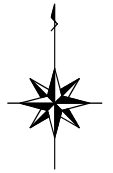


適用に関する留意事項

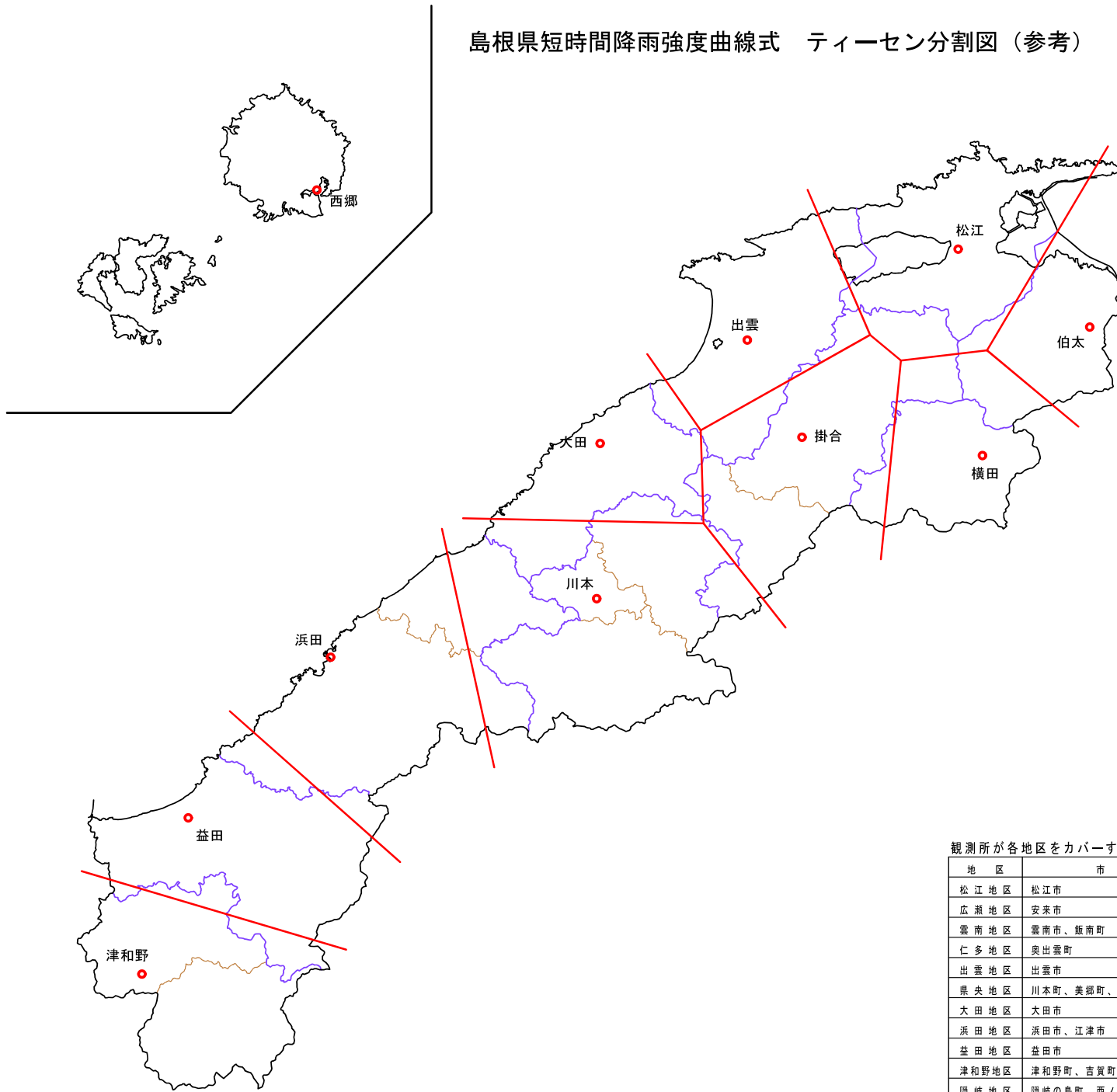
島根県短時間降雨強度曲線式を適用する際の留意事項を以下に記す。

- (1) 洪水到達時間が 10 分未満の場合は、非現実的な降雨強度になり計画が過大になるため適用しないこと。
- (2) 短時間確率雨量は 10 分～150 分を対象としているため、150 分を超過する継続時間には適用しないこと。
- (3) 計画対象地点が複数の地区を跨ぐ場合は、支配的な地区の降雨強度曲線式を採用することを基本とするが、適用にあたっては、その妥当性について検討したうえで適用すること。(別添ティーセン分割図を参照)
- (4) 計画対象地点が属する地区の観測所より、隣接する地区の観測所のほうが近い場合において、どちらの降雨強度曲線式を適用するかは、その妥当性について検討したうえで適用すること。
- (5) 平成 27 年度版の降雨強度曲線式を適用している計画地点に連続または隣接する計画対象地点において、本降雨強度曲線式と従来の降雨強度曲線式のどちらを適用するかは、その妥当性について検討したうえで適用すること。

島根県短時間降雨強度曲線式 ティーセン分割図（参考）



S=1 : 600, 000

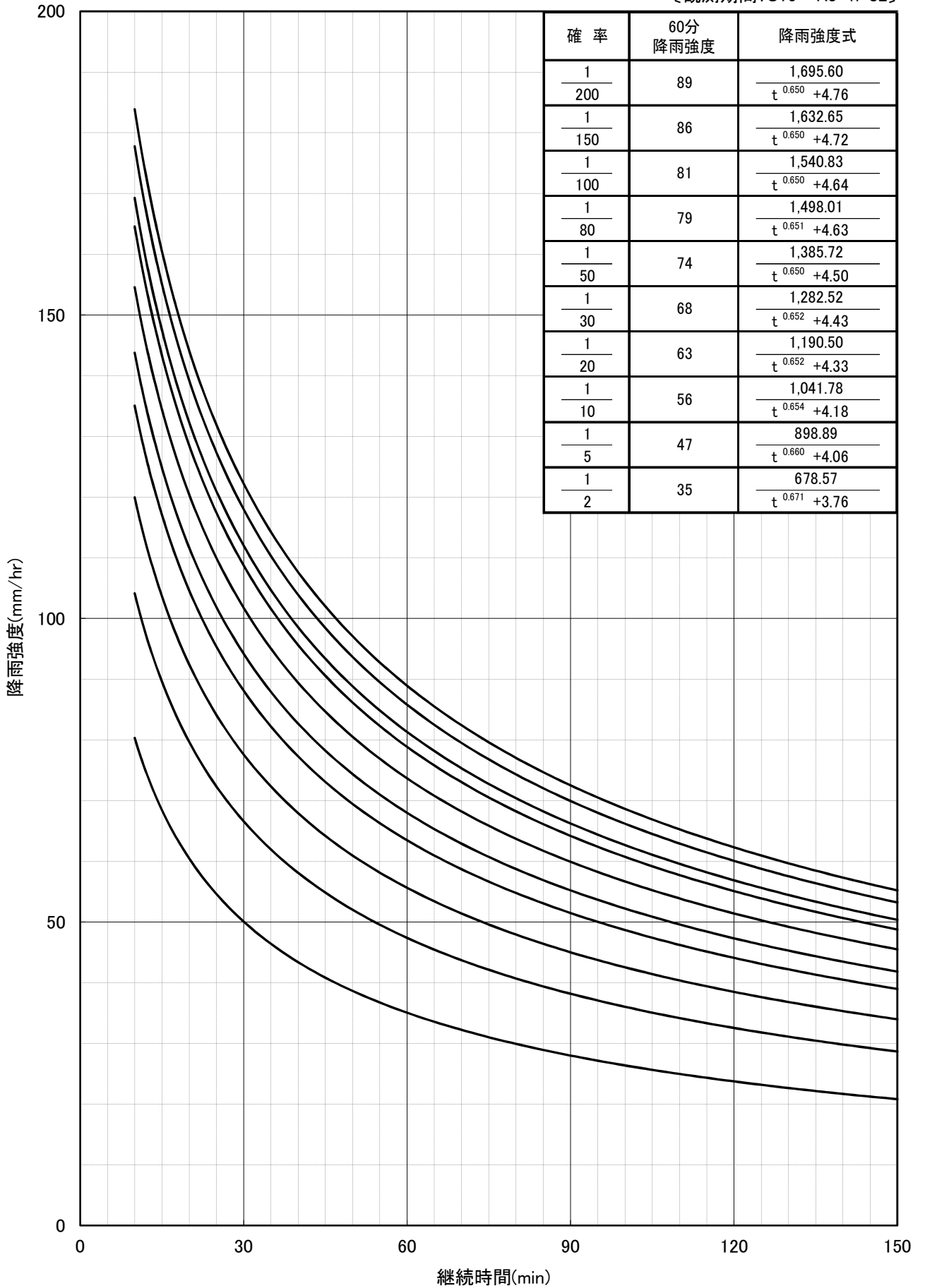


観測所が各地区をカバーする割合

地区	市 町 村	割合
松江地区	松江市	97%
広瀬地区	安来市	72%
雲南地区	雲南市、飯南町	71%
仁多地区	奥出雲町	88%
出雲地区	出雲市	78%
県央地区	川本町、美郷町、邑南町	93%
大田地区	大田市	77%
浜田地区	浜田市、江津市	70%
益田地区	益田市	87%
津和野地区	津和野町、吉賀町	94%
隠岐地区	隠岐の島町、西ノ島町、海士町、知夫村	100%

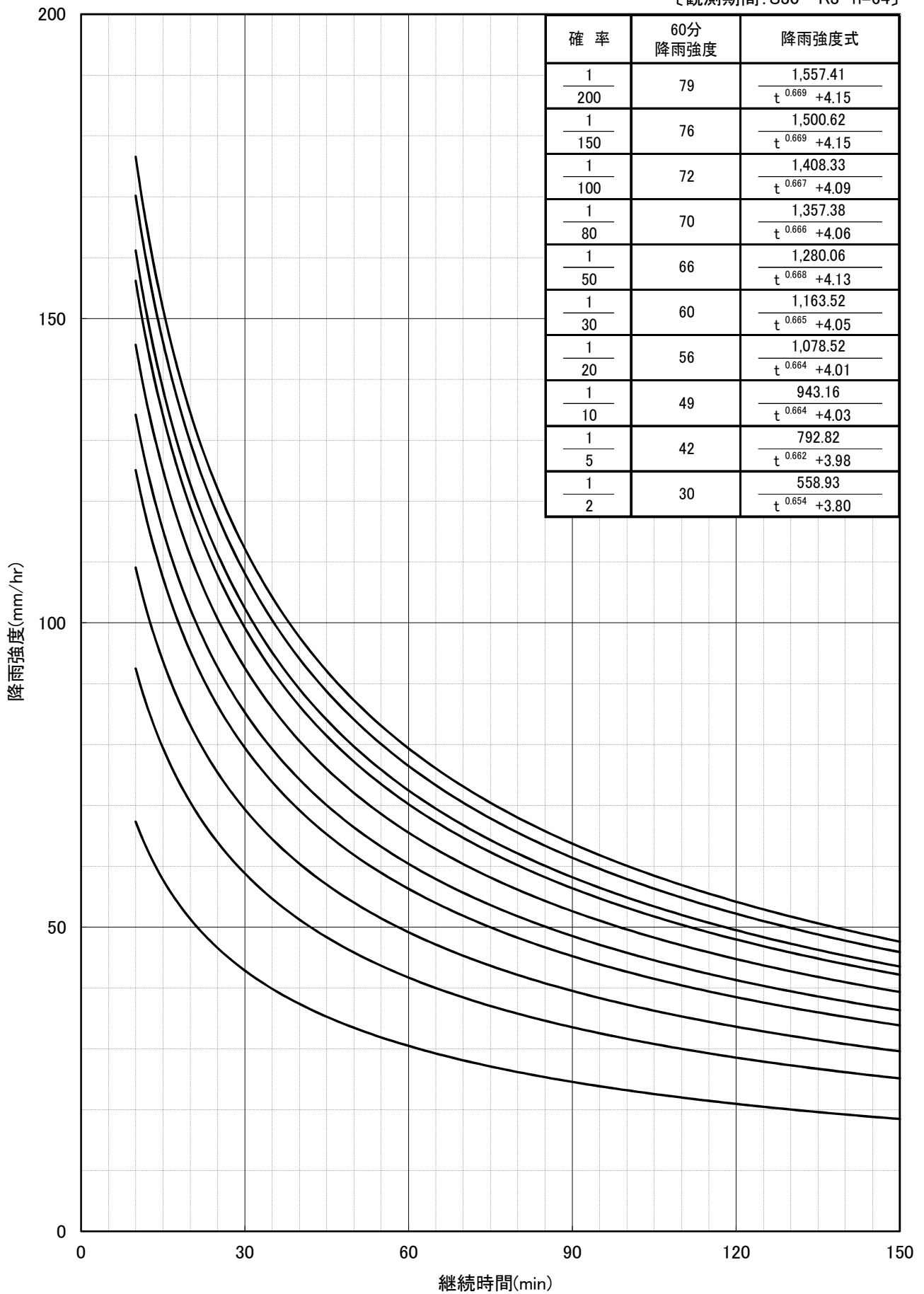
松江地区

[観測期間: S15~R3 n=82]



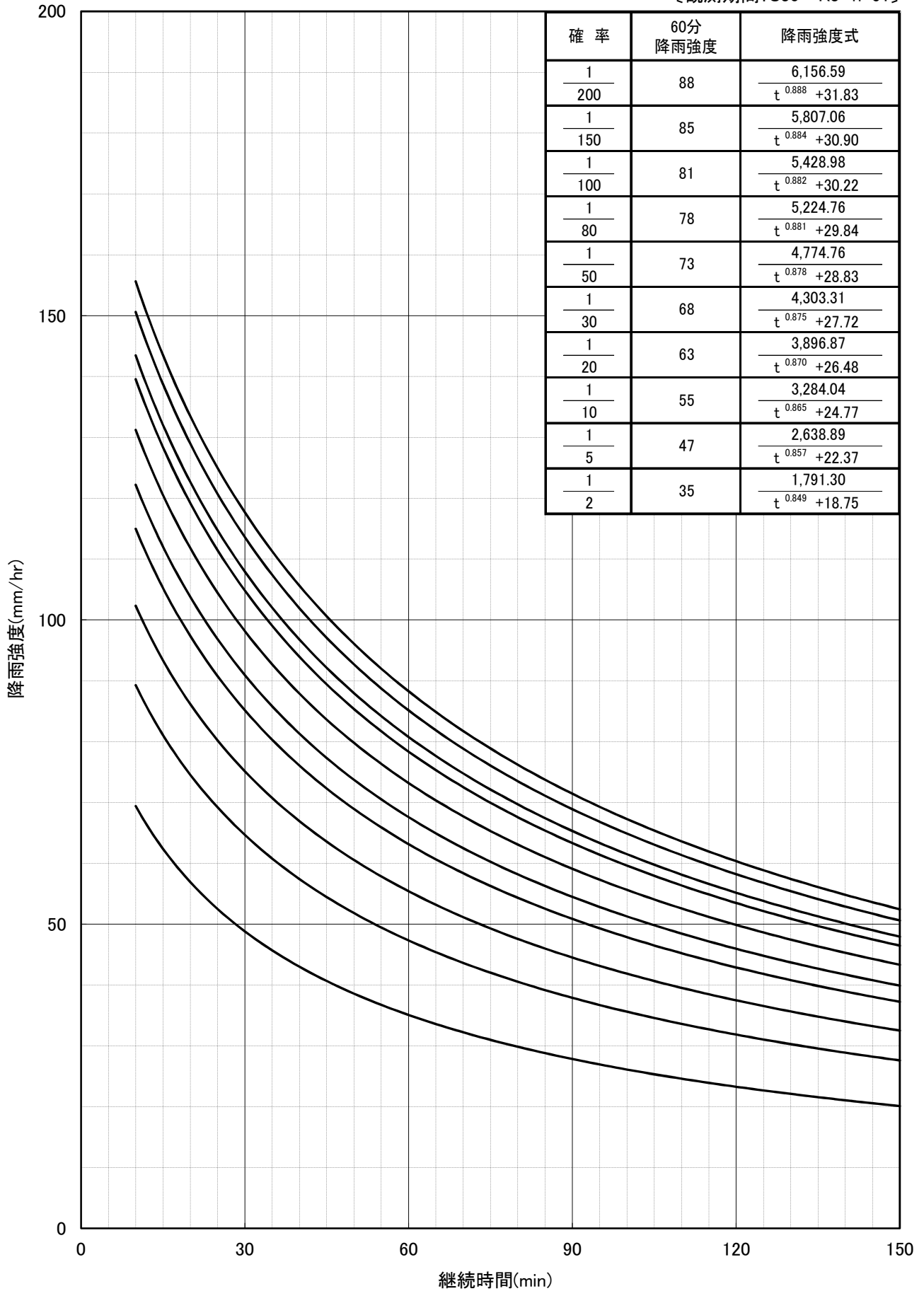
広瀬地区

[観測期間: S30~R3 n=64]



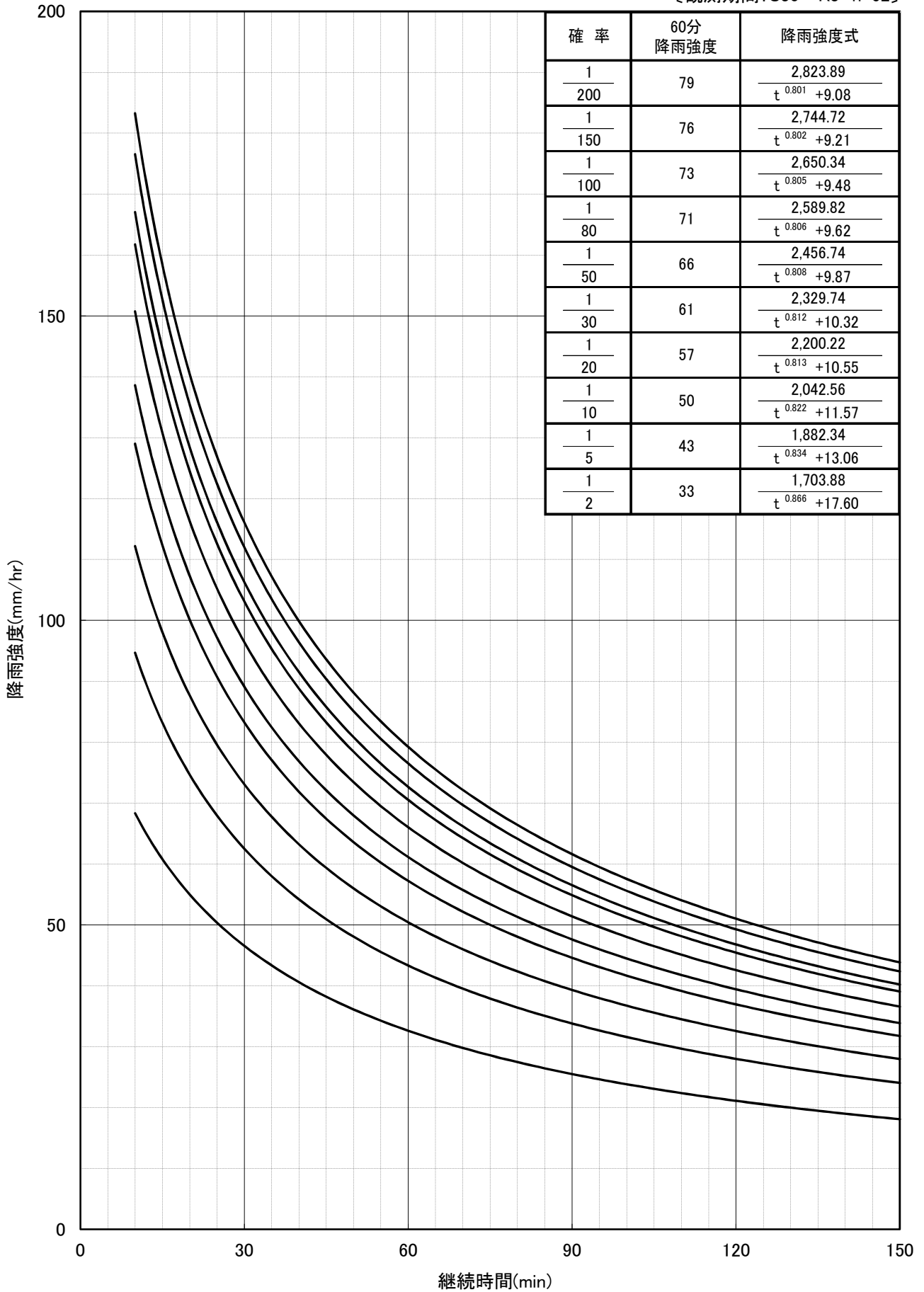
雲南地区

[観測期間: S30~R3 n=61]



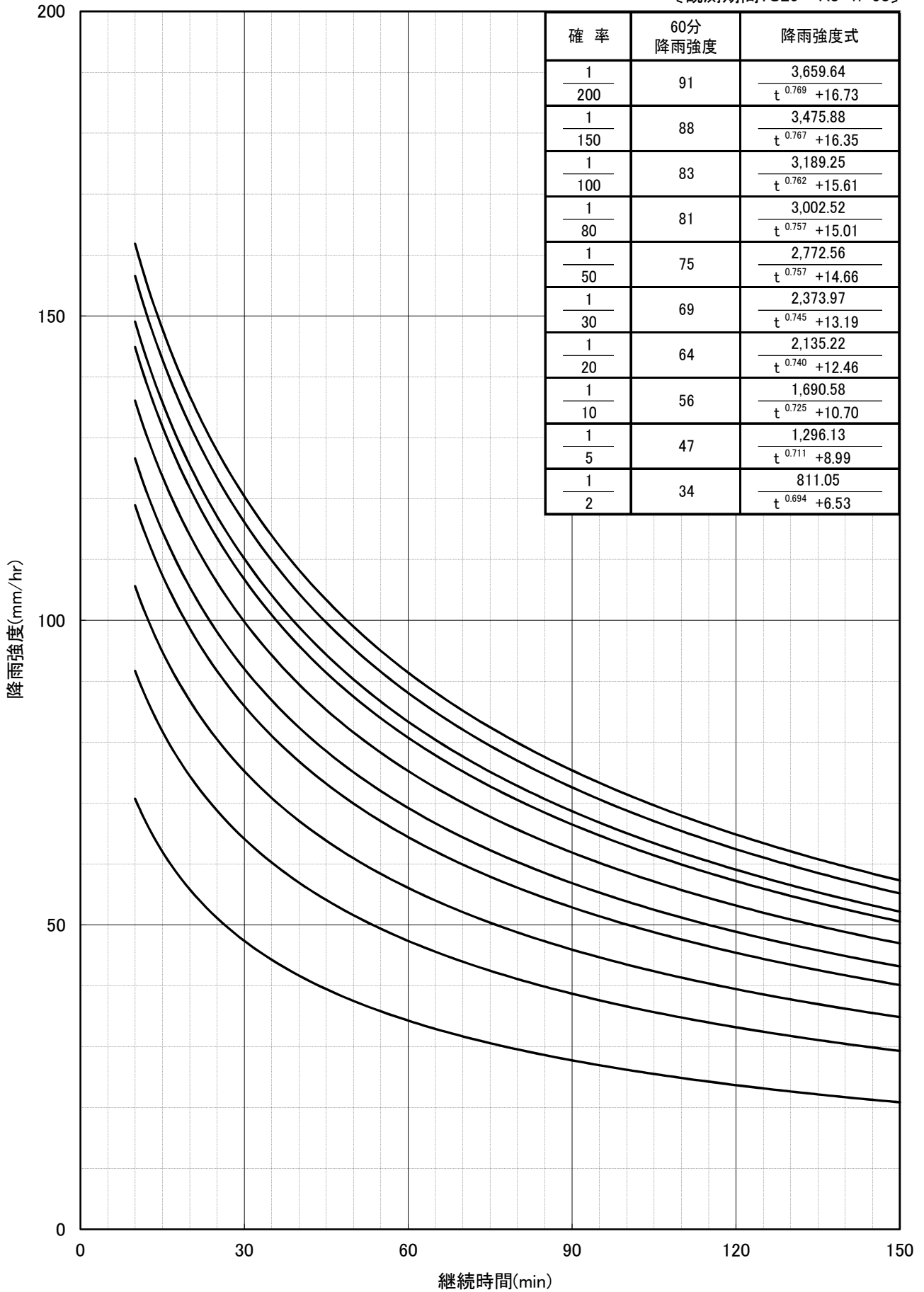
仁多地区

[観測期間: S30~R3 n=62]



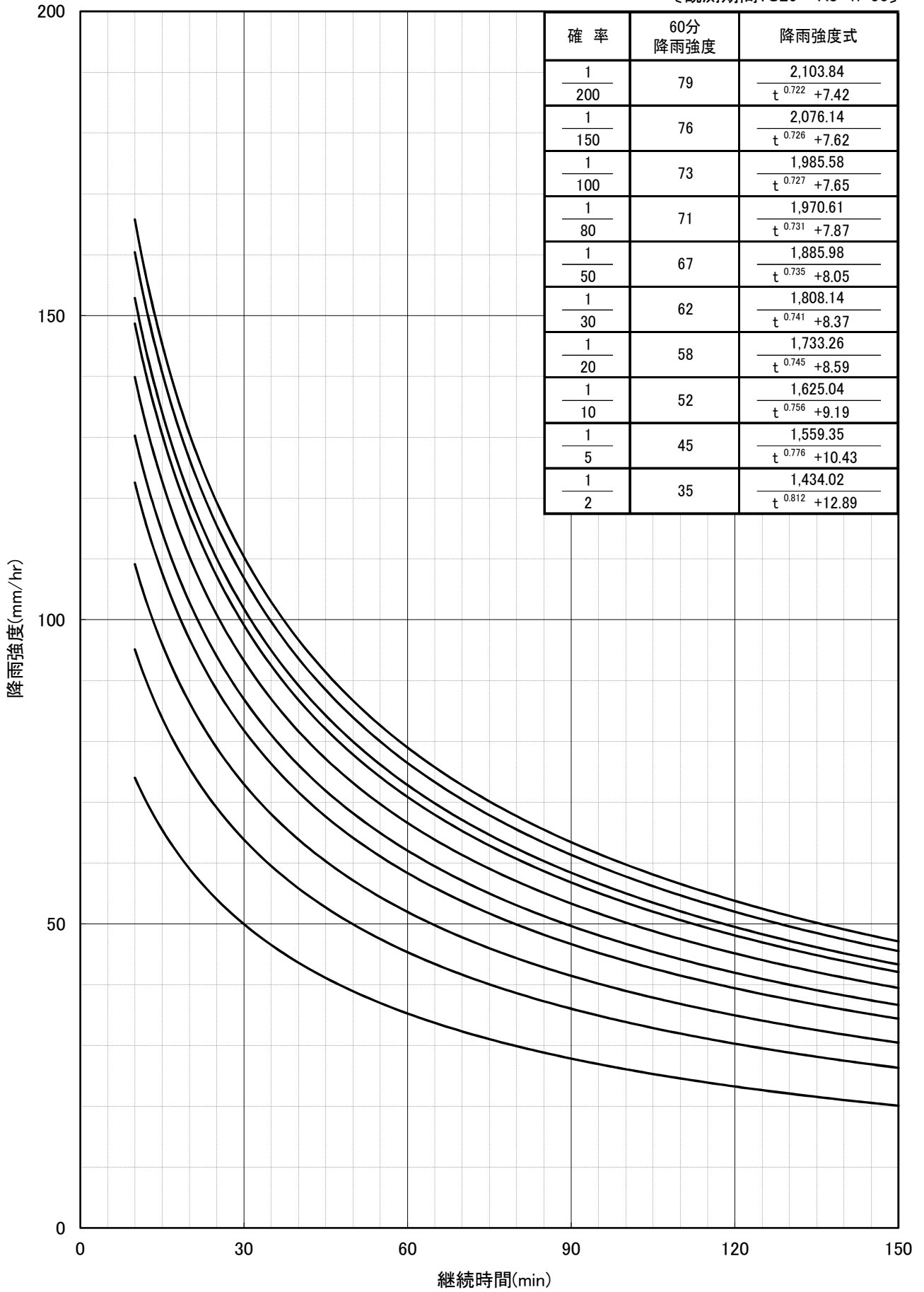
出雲地区

[観測期間: S29~R3 n=63]



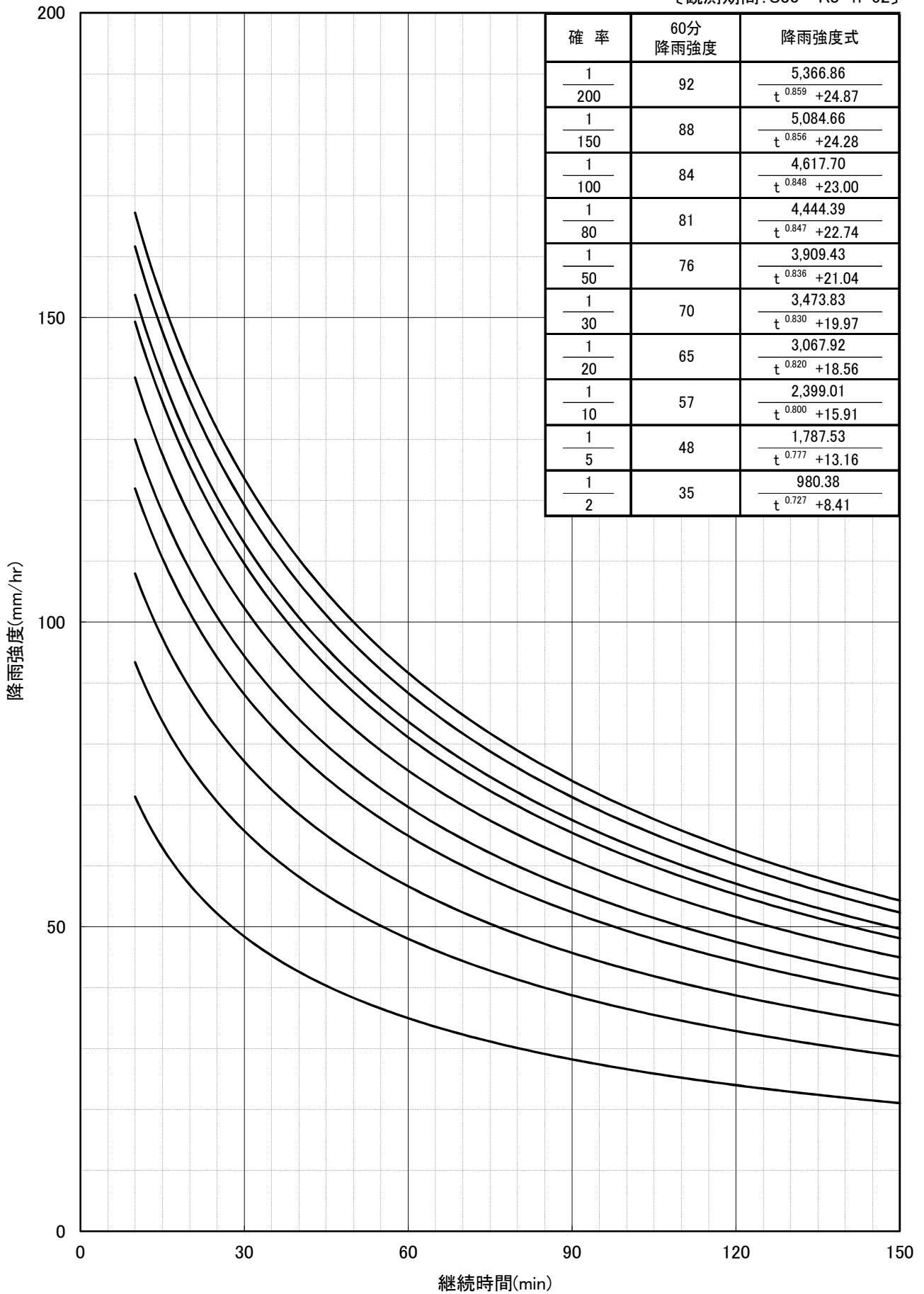
県央地区

[観測期間: S29~R3 n=60]



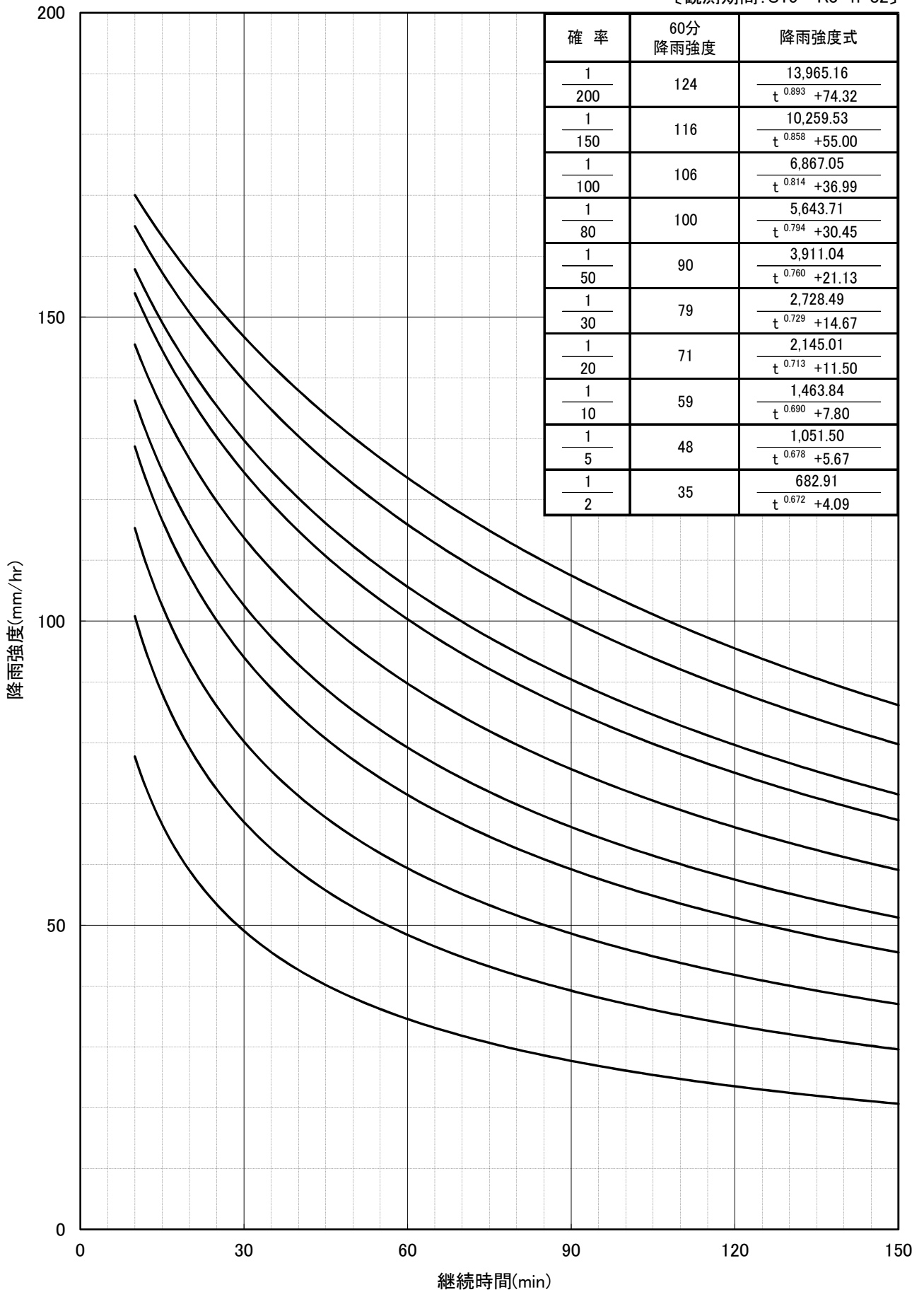
大田地区

[観測期間: S30~R3 n=62]



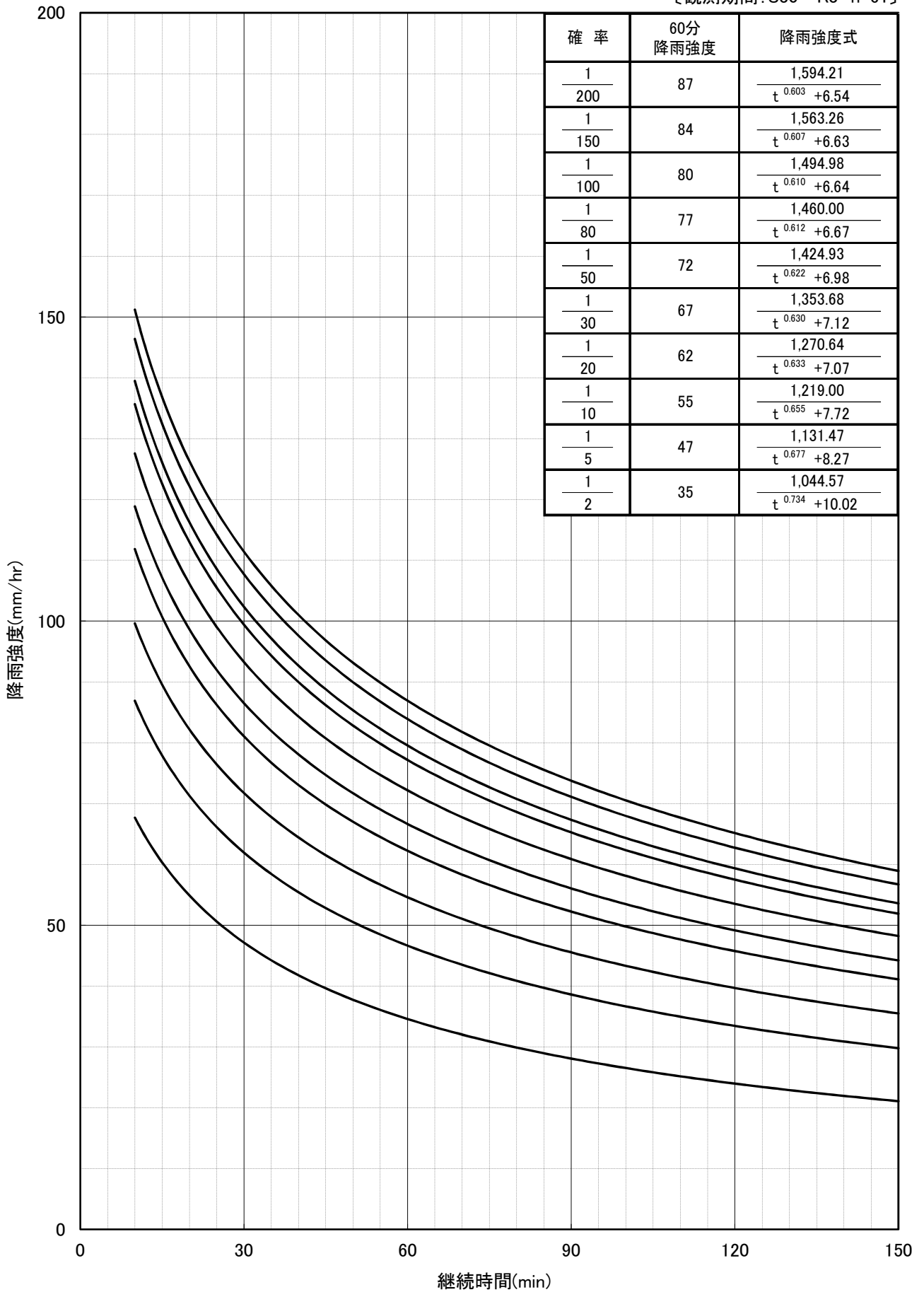
浜田地区

[観測期間: S15~R3 n=82]



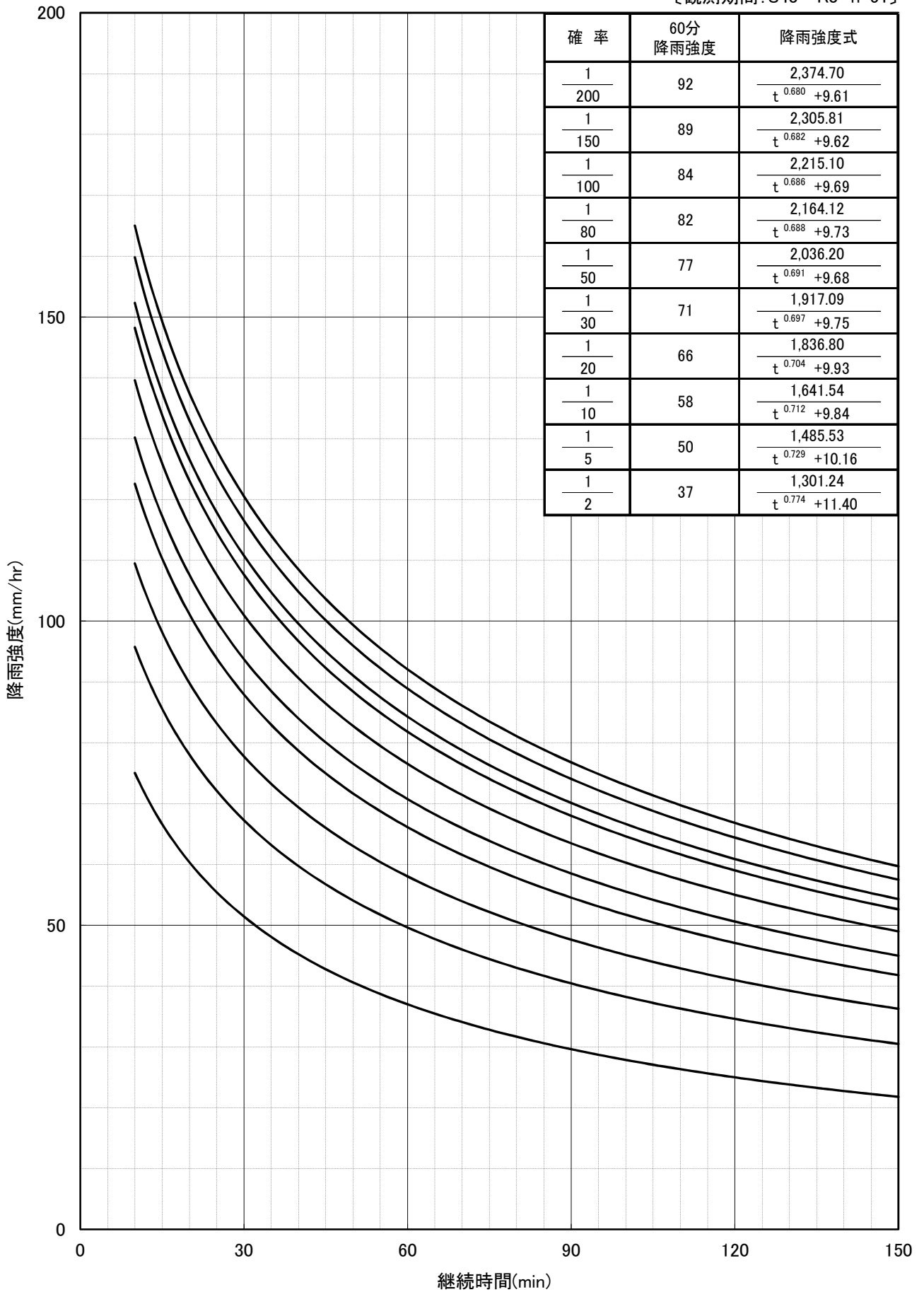
益田地区

[観測期間: S30~R3 n=61]



津 和 野 地 区

[観測期間: S43~R3 n=51]



隱岐地区

[観測期間: S15~R3 n=82]

