谷田川橋	2025/6/26	検出下限値未満(0.38未満)	
7			阿武隈川	阿久津橋	2025/6/13	検出下限値未満(0.40未満)	
8			五百川	石筵川合流後	2025/6/13	検出下限値未満(0.39未満)	
9		須賀川市	阿武隈川	江持橋	2025/6/23	検出下限値未満(0.39未満)	
10			釈迦堂川	須賀川市水道取水地点	2025/6/23	検出下限値未満(0.39未満)	
11		田村市	大滝根川	船引橋	2025/6/23	検出下限値未満(0.39未満)	
12			古道川	高瀬川合流前(都路町古道下平)	2025/6/24	検出下限値未満(0.39未満)	
13		玉川村	阿武隈川	川ノ目橋	2025/6/30	検出下限値未満(0.39未満)	
14		石川町	北須川	猫啼橋	2025/6/26	検出下限値未満(0.38未満)	
15		平田村	北須川	やなぎ橋	2025/6/23	0.42	
16		小野町	夏井川	北ノ内橋	2025/6/23	0.40	
17		県南	西郷村	阿武隈川	羽太橋	2025/6/26	検出下限値未満(0.38未満)
18			白河市	黒川	栃木県境	2025/6/26	検出下限値未満(0.38未満)
19			棚倉町	社川	社川橋	2025/6/30	検出下限値未満(0.38未満)
20				久慈川	松岡橋	2025/6/26	検出下限値未満(0.38未満)
21			矢祭町	久慈川	高地原橋	2025/6/26	検出下限値未満(0.39未満)
22	会津	喜多方市	濁川	濁川橋	2025/6/23	検出下限値未満(0.39未満)	
23		会津坂下町	旧宮川	丈助橋	2025/6/23	0.45	
24		猪苗代町	酸川	酸川野	2025/6/24	検出下限値未満(0.39未満)	
25		湯川村	旧湯川	粟ノ宮橋	2025/6/23	0.57	
26		金山町	只見川	西谷橋	2025/6/20	検出下限値未満(0.39未満)	
27		会津若松市	阿賀野川	大川橋	2025/6/19	検出下限値未満(0.39未満)	
28	南会津	只見町	伊南川	黒沢橋	2025/6/19	検出下限値未満(0.39未満)	
29		南会津町	阿賀野川	田島橋	2025/6/19	0.54	
30	相双	相馬市	小泉川	小泉橋	2025/6/12	検出下限値未満(0.40未満)	
31			宇多川	堀坂橋	2025/6/12	0.57	
32		飯館村	新田川	小宮	2025/6/6	検出下限値未満(0.40未満)	
33		南相馬市	真野川	落合橋	2025/6/12	検出下限値未満(0.41未満)	
34			新田川	木戸内橋	2025/6/12	0.49	
35			太田川	丸山橋	2025/6/16	0.57	
36			小高川	善丁橋	2025/6/19	検出下限値未満(0.39未満)	
37		広野町	浅見川	坊田橋	2025/6/30	0.39	
38		檜葉町	井出川	本釜橋	2025/6/30	検出下限値未満(0.39未満)	
39			木戸川	木戸川橋	2025/6/30	検出下限値未満(0.39未満)	
40		富岡町	富岡川	国道6号線西側	2025/6/20	検出下限値未満(0.39未満)	
41		川内村	木戸川	西山橋	2025/6/20	検出下限値未満(0.39未満)	
42		大熊町	熊川	国道6号線西側	2025/6/20	検出下限値未満(0.39未満)	
43		双葉町	前田川	国道6号線西側	2025/6/19	検出下限値未満(0.39未満)	
44		浪江町	請戸川	請戸橋	2025/6/19	検出下限値未満(0.39未満)	
45			高瀬川	慶応橋	2025/6/19	検出下限値未満(0.39未満)	
46		新地町	地蔵川	浜畑橋	2025/6/12	検出下限値未満(0.41未満)	
47		いわき	いわき市	大久川	蔭磯橋	2025/6/30	0.48
48				小久川	連郷橋	2025/6/30	0.39
49				仁井田川	霞田橋	2025/6/30	0.52
50	夏井川			久太夫橋	2025/6/30	検出下限値未満(0.38未満)	
51	好間川			岩穴つり橋	2025/6/30	検出下限値未満(0.38未満)	
52	藤原川			みなと大橋	2025/6/30	検出下限値未満(0.38未満)	
53	鮫川			井戸沢橋	2025/6/30	検出下限値未満(0.38未満)	
54	蛭田川			小埜橋	2025/6/30	検出下限値未満(0.38未満)	

(2)湖沼・ダム

地点No.	方部	市町村名	湖沼・ダム名	採取地点	採取日	トリチウム放射能濃度 (単位: Bq/L)	
55	県北	福島市	摺上川ダム	湖心(表層)	2025/6/27	検出下限値未満(0.39未満)	
				湖心(下層)	2025/6/27	検出下限値未満(0.39未満)	
56	県中	天栄村	羽鳥湖	湖心(表層)	2025/6/16	検出下限値未満(0.39未満)	
				湖心(下層)	2025/6/16	検出下限値未満(0.39未満)	
57		石川町	千五沢ダム貯水池	湖心(表層)	2025/6/16	検出下限値未満(0.39未満)	
				湖心(下層)	2025/6/16	検出下限値未満(0.39未満)	
58		小野町	こまちダム	湖心(表層)	2025/6/24	検出下限値未満(0.39未満)	
				湖心(下層)	2025/6/24	検出下限値未満(0.39未満)	
59		三春町	三春ダム	湖心(表層)	2025/6/24	検出下限値未満(0.39未満)	
				湖心(下層)	2025/6/24	検出下限値未満(0.39未満)	
60		田村市	古道川発電所ダム ^(※)	湖心(表層)	2025/6/24	検出下限値未満(0.39未満)	
				湖心(下層)	-	-	
61	県南	西郷村	堀川ダム	湖心(表層)	2025/6/30	検出下限値未満(0.39未満)	
				湖心(下層)	2025/6/30	検出下限値未満(0.39未満)	
62		白河市	南湖 ^(※)	湖心(表層)	2025/6/30	検出下限値未満(0.40未満)	
				湖心(下層)	-	-	
63	会津	会津若松市	猪苗代湖	湖心(表層)	2025/6/13	検出下限値未満(0.39未満)	
				湖心(下層)	2025/6/13	検出下限値未満(0.39未満)	
64			東山ダム貯水池	湖心(表層)	2025/6/23	検出下限値未満(0.39未満)	
				湖心(下層)	2025/6/23	検出下限値未満(0.39未満)	
65		猪苗代町	秋元湖	湖心(表層)	2025/6/10	検出下限値未満(0.41未満)	
				湖心(下層)	2025/6/10	検出下限値未満(0.40未満)	
66		北塩原村	檜原湖	湖心(表層)	2025/6/10	検出下限値未満(0.40未満)	
				湖心(下層)	2025/6/10	検出下限値未満(0.40未満)	
67		喜多方市	日中ダム	湖心(表層)	2025/6/9	0.59	
				湖心(下層)	2025/6/9	0.75	
68	金山町	沼沢湖	湖心(表層)	2025/6/20	検出下限値未満(0.39未満)		
			湖心(下層)	2025/6/20	検出下限値未満(0.40未満)		
69	南会津	只見町	田子倉貯水池	湖心(表層)	2025/6/20	検出下限値未満(0.39未満)	
				湖心(下層)	2025/6/20	検出下限値未満(0.39未満)	
70		桜枝岐村	尾瀬沼	湖心(表層)	2025/7/4	検出下限値未満(0.39未満)	
				湖心(下層)	2025/7/4	検出下限値未満(0.39未満)	
71		南会津町	田島ダム貯水池 (舟鼻湖)	湖心(表層)	2025/6/19	0.40	
				湖心(下層)	2025/6/19	0.49	
72		相双	相馬市	松ヶ房ダム (宇多川湖)	湖心(表層)	2025/6/27	検出下限値未満(0.39未満)
					湖心(下層)	2025/6/27	検出下限値未満(0.39未満)
73			南相馬市	高の倉ダム	湖心(表層)	2025/6/11	検出下限値未満(0.41未満)
					湖心(下層)	2025/6/11	検出下限値未満(0.40未満)
74	横川ダム			湖心(表層)	2025/6/11	検出下限値未満(0.40未満)	
				湖心(下層)	2025/6/11	検出下限値未満(0.40未満)	
75	檜葉町		木戸ダム	湖心(表層)	2025/6/25	検出下限値未満(0.39未満)	
				湖心(下層)	2025/6/25	検出下限値未満(0.39未満)	
76	富岡町		滝川ダム	湖心(表層)	2025/6/26	検出下限値未満(0.39未満)	
				湖心(下層)	2025/6/26	検出下限値未満(0.39未満)	
77	大熊町		坂下ダム	湖心(表層)	2025/6/26	検出下限値未満(0.39未満)	
				湖心(下層)	2025/6/26	検出下限値未満(0.39未満)	
78	浪江町		大柿ダム	湖心(表層)	2025/8/28	検出下限値未満(0.38未満)	
				湖心(下層)	2025/8/28	検出下限値未満(0.40未満)	
79	飯館村		真野ダム	湖心(表層)	2025/6/23	検出下限値未満(0.39未満)	
				湖心(下層)	2025/6/23	検出下限値未満(0.39未満)	
80	いわき	いわき市	小玉ダム	湖心(表層)	2025/6/25	検出下限値未満(0.39未満)	
				湖心(下層)	2025/6/25	検出下限値未満(0.39未満)	
81		四時ダム	湖心(表層)	2025/6/12	検出下限値未満(0.40未満)		
			湖心(下層)	2025/6/12	検出下限値未満(0.41未満)		

(3) 海域

地点No.	方部	市町村名	海域	採取地点	採取日	トリチウム放射能濃度 (単位:Bq/L)		
82	相馬市	相馬市	松川浦海域 漁業権区域区1号中央付近	表層	2025/6/3	検出下限値未満(0.40未満)		
				下層	2025/6/3	検出下限値未満(0.40未満)		
83		南相馬市	相双地区地先海域 真野川沖約2000m付近	表層	2025/6/3	検出下限値未満(0.40未満)		
				下層	2025/6/3	検出下限値未満(0.40未満)		
84			原町区地先海域 新田川沖約1000m付近	表層	2025/6/3	検出下限値未満(0.40未満)		
				下層	2025/6/3	検出下限値未満(0.40未満)		
85			原町区地先海域 太田川沖約1000m付近	表層	2025/6/3	検出下限値未満(0.40未満)		
				下層	2025/6/3	検出下限値未満(0.39未満)		
86			相双地区地先海域 小高川沖約1000m付近	表層	2025/6/6	検出下限値未満(0.39未満)		
				下層	2025/6/6	検出下限値未満(0.39未満)		
87			相双	広野町	浅見川河口沖 約1000m付近	表層	2025/6/10	検出下限値未満(0.39未満)
						下層	2025/6/10	検出下限値未満(0.39未満)
88				檜葉町	檜葉町地先海域 木戸川沖約1000m付近	表層	2025/6/10	検出下限値未満(0.38未満)
						下層	2025/6/10	検出下限値未満(0.39未満)
89	富岡町			相双地区地先海域 富岡川沖約1000m付近	表層	2025/6/6	検出下限値未満(0.39未満)	
					下層	2025/6/6	検出下限値未満(0.39未満)	
90	大熊町	相双地区地先海域 熊川沖約1000m付近		表層	2025/6/6	検出下限値未満(0.39未満)		
				下層	2025/6/6	検出下限値未満(0.39未満)		
91	浪江町	相双地区地先海域 請戸川沖約2000m付近		表層	2025/6/6	検出下限値未満(0.39未満)		
				下層	2025/6/6	検出下限値未満(0.39未満)		
92	新地町	相双地区地先海域 釣師浜漁港沖約2000m付近		表層	2025/6/3	検出下限値未満(0.40未満)		
				下層	2025/6/3	検出下限値未満(0.40未満)		
93	いわき市	大久川河口沖 約1000m付近		表層	2025/6/10	検出下限値未満(0.40未満)		
				下層	2025/6/10	検出下限値未満(0.40未満)		
94		いわき市地先海域 夏井川沖約1500m付近	表層	2025/6/11	検出下限値未満(0.39未満)			
			下層	2025/6/11	検出下限値未満(0.39未満)			
95		小名浜港 西防波堤第2の北約400m付近	表層	2025/6/11	1.0			
			下層	2025/6/11	検出下限値未満(0.39未満)			
96		常磐沿岸海域 蛭田川沖約1000m付近	表層	2025/6/11	検出下限値未満(0.40未満)			
			下層	2025/6/11	検出下限値未満(0.39未満)			

(※) 地点No.60及びNo.62については、水深が浅いため、表層のみで調査を実施。

* トリチウム放射能濃度は、計数値がその計数誤差の3倍を超えるものについて有効数字2桁で表し、それ未満のものについては検出下限値未満とし、括弧内に検出下限値を記載した。

* トリチウム放射能濃度は、採取日に減衰補正した。

* 試料の採取深度については以下のとおり。

河川：表層(採水深0.0m)

湖沼・ダム：表層は0.0~0.5m、下層は全水深から1m上層

海域：表層は0.5m、下層は全水深から1m上層

