

令和7年度全国の放射性物質モニタリングの調査地点一覧（公共用水域）（その1）

No.	都道府県	属性	採取地点			水質	底質	実施地点
			水域	地点	市町村			
1	北海道	河川	石狩川	旭川市石狩川上水取水口	旭川市	○	○	○
2		河川	石狩川	札幌市上水白川浄水場取水口	札幌市	○	○	
3		河川	天塩川	中士別橋（土別市上水東山浄水取水口）	士別市	○	○	○
4		河川	常呂川	忠志橋	北見市	○	○	
5		河川	釧路川	釧路市上水愛国浄水場取水口	釧路市	○	○	○
6		河川	十勝川	南帯橋	帯広市	○	○	
7		河川	沙流川	沙流川橋（富川）	日高町	○	○	○
8		河川	松倉川	三森橋（寅沢川合流前）	函館市	○	○	
9		河川	後志利別川	北檜山町北檜山簡水取水口	せたな町	○	○	○
10	青森県	河川	岩木川	津軽大橋	中泊町	○	○	○
11		河川	馬淵川	尻内橋	八戸市	○	○	
12	岩手県	河川	馬淵川	府金橋	二戸市	○	○	○
13		河川	閉伊川	宮古橋	宮古市	○	○	○
14		河川	北上川	千歳橋	一関市	○	○	
15	宮城県	河川	阿武隈川	岩沼（阿武隈橋）	岩沼市	○	○	○
16		河川	名取川	閑上大橋	名取市	○	○	
17	秋田県	河川	米代川	能代橋	能代市	○	○	○
18		河川	雄物川	黒瀬橋	秋田市	○	○	
19	山形県	河川	最上川	両羽橋	酒田市	○	○	○
20		河川	赤川	新川橋	酒田市	○	○	
21	福島県	河川	阿賀野川	新郷ダム	喜多方市	○	○	○
22		河川	阿武隈川	大正橋（伏黒）	伊達市	○	○	○
23		河川	久慈川	高地原橋	矢祭町	○	○	
24	茨城県	湖沼	霞ヶ浦	湖心	美浦村	○	○	○
25		河川	小貝川	文巻橋	取手市	○	○	
26	栃木県	河川	那珂川	新那珂橋	那珂川町	○	○	○
27		河川	鬼怒川	鬼怒川橋（宝積寺）	宇都宮市	○	○	
28	群馬県	河川	利根川	利根大堰	千代田町／行田市（埼玉県）	○	○	○
29		河川	渡良瀬川	渡良瀬大橋	館林市	○	○	
30	埼玉県	河川	荒川	久下橋	熊谷市	○	○	○
31		河川	荒川	秋ヶ瀬取水堰	さいたま市／志木市	○	○	
32		河川	江戸川	流山橋	流山市（千葉県）／三郷市	○	○	
33	千葉県	河川	利根川	河口堰	東庄町	○	○	○
34		河川	一宮川	中之橋	一宮町	○	○	
35		湖沼	印旛沼	上水道取水口下	佐倉市	○	○	
36	東京都	河川	江戸川	新葛飾橋	葛飾区	○	○	○
37		河川	多摩川	拝島原水補給点	昭島市	○	○	
38		河川	隅田川	両国橋	墨田区／中央区	○	○	○
39		河川	荒川	葛西橋	江戸川区／江東区	○	○	
40	神奈川県	河川	鶴見川	臨港鶴見川橋	横浜市	○	○	○
41		河川	相模川	馬入橋	平塚市	○	○	
42		河川	酒匂川	酒匂橋	小田原市	○	○	
43	新潟県	河川	信濃川	平成大橋	新潟市	○	○	○
44		河川	阿賀野川	横雲橋	新潟市	○	○	
45	富山県	河川	神通川	萩浦橋	富山市	○	○	○
46	石川県	河川	犀川	大桑橋	金沢市	○	○	○
47		河川	手取川	白山合口堰堤	白山市	○	○	
48	福井県	河川	九頭竜川	布施田橋	福井市	○	○	○
49		河川	北川	高塚橋	小浜市	○	○	
50	山梨県	河川	相模川	桂川橋	上野原市	○	○	○
51		河川	富士川	南部橋	南部町	○	○	
52	長野県	河川	信濃川	大閑橋	飯山市	○	○	○
53		河川	犀川	小市橋	長野市	○	○	
54		河川	天竜川	つづじ橋	飯田市	○	○	○

令和7年度全国の放射性物質モニタリングの調査地点一覧（公共用水域）（その2）

No.	都道府県	属性	採取地点			水質	底質	実施地点
			水域	地点	市町村			
55	岐阜県	河川	木曾川	東海大橋（成戸）	海津市	○	○	○
56		河川	長良川	東海大橋	海津市	○	○	
57	静岡県	河川	狩野川	黒瀬橋	沼津市	○	○	○
58		河川	大井川	富士見橋	焼津市／吉田町	○	○	
59	愛知県	河川	天竜川	掛塚橋	磐田市／浜松市	○	○	
60		河川	庄内川	水分橋	名古屋市	○	○	○
61		河川	矢作川	岩津天神橋	岡崎市／豊田市	○	○	
62	三重県	河川	豊川	江島橋	豊川市	○	○	
63		河川	鈴鹿川	小倉橋	四日市市	○	○	○
64		河川	宮川	度会橋	伊勢市	○	○	
65	滋賀県	河川	安曇川	新常安橋	高島市	○	○	
66		湖沼	琵琶湖	唐崎沖中央	—	○	○	○
67	京都府	河川	由良川	由良川橋	舞鶴市	○	○	○
68		河川	桂川	三川合流前	大山崎町	○	○	
69	大阪府	河川	猪名川	軍行橋	伊丹市（兵庫県）	○	○	○
70		河川	淀川	菅原城北大橋	大阪市	○	○	○
71		河川	石川	高橋	富田林市	○	○	
72	兵庫県	河川	加古川	加古川橋	加古川市	○	○	○
73		河川	武庫川	百間樋	宝塚市	○	○	○
74		河川	円山川	上ノ郷橋	豊岡市	○	○	
75	奈良県	河川	大和川	藤井	王寺町	○	○	○
76		河川	紀の川	御歳橋	五條市	○	○	
77	和歌山県	河川	紀の川	新六ヶ井堰	和歌山市	○	○	○
78		河川	熊野川	熊野大橋	新宮市	○	○	
79	鳥取県	河川	千代川	行徳	鳥取市	○	○	○
80	島根県	河川	斐伊川	神立橋	出雲市	○	○	○
81		河川	江の川	桜江大橋	江津市	○	○	
82	岡山県	河川	旭川	乙手手堰	岡山市	○	○	
83		河川	高梁川	霞橋	倉敷市	○	○	○
84	広島県	河川	太田川	戸坂上水道取水口	広島市	○	○	○
85		河川	芦田川	小水呑橋	福山市	○	○	
86	山口県	河川	錦川	市上水取水口	岩国市	○	○	○
87		河川	厚東川	末信橋	宇部市	○	○	
88	徳島県	河川	吉野川	高瀬橋	石井町	○	○	○
89		河川	那賀川	那賀川橋	阿南市	○	○	
90	香川県	河川	土器川	丸亀橋	丸亀市	○	○	○
91	愛媛県	河川	重信川	出合橋	松山市	○	○	○
92		河川	肱川	肱川橋	大洲市	○	○	
93	高知県	河川	鏡川	廓中堰	高知市	○	○	○
94		河川	仁淀川	八田堰（1）流心	いの町	○	○	
95	福岡県	河川	遠賀川	日の出橋	直方市	○	○	○
96		河川	那珂川	塩原橋	福岡市	○	○	
97		河川	筑後川	瀬の下	久留米市	○	○	
98	佐賀県	河川	嘉瀬川	嘉瀬橋	佐賀市	○	○	○
99	長崎県	河川	本明川	天満公園前	諫早市	○	○	○
100		河川	浦上川	大橋堰	長崎市	○	○	
101	熊本県	河川	菊池川	白石	和水町	○	○	○
102		河川	緑川	上杉堰	熊本市	○	○	
103	大分県	河川	大分川	府内大橋	大分市	○	○	○
104		河川	大野川	白滝橋	大分市	○	○	
105	宮崎県	河川	五ヶ瀬川	三輪	延岡市	○	○	○
106		河川	大淀川	新相生橋	宮崎市	○	○	
107	鹿児島県	河川	甲突川	岩崎橋	鹿児島市	○	○	○
108		河川	肝属川	俣瀬橋	鹿屋市	○	○	
109	沖縄県	河川	源河川	取水場	名護市	○	○	○
110		河川	宮良川	おもと取水場	石垣市	○	○	○

令和7年度全国の放射性物質モニタリングの調査地点一覧（地下水）（その1）

No.	都道府県	属性	採取地点			浅深井戸の別	水質	底質
			市町村	地区名	調査区分			
1	北海道	地下水	札幌市	中央区北3条西	定点方式	深井戸	○	—
2		地下水	石狩市	北生振	ローリング方式	浅井戸	○	—
3	青森県	地下水	青森市	新町	定点方式	不明	○	—
4		地下水	外ヶ浜町	三厩増川	ローリング方式	不明	○	—
5	岩手県	地下水	盛岡市	本宮	定点方式	浅井戸	○	—
6		地下水	久慈市	長内町	ローリング方式	浅井戸	○	—
7	宮城県	地下水	仙台市	青葉区本町	定点方式	深井戸	○	—
8		地下水	七ヶ宿町	閔	ローリング方式	浅井戸	○	—
9	秋田県	地下水	大仙市	新谷地	定点方式	浅井戸	○	—
10		地下水	潟上市	昭和大久保	ローリング方式	浅井戸	○	—
11	山形県	地下水	山形市	旅篭町	定点方式	深井戸	○	—
12		地下水	鶴岡市	宝田	ローリング方式	深井戸	○	—
13	福島県	地下水	郡山市	朝日	定点方式	不明	○	—
14		地下水	塙町	大字板庭字原木沢	ローリング方式	深井戸	○	—
15	茨城県	地下水	つくば市	研究学園	定点方式	深井戸	○	—
16		地下水	古河市	駒羽根	ローリング方式	深井戸	○	—
17		地下水	常総市	坂手町	ローリング方式	深井戸	○	—
18	栃木県	地下水	下野市	町田	定点方式	深井戸	○	—
19		地下水	足利市	小俣南町	ローリング方式	深井戸	○	—
20		地下水	芳賀町	八ツ木	ローリング方式	浅井戸	○	—
21	群馬県	地下水	前橋市	敷島町	定点方式	深井戸	○	—
22		地下水	館林市	城町	ローリング方式	深井戸	○	—
23		地下水	渋川市	赤城町	ローリング方式	不明	○	—
24	埼玉県	地下水	さいたま市	見沼区御藏	定点方式	深井戸	○	—
25		地下水	熊谷市	八ツ口	ローリング方式	深井戸	○	—
26		地下水	川越市	大字南田島	ローリング方式	深井戸	○	—
27	千葉県	地下水	柏市	船戸	定点方式	不明	○	—
28		地下水	香取市	佐原	ローリング方式	浅井戸	○	—
29		地下水	旭市	口	ローリング方式	不明	○	—
30	東京都	地下水	小金井市	梶野町	定点方式	不明	○	—
31		地下水	東大和市	仲原	ローリング方式	浅井戸	○	—
32	神奈川県	地下水	秦野市	今泉	定点方式	深井戸	○	—
33		地下水	小田原市	蓮正寺	ローリング方式	深井戸	○	—
34	新潟県	地下水	新潟市	中央区長潟	定点方式	浅井戸	○	—
35		地下水	南魚沼市	宮	ローリング方式	不明	○	—
36		地下水	上越市	港町	ローリング方式	不明	○	—
37	富山県	地下水	富山市	舟橋北町	定点方式	不明	○	—
38		地下水	魚津市	新宿	ローリング方式	深井戸	○	—
39	石川県	地下水	白山市	倉光	定点方式	深井戸	○	—
40		地下水	輪島市	三井町	ローリング方式	深井戸	○	—
41	福井県	地下水	福井市	大手	定点方式	深井戸	○	—
42		地下水	坂井市	坂井町蛸	ローリング方式	深井戸	○	—
43	山梨県	地下水	昭和町	西条	定点方式	深井戸	○	—
44		地下水	北杜市	明野町浅尾	ローリング方式	深井戸	○	—
45	長野県	地下水	長野市	鶴賀緑町	定点方式	深井戸	○	—
46		地下水	東御市	鞍掛	ローリング方式	深井戸	○	—
47		地下水	木曽町	福島	ローリング方式	深井戸	○	—
48	岐阜県	地下水	岐阜市	加納清水町	定点方式	浅井戸	○	—
49		地下水	揖斐川町	上三野	ローリング方式	深井戸	○	—
50		地下水	多治見市	前畠町	ローリング方式	浅井戸	○	—
51	静岡県	地下水	沼津市	原	定点方式	深井戸	○	—
52		地下水	富士市	国久保	ローリング方式	深井戸	○	—
53		地下水	富士宮市	上井出字大芝	ローリング方式	深井戸	○	—
54	愛知県	地下水	名古屋市	昭和区川原通	定点方式	深井戸	○	—
55		地下水	岡崎市	中島町中上野	ローリング方式	深井戸	○	—
56		地下水	津島市	中一色町北山	ローリング方式	深井戸	○	—

サンプリングの実施可能性の観点から、地点（井戸）の変更があり得る。

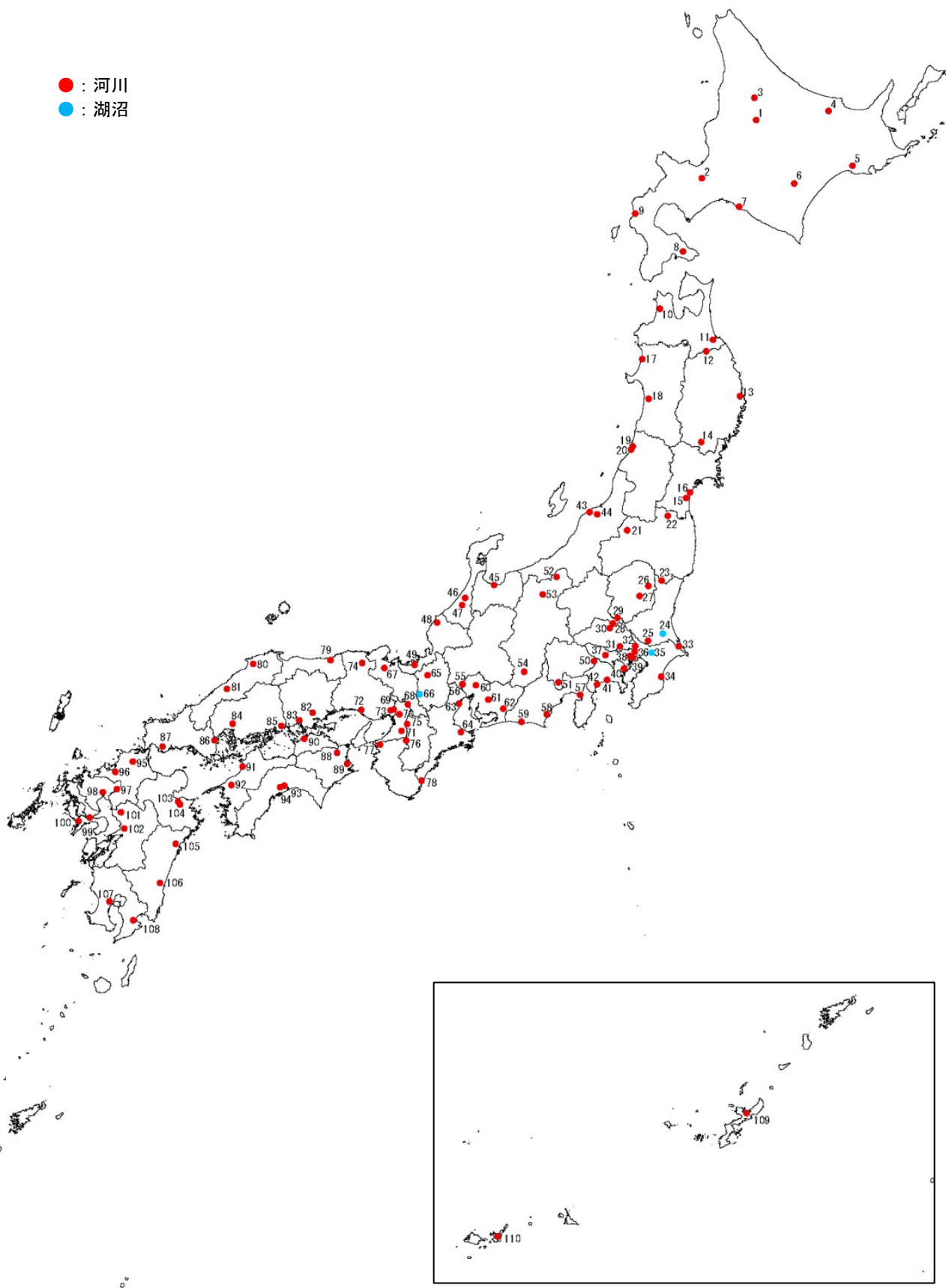
令和7年度全国の放射性物質モニタリングの調査地点一覧（地下水）（その2）

No.	都道府県	属性	採取地点			浅深井戸の別	水質	底質
			市町村	地区名	調査区分			
57	三重県	地下水	鈴鹿市	稻生町	定点方式	深井戸	○	—
58		地下水	亀山市	太岡寺町	ローリング方式	浅井戸	○	—
59		地下水	津市	城山	ローリング方式	深井戸	○	—
60	滋賀県	地下水	守山市	三宅町	定点方式	深井戸	○	—
61		地下水	甲賀市	信楽町勅旨	ローリング方式	不明	○	—
62		地下水	大津市	御陵町	ローリング方式	不明	○	—
63	京都府	地下水	京都市	中京区虎石町	定点方式	深井戸	○	—
64		地下水	八幡市	八幡科手	ローリング方式	浅井戸	○	—
65	大阪府	地下水	堺市	堺区大仙中町	定点方式	深井戸	○	—
66		地下水	高槻市	番田	ローリング方式	深井戸	○	—
67	兵庫県	地下水	伊丹市	口酒井	定点方式	浅井戸	○	—
68		地下水	豊岡市	幸町	定点方式	深井戸	○	—
69		地下水	三木市	福井字三木山	ローリング方式	深井戸	○	—
70	奈良県	地下水	奈良市	左京	定点方式	深井戸	○	—
71		地下水	大和郡山市	本庄町	ローリング方式	不明	○	—
72	和歌山県	地下水	紀の川市	高野	定点方式	不明	○	—
73		地下水	白浜町	平	ローリング方式	深井戸	○	—
74	鳥取県	地下水	鳥取市	天神町	定点方式	不明	○	—
75		地下水	倉吉市	八屋	ローリング方式	浅井戸	○	—
76	島根県	地下水	松江市	西川津町	定点方式	深井戸	○	—
77		地下水	出雲市	塩冶町	ローリング方式	深井戸	○	—
78	岡山県	地下水	倉敷市	福井	定点方式	浅井戸	○	—
79		地下水	備前市	坂根	ローリング方式	浅井戸	○	—
80	広島県	地下水	広島市	安芸区上瀬野町	定点方式	深井戸	○	—
81		地下水	福山市	芦田町	ローリング方式	浅井戸	○	—
82	山口県	地下水	山口市	大内御堀	定点方式	深井戸	○	—
83		地下水	防府市	国衙	ローリング方式	深井戸	○	—
84	徳島県	地下水	徳島市	不動本町	定点方式	深井戸	○	—
85		地下水	小松島市	田浦町	ローリング方式	深井戸	○	—
86	香川県	地下水	高松市	番町	定点方式	浅井戸	○	—
87		地下水	丸亀市	土器町東	ローリング方式	深井戸	○	—
88	愛媛県	地下水	松山市	平井町	定点方式	深井戸	○	—
89		地下水	東温市	田窪	ローリング方式	浅井戸	○	—
90		地下水	砥部町	高尾田	ローリング方式	浅井戸	○	—
91	高知県	地下水	高知市	介良甲	定点方式	浅井戸	○	—
92		地下水	南国市	廿枝	ローリング方式	深井戸	○	—
93	福岡県	地下水	久留米市	田主丸町秋成	定点方式	浅井戸	○	—
94		地下水	直方市	植木	ローリング方式	深井戸	○	—
95	佐賀県	地下水	佐賀市	大和町尼寺	定点方式	深井戸	○	—
96		地下水	太良町	多良	ローリング方式	深井戸	○	—
97	長崎県	地下水	諫早市	栄田町	定点方式	深井戸	○	—
98		地下水	大村市	森園町	ローリング方式	深井戸	○	—
99	熊本県	地下水	熊本市	中央区水前寺	定点方式	深井戸	○	—
100		地下水	荒尾市	増永	ローリング方式	深井戸	○	—
101		地下水	水俣市	古城	ローリング方式	浅井戸	○	—
102	大分県	地下水	佐伯市	上岡	定点方式	深井戸	○	—
103		地下水	臼杵市	末広	ローリング方式	浅井戸	○	—
104	宮崎県	地下水	都城市	南横市町	定点方式	深井戸	○	—
105		地下水	小林市	南西方	定点方式	不明	○	—
106		地下水	西都市	岡富	ローリング方式	浅井戸	○	—
107	鹿児島県	地下水	鹿児島市	玉里町	定点方式	深井戸	○	—
108		地下水	曾於市	末吉町南之郷	ローリング方式	深井戸	○	—
109	沖縄県	地下水	宮古島市	平良東仲宗根添	定点方式	不明	○	—
110		地下水	石垣市	大浜	ローリング方式	深井戸	○	—

サンプリングの実施可能性の観点から、地点（井戸）の変更があり得る

令和7年度全国の放射性物質モニタリングの調査地点図（公共用水域）

●：河川
●：湖沼



令和7年度全国の放射性物質モニタリングの調査地点図（地下水）

●：定点方式
○：ローリング方式

