

## 農薬関連用語および記号

用語・記号	英 名	解 説
D	Dust	粉剤
DL	Drift-less	飛散性を抑えた粉剤
EC	Emulsifiable concentrate	乳剤
EW	Emulsion in water	水性エマルジョン
FD	Flow-dust	極微粒子少量散布方法のための粉剤
FL	Flowable	懸濁液
G	Granule	粒剤
L	Liquid	液剤
MC	Micro capsule	マイクロカプセル製剤
MG	Micro granule	微粒剤
MGF	Micro Granule Fine	微粒剤F
OD	Oil dispersion	油脂分散性水和剤
SE	Suspoemulsion	サスポエマルジョン剤
SL	Soluble concentrate	水溶液剤
SC	Suspension concentrate	ゾル剤(フロアブル)
SP	Water soluble powder	水溶液剤
ULV	Ultra-low volume	超微量散布法
WDG	Water dispersible granule	顆粒水和剤
WSG	Water soluble granule	顆粒水溶液剤
WP	Wettable powder	水和剤
c/s	Cases	ケース、箱
pkt	Packet	小袋、小包
Net	Net	(ネット)正味重量、正味容量
a. i.	Active ingredient	有効成分
Wt	Weight	重量
Vol	Volume	容量
V/V, vol%	Volume percentage	容量 %
W/W, Wt%	Weight percentage	重量 %
ppm	Parts per million	100万分の1濃度 1 ppm = 1 mg/L = 1 μg/ml
ppb	Parts per billion	10億分の1濃度
ppt	Parts per trillion	1兆分の1濃度
μm	Micro meter	100万分の1 m
pH	-	(ペーハーまたはピーエッチ)水素イオン価を表す単位で、pHが7を中性とし7より小さい溶液は酸性、7より大きい溶液はアルカリ性。
LD	Lethal dose	致死量
LD50	Median lethal dose	同一母集団に属する動物の50%を死亡させる薬物量。体重1kg当たりの薬物量mgで表す。
LC	Lethal concentration	致死濃度
LC50	Median lethal concentration	同一母集団に属する動物の50%を死亡させる薬物濃度。
ADI	Acceptable Daily Intake	許容一日摂取量：ヒトが一生涯にわたって毎日摂取し続けても、健康への悪影響がないと考えられる1日当たりの摂取量のこと。体重1kg当たりの量で示される (mg/kg 体重/日)。
ARfD	Acute Reference Dose	急性参照用量：ヒトがある物質を24時間又はそれより短い時間経口摂取した場合に健康に悪影響を示さないと推定される一日当たりの摂取量
EPA	Environmental Protection Agency	米国環境保護庁
FAO	Food and Agriculture Organization of the United Nations	国連食糧農業機構
FDA	Food and Drug Administration	米国食品医薬品局
NOAEL	No observed adverse effect level	無毒性量
PRTR	Pollutant Release and Transfer Register	(ピーアールティーアール) 化学物質排出把握管理促進法
WHO	World Health Organization	世界保健機構