

果樹カメムシ類越冬量調査(丹後・丹波及び山城地域)  
(調査日:令和8年2月17日)

丹後地域:平年並

(1地点落ち葉50㍗あたり)

落葉採集日:令和7年12月12日

調査地点	チャバネアオカメムシ			備考
	生存虫数	死亡虫数	個体確認	
京丹後市久美浜町①	0	0	×	
京丹後市久美浜町②	0	0	×	
京丹後市久美浜町③	0	0	×	
京丹後市久美浜町④	0	0	×	
京丹後市久美浜町⑤	0	0	×	
京丹後市久美浜町⑥	0	1	○	
京丹後市網野町①	1	0	○	
京丹後市網野町②	0	0	×	
合計	1	1	2	個体確認(死虫も含む)…あり:○、なし:×
調査年	平均生存虫数 (頭/地点)	個体確認地点率 (%)		
R8	0.13	25.0		
平年比	並	並		
平年値	0.26	31.4		
R7	0.00	25.0		
R6	0.13	50.0		
R5	0.00	0.0		
R4	0.25	25.0		
R3	0.13	62.5		
R2	0.44	44.4		
H31	1.27	81.8		
H30	0.00	0.0		
H29	0.00	0.0		
H28	0.38	25.0		

\* 個体確認地点率には、チャバネアオカメムシの死虫のみの確認地点も含めている。

\* 調査年によって調査地点及び調査地点数の変更がある。

丹波地域:平年比やや多

(1地点落ち葉50㍗あたり)

落葉採集日:令和7年12月10日、11日

調査地点	チャバネアオカメムシ			備考
	生存虫数	死亡虫数	個体確認	
綾部市	0	0	×	
福知山市	0	0	×	
京丹波町	0	0	×	
南丹市①	2	1	○	
南丹市②	0	0	×	
南丹市③	0	1	○	
亀岡市①	2	0	○	
亀岡市②	0	0	×	
亀岡市③	0	0	×	
亀岡市④	0	0	×	
京都市右京区①	1	0	○	
京都市右京区②	2	1	○	
京都市右京区③	0	0	×	
合計	7	3	5	個体確認(死虫も含む)…あり:○、なし:×
調査年	平均生存虫数 (頭/地点)	個体確認地点率 (%)		
R8	0.54	38.5		
平年比	やや多	並		
平年値	0.42	44.8		
R7	0.46	69.2		
R6	1.08	69.2		
R5	0.08	38.5		
R4	0.23	30.8		
R3	0.46	46.2		
R2	0.38	53.8		
H31	0.54	46.2		
H30	0.08	15.4		
H29	0.25	25.0		
H28	0.62	53.8		

\* 個体確認地点率には、チャバネアオカメムシの死虫のみの確認地点も含めている。

\* 調査年によって調査地点及び調査地点数の変更がある。

果樹カメムシ類越冬量調査(丹後・丹波及び山城地域)  
(調査日:令和8年2月10日)

山城地域: 平年比多

(1地点落ち葉500あたり)

落葉採集日: 令和7年12月11日

調査地点	チャバネアオカメムシ			備考
	生存虫数	死亡虫数	個体確認	
京都市西京区①	2	1	○	
京都市西京区②	1	0	○	
京田辺市①	1	0	○	
京田辺市②	0	0	×	
宇治田原町①	2	3	○	
宇治田原町②	3	3	○	
井手町①	1	3	○	
井手町②	0	1	○	
合計	10	11	7	個体確認(死虫も含む)…あり:○、なし:×
調査年	平均生存虫数 (頭/地点)		個体確認地点率 (%)	
R8	1.25		87.5	
平年比	やや多		多	
平年値	0.77		34.0	
R7	0.00		12.5	
R6	0.38		50.0	
R5	0.13		25.0	
R4	0.50		62.5	
R3	0.13		37.5	
R2	2.25		62.5	
H31	0.00		14.3	
H30	0.50		33.3	
H29	0.14		14.3	
H28	3.71		28.6	

\* 個体確認地点率には、チャバネアオカメムシの死虫のみの確認地点も含めている。

\* 調査年によって調査地点及び調査地点数の変更がある。