令和6年度 飲料用井戸水の放射能測定及び水質検査結果について

福島第一原子力発電所の事故と長期避難による、井戸水の水質に対する不安を解消することを目的に飲料用井戸水の放射能測定及び 水質検査を行いました。

検査結果は下表のとおりです。なお、放射性物質が検出された検体はありませんでした。

●調査期間:令和6年6月3日~令和7年2月28日 ●検査機関:㈱江東微生物研究所

●申込件数: 857件 (小高区232件・鹿島区107件・原町区518件) ●キンナル件数: 18件 (小高区4件・鹿島区5件・原町区9件)

●採水件数:839件(小高区228件・鹿島区102件・原町区509件)

※令和6年度から井戸水の使用頻度①「ほぼ毎日使用」、②「月に数回使用」、③「年に数回使用」の設問を記載しています。 ※放射性物質の検出下限値=1Bq/kg程度 ※延べ数の考え方=ひとつの検体から複数項目の基準超過があった場合、その分述べ数も加算される。

■小高区

調査地点	検体数	井〕 毎日	戸の使用頻 数回(月)	便 数回(年)	放射性物質検出 (延べ数)	水質検査基準超過 (延べ数)	水質検査基準超過 (検体数)
中部地区	78	68	9	1	0	26	18
西部地区	96	85	11	0	0	38	20
東部地区	54	50	3	1	0	9	5
計	228	203	23	2	0	73	43

内訳(放射性物質検査)

調査地点	放	放射性物質検出(延べ数)										
神且地点	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137									
中部地区	0	0	0									
西部地区	0	0	0									
東部地区	0	0	0									
計	0	0	0									

内訳(水質検査)

r 3	かい 八八八 八 五 /	PRICE/															
			水質検査基準超(延べ数)														
	調査地点	一般細菌	大腸菌	亜硝酸態 窒素	硝酸態 窒素等	鉄等	塩化物 イオン	硬度	蒸発 残留物	TOC (有機物)	pH値	味	臭気	色度	濁度	合計	
	中部地区	6	0	0	2	2	0	0	0	0	9	3	0	2	2	26	
	西部地区	7	2	1	4	7	0	0	0	0	0	7	1	5	4	38	
	東部地区	2	0	0	0	2	0	0	0	0	1	2	0	2	0	9	
	計	15	2	1	6	11	0	0	0	0	10	12	1	9	6	73	

■鹿鳥区

調査地点	検体数	毎日	戸の使用場 数回(月)	重度 数回(年)	放射性物質検出 (延べ数)	水質検査基準超過 (延べ数)	水質検査基準超過 (検体数)
鹿島地区	11	10	1	0	0	1	1
真野地区	30	28	2	0	0	12	5
八沢地区	11	10	1	0	0	10	4
上真野地区	50	44	5	1	0	58	19
計	102	92	9	1	0	81	29

内訳(放射性物質検査)

調査地点	放	放射性物質検出(延べ数)										
嗣且地点	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137									
鹿島地区	0	0	0									
真野地区	0	0	0									
八沢地区	0	0	0									
上真野地区	0	0	0									
計	0	0	0									

内記(水質焓本)

rs	1部(小貝快旦/																
	-m-t-1/1 t-		水質検査基準超(延べ数)														
	調査地点	一般細菌	大腸菌	亜硝酸態 窒素	硝酸態 窒素等	鉄等	塩化物 イオン	硬度	蒸発 残留物	TOC (有機物)	pH値	味	臭気	色度	濁度	合計	
	鹿島地区	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	真野地区	2	0	0	1	2	0	0	0	0	0	3	0	3	1	12	
	八沢地区	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	1	2	1	10	
	上真野地区	14	10	1	0	7	0	0	0	1	1	9	4	5	6	58	
	計	20	10	1	1	10	0	0	0	1	1	14	5	10	8	81	

■原町区

調査地点	検体数	井) 毎日	戸の使用版 数回(月)	便 数回(年)	放射性物質検出 (延べ数)	水質検査基準超過 (延べ数)	水質検査基準超過 (検体数)
原町地区	192	178	12	2	0	37	28
大甕地区	19	18	1	0	0	11	5
太田地区	25	22	3	0	0	10	4
石神地区	206	197	8	1	0	28	19
高平地区	67	63	4	0	0	14	7
計	509	478	28	3	0	100	63

内訳(放射性物質検査)

調査地点	放	射性物質検出(延べ	数)
嗣且地無	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
原町地区	0	0	0
大甕地区	0	0	0
太田地区	0	0	0
石神地区	0	0	0
高平地区	0	0	0
計	0	0	0

内訳(水質検査)

-m-t-u-t-		水質検査基準超(延べ数)														
調査地点	一般細菌	大腸菌	亜硝酸態 窒素	硝酸態 窒素等	鉄等	塩化物 イオン	硬度	蒸発 残留物	TOC (有機物)	pH値	味	臭気	色度	濁度	合計	
原町地区	13	9	0	1	4	0	0	0	0	1	3	1	3	2	37	
大甕地区	2	0	0	0	1	0	0	0	0	3	2	0	2	1	11	
太田地区	1	1	0	0	2	0	0	0	1	0	2	0	2	1	10	
石神地区	9	8	0	1	3	0	0	0	0	1	2	0	2	2	28	
高平地区	4	1	0	0	2	0	1	1	0	1	2	0	2	0	14	
計	29	19	0	2	12	0	1	1	1	6	11	1	11	6	100	

■合計

調査地点	検体数	井戸 毎日	戸の使用場 数回(月)	重度 数回(年)	放射性物質検出 (延べ数)	水質検査基準超過 (延べ数)	水質検査基準超過 (検体数)
小高区	228	203	23	2	0	73	43
鹿島区	102	92	9	1	0	81	29
原町区	509	478	28	3	0	100	63
合 計	839	773	60	6	0	254	135

内訳(放射性物質検査)

調査地点	放	放射性物質検出(延べ数)										
神且地点	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137									
小高区	0	0	0									
鹿島区	0	0	0									
原町区	0	0	0									
合 計	0	0	0									

内訳(水質検査)

17000000000000000000000000000000000000	18\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\															
		水質検査基準超(延べ数)														
調査地点	一般細菌	大腸菌	亜硝酸態 窒素	硝酸態 窒素等	鉄等	塩化物 イオン	硬度	蒸発 残留物	TOC (有機物)	pH値	味	臭気	色度	濁度	合計	
小高区	15	2	1	6	11	0	0	0	0	10	12	1	9	6	73	
鹿島区	20	10	1	1	10	0	0	0	1	1	14	5	10	8	81	
原町区	29	19	0	2	12	0	1	1	1	6	11	1	11	6	100	
合 計	64	31	2	9	33	0	1	1	2	17	37	7	30	20	254	