

環境試料中の放射能調査結果(令和6年度)

環境試料中の放射能について、毎年1回調査しています。令和6年度に実施した放射能調査の結果は、以下のとおりです。

試料名		採取地	採取年月日	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	単位
上水 (水道水)		那覇市	R6. 6. 21	不検出	不検出	不検出	mBq/L
牛乳	原乳	八重瀬町	R6. 8. 22	不検出	不検出	不検出	Bq/L
米	精米	名護市	R6. 8. 7	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
野菜	人参	うるま市	R6. 4. 4	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
	キャベツ	うるま市	R6. 4. 4	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
土壤	(0~5cm)	那覇市	R6. 6. 24	不検出	不検出	3.6 [※]	Bq/kg
	(5~20cm)			不検出	不検出	2.7 [※]	Bq/kg
	(0~5cm)	うるま市	R6. 6. 25	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
	(5~20cm)			不検出	不検出	不検出	Bq/kg
海水		金武中城湾	R6. 8. 5	不検出	不検出	不検出	mBq/L
海底土		金武中城湾	R6. 8. 5	不検出	不検出	不検出	Bq/kg

※ 土壤(那覇市)から微量のセシウム137(半減期約30年)が検出されました。過去10年間(平成26年度～令和5年度)の測定結果(2.0～4.3Bq/kg)の範囲内でした。

環境試料中の放射能調査結果(令和5年度)

環境試料中の放射能について、毎年1回調査しています。令和5年度に実施した放射能調査の結果は、以下のとおりです。

試料名		採取地	採取年月日	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	単位
上水 (水道水)		那覇市	R5. 6. 16	不検出	不検出	不検出	mBq/L
牛乳	原乳	八重瀬町	R5. 12. 15	不検出	不検出	不検出	Bq/L
米	精米	名護市	R5. 7. 26	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
野菜	人参	うるま市	R5. 4. 5	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
	キャベツ	うるま市	R5. 4. 5	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
土壤	(0~5cm)	那覇市	R5. 6. 26	不検出	不検出	2. 9※	Bq/kg
	(5~20cm)			不検出	不検出	2. 4※	Bq/kg
	(0~5cm)	うるま市	R5. 7. 14	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
	(5~20cm)			不検出	不検出	不検出	Bq/kg
海水		金武中城湾	R5. 7. 10	不検出	不検出	不検出	mBq/L
海底土		金武中城湾	R5. 7. 10	不検出	不検出	不検出	Bq/kg

※ 土壤(那覇市)から微量のセシウム137(半減期約30年)が検出されました。過去10年間(平成25年度～令和4年度)の測定結果(2.0～4.3Bq/kg)の範囲内でした。

環境試料中の放射能調査結果(令和4年度)

環境試料中の放射能について、毎年1回調査しています。令和4年度に実施した放射能調査の結果は、以下のとおりです。

試料名		採取地	採取年月日	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	単位
上水 (水道水)		那覇市	R4. 6. 14	不検出	不検出	不検出	mBq/L
牛乳	原乳	八重瀬町	R4. 8. 16	不検出	不検出	不検出	Bq/L
米	精米	名護市	R4. 7. 26	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
野菜	人参	うるま市	R4. 4. 6	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
	キャベツ	うるま市	R4. 4. 6	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
土壤	(0~5cm)	那覇市	R4. 6. 28	不検出	不検出	2.6 [※]	Bq/kg
	(5~20cm)			不検出	不検出	3.2 [※]	Bq/kg
	(0~5cm)	うるま市	R4. 7. 6	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
	(5~20cm)			不検出	不検出	不検出	Bq/kg
海水		金武中城湾	R4. 8. 24	不検出	不検出	不検出	mBq/L
海底土		金武中城湾	R4. 8. 24	不検出	不検出	不検出	Bq/kg

※ 土壤(那覇市)から微量のセシウム137(半減期約30年)が検出されました。過去10年間(平成24年度～令和3年度)の測定結果(1.9～4.3Bq/kg)の範囲内でした。

環境試料中の放射能調査結果(令和3年度)

環境試料中の放射能について、毎年1回調査しています。令和3年度に実施した放射能調査の結果は、以下のとおりです。

試料名		採取地	採取年月日	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	単位
上水 (水道水)		那覇市	R3. 6. 7	不検出	不検出	不検出	mBq/L
牛乳	原乳	八重瀬町	R3. 8. 25	不検出	不検出	不検出	Bq/L
米	精米	名護市	R3. 8. 6	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
野菜	人参	うるま市	R3. 4. 1	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
	キャベツ	うるま市	R3. 4. 1	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
土壤	(0~5cm)	那覇市	R3. 7. 9	不検出	不検出	3. 3 [※]	Bq/kg
	(5~20cm)			不検出	不検出	2. 9 [※]	Bq/kg
	(0~5cm)	うるま市	R3. 9. 1	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
	(5~20cm)			不検出	不検出	不検出	Bq/kg
海水		金武中城湾	R3. 8. 30	不検出	不検出	不検出	mBq/L
海底土		金武中城湾	R3. 8. 30	不検出	不検出	不検出	Bq/kg

※ 土壤(那覇市)から微量のセシウム137(半減期約30年)が検出されましたが、過去10年間(平成23年度～令和2年度)の測定結果(1.9～4.3Bq/kg)の範囲内でした。

環境試料中の放射能調査結果(令和2年度)

環境試料中の放射能について、毎年1回調査しています。令和2年度に実施した放射能調査の結果は、以下のとおりです。

試料名		採取地	採取年月日	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	単位
上水 (水道水)		那覇市	R2. 6. 17	不検出	不検出	不検出	mBq/L
牛乳	原乳	八重瀬町	R2. 8. 7	不検出	不検出	不検出	Bq/L
米	精米	名護市	R2. 8. 12	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
野菜	人参	うるま市	R2. 4. 1	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
	キャベツ	うるま市	R2. 4. 1	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
土壤	(0~5cm)	那覇市	R2. 6. 17	不検出	不検出	2. 0*	Bq/kg
	(5~20cm)			不検出	不検出	2. 2*	Bq/kg
	(0~5cm)	うるま市	R2. 7. 2	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
	(5~20cm)			不検出	不検出	不検出	Bq/kg
海水		金武中城湾	R2. 7. 28	不検出	不検出	不検出	mBq/L
海底土		金武中城湾	R2. 7. 28	不検出	不検出	不検出	Bq/kg

* 土壤(那覇市)から微量のセシウム137(半減期約30年)が検出されましたが、過去10年間(平成22年度～令和元年度)の測定結果(1.9～4.3Bq/kg)の範囲内でした。

環境試料中の放射能調査結果(令和元年度)

環境試料中の放射能について、毎年1回調査しています。令和元年度に実施した放射能調査の結果は、以下のとおりです。

試料名		採取地	採取年月日	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	単位
上水 (水道水)		那覇市	R1.6.14	不検出	不検出	不検出	mBq/L
牛乳	原乳	浦添市	R1.9.2	不検出	不検出	不検出	Bq/L
米	精米	名護市	R1.7.23	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
野菜	人参	うるま市	H31.4.4	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
	キャベツ	うるま市	H31.4.4	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
土壤	(0~5cm)	那覇市	R1.7.3	不検出	不検出	3.3 [※]	Bq/kg
	(5~20cm)			不検出	不検出	3.1 [※]	Bq/kg
	(0~5cm)	うるま市	R1.7.2	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
	(5~20cm)			不検出	不検出	不検出	Bq/kg
海水		金武中城湾	R1.7.29	不検出	不検出	不検出	mBq/L
海底土		金武中城湾	R1.7.29	不検出	不検出	不検出	Bq/kg

※ 土壤(那覇市)から微量のセシウム137(半減期約30年)が検出されましたが、過去10年間(平成21~30年度)の測定結果(1.9~4.3Bq/kg)の範囲内でした。

環境試料中の放射能調査結果(平成30年度)

環境試料中の放射能について、毎年1回調査しています。平成30年度に実施した放射能調査の結果は、以下のとおりです。

試料名		採取地	採取年月日	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	単位
上水 (水道水)		那覇市	H30. 6. 5	不検出	不検出	不検出	mBq/L
牛乳	原乳	浦添市	H30. 8. 22	不検出	不検出	不検出	Bq/L
米	精米	名護市	H30. 8. 30	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
野菜	人参	うるま市	H30. 4. 6	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
	キャベツ	うるま市	H30. 4. 6	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
土壤	(0~5cm)	那覇市	H30. 6. 27	不検出	不検出	2.5 [※]	Bq/kg
	(5~20cm)			不検出	不検出	2.6 [※]	Bq/kg
	(0~5cm)	うるま市	H30. 6. 27	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
	(5~20cm)			不検出	不検出	不検出	Bq/kg
海水		金武中城湾	H30. 7. 26	不検出	不検出	不検出	mBq/L
海底土		金武中城湾	H30. 7. 26	不検出	不検出	不検出	Bq/kg

※ 土壤(那覇市)から微量のセシウム137(半減期約30年)が検出されました。過去10年間(平成20~29年度)の測定結果(1.9~4.3Bq/kg)の範囲内でした。

環境試料中の放射能調査結果(平成29年度)

環境試料中の放射能について、毎年1回調査しています。平成29年度に実施した放射能調査の結果は、以下のとおりです。

試料名		採取地	採取年月日	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	単位
上水 (水道水)		那覇市	H29. 6. 6	不検出	不検出	不検出	mBq/L
牛乳	原乳	浦添市	H29. 8. 15	不検出	不検出	不検出	Bq/L
米	精米	名護市	H29. 7. 25	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
野菜	人参	うるま市	H29. 4. 17	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
	キャベツ	うるま市	H29. 4. 17	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
土壤	(0~5cm)	那覇市	H29. 6. 28	不検出	不検出	2.5 [※]	Bq/kg
	(5~20cm)			不検出	不検出	3.0 [※]	Bq/kg
	(0~5cm)	うるま市	H29. 6. 28	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
	(5~20cm)			不検出	不検出	不検出	Bq/kg
海水		金武中城湾	H29. 7. 20	不検出	不検出	不検出	mBq/L
海底土		金武中城湾	H29. 7. 20	不検出	不検出	不検出	Bq/kg

※ 土壤(那覇市)から微量のセシウム137(半減期約30年)が検出されました。過去10年間(平成19~28年度)の測定結果(1.2~4.6Bq/kg)の範囲内でした。

環境試料中の放射能調査結果(平成28年度)

環境試料中の放射能について、毎年1回調査しています。平成28年度に実施した放射能調査の結果は、以下のとおりです。

試料名		採取地	採取年月日	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	単位
上水 (水道水)		那覇市	H28. 6. 29	不検出	不検出	不検出	mBq/L
牛乳	原乳	浦添市	H28. 8. 2	不検出	不検出	不検出	Bq/L
米	精米	名護市	H28. 8. 3	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
野菜	人参	うるま市	H29. 3. 14	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
	キャベツ	うるま市	H29. 3. 14	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
土壤	(0~5cm)	那覇市	H28. 6. 20	不検出	不検出	3.7*	Bq/kg
	(5~20cm)			不検出	不検出	3.6*	Bq/kg
	(0~5cm)	うるま市	H28. 6. 20	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
	(5~20cm)			不検出	不検出	不検出	Bq/kg
海水		金武中城湾	H28. 7. 20	不検出	不検出	不検出	mBq/L
海底土		金武中城湾	H28. 7. 20	不検出	不検出	不検出	Bq/kg

* 土壤(那覇市)から微量のセシウム137(半減期約30年)が検出されました。過去10年間(平成18~27年度)の測定結果(1.1~4.6Bq/kg)の範囲内でした。

環境試料中の放射能調査結果(平成26年度)

環境試料中の放射能について、毎年1回調査しています。平成26年度に実施した放射能調査の結果は、以下のとおりです。

試料名		採取地	採取年月日	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	単位
牛乳	原乳	浦添市	H26.8.15	不検出	不検出	不検出	Bq/L
米	精米	名護市	H26.7.18	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
野菜	人参	うるま市	H27.2.24	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
	キャベツ	うるま市	H27.2.24	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
土壤	(0~5cm)	那覇市	H26.7.17	不検出	不検出	4.3※	Bq/kg
	(5~20cm)			不検出	不検出	4.0※	Bq/kg
	(0~5cm)	うるま市	H26.7.17	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
	(5~20cm)			不検出	不検出	不検出	Bq/kg
海水		金武中城湾	H26.8.12	不検出	不検出	不検出	mBq/L
海底土		金武中城湾	H26.8.12	不検出	不検出	不検出	Bq/kg

※ 土壤(那覇市)から微量のセシウム137(半減期約30年)が検出されましたが、過去10年間(平成16~25年度)の測定結果(1.1~5.71Bq/kg)の範囲内でした。

環境試料中の放射能調査結果(平成27年度)

環境試料中の放射能について、毎年1回調査しています。平成27年度に実施した放射能調査の結果は、以下のとおりです。

試料名		採取地	採取年月日	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	単位
牛乳	原乳	浦添市	H27.8.12	不検出	不検出	不検出	Bq/L
米	精米	名護市	H27.7.30	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
野菜	人参	うるま市	H28.1.20	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
	キャベツ	うるま市	H28.1.20	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
土壤	(0~5cm)	那覇市	H27.6.19	不検出	不検出	2.5*	Bq/kg
	(5~20cm)			不検出	不検出	3.3*	Bq/kg
	(0~5cm)	うるま市	H27.6.19	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
	(5~20cm)			不検出	不検出	不検出	Bq/kg
海水		金武中城湾	H27.8.12	不検出	不検出	不検出	mBq/L
海底土		金武中城湾	H27.8.12	不検出	不検出	不検出	Bq/kg

* 土壤(那覇市)から微量のセシウム137(半減期約30年)が検出されましたが、過去10年間(平成17~26年度)の測定結果(1.1~5.71Bq/kg)の範囲内でした。

環境試料中の放射能調査結果(平成25年度)

環境試料中の放射能について、毎年1回調査しています。平成25年度に実施した放射能調査の結果は、以下のとおりです。

試料名		採取地	採取年月日	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	単位
牛乳	原乳	浦添市	H25.8.6	不検出	不検出	不検出	Bq/L
米	精米	うるま市	H25.9.2	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
野菜	人参	うるま市	H26.2.12	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
	キャベツ	うるま市	H26.2.12	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
土壤	(0~5cm)	那覇市	H25.8.15	不検出	不検出	3.5※	Bq/kg
	(5~20cm)			不検出	不検出	3.6※	Bq/kg
	(0~5cm)	うるま市	H25.8.30	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
	(5~20cm)			不検出	不検出	不検出	Bq/kg
海水		金武中城湾	H25.8.13	不検出	不検出	不検出	mBq/L
海底土		金武中城湾	H25.8.13	不検出	不検出	不検出	Bq/kg

※ 土壤(那覇市)から微量のセシウム137(半減期約30年)が検出されましたが、過去10年間(平成15~24年度)の測定結果(1.1~5.86Bq/kg)の範囲内でした。

環境試料中の放射能調査結果(平成24年度)

環境試料中の放射能について、毎年1回調査しています。平成24年度に実施した放射能調査の結果は、以下のとおりです。

試料名		採取地	採取年月日	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	単位
牛乳	原乳	浦添市	H24. 8. 13	不検出	不検出	不検出	Bq/L
米	精米	伊平屋村	H24. 9. 1	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
野菜	人参	うるま市	H25. 2. 22	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
	キャベツ	うるま市	H25. 2. 22	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
土壤	(0~5cm)	那覇市	H24. 8. 13	不検出	不検出	3.0※	Bq/kg
	(5~20cm)			不検出	不検出	1.9※	Bq/kg
	(0~5cm)	うるま市	H24. 7. 25	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
	(5~20cm)			不検出	不検出	不検出	Bq/kg
海水		金武中城湾	H24. 7. 25	不検出	不検出	不検出	mBq/L
海底土		金武中城湾	H24. 7. 25	不検出	不検出	不検出	Bq/kg

※ 土壤(那覇市)から微量のセシウム137(半減期約30年)が検出されましたが、過去10年間(平成14~23年度)の測定結果(1.1~5.86Bq/kg)の範囲内でした。

環境試料中の放射能調査結果(平成23年度)

環境試料中の放射能について、毎年1回調査しています。平成23年度に実施した放射能調査の結果は、以下のとおりです。

試料名		採取地	採取年月日	ヨウ素-131	セシウム-134	セシウム-137	単位
牛乳	原乳	浦添市	H23. 8. 9	不検出	不検出	不検出	Bq/L
米	精米	金武町	H24. 1. 12	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
野菜	人参	うるま市	H24. 2. 1	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
	キャベツ	うるま市	H24. 2. 1	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
土壤	(0~5cm)	那覇市	H23. 7. 28	不検出	不検出	2.6*	Bq/kg
	(5~20cm)			不検出	不検出	4.2*	Bq/kg
	(0~5cm)	うるま市	H23. 7. 28	不検出	不検出	不検出	Bq/kg
	(5~20cm)			不検出	不検出	不検出	Bq/kg
海水		金武中城湾	H23. 8. 1	不検出	不検出	不検出	mBq/L
海底土		金武中城湾	H23. 8. 1	不検出	不検出	不検出	Bq/kg

* 土壤(那覇市)から微量のセシウム137(半減期約30年)が検出されましたが、過去10年間(平成13~22年度)の測定結果(1.1~5.86Bq/kg)の範囲内でした。