

Taivassalo	
Asukasmäärä	1 659
Maata km2	140,33
Sisävesiä km2	1,68
Merivettä km2	75,70
Yhteensä km2	217,71
Viljelypinta-ala ha	3 376
Viljelijöiden määrä	59

Vehmaan kunta järjestää maaseutuhallinnonpalvelut yhteistoiminta-alueella, johon kuuluvat Laitilan ja Uudenkaupungin kaupungit sekä Kustavin, Pyhärannan, Taivassalon ja Vehmaan kunnat.

Viljelykasvit	2020		
	Taivassalo	tiloja (kpl)	ha
Yhteensä	59	3376	100,00
Syysvehnä	5	51	1,56
Kevätvehnä	25	706	21,58
Ruis	2	-	-
Rehuohra	36	759	23,20
Mallasohra	7	133	4,06
Kaura	37	536	16,38
Seosvilja	1	-	-
Tattari	0	0	0,00
Muut viljat	0	0	0,00
Rehunurmet	24	409	12,50
Laidun	8	33	1,01
Siemenheinä	1	-	-
Peruna	14	21	0,64
Sokerijuurikas	2	-	-
Herne	4	20	0,61
Härkäpapu	8	68	2,08
Rypsi	0	0	0,00
Rapsi	1	-	-
Öljy- ja kuitupellava	0	0	0,00
Kumina	0	0	0,00
Ruokohelpi	0	0	0,00
Vihantavilja	0	0	0,00
Puutarhakasvit	9	61	1,86
Muut kasvit	2	-	-
Kesannot	45	156	4,77
Luonnonhoitopellot	32	157	4,80
Viherlannoitusnurmi	2	-	-
Nurmet väh. 5 vuotta	9	155	4,74
Monivuotiset puutarhakasvit	4	5	0,15
Kasvihuoneviljely	2	-	-
Kotitarvepuutarha	20	2	0,06

Muokattu viimeksi: 23.6.2021

Lähde: SVT: Luonnonvarakeskus, Käytössä oleva maatalousmaa

Varsinais-Suomen maakuntakohtainen satotilasto 2020			
YHTEENSÄ	Sato (milj. k)	Korjuuala	Hehtaarisato (kg/ha)
Vehnä yhteensä	203,0	63,1	3220
.Syysvehnä	39,0	8,4	4650
.Kevätvehnä	164,1	54,7	3000
Ruis	19,1	5,0	3820
Ohra yhteensä	210,7	65,0	3240
.Rehuohra	135,1	42,5	3180
.Mallasohra	75,6	22,4	3370
Kaura	182,2	45,8	3980
Seosvilja yhteensä	1,1	0,4	2600
.Seosvilja (korsivilja)	0,4	0,1	3930
.Seosvilja (sis. valk.kasv.)	0,6	0,3	2120
Tattari	0,0	0,0	-
Rypsi ja rapsi yhteensä	6,5	4,4	1480
.Rypsi yhteensä	2,1	1,5	1400
.Rapsi yhteensä	4,4	2,9	1530
.Kevätrypsi	1,9	1,4	1350
.Kevätropsi	3,4	2,5	1390
.Syysrypsi ja -rapsi	1,2	0,5	2280
Öljypellava	0,0	0,0	-
Kumina	1,2	2,2	540
Peruna yhteensä	35,1	1,7	20230
.Ruokaperuna	22,4	0,9	26090
.Varhaisperuna	6,2	0,6	9910
.Ruokateollisuusperuna	0,9	0,0	30920
.Tärkkelysperuna	4,6	0,2	29570
.Muu peruna	0,9	0,1	14630
Sokerijuurikas	178,2	4,7	38100
Herne	12,1	5,7	2130
Ruokaherne	3,4	1,7	1980
Rehuherne	8,6	3,9	2200
Herne, säilörehu	0,2	0,0	-
Härkäpapu	7,3	4,7	1540
Härkäpapu, säilörehu	0,5	0,1	4470
Timotein siemen	0,8	1,3	600
Kuivaheinä	27,6	6,1	4560
Ruokohelpi	-	-	-
Säilörehu yhteensä	457,9	26,3	17420
.Esikuivattu säilörehu	376,0	22,1	17040
.Tuoresäilörehu	81,9	4,2	19390
Tuorerehu	4,5	0,6	7410
Tuorevilja yhteensä	24,8	4,9	5100
.Kokoviljasäilörehu	7,3	0,7	10370
.Tuoresäilövilja	17,5	4,2	4210
Vihantavilja säilörehuksi	5,5	0,4	12990

Muokattu viimeksi: 23.6.2021

Lähde: SVT: Luonnonvarakeskus, Satotilasto

Taivassalo		
Maalajitiedot WRB luokitus	2011 ha	Osuus peltoalast
Peltoala	3781	
KIVENNÄISMAAT	3720	98,4
Karkeat kivennäismaat	1236	32,7
Moreeni ja kalliomaat	1212	
Karkearakeiset lajittuneet	24	
Hienorakeiset lajittuneet	0	
Savimaat	2483	65,7
ELOPERÄISET MAAT	62	1,6
Multamaat	0	
Turvemaat	62	

https://portal.mtt.fi/portal/page/portal/taloustohtori/maannostieto/omat_valinnat

Viljavuustutkimustulosten luokittuminen (% näytteistä) multavuuden mukaan 2005–2009	
Näytemäärä	1810
Vähämultainen	0,2
Multainen	60,9
Runsasmultainen	35,8
Erittäin runsasmultainen	2
Multa- tai turvemaat	1

https://jukuri.luke.fi/bitstream/handle/taulukko_89

Peltojen vesieroosio	
Peltoa pinta-alasta, %	Eroosio, t/ha/v
27	0,267

Peltolohkojen eroosioriski on selvitetty RUSLE-mallilla (Revised Universal Soil Loss Equation). Laskennassa on käytetty Maanmittauslaitoksen maankäyttöaineistoja. Kunnittaiset eroosiomäärät on laskettu vuonna 2016.

http://statdb.luke.fi/PXWeb/pxweb/fi/LUKE/LUKE_08%20Indikaattorit_06%20Ymp%C3%A4rist%C3%B6_16%20Peltojen%20vesieroosio/01_Peltojen_vesieroosio_kunta.px/?rxid=fee5b8f8-55ff-45ea-8606-34bcce711f00

Maalajisuhteet vuosien 2005-2009
viljavuustutkimusten perusteella.

Taivassalo %	
HkMr	0,9
HtMr	16,6
HsMr	
SMr	
KHk	
HHk	
KHt	4,3
HHT	0,7
He	4
Hs	0,3
HtS	12,8
HeS	47,5
HsS	3,5
AS	
LjS	8,3
Lj	
Jm	
Mm	1
Mt	
Ct	
LCt	
SCt	
CSt	
S	

<https://jukuri.luke.fi/bitstream/hand> taulukko 73

Kuuluu Vakka-Suomen alueeseen

joet järvet

Ruonanoja Mustajärvi

Kuutniemenaukko