



alert!
日照不足警報!
高機能液肥を散布しましょう!



2015年は4月、7月の全国規模の低日照に加えて8月25日の台風15号通過後、9月9日までの日平均日照が著しく低い地区が多くなっています(平年比30~50%の所が多い)。この2週間で終日晴天だった日が1日~数日という極めて異常な状態が続いています。台風と前線の影響で雨も多くなっており、この時期に播種/定植する葉根菜類にも悪影響が出ております。

定植遅れで老化苗にしてしまった場合の対策、日照不足から来る徒長苗対策、定植後の作物への湿害および低日照対策に速効性の高機能液肥を使いましょう。

観測地点	8/25~9/9 日平均日照時間	平年比	この2週間の 状況	観測地点	8/25~9/9 日平均日照時間	平年比	この2週間の 状況
北海道(旭川)	4.93	104%	平年並み	愛知(伊良湖)	3.24	50%	かなり少ない
青森	4.38	79%	少ない	福井	2.81	49%	著しく少ない
宮城(仙台)	1.51	35%	著しく少ない	和歌山	1.96	29%	過去最少レベル
山形(酒田)	2.18	37%	著しく少ない	鳥取(米子)	2.68	46%	著しく少ない
新潟	2.44	40%	著しく少ない	高知	1.99	33%	著しく少ない
茨城(水戸)	1.09	22%	過去最少レベル	広島	3.19	52%	かなり少ない
群馬(前橋)	1.47	31%	著しく少ない	福岡	1.98	33%	著しく少ない
神奈川(横浜)	1.92	35%	著しく少ない	熊本	3.47	55%	かなり少ない
静岡	2.93	51%	かなり少ない	宮崎	4.64	78%	少ない
長野(松本)	2.49	44%	著しく少ない	沖縄(那覇)	6.44	97%	平年並み

統計は気象庁調べ。8月25日~9月9日の統計値。

【9月の作物の状況】

*定植予定の葉菜類(ブロッコリー、キャベツ、ハクサイなど)が老化苗になってしまった。

⇒『ホストップ』(1000倍) + 『鉄力あくあF14』(5000倍)の混合散布

*定植後の露地/ハウスの圃場が大雨で冠水した。

⇒『サカタ液肥GB』(1000倍)または『ホストップ』(500~1000倍)の灌水散布

*定植したトマトに勢いが付きすぎて「メガネ」になってしまった。

⇒『ホスカル』(1000倍) + 『鉄力あくあF14』(5000倍)の葉面散布

*低日照で作物の生育がストップしてしまった。または生育が著しく悪い。

⇒『ALA-FeSTA』(1000倍)の葉面散布

大雨による土壌環境の悪化(過湿)、低日照からくる生育停滞は遠からず根傷みの原因になります。各状況に応じた高機能液肥の葉面散布を中心にできるだけ早く養生していきます。まずは植物の代謝を上げる効果のある『ALA-FeSTA』『サカタ液肥GB』『鉄力あくあF14』を使ってみてください