

番号	KS3	農家名 または団体名	株式会社エハシファーム
		分析完了日	2024/10/1

窒素全量 (%)	りん酸全量 (%)	加里全量 (%)	石灰全量 (%)	苦土全量 (%)	銅 (mg/kg)	亜鉛 (mg/kg)
2.6	4.57	1.86	3.12	1.84	74	460

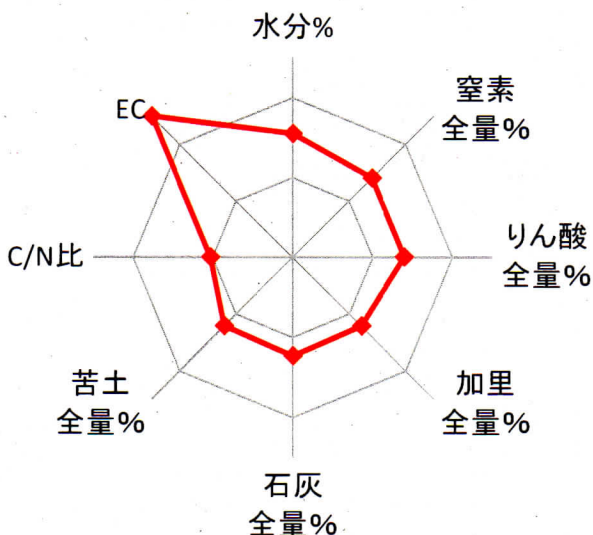
水分 (%)	C/N	炭素 (%)	pH	EC (mS/cm)	EC単位が(mS/m)の場合
36.3	9.8	25.4	8.7	5.1	

注意事項	
------	--

今回分析した堆肥1t当りの有効成分量

有効窒素 (kg)	有効りん酸 (kg)	有効加里 (kg)	有効石灰 (kg)	有効苦土 (kg)
7.9	36.6	16.7	28.1	16.6

有効成分量: 堆肥の成分含有量の内、化学肥料に相当する効果が見込める値です。
地温の影響を受けるため、目安と考えてください。



成分詳細

区分	外枠	内枠	中心
水分(%)	25	50	75
窒素全量(%)	5	1	0.1
りん酸全量(%)	10	1	0.1
加里全量(%)	5	1	0.1
石灰全量(%)	10	1	0.1
苦土全量(%)	5	1	0.1
C/N比	3	10	25
EC (ms/cm)	5	2	0.1

グラフの見方: 中心に近づくほど肥料成分が少なく土づくりに向いた堆肥
内枠を超えて外に広がるほど肥料効果の高い堆肥

堆肥の特徴(該当するものに○)

-	窒素含量が少ない、土づくり的堆肥(但し、不快臭の強い場合は脚注1参照)
-	ECが高いので施用量に注意する。
○	窒素含量が多い、有機質肥料的堆肥 (施用量により窒素の効果が期待できる。施肥設計等で堆肥中の窒素分を考慮し使用する。)
○	りん酸含量が多いので、施肥設計等で堆肥中のりん酸分を考慮し使用する。
○	加里含量が多いので、施肥設計等で堆肥中の加里分を考慮し使用する。
○	石灰含量が多いので、施肥設計等で堆肥中の石灰分を考慮し使用する。
○	苦土含量が多いので、施肥設計等で堆肥中の苦土分を考慮し使用する。
-	C/N比が高いので、さらに堆積するか窒素飢餓等に注意して使用する。