

Table 10. Irrigation: 2022 and 2017

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

| Item | Vermont | Addison | Bennington | Caledonia | Chittenden | Essex | Franklin |
|---|---------|---------|------------|-----------|------------|-------|----------|
| Irrigated farms (see text)number, 2022 | 777 | 95 | 27 | 59 | 86 | 11 | 55 |
|number, 2017 | 672 | 62 | 24 | 29 | 95 | 7 | 46 |
| Land in irrigated farmsacres, 2022 | 68,194 | 9,316 | 5,480 | 4,662 | 6,578 | 1,071 | 3,949 |
|acres, 2017 | 61,025 | 8,094 | 4,832 | 2,058 | 6,687 | 232 | 4,119 |
| Harvested croplandfarms, 2022 | 766 | 95 | 24 | 59 | 86 | 11 | 55 |
|farms, 2017 | 658 | 62 | 24 | 29 | 93 | 7 | 40 |
|acres, 2022 | 13,957 | 5,074 | 840 | 603 | 1,790 | 298 | 582 |
|acres, 2017 | 13,352 | 4,315 | 906 | 326 | 1,906 | 20 | 807 |
| Other cropland, excluding cropland pasturedfarms, 2022 | 257 | 31 | 14 | 30 | 29 | 3 | 14 |
|farms, 2017 | 257 | 37 | 9 | 9 | 38 | 1 | 12 |
|acres, 2022 | 2,978 | 332 | 284 | 238 | 332 | 12 | 267 |
|acres, 2017 | 3,501 | 968 | 167 | 76 | 524 | (D) | 184 |
| Pastureland, excluding woodland pasturedfarms, 2022 | 303 | 36 | 8 | 27 | 31 | 2 | 31 |
|farms, 2017 | 244 | 18 | 6 | 5 | 23 | 2 | 22 |
|acres, 2022 | 6,419 | 1,021 | 235 | 777 | 1,157 | (D) | 311 |
|acres, 2017 | 5,506 | 501 | 146 | (D) | 994 | (D) | 555 |
| Irrigated landacres, 2022 | 3,758 | 948 | 527 | 185 | 311 | 69 | 241 |
|acres, 2017 | 3,017 | 424 | 493 | 54 | 463 | 9 | 284 |
| Harvested croplandfarms, 2022 | 762 | 95 | 24 | 57 | 85 | 11 | 55 |
|farms, 2017 | 641 | 60 | 24 | 29 | 93 | 7 | 38 |
|acres, 2022 | 3,614 | (D) | 518 | 180 | (D) | 69 | 241 |
|acres, 2017 | 2,680 | (D) | (D) | 54 | (D) | 9 | 191 |
| Pastureland and other landfarms, 2022 | 32 | 1 | 4 | 5 | 1 | - | - |
|farms, 2017 | 36 | 2 | 1 | - | 2 | - | 9 |
|acres, 2022 | 144 | (D) | 9 | 5 | (D) | - | - |
|acres, 2017 | 337 | (D) | (D) | - | (D) | - | 93 |
| 2022 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | |
| 1 to 9 acresfarms | 232 | 26 | 8 | 9 | 34 | 6 | 12 |
|acres irrigated | 294 | 35 | 8 | 12 | 57 | 6 | 12 |
| 10 to 49 acresfarms | 282 | 36 | 3 | 30 | 27 | 1 | 22 |
|acres irrigated | 762 | 82 | (D) | 153 | 101 | (D) | 79 |
| 50 to 69 acresfarms | 46 | 7 | - | 3 | 6 | - | 11 |
|acres irrigated | 161 | 10 | - | 3 | 52 | 3 | 14 |
| 70 to 99 acresfarms | 51 | 5 | 6 | 3 | 6 | 1 | - |
|acres irrigated | 221 | 17 | 70 | 3 | 11 | (D) | - |
| 100 to 139 acresfarms | 48 | 4 | 3 | 2 | 5 | - | 1 |
|acres irrigated | 278 | 138 | 3 | (D) | 36 | - | (D) |
| 140 to 179 acresfarms | 36 | 4 | 1 | 7 | 1 | 1 | 2 |
|acres irrigated | 276 | (D) | (D) | 7 | (D) | (D) | (D) |
| 180 to 219 acresfarms | 17 | 3 | 2 | 2 | - | - | 1 |
|acres irrigated | 128 | (D) | (D) | (D) | - | - | (D) |
| 220 to 259 acresfarms | 14 | 4 | 2 | - | - | - | 1 |
|acres irrigated | 420 | 92 | (D) | - | - | - | (D) |
| 260 to 499 acresfarms | 36 | 5 | 1 | - | 5 | 2 | 5 |
|acres irrigated | 1,057 | 441 | (D) | - | 50 | (D) | 81 |
| 500 to 999 acresfarms | 10 | - | - | 3 | 1 | - | - |
|acres irrigated | (D) | - | - | 3 | (D) | - | - |
| 1,000 to 1,999 acresfarms | 1 | - | - | - | 1 | - | - |
|acres irrigated | (D) | - | - | - | (D) | - | - |
| 2,000 acres or morefarms | 4 | 1 | 1 | - | - | - | - |
|acres irrigated | (D) | (D) | (D) | - | - | - | - |
| 2017 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | |
| 1 to 9 acresfarms | 190 | 11 | 10 | 9 | 29 | 4 | 16 |
|acres irrigated | 307 | 11 | 33 | 10 | 40 | (D) | 22 |
| 10 to 49 acresfarms | 231 | 24 | 4 | 7 | 37 | 2 | 8 |
|acres irrigated | 460 | 39 | 16 | 31 | 94 | (D) | 13 |
| 50 to 69 acresfarms | 43 | 5 | 1 | - | 8 | - | 3 |
|acres irrigated | 163 | 25 | (D) | - | 31 | - | 4 |
| 70 to 99 acresfarms | 43 | 5 | 3 | - | 4 | - | - |
|acres irrigated | 207 | 38 | (D) | - | 7 | - | - |
| 100 to 139 acresfarms | 66 | 6 | - | 9 | 6 | - | 3 |
|acres irrigated | 322 | 140 | - | (D) | 29 | - | 5 |
| 140 to 179 acresfarms | 27 | 1 | - | 2 | 3 | 1 | 8 |
|acres irrigated | 147 | (D) | - | (D) | (D) | (D) | 59 |
| 180 to 219 acresfarms | 15 | 4 | 3 | - | 1 | - | 2 |
|acres irrigated | 268 | (D) | (D) | - | (D) | - | (D) |
| 220 to 259 acresfarms | 18 | - | 1 | 2 | 2 | - | 2 |
|acres irrigated | 224 | - | (D) | (D) | (D) | - | (D) |
| 260 to 499 acresfarms | 27 | 5 | 1 | - | 4 | - | 4 |
|acres irrigated | 761 | 23 | (D) | - | (D) | - | (D) |
| 500 to 999 acresfarms | 6 | - | - | - | - | - | - |
|acres irrigated | (D) | - | - | - | - | - | - |
| 1,000 to 1,999 acresfarms | 2 | - | - | - | 1 | - | - |
|acres irrigated | (D) | - | - | - | (D) | - | - |
| 2,000 acres or morefarms | 4 | 1 | 1 | - | - | - | - |
|acres irrigated | (D) | (D) | (D) | - | - | - | - |
| Land with irrigation systems or equipment present (see text)farms, 2022 | 856 | 101 | 27 | 64 | 101 | 17 | 57 |
|acres, 2022 | 5,096 | 1,321 | 548 | 347 | 444 | 75 | 367 |

--continued

Table 10. Irrigation: 2022 and 2017 (continued)

[For meaning of abbreviations and symbols, see introductory text.]

| Item | Grand Isle | Lamoille | Orange | Orleans | Rutland | Washington | Windham | Windsor |
|---|------------|----------|--------|---------|---------|------------|---------|---------|
| Irrigated farms (see text)number, 2022 | 24 | 32 | 47 | 34 | 60 | 81 | 90 | 76 |
|number, 2017 | 16 | 36 | 25 | 35 | 74 | 85 | 77 | 61 |
| Land in irrigated farmsacres, 2022 | 248 | 1,889 | 2,730 | 3,338 | 9,083 | 4,087 | 5,895 | 9,868 |
|acres, 2017 | 692 | 1,955 | 1,912 | 1,369 | 5,190 | 5,604 | 6,091 | 12,190 |
| Harvested croplandfarms, 2022 | 24 | 32 | 45 | 34 | 60 | 81 | 84 | 76 |
|farms, 2017 | 16 | 36 | 25 | 29 | 74 | 85 | 77 | 61 |
|acres, 2022 | 127 | 428 | 424 | 357 | 468 | 554 | 1,118 | 1,294 |
|acres, 2017 | 116 | 476 | 402 | 271 | 712 | 591 | 1,443 | 1,061 |
| Other cropland, excluding cropland pasturedfarms, 2022 | 6 | 3 | 19 | 11 | 17 | 40 | 24 | 16 |
|farms, 2017 | 5 | 18 | 11 | 8 | 29 | 28 | 25 | 27 |
|acres, 2022 | 27 | 16 | 134 | 54 | 418 | 234 | 481 | 149 |
|acres, 2017 | 67 | 120 | 87 | (D) | 169 | 249 | 516 | 331 |
| Pastureland, excluding woodland pasturedfarms, 2022 | 1 | 8 | 23 | 21 | 24 | 29 | 25 | 37 |
|farms, 2017 | 6 | 12 | 9 | 21 | 29 | 30 | 33 | 28 |
|acres, 2022 | (D) | 343 | 397 | 315 | 678 | 282 | 471 | 398 |
|acres, 2017 | 320 | 126 | 280 | 270 | 461 | 440 | 674 | 647 |
| Irrigated landacres, 2022 | 72 | 171 | 266 | 87 | 173 | 232 | 306 | 170 |
|acres, 2017 | 47 | 171 | 150 | 96 | 192 | 129 | 383 | 122 |
| Harvested croplandfarms, 2022 | 24 | 32 | 44 | 34 | 60 | 81 | 84 | 76 |
|farms, 2017 | 16 | 33 | 25 | 29 | 74 | 81 | 77 | 55 |
|acres, 2022 | 72 | 171 | 167 | (D) | 169 | 229 | 294 | 170 |
|acres, 2017 | 47 | 155 | 150 | 42 | (D) | 115 | 383 | 114 |
| Pastureland and other landfarms, 2022 | - | - | 5 | 3 | 4 | 3 | 6 | - |
|farms, 2017 | - | 3 | - | 6 | 1 | 5 | - | 7 |
|acres, 2022 | - | - | 99 | (D) | 4 | 3 | 12 | - |
|acres, 2017 | - | 16 | - | 54 | (D) | 14 | - | 8 |
| 2022 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | | |
| 1 to 9 acresfarms | 18 | 8 | 8 | 8 | 18 | 21 | 41 | 15 |
|acres irrigated | 24 | 8 | 12 | 8 | 30 | 24 | 42 | 16 |
| 10 to 49 acresfarms | 4 | 13 | 22 | 10 | 13 | 39 | 27 | 35 |
|acres irrigated | (D) | 25 | 79 | 24 | 18 | 54 | 46 | 72 |
| 50 to 69 acresfarms | - | 2 | 4 | 4 | - | 1 | 5 | 3 |
|acres irrigated | - | (D) | 8 | 15 | - | (D) | 17 | (D) |
| 70 to 99 acresfarms | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 2 | 5 | 6 |
|acres irrigated | (D) | (D) | 11 | (D) | 46 | (D) | 12 | 15 |
| 100 to 139 acresfarms | - | 2 | 4 | 2 | 11 | 5 | 2 | 7 |
|acres irrigated | - | (D) | 4 | (D) | 38 | 32 | (D) | 7 |
| 140 to 179 acresfarms | - | 1 | 2 | 3 | 3 | 8 | 2 | 1 |
|acres irrigated | - | (D) | (D) | 29 | 21 | 21 | (D) | (D) |
| 180 to 219 acresfarms | - | - | 3 | - | 1 | 3 | - | 2 |
|acres irrigated | - | - | (D) | - | (D) | 96 | - | (D) |
| 220 to 259 acresfarms | - | - | 1 | - | 2 | 2 | 1 | 1 |
|acres irrigated | - | - | (D) | - | (D) | (D) | (D) | (D) |
| 260 to 499 acresfarms | - | 2 | - | 3 | 6 | - | 3 | 4 |
|acres irrigated | - | (D) | - | 4 | 10 | - | (D) | 4 |
| 500 to 999 acresfarms | - | - | - | 1 | - | - | 4 | 1 |
|acres irrigated | - | - | - | (D) | - | - | 22 | (D) |
| 1,000 to 1,999 acresfarms | - | - | - | - | - | - | - | - |
|acres irrigated | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2,000 acres or morefarms | - | - | - | - | 1 | - | - | 1 |
|acres irrigated | - | - | - | - | (D) | - | - | (D) |
| 2017 irrigated acres by size of farm: | | | | | | | | |
| 1 to 9 acresfarms | 7 | 7 | 5 | 17 | 21 | 25 | 23 | 6 |
|acres irrigated | 7 | 7 | (D) | 75 | 31 | 29 | 25 | 6 |
| 10 to 49 acresfarms | 4 | 18 | 9 | 12 | 20 | 33 | 29 | 24 |
|acres irrigated | (D) | 22 | 29 | 12 | 59 | 51 | 41 | 46 |
| 50 to 69 acresfarms | - | 1 | 2 | - | - | 16 | 6 | 1 |
|acres irrigated | - | (D) | (D) | - | - | 27 | 33 | (D) |
| 70 to 99 acresfarms | 3 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 8 | 12 |
|acres irrigated | (D) | (D) | (D) | (D) | (D) | (D) | 12 | 12 |
| 100 to 139 acresfarms | - | 6 | 2 | 1 | 27 | 2 | - | 4 |
|acres irrigated | - | (D) | (D) | (D) | 59 | (D) | - | 8 |
| 140 to 179 acresfarms | - | 1 | 2 | 3 | 1 | 2 | - | 3 |
|acres irrigated | - | (D) | (D) | (D) | (D) | (D) | - | 3 |
| 180 to 219 acresfarms | 2 | - | - | - | 1 | - | 1 | 1 |
|acres irrigated | (D) | - | - | - | (D) | - | (D) | (D) |
| 220 to 259 acresfarms | - | - | 2 | - | - | 4 | 4 | 1 |
|acres irrigated | - | - | (D) | - | - | 6 | 4 | (D) |
| 260 to 499 acresfarms | - | 1 | 1 | - | 3 | - | 4 | 4 |
|acres irrigated | - | (D) | (D) | - | 6 | - | (D) | 4 |
| 500 to 999 acresfarms | - | - | - | - | - | 1 | 2 | 3 |
|acres irrigated | - | - | - | - | - | (D) | (D) | 15 |
| 1,000 to 1,999 acresfarms | - | - | - | - | - | (D) | - | - |
|acres irrigated | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2,000 acres or morefarms | - | - | - | - | - | - | - | 2 |
|acres irrigated | - | - | - | - | - | - | - | (D) |
| Land with irrigation systems or equipment present (see text)farms, 2022 | 24 | 34 | 50 | 38 | 70 | 97 | 90 | 86 |
|acres, 2022 | 86 | 177 | 322 | 110 | 466 | 289 | 320 | 224 |