

放射能汚染検査報告書

(核種検査 (^{131}I , ^{134}Cs , ^{137}Cs)、 γ 線スペクトロメータによる検査)

協和木材 株式会社 御中

株式会社 加速器分析研究所



放射能測定に係る結果は、下記の通りです。

品名	プレナー屑 木質プレナー													
測定器	NaI (TI) シンチレーションスペクトロメータ CANBERRA製 Osprey 検出限界20Bq/kg													
結果	<p>放射性ヨウ素131 検出限界以下 Bq/kg</p> <p>放射性セシウム合計 39 Bq/kg</p> <p>放射性セシウム134 17 Bq/kg</p> <p>放射性セシウム137 22 Bq/kg</p>	<p>主な基準値 (Bq/kg) 2012. 4. 1施行</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>放射性セシウムの合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>飲料水</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>牛乳・乳児用食品</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>一般食品</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>肥料・土壌改良資材・培土</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>飼料：牛、家きん、豚</td> <td>100、160、80</td> </tr> </tbody> </table> <p>持ち込まれた検体をそのまま測定しています。 検出限界 (20Bq) 以下は参考値です。</p>	品目	放射性セシウムの合計	飲料水	10	牛乳・乳児用食品	50	一般食品	100	肥料・土壌改良資材・培土	400	飼料：牛、家きん、豚	100、160、80
品目	放射性セシウムの合計													
飲料水	10													
牛乳・乳児用食品	50													
一般食品	100													
肥料・土壌改良資材・培土	400													
飼料：牛、家きん、豚	100、160、80													
備考	<p>※1 測定は、文部科学省放射能測定法シリーズ6「NaI (TI) シンチレーションスペクトロメータ機器分析法」を基に行った。</p> <p>※2 この測定値は持ち込まれた検体に対する結果である。</p> <p>※3 一般食品の中には、経過処置により最長2012. 12. 31まで暫定基準値を適用する品目がある。</p> <p>測定場所：株式会社 加速器分析研究所 白河分析センター</p> <p>測定日：2012年05月25日</p>													

A4-3-01

A4-3-01

A4-3-01

放射能汚染検査報告書

(核種検査 (^{131}I , ^{134}Cs , ^{137}Cs)、 γ 線スペクトロメータによる検査)

協和木材 株式会社 御中

株式会社 加速器分析研究所



放射能測定に係る結果は、下記の通りです。

品名	オガ屑 製材オガ															
測定器	NaI (TI) シンチレーションスペクトロメータ CANBERRA製 Osprey 検出限界20Bq/kg															
結果	<table border="0"> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <p>放射性ヨウ素131 検出限界以下 Bq/kg</p> <p>放射性セシウム合計 - Bq/kg</p> <p>放射性セシウム134 検出限界以下 Bq/kg</p> <p>放射性セシウム137 検出限界以下 Bq/kg</p> </td> <td style="vertical-align: top; padding-left: 20px;"> <p>主な基準値 (Bq/kg) 2012. 4. 1施行</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>放射性セシウムの合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>飲料水</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>牛乳・乳児用食品</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>一般食品</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>肥料・土壌改良資材・培土</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>飼料：牛、家きん、豚</td> <td>100、160、80</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </table> <p style="text-align: center; margin-top: 10px;">持ち込まれた検体をそのまま測定しています。 放射性ヨウ素、セシウム共に検出されませんでした。</p>		<p>放射性ヨウ素131 検出限界以下 Bq/kg</p> <p>放射性セシウム合計 - Bq/kg</p> <p>放射性セシウム134 検出限界以下 Bq/kg</p> <p>放射性セシウム137 検出限界以下 Bq/kg</p>	<p>主な基準値 (Bq/kg) 2012. 4. 1施行</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>放射性セシウムの合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>飲料水</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>牛乳・乳児用食品</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>一般食品</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>肥料・土壌改良資材・培土</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>飼料：牛、家きん、豚</td> <td>100、160、80</td> </tr> </tbody> </table>	品目	放射性セシウムの合計	飲料水	10	牛乳・乳児用食品	50	一般食品	100	肥料・土壌改良資材・培土	400	飼料：牛、家きん、豚	100、160、80
<p>放射性ヨウ素131 検出限界以下 Bq/kg</p> <p>放射性セシウム合計 - Bq/kg</p> <p>放射性セシウム134 検出限界以下 Bq/kg</p> <p>放射性セシウム137 検出限界以下 Bq/kg</p>	<p>主な基準値 (Bq/kg) 2012. 4. 1施行</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>品目</th> <th>放射性セシウムの合計</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>飲料水</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>牛乳・乳児用食品</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>一般食品</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>肥料・土壌改良資材・培土</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>飼料：牛、家きん、豚</td> <td>100、160、80</td> </tr> </tbody> </table>	品目	放射性セシウムの合計	飲料水	10	牛乳・乳児用食品	50	一般食品	100	肥料・土壌改良資材・培土	400	飼料：牛、家きん、豚	100、160、80			
品目	放射性セシウムの合計															
飲料水	10															
牛乳・乳児用食品	50															
一般食品	100															
肥料・土壌改良資材・培土	400															
飼料：牛、家きん、豚	100、160、80															
備考	<p>※1 測定は、文部科学省放射能測定法シリーズ6「NaI (TI) シンチレーションスペクトロメータ機器分析法」を基に行った。</p> <p>※2 この測定値は持ち込まれた検体に対する結果である。</p> <p>※3 一般食品の中には、経過処置により最長2012. 12. 31まで暫定基準値を適用する品目がある。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <p>測定場所：株式会社 加速器分析研究所 白河分析センター</p> <p>測定日：2012年05月25日</p> </div>															