
[城県ホームページ](#)

- [Foreign Language](#)
- [携帯用サイト](#)
-
- [サイトマップ](#)
- [文字の大きさの変更について](#)
- [文字の色](#)
- [標準](#)
- [1](#)
- [2](#)
- [ホーム](#)
- [茨城を創る](#)

- ・ [茨城で暮らす](#)
- ・ [茨城を楽しむ](#)
- ・ [茨城で学ぶ](#)
- ・ [茨城を知る](#)

[ホーム](#) > [重要事項](#) > [平成 23 年東北地方太平洋沖地震](#) > 茨城県の放射線量の状況 3 月 15 日 18 時 00 分現在(健康に影響はありません)【災害対策本部】

**茨城県の放射線量の状況 3 月 15 日 18 時 00 分現在
(健康に影響はありません)**

公開日 2011 年 3 月 15 日

福島第一原子力発電所 1号機の爆発後、北茨城市役所に可搬型モニタリングポストを設置し、放射線量を確認しております。

数値に変化はありますが、健康に影響のあるレベルではありません。

(参考 1)

15日4時現在の北茨城市の数値 4,870 ナノシーベルト/時間は、胸部レントゲン(50,000 ナノシーベルト)の約 10 分の 1 です。

(参考 2)

1ナノシーベルト(nSv) = 0.001 マイクロシーベルト(μ Sv) = 0.000001 ミリシーベルト(mSv)

※県内の他の地域についての情報「県設置線量率測定局(固定局)」は下の表に掲載しております。

15日 18時00現在 単位：ナノシーベルト／時間

時刻	県 (北茨 城市)	県 (高萩 市)	県 (大子 町)		時刻	県 (北茨 城市)	県 (高萩 市)	県 (大子 町)
13日 9:30	50	—	—		2:10	227	46	65
～	～	—	—		2:20	305	45	65
14日 20:30	51	—	—		2:30	373	43	65

20:40	50	—	—	2:40	391	41	65
20:50	50	—	—	2:50	332	43	65
21:00	49	—	—	3:00	416	49	64
21:10	50	—	—	3:10	908	53	64
21:20	49	—	—	3:20	1190	60	65
21:30	49	—	—	3:30	1600	68	65
21:40	49	—	—	3:40	2910	87	64
21:50	49	—	—	3:50	4120	112	64

22:00	50	40	—		4:00	4870	204	64
22:10	50	41	—		4:10	4600	265	65
22:20	50	40	—		4:20	2960	525	65
22:30	50	41	—		4:30	1130	1560	64
22:40	50	40	—		4:40	849	2760	65
22:50	50	39	—		4:50	789	2650	65
23:00	50	40	—		5:00	938	3000	66
23:10	50	39	—		5:10	1700	2910	64

23:20	50	40	—	5:20	2790	3060	64
23:30	50	39	—	5:30	4530	3450	65
23:40	50	40	—	5:40	5360	3600	64
23:50	50	39	66	5:50	5575	3910	65
15 日 0:00	49	39	66	6:00	5190	4470	65
0:10	52	36	65	6:10	4270	4210	65
0:20	144	40	66	6:20	3430	3540	64
0:30	278	40	65	6:30	3060	3090	64

0:40	375	39	66		6:40	2990	2690	64
0:50	313	40	65		6:50	3490	2460	64
1:00	216	40	65		7:00	4030	2170	64
1:10	169	40	66		7:10	4220	1930	64
1:20	170	40	65		7:20	4480	1900	65
1:30	173	42	65		7:30	4750	2080	64
1:40	168	48	66		7:40	4660	2400	65
1:50	201	55	66		7:50	4510	2890	70

2:00	200	51	64		8:00	4180	3090	83
時刻	県 (北 茨城 市)	県 (高 萩 市)	県 (大 子 町)		時刻	県 (北 茨城 市)	県 (高 萩 市)	県 (大 子 町)
15 日 8:10	3560	3160	124		14:10	860	642	369
8:20	2420	3300	372		14:20	843	638	409

8:30	2010	3360	689		14:30	830	642	395
8:40	1920	3160	978		14:40	830	675	389
8:50	1850	2670	1180		14:50	826	623	388
9:00	1790	1750	1250		15:00	821	605	379
9:10	1740	1210	1260		15:10	812	595	375
9:20	1660	1090	1330		15:20	804	582	375
9:30	1620	1000	1410		15:30	789	572	371
9:40	1560	1010	1300		15:40	783	561	370

9:50	1510	1090	1260		15:50	775	556	366
10:00	1460	978	1290		16:00	763	550	362
10:10	1440	954	1410		16:10	752	552	356
10:20	1440	876	1370		16:20	747	545	356
10:30	1360	890	1240		16:30	742	544	357
10:40	1320	889	1030		16:40	733	543	356
10:50	1290	849	814		16:50	729	540	357
11:00	1260	831	734		17:00	724	536	358

11:10	1230	827	700		17:10	717	535	356
11:20	1200	834	707		17:20	715	533	358
11:30	1170	879	712		17:30	710	530	356
11:40	1140	814	694		17:40	694	526	350
11:50	1120	862	665		17:50	700	523	349
12:00	1090	809	630		18:00	697	521	345
12:10	1060	737	608		18:10			
12:20	1040	714	597		18:20			

12:30	1000	706	597		18:30			
12:40	997	677	604		18:40			
12:50	980	669	599		18:50			
13:00	962	662	582		19:00			
13:10	947	654	582		19:10			
13:20	928	648	564		19:20			
13:30	917	646	547		19:30			
13:40	908	646	516		19:40			

13:50	891	647	355		19:50			
--------------	------------	------------	------------	--	--------------	--	--	--



※北茨城市においては、13日 9:30 から測定開始

※大子町においての平常値は、約 60 から 70 ナノシーベルト／時間(H21
年度データ)

県設置線量率測定局(固定局)

測定局	3月 15日 13:00	3月 15日 13:30	3月 15日 14:00	3月 15日 14:30	3月 15日 15:00	3月 15日 15:30	3月 15日 16:00	3月 15日 16:30	3月 15日 17:00	3月 15日 17:30	3月 15日 18:00
東海	1200	1000	985	949	929	894	869	849	831	820	801

村 石 神											
東 海 村 豊 岡	743	594	566	540	521	501	485	466	453	446	433
東 海	498	300	277	273	260	255	244	231	224	220	212

村 舟 石 川											
東 海 村 押 延	658	487	457	439	420	407	391	375	363	360	346
東	470	407	389	364	350	337	328	306	294	291	282

海 村 村 松											
那 珂 市 横 堀	621	480	451	434	415	401	385	372	363	355	346
那	1300	1200	1200	1100	1100	1000	970	939	921	887	858

珂市 本米 崎	中	中	中	中	中	中	中	中	中	中	中
那珂市 額田	点検 中	点検 中	点検 中	点検 中	点検 中	430	428	409	393	375	362

那 珂 市 鴻 巢	795	740	684	613	587	552	533	518	505	487	474
那 珂 市 後 台	837	690	598	575	543	512	505	486	469	450	446

那珂市瓜連	点検 中	点検 中	点検 中	340	287	268	263	265	273	257	239
ひたちなか	561	492	477	443	415	402	394	377	363	360	348

市馬渡											
ひたちなか市常	603	563	566	498	467	452	447	429	412	407	396

陸 那 珂											
ひ た ち な か 市 阿	370	327	384	304	279	263	259	246	234	236	223

字 ヶ 浦											
ひ た ち な か 市 堀	1600	1400	1400	1400	1300	1300	1300	1200	1200	1200	1200

口											
ひ た ち な か 市 佐 和	1200	1100	1000	1000	961	932	903	877	855	839	825
ひ	441	375	403	408	358	321	307	301	288	284	273

た ち な か 市 柳 沢											
日 立 市	1100	1000	992	964	943	918	894	875	864	854	840

久慈											
日立市大沼	680	646	623	610	578	560	541	525	515	506	496
常陸太	907	740	747	671	653	622	614	592	578	559	541

田市磯部											
常陸太田市真	577	503	488	451	451	416	405	394	379	373	361

弓											
常 陸 太 田 市 久 米	370	299	319	325	295	282	246	279	281	256	217
常 陸	588	530	518	522	450	435	414	411	411	415	389

大宮市根本											
大洗町大貫	410	410	387	435	364	331	335	383	326	269	264

大洗町磯浜	点検 中	点検 中	点検 中	点検 中	点検 中	点検 中	点検 中	282	221	196	184
鉾田市造谷	388	462	391	403	441	397	343	322	334	319	295

銚 田 市 縦 山	510	568	535	531	572	489	457	454	463	433	423
銚 田 市 上 富	226	323	255	270	293	276	217	191	194	196	175

田											
銚 田 市 徳 宿	188	273	219	237	262	237	174	165	174	166	147
茨 城 町 広	584	615	571	556	560	513	475	473	435	404	394

浦											
茨城町海老沢	336	474	378	403	384	340	307	285	319	257	232
茨城町	365	412	333	352	374	313	297	256	256	239	225

谷 田 部											
水 戸 市 吉 沢	297	350	293	317	285	260	238	227	223	206	200
水 戸	302	289	282	312	270	257	210	208	197	185	183

市 大 場											
水 戸 市 石 川	567	458	386	353	336	308	294	279	271	253	246
三 菱	485	279	255	252	241	232	223	212	207	204	195

原 燃												
原 燃 工	点検 中	点検 中	点検 中	点検 中	点検 中	点検 中	点検 中	点検 中	点検 中	点検 中	点検 中	点検 中

関連リンク(その他測定結果等)

[茨城県環境放射線監視センターホームページ](#)

[原子力発電所についてのページ](#)

お問い合わせ

生活環境部 原子力安全対策課

電話 029-301-2922

-
- ・ [サイトポリシー](#)
 - ・ [プライバシーポリシー](#)
 - ・ [著作権・リンク・免責事項](#)
 - ・ [お問い合わせ](#)
 - ・ [ホームページの使い方](#)

茨城県庁 〒310-8555 水戸市笠原町 978 番 6 電話 029-301-1111(代表)

Copyright (c) Ibaraki Prefectural Government. All rights reserved.