

島根原子力発電所環境放射線測定結果のうち環境試料 (2022年度 第3四半期)

環境試料中の放射線 その1 (γ線スペクトロメトリー)

試料区分	試料名	部位	試料採取場所	採取月日	対象核種							参考核種	天然核種	
					Mn-54	Fe-59	Co-58	Co-60	Cs-134	Cs-137	I-131		Be-7	K-40
海水 mBq/l	海水	表層水	取水口	10月17日	—	—	—	—	—	1.7 ±17%	/	—	/	/
			1号機放水口	10月17日	—	—	—	—	—	1.6 ±21%	/	—	/	/
			2号機放水口付近	10月14日	—	—	—	—	—	1.5 ±17%	/	—	/	/
			3号機放水口付近	10月14日	—	—	—	—	—	1.1 ±23%	/	—	/	/
			手結沖	10月20日	—	—	—	—	—	2.0 ±14%	/	—	/	/
陸水 mBq/l	池水		西谷	11月29日	—	—	—	—	—	/	—	9.0 ±19%	32 ±7.7%	
	水道原水	着水井	忌部浄水場	11月29日	—	—	—	—	—	/	—	10 ±16%	56 ±5.3%	
植物 Bq/kg(生)	松葉		深田北	10月31日	—	—	—	—	—	/	—	40 ±1.6%	59 ±1.2%	
牛乳 Bq/l	原乳		朝酌	12月21日	/	/	/	/	/	/	—	/	/	
農作物 Bq/kg(生)	精米		尾坂	10月26日	—	—	—	—	—	/	—	—	27 ±0.86%	
	ほうれん草	葉	根連木	12月2日	—	—	—	—	—	/	—	4.1 ±4.3%	175 ±0.64%	
海産生物 Bq/kg(生)	あらめ	仮根を除く	宮崎鼻付近	11月3日	—	—	—	—	—	0.080 ±30%	—	—	3.4 ±5.9%	258 ±0.66%

注 1 ーは、検出限界値未満、/は、測定対象外を示す。

注 2 誤差は、計数誤差 (%) を示す。

注 3 参考核種については、Zn-65、Zr-95、Nb-95、Ru-103、Ru-106、Sb-125、Ce-134、Ce-144を示す。

環境試料中の放射線 その2 (液体シンチレーション分析法)

試料区分	試料名	部位	試料採取場所	採取月日	対象核種 H-3
海水 Bq/l	海水	表層水	1号機放水口沖	10月14日	—
			2・3号機放水口沖	10月14日	—
			手結沖	10月20日	—
陸水 Bq/l	池水		西谷	11月29日	—

- 注：1 ーは、検出限界値未満を示す。
 2 誤差は、計数誤差 (%) を示す。

変更前後比較表

添付 (1/2)

鳥居原子力発電所環境放射線測定結果のうち環境試料 (2022年度 第3四半期)

環境試料中の放射線 試料区分	試料名	部位	採取場所	採取月日	対象核種					参考 核種	天然核種 Be-7 K-40	
					Be-54	Fe-59	Co-58	Co-60	Co-134			Co-137
海水 mBq/l	海水	取水口	取水口	10月17日	1.7	—	—	—	—	1.7	—	—
					±17%	—	—	—	—	±17%	—	—
					—	—	—	—	—	—	—	—
海水 mBq/l	海水	取水口	1号機取水口	10月17日	1.6	—	—	—	—	1.6	—	
					±21%	—	—	—	—	±21%	—	—
					—	—	—	—	—	—	—	—
海水 mBq/l	海水	取水口	2号機取水口付近	10月14日	1.5	—	—	—	—	1.5	—	
					±17%	—	—	—	—	±17%	—	—
					—	—	—	—	—	—	—	—
海水 mBq/l	海水	取水口	3号機取水口付近	10月14日	1.1	—	—	—	—	1.1	—	
					±23%	—	—	—	—	±23%	—	—
					—	—	—	—	—	—	—	—
海水 mBq/l	海水	取水口	平越沖	10月20日	2.0	—	—	—	—	2.0	—	
					±14%	—	—	—	—	±14%	—	—
					—	—	—	—	—	—	—	—
海水 mBq/l	海水	取水口	西谷	11月28日	9.0	—	—	—	—	9.0	32	
					±19%	—	—	—	—	±19%	±7.7%	56
					—	—	—	—	—	—	±5.3%	59
海水 mBq/l	海水	取水口	西部浄水場	11月29日	10	—	—	—	—	10	27	
					±16%	—	—	—	—	±16%	±4.3%	176
					—	—	—	—	—	—	±5.9%	258
海水 mBq/l	海水	取水口	栗田北	10月31日	4.1	—	—	—	—	4.1	±0.98%	
					±4.3%	—	—	—	—	±4.3%	±0.64%	—
					—	—	—	—	—	—	—	—
海水 mBq/l	海水	取水口	新約	12月21日	—	—	—	—	—	—	—	
					—	—	—	—	—	—	—	—
					—	—	—	—	—	—	—	—
海水 mBq/l	海水	取水口	尾張	9月20日	—	—	—	—	—	—	—	
					—	—	—	—	—	—	—	—
					—	—	—	—	—	—	—	—
海水 mBq/l	海水	取水口	福運木	12月2日	—	—	—	—	—	—	—	
					—	—	—	—	—	—	—	—
					—	—	—	—	—	—	—	—
海水 mBq/l	海水	取水口	宮崎県付近	11月3日	0.080	—	—	—	—	0.080	—	
					±30%	—	—	—	—	±30%	—	—
					—	—	—	—	—	—	—	—

注 1 -は、検出限界未満、/は、測定対象外を示す。
 2 測定は、許容誤差 (%) を示す。
 3 参考核種については、Zn-65、Zr-95、Nb-95、Ru-103、Rh-105、Sb-125、Co-134、Co-144を示す。

変更後

添付 (1/2)

鳥居原子力発電所環境放射線測定結果のうち環境試料 (2022年度 第3四半期)

環境試料中の放射線 試料区分	試料名	部位	採取場所	採取月日	対象核種					参考 核種	天然核種 Be-7 K-40	
					Be-54	Fe-59	Co-58	Co-60	Co-134			Co-137
海水 mBq/l	海水	取水口	取水口	10月17日	1.7	—	—	—	—	1.7	—	—
					±17%	—	—	—	—	±17%	—	—
					—	—	—	—	—	—	—	—
海水 mBq/l	海水	取水口	1号機取水口	10月17日	1.6	—	—	—	—	1.6	—	
					±21%	—	—	—	—	±21%	—	—
					—	—	—	—	—	—	—	—
海水 mBq/l	海水	取水口	2号機取水口付近	10月14日	1.5	—	—	—	—	1.5	—	
					±17%	—	—	—	—	±17%	—	—
					—	—	—	—	—	—	—	—
海水 mBq/l	海水	取水口	3号機取水口付近	10月14日	1.1	—	—	—	—	1.1	—	
					±23%	—	—	—	—	±23%	—	—
					—	—	—	—	—	—	—	—
海水 mBq/l	海水	取水口	平越沖	10月20日	2.0	—	—	—	—	2.0	—	
					±14%	—	—	—	—	±14%	—	—
					—	—	—	—	—	—	—	—
海水 mBq/l	海水	取水口	西谷	11月29日	9.0	—	—	—	—	9.0	32	
					±19%	—	—	—	—	±19%	±7.7%	56
					—	—	—	—	—	—	±5.3%	59
海水 mBq/l	海水	取水口	西部浄水場	11月29日	10	—	—	—	—	10	27	
					±16%	—	—	—	—	±16%	±4.3%	176
					—	—	—	—	—	—	±5.9%	258
海水 mBq/l	海水	取水口	栗田北	10月31日	4.1	—	—	—	—	4.1	±0.98%	
					±4.3%	—	—	—	—	±4.3%	±0.64%	—
					—	—	—	—	—	—	—	—
海水 mBq/l	海水	取水口	新約	12月21日	—	—	—	—	—	—	—	
					—	—	—	—	—	—	—	—
					—	—	—	—	—	—	—	—
海水 mBq/l	海水	取水口	尾張	10月28日	—	—	—	—	—	—	—	
					—	—	—	—	—	—	—	—
					—	—	—	—	—	—	—	—
海水 mBq/l	海水	取水口	福運木	12月2日	—	—	—	—	—	—	—	
					—	—	—	—	—	—	—	—
					—	—	—	—	—	—	—	—
海水 mBq/l	海水	取水口	宮崎県付近	11月3日	0.080	—	—	—	—	0.080	—	
					±30%	—	—	—	—	±30%	—	—
					—	—	—	—	—	—	—	—

注 1 -は、検出限界未満、/は、測定対象外を示す。
 2 測定は、許容誤差 (%) を示す。
 3 参考核種については、Zn-65、Zr-95、Nb-95、Ru-103、Rh-105、Sb-125、Co-134、Co-144を示す。

変更理由

精米日である「10月26日」を採取日として報告する方が妥当であると判断したことから、採取月日を刈取日である「9月20日」から精米日である「10月26日」に変更する。