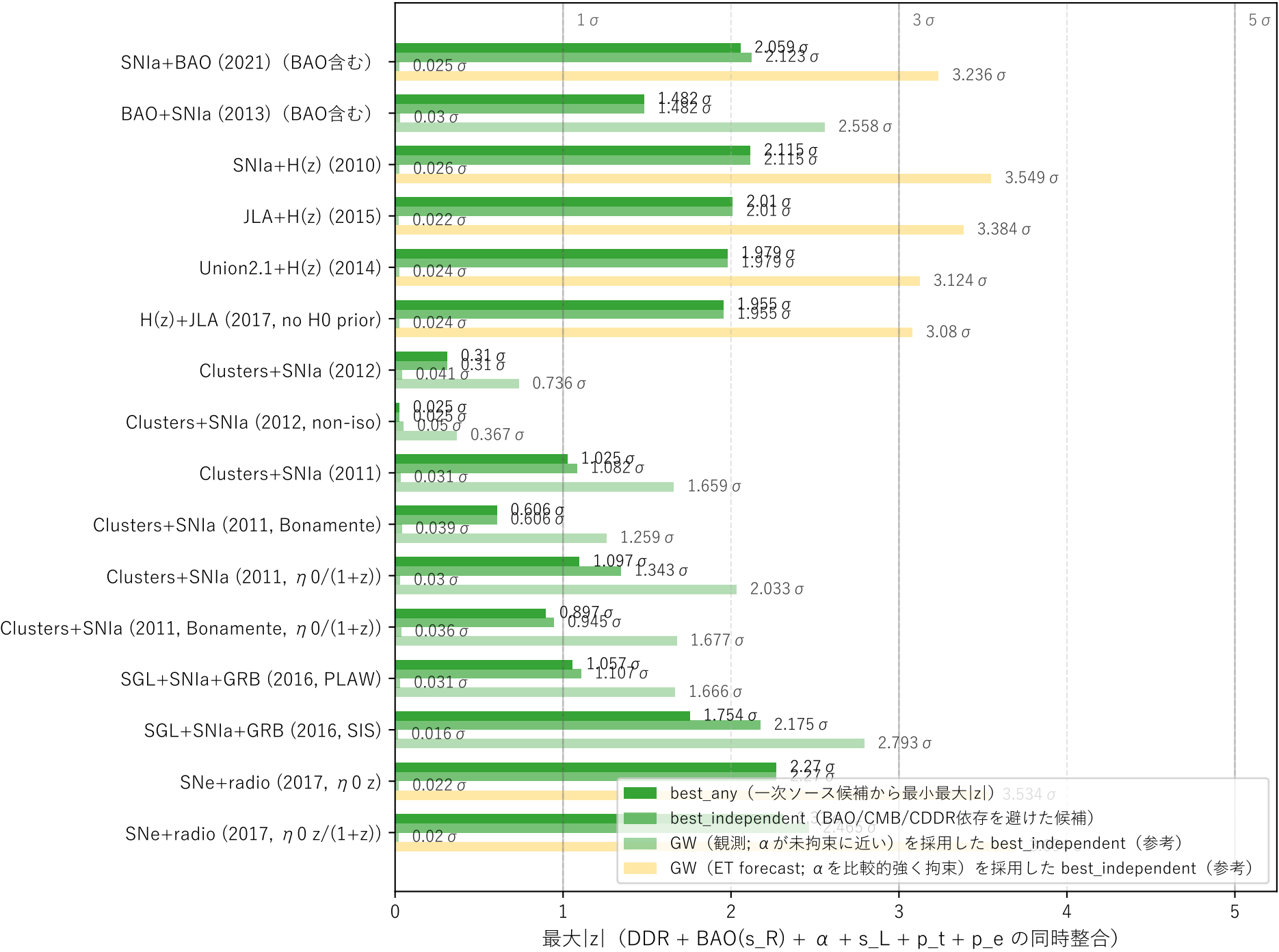


宇宙論（距離指標）：再導出候補の探索（同時整合できる組合せはあるか）



代表（詳細）

[BAO含むDDR] BAO+SN Ia (2013)
- best_any: 最大 $|z| \approx 1.482 \sigma$ (limiting=Opacity α)
 α : JLA+H(z) (2015) / s_L: ETG HR-age (2020, YEPS)
 θ : s_R=0.046, α =0.327, s_L=-0.466, p_t=1.015, p_e=0.997
z上位: Opacity α =1.482 / DDR ϵ_0 =-1.431 / BAO s_R=0.84 / Candle s_L=-0.692
- best_independent: 最大 $|z| \approx 1.482 \sigma$ (limiting=Opacity α)
 α : JLA+H(z) (2015) / s_L: ETG HR-age (2020, YEPS)
 θ : s_R=0.046, α =0.327, s_L=-0.466, p_t=1.015, p_e=0.997
z上位: Opacity α =1.482 / DDR ϵ_0 =-1.431 / BAO s_R=0.84 / Candle s_L=-0.692

[BAOなしDDR] Clusters+SN Ia (2012, non-iso)
- best_independent: 最大 $|z| \approx 0.025 \sigma$ (limiting=DDR ϵ_0)
 α : H(z)+JLA (2017, 局所 H0) / s_L: ETG HR-age (2020, S07)
 θ : s_R=-0.032, α =0.232, s_L=-0.19, p_t=0.97, p_e=0.996
z上位: DDR ϵ_0 =-0.025 / BAO s_R=0.007 / Opacity α =0.006 / SN time dilation p_t=0.004

注:
- best_independent は BAO/CMB/CDDR依存を避けた一次ソース候補。
- BAO(s_R) を緩める感度は別図 (bao_sigma_scan) 参照。