【測定機器】Na i シンチレーション γ線スペクトロメーター

【検出限界】10Bq/kg

| | | | | | 検出限界値 Cs137+ | 測定値 | |
|-------|------------|-------|------|-----|-----------------|---------|---------|
| No. | 測定日 | 測定場所 | 測定品目 | 産地等 | Cs134合算 | Cs137 | Cs134 |
| | | | | | (Bq/kg) | (Bq/kg) | (Bq/kg) |
| 10611 | H29. 3. 22 | 東給セ | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10610 | H29. 3. 22 | 安達太良小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10609 | H29. 3. 22 | 塩沢小 | 完成食 | _ | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10608 | H29. 3. 22 | 二本松北小 | 完成食 | - | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10607 | Н29. 3. 22 | 二本松南小 | 完成食 | | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10606 | H29. 3. 21 | 東給セ | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10605 | H29. 3. 21 | 安給セ | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10604 | H29. 3. 21 | 大平小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10603 | H29. 3. 21 | 石井小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10602 | H29. 3. 21 | 杉田小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10601 | H29. 3. 21 | 安達太良小 | 完成食 | | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10600 | H29. 3. 21 | 岳下小 | 完成食 | П | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10599 | H29. 3. 21 | 塩沢小 | 完成食 | П | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10598 | H29. 3. 21 | 二本松北小 | 完成食 | П | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10597 | H29. 3. 21 | 二本松南小 | 完成食 | П | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10596 | Н29. 3. 17 | 東給セ | 完成食 | | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10595 | Н29. 3. 17 | 安給セ | 完成食 | | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10594 | Н29. 3. 17 | 大平小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10593 | Н29. 3. 17 | 石井小 | 完成食 | | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10592 | Н29. 3. 17 | 杉田小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10591 | Н29. 3. 17 | 原瀬小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10590 | Н29. 3. 17 | 安達太良小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10589 | Н29. 3. 17 | 岳下小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10588 | Н29. 3. 17 | 塩沢小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10587 | Н29. 3. 17 | 二本松北小 | 完成食 | - | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10586 | Н29. 3. 17 | 二本松南小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10585 | Н29. 3. 16 | 東給セ | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |

【測定機器】Na i シンチレーション y 線スペクトロメーター

【検出限界】10Bq/kg

| | | | | | 検出限界値 Cs137+ | 測定値 | |
|-------|------------|-------|------|-----|-----------------|---------|---------|
| No. | 測定日 | 測定場所 | 測定品目 | 産地等 | Cs134合算 | Cs137 | Cs134 |
| | | | | | (Bq/kg) | (Bq/kg) | (Bq/kg) |
| 10584 | H29. 3. 16 | 安給セ | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10583 | Н29. 3. 16 | 大平小 | 完成食 | _ | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10582 | Н29. 3. 16 | 石井小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10581 | Н29. 3. 16 | 杉田小 | 完成食 | - | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10580 | Н29. 3. 16 | 原瀬小 | 完成食 | - | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10579 | Н29. 3. 16 | 安達太良小 | 完成食 | | 10.00 | 検出せず | 検出 せず |
| 10578 | Н29. 3. 16 | 岳下小 | 完成食 | ı | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10577 | Н29. 3. 16 | 塩沢小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10576 | Н29. 3. 16 | 二本松北小 | 完成食 | _ | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10575 | Н29. 3. 16 | 二本松南小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10574 | Н29. 3. 15 | 東給セ | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10573 | Н29. 3. 15 | 安給セ | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10572 | Н29. 3. 15 | 大平小 | 完成食 | | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10571 | Н29. 3. 15 | 石井小 | 完成食 | | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10570 | Н29. 3. 15 | 杉田小 | 完成食 | | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10569 | Н29. 3. 15 | 原瀬小 | 完成食 | | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10568 | Н29. 3. 15 | 安達太良小 | 完成食 | | 10.00 | 検出せず | 検出 せず |
| 10567 | H29. 3. 15 | 岳下小 | 完成食 | 1 | 10.00 | 検出せず | 検出 せず |
| 10566 | H29. 3. 15 | 塩沢小 | 完成食 | 1 | 10.00 | 検出せず | 検出 せず |
| 10565 | Н29. 3. 15 | 二本松北小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10564 | Н29. 3. 15 | 二本松南小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10563 | H29. 3. 14 | 東給セ | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10562 | H29. 3. 14 | 安給セ | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10561 | Н29. 3. 14 | 大平小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10560 | Н29. 3. 14 | 石井小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10559 | Н29. 3. 14 | 杉田小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10558 | Н29. 3. 14 | 原瀬小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |

【測定機器】Na i シンチレーション y 線スペクトロメーター

【検出限界】10Bq/kg

| | | | | | 検出限界値 Cs137+ | 測定値 | |
|-------|------------|-------|------|-----|-------------------|---------|---------|
| No. | 測定日 | 測定場所 | 測定品目 | 産地等 | Cs137+ Cs134合算 | Cs137 | Cs134 |
| | | | | | (Bq/kg) | (Bq/kg) | (Bq/kg) |
| 10557 | Н29. 3. 14 | 安達太良小 | 完成食 | _ | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10556 | Н29. 3. 14 | 岳下小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10555 | H29. 3. 14 | 塩沢小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10554 | H29. 3. 14 | 二本松北小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10553 | H29. 3. 14 | 二本松南小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10552 | Н29. 3. 13 | 東給セ | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10551 | H29. 3. 13 | 安達太良小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10550 | H29. 3. 13 | 大平小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10549 | H29. 3. 13 | 石井小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10548 | H29. 3. 13 | 杉田小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10547 | H29. 3. 13 | 原瀬小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10546 | Н29. 3. 13 | 安達太良小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10545 | Н29. 3. 13 | 岳下小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10544 | Н29. 3. 13 | 塩沢小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10543 | Н29. 3. 13 | 二本松北小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10542 | Н29. 3. 13 | 二本松南小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10541 | Н29. 3. 10 | 東給セ | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10540 | H29. 3. 10 | 安給セ | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10539 | Н29. 3. 10 | 大平小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10538 | Н29. 3. 10 | 石井小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10537 | Н29. 3. 10 | 杉田小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10536 | H29. 3. 10 | 原瀬小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10535 | Н29. 3. 10 | 安達太良小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10534 | Н29. 3. 10 | 岳下小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10533 | Н29. 3. 10 | 塩沢小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10532 | Н29. 3. 10 | 二本松北小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10531 | H29. 3. 10 | 二本松南小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |

【測定機器】Na i シンチレーション y 線スペクトロメーター

【検出限界】10Bq/kg

| | | | | | 検出限界値 Cs137+ | 測定値 | |
|-------|-----------|-------|------|-----|-------------------|---------|---------|
| No. | 測定日 | 測定場所 | 測定品目 | 産地等 | Cs134合算 | Cs137 | Cs134 |
| | | | | | (Bq/kg) | (Bq/kg) | (Bq/kg) |
| 10530 | H29. 3. 9 | 東給セ | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10529 | H29.3.9 | 安給セ | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10528 | H29. 3. 9 | 大平小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10527 | Н29. 3. 9 | 石井小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10526 | Н29.3.9 | 杉田小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10525 | Н29.3.9 | 原瀬小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10524 | H29.3.9 | 安達太良小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10523 | Н29. 3. 9 | 岳下小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10522 | Н29.3.9 | 塩沢小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10521 | Н29.3.9 | 二本松北小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10520 | H29.3.9 | 二本松南小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10519 | H29.3.8 | 東給セ | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10518 | H29.3.8 | 安給セ | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10517 | Н29.3.8 | 大平小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10516 | Н29.3.8 | 石井小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10515 | H29.3.8 | 杉田小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10514 | H29.3.8 | 原瀬小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10513 | Н29.3.8 | 安達太良小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10512 | H29.3.8 | 岳下小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10511 | H29.3.8 | 塩沢小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10510 | H29.3.8 | 二本松北小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10509 | H29.3.8 | 二本松南小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10508 | Н29. 3. 7 | 東給セ | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10507 | Н29. 3. 7 | 安給セ | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10506 | H29. 3. 7 | 大平小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10505 | Н29. 3. 7 | 石井小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10504 | Н29. 3. 7 | 杉田小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |

【測定機器】Na i シンチレーション γ線スペクトロメーター

【検出限界】10Bq/kg

| | | | | | 検出限界値 測 Cs137+ | | 定値 |
|-------|-----------|-------|------|-----|-------------------|---------|---------|
| No. | 測定日 | 測定場所 | 測定品目 | 産地等 | Cs134合算 | Cs137 | Cs134 |
| | | | | | (Bq/kg) | (Bq/kg) | (Bq/kg) |
| 10503 | H29. 3. 7 | 原瀬小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10502 | H29. 3. 7 | 安達太良小 | 完成食 | _ | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10501 | Н29. 3. 7 | 岳下小 | 完成食 | _ | 10. 00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10500 | Н29. 3. 7 | 塩沢小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10499 | Н29. 3. 7 | 二本松北小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10498 | Н29. 3. 7 | 二本松南小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10497 | H29.3.6 | 東給セ | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10496 | Н29. 3. 6 | 安給セ | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10495 | H29.3.6 | 大平小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10494 | Н29. 3. 6 | 石井小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10493 | Н29.3.6 | 杉田小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10492 | H29.3.6 | 原瀬小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10491 | H29.3.6 | 安達太良小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10490 | Н29.3.6 | 岳下小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10489 | Н29.3.6 | 塩沢小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10488 | Н29.3.6 | 二本松北小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10487 | Н29. 3. 6 | 二本松南小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10486 | Н29.3.3 | 東給セ | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10485 | Н29.3.3 | 安給セ | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10484 | H29.3.3 | 大平小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10483 | Н29. 3. 3 | 石井小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10482 | Н29. 3. 3 | 杉田小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10481 | Н29. 3. 3 | 原瀬小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10480 | Н29. 3. 3 | 安達太良小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10479 | H29. 3. 3 | 岳下小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10478 | Н29. 3. 3 | 塩沢小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10477 | H29.3.3 | 二本松北小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |

【測定機器】Na i シンチレーション γ線スペクトロメーター

【検出限界】10Bq/kg

| | | | | | 検出限界値 Cs137+ | 測定値 | |
|-------|-----------|-------|------|-----|-----------------|---------|---------|
| No. | 測定日 | 測定場所 | 測定品目 | 産地等 | Cs134合算 | Cs137 | Cs134 |
| | | | | | (Bq/kg) | (Bq/kg) | (Bq/kg) |
| 10476 | H29.3.3 | 二本松南小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10475 | H29.3.2 | 東給セ | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10474 | H29. 3. 2 | 安給セ | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10473 | H29. 3. 2 | 大平小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10472 | H29. 3. 2 | 石井小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10471 | H29. 3. 2 | 杉田小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10470 | H29. 3. 2 | 原瀬小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10469 | H29. 3. 2 | 安達太良小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10468 | H29. 3. 2 | 岳下小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10467 | H29. 3. 2 | 塩沢小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10466 | H29. 3. 2 | 二本松北小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10465 | H29. 3. 2 | 二本松南小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10464 | H29. 3. 1 | 東給セ | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10463 | H29. 3. 1 | 安給セ | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10462 | H29. 3. 1 | 大平小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10461 | H29. 3. 1 | 石井小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10460 | H29. 3. 1 | 杉田小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10459 | H29. 3. 1 | 原瀬小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10458 | H29. 3. 1 | 安達太良小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10457 | H29. 3. 1 | 岳下小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10456 | H29. 3. 1 | 塩沢小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10455 | H29. 3. 1 | 二本松北小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |
| 10454 | H29. 3. 1 | 二本松南小 | 完成食 | _ | 10.00 | 検出 せず | 検出 せず |