

令和2年度甲州種ブドウ生育期間における糖度・酒石酸・pHの推移

調査期間 令和2年8月17日～10月19日

| 地点1 (勝沼) | 8月17日 | 8月24日 | 8月31日 | 9月8日 | 9月14日 | 9月23日 | 9月30日 | 10月5日 | 10月12日 | 10月19日 |
|---------------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| 糖度 (Brix) | 11.8 | 13.4 | 14.9 | 14.9 | 16.0 | 16.9 | 16.9 | 17.0 | 17.0 | 17.0 |
| 酒石酸 (g/100ml) | 1.81 | 1.34 | 1.13 | 0.98 | 0.76 | 0.76 | 0.75 | 0.75 | 0.75 | 0.72 |
| pH | 3.0 | 3.3 | 3.6 | 3.8 | 3.9 | 4.0 | 4.1 | 4.1 | 4.1 | 4.1 |

| 地点2 (藤井) | 8月17日 | 8月24日 | 8月31日 | 9月8日 | 9月14日 | 9月23日 | 9月30日 | 10月5日 | 10月12日 | 10月19日 |
|---------------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| 糖度 (Brix) | 12.6 | 13.5 | 14.3 | 14.5 | 15.5 | 15.7 | 16.3 | 16.3 | 16.9 | |
| 酒石酸 (g/100ml) | 1.35 | 1.19 | 0.97 | 0.85 | 0.67 | 0.64 | 0.64 | 0.64 | 0.63 | |
| pH | 3.1 | 3.3 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.8 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | |

| 地点3 (綿塚) | 8月17日 | 8月24日 | 8月31日 | 9月8日 | 9月14日 | 9月23日 | 9月30日 | 10月5日 | 10月12日 | 10月19日 |
|---------------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| 糖度 (Brix) | 11.4 | 12.4 | 13.2 | 14.1 | 14.8 | 15.4 | 16.0 | 16.0 | 16.0 | 16.0 |
| 酒石酸 (g/100ml) | 1.31 | 1.15 | 0.86 | 0.83 | 0.59 | 0.59 | 0.52 | 0.52 | 0.52 | 0.52 |
| pH | 3.2 | 3.4 | 3.5 | 3.6 | 3.8 | 3.8 | 3.9 | 3.9 | 3.9 | 4.0 |

| 地点4 (千野) | 8月17日 | 8月24日 | 8月31日 | 9月8日 | 9月14日 | 9月23日 | 9月30日 | 10月5日 | 10月12日 | 10月19日 |
|---------------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| 糖度 (Brix) | 9.2 | 10.8 | 12.4 | 13.1 | 13.3 | 13.5 | 14.0 | 14.2 | | |
| 酒石酸 (g/100ml) | 2.23 | 1.72 | 1.28 | 1.17 | 0.96 | 0.92 | 0.82 | 0.82 | | |
| pH | 2.9 | 3.1 | 3.3 | 3.5 | 3.5 | 3.6 | 3.8 | 3.8 | | |

| 地点5 (牛奥) | 8月17日 | 8月24日 | 8月31日 | 9月8日 | 9月14日 | 9月23日 | 9月30日 | 10月5日 | 10月12日 | 10月19日 |
|---------------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|
| 糖度 (Brix) | 11.7 | 12.9 | 13.7 | 14.0 | 14.1 | 14.5 | 14.5 | 14.7 | 14.7 | |
| 酒石酸 (g/100ml) | 1.61 | 1.18 | 1.02 | 0.88 | 0.78 | 0.70 | 0.66 | 0.66 | 0.66 | |
| pH | 3.1 | 3.2 | 3.3 | 3.6 | 3.6 | 3.7 | 3.8 | 3.8 | 3.8 | |