

Esineitä, jotka arkeologian harrastaja löysi Nousiaisista vuonna 2015 ja jotka Varsinais-Suomen maakuntamuseo toimitti Kansallismuseon kokoelmiin.

Verif.

Kivikautinen ja varhaisrautakautinen asuinpaikka Nousiainen Falkinkoski (1000001489) sijaitsee Hirvijokilaaksossa, joen eteläpuolisessa kangasmetsässä, noin 5,3 kilometriä koilliseen Nousiaisten keskiaikaisesta kirkosta. Kiinteistö: 538-435-1-6. Kohde sijaitsee varhais- ja keskineoliittista merenrantaa vastaavilla 30 - 45 metrin korkeuskäyrillä. Lähiseudun muinaisjäännösrekisterikohteet ovat enimmäkseen kivikautisia asuinpaikkoja. Muut löydöt: KM 22615, 24152, 29425, 36098, 37720.

Muinaisjäännösrekisterin mukainen pistekoordinaatti (ETRS-TM35FIN): p = 6732973, i = 237806.

Diar. 09.12.2020

Luett. Raninen Sami

- | | | | |
|---|---|--------|--------|
| 1 | <p><u>Nuolenkärki</u>
Piinuolenkärki, rombinmuotoinen. Ruskeaa piitä.
Mitat 37,00 x 24,00 x 4,00 mm
X = 6733001,00 Y = 237803,00</p> | 1 kpl, | 4,80 g |
| 2 | <p><u>Nuolenkärki</u>
Piiesine, ilmeisesti rombimaisen nuolenkärjen keskeneräinen teelmä.
Valkoista/harmaata piitä.
Mitat 28,00 x 19,00 x 2,50 mm
X = 6732980,00 Y = 237813,00</p> | 1 kpl, | 2,10 g |
| 3 | <p><u>Saviastian reunapala</u>
Karkeasekoitteista ruskeaa keramiikkaa. Ulkopinnasta vain pieni osa jäljellä. Kaksi syvää pystysuuntaista viivapainannetta erottuu ulkopinnalla lähellä reunaa. Morbyn keramiikkaa (tunnistus Henrik Asplund, Turun yliopisto). Koordinaatti on summittainen keskikoordinaatti alanumeroille :3 ja :4.
Mitat 28,00 x 36,00 x 9,00 mm
X = 6732996,00 Y = 237871,00</p> | 1 kpl, | 8,00 g |
| 4 | <p><u>Saviastian kylkipala</u>
Neljä erikokoista kylkipalaa ruskeaa, karkeasekoitteista keramiikkaa. Isoimmassa palassa (35 x 26 mm) tallella vain sisäpintaa. Pienemmissä paloissa vain ulkopintaa. Koristeluina erottuu kampaleima ja painanteita. Morbyn keramiikkaa (tunnistus Henrik Asplund, Turun yliopisto). Koordinaatti on summittainen keskikoordinaatti alanumeroille :3 ja :4.
X = 6732996,00 Y = 237871,00</p> | 4 kpl, | 4,40 g |