

放射線除染箇所に係る放射線量再測定結果表（10月13日実施分）

【幼稚園】

調査地点名	地表面から 5cm $\mu\text{Sv}/\text{時}$	地表面から 50cm $\mu\text{Sv}/\text{時}$	地表面から 1m $\mu\text{Sv}/\text{時}$	50cmの 年間線量 $\text{mSv}/\text{年}$
ふじなでしこ幼稚園 ・園舎南側中央雨どい前側溝	<b>0.10</b> (1.0)	<b>0.10</b> (0.23)	<b>0.10</b> (0.14)	<b>0.53</b> (1.2)
ふじなでしこ幼稚園 ・職員駐車場表土埋設箇所	<b>0.13</b>	<b>0.11</b>	<b>0.11</b>	<b>0.58</b>

【放課後児童クラブ舎】

調査地点名	地表面から 5cm $\mu\text{Sv}/\text{時}$	地表面から 50cm $\mu\text{Sv}/\text{時}$	地表面から 1m $\mu\text{Sv}/\text{時}$	50cmの 年間線量 $\text{mSv}/\text{年}$
巣子学童 第二・第三 ・クラブ舎西側雨どい下	<b>0.17</b> (1.6)	<b>0.14</b> (0.47)	<b>0.11</b> (0.27)	<b>0.74</b> (2.5)
巣子学童 第二・第三 ・小学校敷地西側表土埋設箇所	<b>0.19</b>	<b>0.16</b>	<b>0.15</b>	<b>0.84</b>

【保育所・保育園】

調査地点名	地表面から 5cm $\mu\text{Sv}/\text{時}$	地表面から 50cm $\mu\text{Sv}/\text{時}$	地表面から 1m $\mu\text{Sv}/\text{時}$	50cmの 年間線量 $\text{mSv}/\text{年}$
鶴飼保育園 ・園舎南側雨どい下	<b>0.20</b> (1.2)	<b>0.12</b> (0.24)	<b>0.11</b> (0.15)	<b>0.63</b> (1.3)
鶴飼保育園 ・園舎南側表土埋設箇所	<b>0.15</b>	<b>0.16</b>	<b>0.13</b>	<b>0.84</b>

注：1. 年間線量は、文部科学省・厚生労働省による次の算定方法に基づき算出しました。  
 (年間線量)  $\text{mSv}/\text{年} = [(\text{測定値}) \mu\text{Sv}/\text{時} \times 8 \text{時間} + (\text{測定値}) \mu\text{Sv}/\text{時} \times 0.4 \times 16 \text{時間}] \times 365 \text{日} \div 1000$

※ 1 $\text{mSv}$ は1000 $\mu\text{Sv}$ となります。

2. 表中の( )内は、前回測定値です。