

“ 東日本大震災 ” 関連ニュース

(発 : 宇陀市災害支援対策本部)

9 月 1 日 奈良県は、環境放射能水準調査 (文部科学省委託業務) の測定結果を公表しました。その結果は以下のとおりです。
 降下物 (採取場所 : 奈良市 県保健環境研究センター)

	試料採取期間	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
4 月	H23.4.1 ~ H23.5.2	10.3	4.7	4.5
5 月	H23.5.2 ~ H23.6.1	検出しない	2.3	2.5
6 月	H23.6.1 ~ H23.7.1	検出しない	0.10	0.11
7 月	H23.7.1 ~ H23.8.1	検出しない	0.17	0.21

単位 : メガベクレル / km²

大気浮遊じん (採取場所 : 奈良市 県保健環境研究センター)
 試料採取期間中に延べ 9 日間にかけて大気浮遊じんを採取

試料採取期間	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
H23.4.1 ~ H23.6.24	検出しない	0.25	0.27

単位 : ミリベクレル / m³

水道水 (採取場所 : 奈良市 県保健環境研究センター)

水道水 100ℓ を採取し、蒸発濃縮・乾固させた後、約 22 時間かけて精密に測定

試料採取期間	ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137
H23.6.16	検出しない	検出しない	検出しない

単位 : ミリベクレル /

土壌 (採取場所 : 橿原市)

参考 : 過去 3 年間 (平成 20 年度 ~ 平成 22 年度) の測定結果

0 ~ 5 cm セシウム 137 3.8 ~ 4.2 ベクレル / kg 乾土

5 ~ 20 cm セシウム137 4.0 ~ 4.7ベクレル/kg乾土

試料採取期間	深さ	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
H23.7.25	0 ~ 5 cm	検出しない	検出しない	3.6
	5 ~ 20 cm	検出しない	検出しない	4.0

単位：ベクレル/kg乾土

源乳（採取場所：宇陀市）

試料採取期間	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
H23.8.18	検出しない	検出しない	検出しない

単位：ベクレル/

- 9月 5日 奈良県の東北地方太平洋沖地震にかかる住宅提供状況及び入居状況に動きがありました。
- | | | | | |
|--------------------|------|----|---------------|---------|
| 県営住宅：入居可能予定数 | 100戸 | 内） | 21戸（入居人数：56人） | |
| 市町村営住宅：入居可能予定数 | 62戸 | 内） | 5戸（入居人数：15人） | 入居者が1名増 |
| 公的（UR）賃貸住宅：入居可能予定数 | 80戸 | 内） | 3戸（入居人数：6人） | |
| 公的（雇用促進）住宅：入居可能予定数 | 58戸 | 内） | 1戸（入居人数：3人） | |
| 国家公務員宿舎：入居可能予定数 | 24戸 | 内） | 2戸（入居人数：4人） | |
- 9月 8日 全国市長会は、震災後から全国市長会ウェブサイト「緊急災害支援掲示板」を設けて都市間の災害・復興支援活動の橋渡しをしてきましたが、7月以降は掲示板への情報の投稿が激減し、動きも見られなくなったことから、9月末をもって掲示板の運用をいったん停止すると通知してきました。
- また全国市長会は、この「緊急災害支援掲示板」に替わって「短期的・緊急的な職員派遣にかかる掲示板」を設置したと併せて通知してきました。
- 9月11日 皆様からお寄せいただいている「東北地方太平洋沖地震」被害に対する義援金総額が、本日（11日現在）で下記のとおりとなりました。皆様の温かいご支援とご協力に感謝申し上げます。
- 総額23,530,219円**（個人・団体：22,510,773円、義援金箱：1,019,446円）

9月16日 奈良県は、県内12箇所の高さ1mでの空間放射線量率の測定結果を公表しました。その結果は以下のとおりです。
(参考：H18年度～H20年度の大和郡山市額田部南町での測定値 0.062～0.082マイクロシーベルト/毎時)

生駒市役所前の公園(生駒市東新町)

6月28日	9:20(晴)	0.082	マイクロシーベルト/時
7月5日	9:50(晴)	0.066	マイクロシーベルト/時
8月9日	9:30(晴)	0.068	マイクロシーベルト/時
9月8日	9:45(晴)	0.068	マイクロシーベルト/時

斑鳩町役場駐車場(斑鳩町法隆寺西3丁目)

6月28日	10:00(晴)	0.048	マイクロシーベルト/時
7月5日	10:55(晴)	0.046	マイクロシーベルト/時
8月9日	10:25(晴)	0.050	マイクロシーベルト/時
9月8日	10:30(晴)	0.044	マイクロシーベルト/時

香芝市役所駐車場(香芝市本町)

6月28日	10:40(晴)	0.048	マイクロシーベルト/時
7月5日	12:45(晴)	0.052	マイクロシーベルト/時
8月9日	11:25(晴)	0.056	マイクロシーベルト/時
9月8日	11:20(晴)	0.052	マイクロシーベルト/時

広陵町商工会館横(広陵町大字笠)

6月28日	11:05(晴)	0.048	マイクロシーベルト/時
7月5日	14:55(晴)	0.048	マイクロシーベルト/時
8月9日	14:00(晴)	0.048	マイクロシーベルト/時
9月8日	14:15(晴)	0.048	マイクロシーベルト/時

橿原市役所駐車場(橿原市八木町)

6月28日	11:30(晴)	0.052	マイクロシーベルト/時
7月6日	11:10(晴)	0.058	マイクロシーベルト/時
8月4日	11:10(晴)	0.054	マイクロシーベルト/時
9月7日	12:00(晴)	0.058	マイクロシーベルト/時

五条市役所駐車場(五條市本町)

6月28日	12:20(晴)	0.056	マイクロシーベルト/時
7月5日	13:45(晴)	0.058	マイクロシーベルト/時
8月9日	12:15(晴)	0.054	マイクロシーベルト/時
9月8日	12:30(晴)	0.050	マイクロシーベルト/時

吉野町役場駐車場(吉野町大字上市)

6月28日	14:00(晴)	0.052	マイクロシーベルト/時
-------	----------	-------	-------------

7月	4日	12:10	(曇)	0.062	マイクロシーベルト/時
8月	2日	11:15	(曇)	0.070	マイクロシーベルト/時
9月	1日	11:50	(曇)	0.060	マイクロシーベルト/時
川上村役場駐車場(川上村大字迫)					
6月	28日	14:20	(晴)	0.050	マイクロシーベルト/時
7月	4日	12:50	(曇)	0.048	マイクロシーベルト/時
8月	2日	12:20	(曇)	0.054	マイクロシーベルト/時
9月	1日	12:50	(雨)	0.046	マイクロシーベルト/時
宇陀市役所正面広場(宇陀市榛原下井足)					
6月	28日	15:10	(晴)	0.046	マイクロシーベルト/時
7月	4日	11:20	(曇)	0.052	マイクロシーベルト/時
8月	2日	10:15	(曇)	0.060	マイクロシーベルト/時
9月	1日	10:50	(雨)	0.058	マイクロシーベルト/時
山添村役場駐車場(山添村大字大西)					
6月	28日	15:50	(晴)	0.064	マイクロシーベルト/時
7月	4日	10:40	(曇)	0.060	マイクロシーベルト/時
8月	2日	9:40	(曇)	0.064	マイクロシーベルト/時
9月	1日	10:10	(雨)	0.058	マイクロシーベルト/時
天理市役所駐車場(天理市川原城町)					
6月	28日	16:20	(晴)	0.050	マイクロシーベルト/時
7月	13日	10:00	(晴)	0.048	マイクロシーベルト/時
8月	2日	16:20	(曇)	0.062	マイクロシーベルト/時
9月	1日	15:05	(曇)	0.048	マイクロシーベルト/時
奈良公園興福寺境内(奈良市登大路町)					
6月	28日	16:50	(晴)	0.052	マイクロシーベルト/時
7月	7日	9:10	(雨)	0.054	マイクロシーベルト/時
8月	2日	16:50	(曇)	0.048	マイクロシーベルト/時
9月	1日	15:50	(雨)	0.056	マイクロシーベルト/時