

色麻町内 空間放射線量測定結果（参考値）

単位：マイクロシーベルト毎時

月日	曜日	天候	役場前 駐車場 (アスファルト1m)	色麻小学校 及び幼稚園 (校庭50cm)	清水小学校 及び幼稚園 (校庭50cm)	色麻中学校 (校庭1m)	色麻保育所 (所庭50cm)	清水保育所 (所庭50cm)	子育て支援C 玄関前 (コンクリ50cm)	子育て支援C 芝生 (芝生0cm)	保健C 玄関前 (コンクリ50cm)
7月1日	金	晴れ	0.08								
7月2日	土										
7月3日	日										
7月4日	月	雨	0.09	0.05	0.16	0.08	0.10	0.14			
7月5日	火	雨	0.09								
7月6日	水	晴れ	0.08								
7月7日	木	くもり	0.08								
7月8日	金	くもり	0.09								
7月9日	土	晴れ	0.08								
7月10日	日	晴れ	0.08								
7月11日	月	くもり	0.08	0.06	0.14	0.08	0.10	0.15			
7月12日	火	晴れ	0.08								
7月13日	水	晴れ	0.09								
7月14日	木	晴れ	0.09								
7月15日	金	晴れ	0.08						0.08	0.12	0.07
7月16日	土	晴れ	0.09								
7月17日	日	晴れ	0.09								
7月18日	月	晴れ	0.09								
7月19日	火	くもり	0.09	0.07	0.15	0.08	0.09	0.14			
7月20日	水	雨	0.09								
7月21日	木	くもり	0.09								
7月22日	金	くもり	0.08						0.08	0.11	0.07
7月23日	土	晴れ	0.08								
7月24日	日	晴れ	0.08								
7月25日	月	くもり	0.07	0.07	0.15	0.08	0.09	0.14			
7月26日	火	晴れ	0.08								
7月27日	水	雨	0.09								
7月28日	木	くもり	0.08								
7月29日	金	くもり	0.08						0.08	0.11	0.07
7月30日	土	くもり	0.08								
7月31日	日	くもり	0.08								

1. 黄塗りした場所の測定には、簡易型環境放射線モニタ「PA-1000 Radi (株)堀場製作所製」を使用しています。
2. 緑塗りした場所の測定には、小型放射線量測定器「DoseRAE2PRM-1200 TYPE -A 米国RAYSYSTEMS社製」を使用しています。
3. 測定値は、色麻町が独自に行った参考値で、他の測定結果と差が出る場合もあります。
4. 測定は、周囲の開けた場所で行い、ガンマ線の線量率を1分間おきに5回(5分間)測定し、その平均値を示しています。

色麻町内 空間放射線量測定結果（参考値）

単位：マイクロシーベルト毎時

月日	曜日	天候	役場前 駐車場 (アスファルト1m)	色麻小学校 及び幼稚園 (校庭50cm)	清水小学校 及び幼稚園 (校庭50cm)	色麻中学校 (校庭1m)	色麻保育所 (所庭50cm)	清水保育所 (所庭50cm)	子育て支援C 玄関前 (コンクリ50cm)	子育て支援C 芝生 (芝生0cm)	保健C 玄関前 (コンクリ50cm)
8月1日	月	くもり	0.08	0.06	0.15	0.07	0.09	0.14			
8月2日	火	くもり	0.08								
8月3日	水	くもり	0.08								
8月4日	木	くもり	0.08								
8月5日	金	晴れ	0.09						0.09	0.11	0.08
8月6日	土	くもり	0.08								
8月7日	日	晴れ	0.09								
8月8日	月	晴れ	0.08	0.07	0.15	0.07	0.09	0.13			
8月9日	火	晴れ	0.08								
8月10日	水	晴れ	0.08								
8月11日	木	晴れ	0.08								
8月12日	金	晴れ	0.08						0.09	0.10	0.07
8月13日	土	晴れ	0.09								
8月14日	日	晴れ	0.08								
8月15日	月	晴れ	0.08	0.07	0.13	0.08	0.09	0.16			
8月16日	火	晴れ	0.09								
8月17日	水	晴れ	0.08								
8月18日	木	雨	0.08								
8月19日	金	くもり	0.08						0.08	0.11	0.07
8月20日	土	くもり	0.08								
8月21日	日	くもり	0.09								
8月22日	月	雨	0.08	0.06	0.14	0.08	0.09	0.12			
8月23日	火	雨	0.08								
8月24日	水	くもり	0.08								
8月25日	木	くもり	0.07								
8月26日	金	くもり	0.08						0.09	0.10	0.07
8月27日	土	晴れ	0.08								
8月28日	日	くもり	0.08								
8月29日	月	晴れ	0.08	0.07	0.14	0.07	0.09	0.13			
8月30日	火	晴れ	0.08								
8月31日	水	くもり	0.08								

1. 黄塗りした場所の測定には、簡易型環境放射線モニタ「PA-1000 Radi (株)堀場製作所製」を使用しています。
2. 緑塗りした場所の測定には、小型放射線量測定器「DoseRAE2PRM-1200 TYPE -A 米国RAYSYSTEMS社製」を使用しています。
3. 測定値は、色麻町が独自に行った参考値で、他の測定結果と差が出る場合もあります。
4. 測定は、周囲の開けた場所で行い、ガンマ線の線量率を1分間おきに5回(5分間)測定し、その平均値を示しています。

色麻町内 空間放射線量測定結果（参考値）

単位：マイクロシーベルト毎時

月日	曜日	天候	役場前 駐車場 (アスファルト1m)	色麻小学校 及び幼稚園 (校庭50cm)	清水小学校 及び幼稚園 (校庭50cm)	色麻中学校 (校庭1m)	色麻保育所 (所庭50cm)	清水保育所 (所庭50cm)	子育て支援C 玄関前 (コンクリ50cm)	子育て支援C 芝生 (芝生0cm)	保健C 玄関前 (コンクリ50cm)
9月1日	木	雨	0.07								
9月2日	金	雨	0.07						0.09	0.10	0.07
9月3日	土	雨	0.08								
9月4日	日	くもり	0.08								
9月5日	月	晴れ	0.08	0.05	0.12	0.09	0.08	0.14			
9月6日	火	くもり	0.08								
9月7日	水	晴れ	0.08								
9月8日	木	晴れ	0.08								
9月9日	金	晴れ	0.08						0.09	0.10	0.06
9月10日	土	晴れ	0.08								
9月11日	日	くもり	0.08								
9月12日	月	くもり	0.07	0.06	0.13	0.09	0.09	0.12			
9月13日	火	晴れ	0.07								
9月14日	水	くもり	0.07								
9月15日	木	くもり	0.07								
9月16日	金	くもり	0.07						0.09	0.10	0.07
9月17日	土	くもり	0.08								
9月18日	日	くもり	0.08								
9月19日	月	雨	0.08								
9月20日	火	雨	0.08	0.08	0.15	0.09	0.08	0.15			
9月21日	水	雨	0.08								
9月22日	木	くもり	0.08								
9月23日	金	晴れ	0.08								
9月24日	土	晴れ	0.07								
9月25日	日	晴れ	0.08								
9月26日	月	くもり	0.07	0.06	0.13	0.08	0.08	0.14	0.09	0.11	0.07
9月27日	火	晴れ	0.08								
9月28日	水	晴れ	0.08								
9月29日	木	晴れ	0.08								
9月30日	金	くもり	0.08						0.09	0.11	0.07

1. 黄塗りした場所の測定には、簡易型環境放射線モニタ「PA-1000 Radi (株)堀場製作所製」を使用しています。
2. 緑塗りした場所の測定には、小型放射線量測定器「DoseRAE2PRM-1200 TYPE -A 米国RAYSYSTEMS社製」を使用しています。
3. 測定値は、色麻町が独自に行った参考値で、他の測定結果と差が出る場合もあります。
4. 測定は、周囲の開けた場所で行い、ガンマ線の線量率を1分間おきに5回(5分間)測定し、その平均値を示しています。

色麻町内 空間放射線量測定結果（参考値）

単位：マイクロシーベルト毎時

月日	曜日	天候	役場前 駐車場 (アスファルト1m)	色麻小学校 及び幼稚園 (校庭50cm)	清水小学校 及び幼稚園 (校庭50cm)	色麻中学校 (校庭1m)	色麻保育所 (所庭50cm)	清水保育所 (所庭50cm)	子育て支援C 玄関前 (コンクリ50cm)	子育て支援C 芝生 (芝生0cm)	保健C 玄関前 (コンクリ50cm)
10月1日	土	晴れ	0.07								
10月2日	日	晴れ	0.08								
10月3日	月	晴れ	0.07	0.06	0.12	0.08	0.09	0.14			
10月4日	火	晴れ	0.08								
10月5日	水	くもり	0.08								
10月6日	木	雨	0.08								
10月7日	金	晴れ	0.08						0.08	0.10	0.06
10月8日	土	晴れ	0.08								
10月9日	日	晴れ	0.07								
10月10日	月	晴れ	0.08								
10月11日	火	晴れ	0.07	0.06	0.15	0.08	0.04	0.13			
10月12日	水	晴れ	0.08								
10月13日	木	晴れ	0.08								
10月14日	金	晴れ	0.07						0.09	0.10	0.07
10月15日	土	くもり	0.08								
10月16日	日	雨	0.08								
10月17日	月	くもり	0.07	0.06	0.15	0.07	0.07	0.15			
10月18日	火	晴れ	0.08								
10月19日	水	晴れ	0.07								
10月20日	木	晴れ	0.08								
10月21日	金	晴れ	0.07						0.09	0.10	0.07
10月22日	土	雨	0.08								
10月23日	日	くもり	0.08								
10月24日	月	くもり	0.08	0.08	0.12	0.07	0.05	0.15			
10月25日	火	くもり	0.07								
10月26日	水	くもり	0.08								
10月27日	木	晴れ	0.08								
10月28日	金	晴れ	0.07						0.09	0.10	0.06
10月29日	土	晴れ	0.08								
10月30日	日	くもり	0.08								
10月31日	月	くもり	0.08	0.06	0.14	0.08	0.07	0.16			

1. 黄塗りした場所の測定には、簡易型環境放射線モニタ「PA-1000 Radi (株)堀場製作所製」を使用しています。
2. 緑塗りした場所の測定には、小型放射線量測定器「DoseRAE2PRM-1200 TYPE -A 米国RAYSYSTEMS社製」を使用しています。
3. 測定値は、色麻町が独自に行った参考値で、他の測定結果と差が出る場合もあります。
4. 測定は、周囲の開けた場所で行い、ガンマ線の線量率を1分間おきに5回(5分間)測定し、その平均値を示しています。

色麻町内 空間放射線量測定結果（参考値）

単位：マイクロシーベルト毎時

月日	曜日	天候	役場前 駐車場 (アスファルト1m)	色麻小学校 及び幼稚園 (校庭50cm)	清水小学校 及び幼稚園 (校庭50cm)	色麻中学校 (校庭1m)	色麻保育所 (所庭50cm)	清水保育所 (所庭50cm)	子育て支援C 玄関前 (コナリ50cm)	子育て支援C 芝生 (芝生0cm)	保健C 玄関前 (コナリ50cm)
11月1日	火	晴れ	0.07								
11月2日	水	晴れ	0.08								
11月3日	木	くもり	0.08								
11月4日	金	晴れ	0.07						0.09	0.10	0.06
11月5日	土	くもり	0.08								
11月6日	日	雨	0.08								
11月7日	月	くもり	0.08	0.07	0.13	0.09	0.08	0.15			
11月8日	火	くもり	0.07								
11月9日	水	晴れ	0.08								
11月10日	木	晴れ	0.07						0.09	0.10	0.07
11月11日	金	晴れ	0.08								
11月12日	土	晴れ	0.08								
11月13日	日	くもり	0.07								
11月14日	月	晴れ	0.08	0.07	0.12	0.08	0.08	0.15			
11月15日	火	晴れ	0.07								
11月16日	水	晴れ	0.08								
11月17日	木	晴れ	0.07								
11月18日	金	晴れ	0.07						0.08	0.10	0.07
11月19日	土	くもり	0.08								
11月20日	日	晴れ	0.08								
11月21日	月	くもり	0.07	0.08	0.18	0.10	0.11	0.18			
11月22日	火	雨	0.08								
11月23日	水	くもり	0.08								
11月24日	木	くもり	0.08								
11月25日	金	雨	0.07								
11月26日	土	晴れ	0.08								
11月27日	日	晴れ	0.08								
11月28日	月	くもり	0.08	0.06	0.13	0.09	0.08	0.16			
11月29日	火	晴れ	0.07						0.09	0.10	0.07
11月30日	水	くもり	0.07								

1. 黄塗りした場所の測定には、簡易型環境放射線モニタ「PA-1000 Radi (株)堀場製作所製」を使用しています。
2. 緑塗りした場所の測定には、小型放射線量測定器「DoseRAE2PRM-1200 TYPE -A 米国RAYSYSTEMS社製」を使用しています。
3. 測定値は、色麻町が独自に行った参考値で、他の測定結果と差が出る場合もあります。
4. 測定は、周囲の開けた場所で行い、ガンマ線の線量率を1分間おきに5回(5分間)測定し、その平均値を示しています。

色麻町内 空間放射線量測定結果（参考値）

単位：マイクロシーベルト毎時

月日	曜日	天候	役場前 駐車場 (アスファルト1m)	色麻小学校 及び幼稚園 (校庭50cm)	清水小学校 及び幼稚園 (校庭50cm)	色麻中学校 (校庭1m)	色麻保育所 (所庭50cm)	清水保育所 (所庭50cm)	子育て支援C 玄関前 (コンクリ50cm)	子育て支援C 芝生 (芝生0cm)	保健C 玄関前 (コンクリ50cm)
12月1日	木	くもり	0.07								
12月2日	金	晴れ	0.07						0.08	0.09	0.07
12月3日	土	雨	0.08								
12月4日	日	雨	0.08								
12月5日	月	雨	0.08	0.08	0.13	0.08	0.07	0.14			
12月6日	火	くもり	0.08								
12月7日	水	晴れ	0.08								
12月8日	木	くもり	0.08								
12月9日	金	くもり	0.07						0.09	0.09	0.07
12月10日	土	くもり	0.07								
12月11日	日	晴れ	0.08								
12月12日	月	晴れ	0.07	0.06	0.16	0.09	0.09	0.14			
12月13日	火	晴れ	0.08								
12月14日	水	晴れ	0.07								
12月15日	木	くもり	0.08								
12月16日	金	くもり	0.08						0.10	0.11	0.08
12月17日	土	雪	0.08								
12月18日	日	雪	0.08								
12月19日	月	くもり	0.07	0.07	0.13	0.08	0.10	0.12			
12月20日	火	雪	0.08								
12月21日	水	晴れ	0.07						0.08	0.09	0.07
12月22日	木	くもり	0.07								
12月23日	金	晴れ	0.07								
12月24日	土	雪	0.08								
12月25日	日	雪	0.07								
12月26日	月	雪	0.08	0.09	0.14	0.09	0.07	0.14			
12月27日	火	くもり	0.06								
12月28日	水	くもり	0.06						0.07	0.07	0.07
12月29日	木	くもり	0.07								
12月30日	金	雪	0.09								
12月31日	土	晴れ	0.07								

1. 黄塗りした場所の測定には、簡易型環境放射線モニタ「PA-1000 Radi (株)堀場製作所製」を使用しています。
2. 緑塗りした場所の測定には、小型放射線量測定器「DoseRAE2PRM-1200 TYPE -A 米国RAYSYSTEMS社製」を使用しています。
3. 測定値は、色麻町が独自に行った参考値で、他の測定結果と差が出る場合もあります。
4. 測定は、周囲の開けた場所で行い、ガンマ線の線量率を1分間おきに5回(5分間)測定し、その平均値を示しています。