

p262 「表1. 食道癌に対する根治切除後の再発形式と時期（本邦報告例，2005年以降）」に誤りがありましたので訂正いたします。

表1. 食道癌に対する根治切除後の再発形式と時期（本邦報告例 2005年以降）

著者 (施設)	掲載誌 (発表年)	再発/ 症例数	リンパ 行性 再発	局所 再発	血行性再発	播種性 再発	複合 再発	再発時期
Doki Y, et al. (大阪府立成人病センター)	World J Surg (2005) 29: 700-707	180/501 (36%)	67%	7%	55% 肝>肺>骨	N.A.	各々に 含有	N.A.
Kato H, et al. (群馬大学)	Anticancer Res (2005) 25: 3461-3467	59/160 (37%)	22%		51% 肝>肺>骨	N.A.	27%	18.8 か月 (平均): リンパ・局所 13.9 か月 (平均): 血行性 8.4 か月 (平均): 混合性
Motoyama S, et al. (秋田大学)	World J Surg (2006) 30: 191-198	90/270 (33%)	48%	8%	31%	N.A.	13%	N.A.
Natsugoe S, et al. (鹿児島大学)	Eur J Surg Oncol (2006) 32: 544-547	131/367 (36%)	33%	3%	34% 肝>肺=骨	N.A.	31%	N.A.
Toh Y, et al. (九州がんセンター)	Esophagus (2010) 7: 37-43	72/175 (41%)	22%	N.A.	9%	2%	8%	1年 56%, 2年 86%, 3年 95%
Sugiyama M, et al. (九州大学)	Surg Today (2011) 42: 752-758	61/208 (29%)	48%	5%	36% 肝>肺>骨	N.A.	11%	1年以内 78%, 2年以内 84% 14.4 か月 (平均): リンパ・局所 11.8 か月 (平均): 血行性 8.3 か月 (平均): 混合性
Ninomiya I, et al. (金沢大学)	Mol Clin Oncol (2016) 4: 278-284	49/140 (35%)	53%	8%	49%	14%	各々に 含有	8.6 か月 (中間値) 1年 69%, 2年 92%
Yamashita K, et al. (がん研有明)	World J Surg (2017) 41: 2337-2340	299/971 (31%)	60%	10%	46% 肝>肺>骨	9%	各々に 含有 (23%)	7.6 か月 (中間値) 1年以内 69%, 2年以内 89% 8.6 か月 (中間値): リンパ 6.0 か月 (中間値): 血行性 6.3 か月 (中間値): 混合性
Hamai Y, et al. (広島大学原医研)	World J Surg (2018) 42: 2190-2198	133/400 (33%)	43%		41% 肝>肺	N.A.	17%	9.1 か月 (中間値) 1年 59%, 2年 84%, 3年 93% 14.6 か月 (中間値): リンパ・局所 7.4 か月 (中間値): 血行性 6.5 か月 (中間値): 混合性

表 1. 食道癌に対する根治切除後の再発形式と時期（本邦報告例，2005 年以降）

著者（施設）	掲載誌（発表年）	再発/ 症例数	リンパ 行性 再発	局所 再発	血行性再発	播種性 再発	複合 再発	再発時期
Doki Y, et al. （大阪府立成人病センター）	World J Surg (2005) 29 : 700-707	180/501 (36%)	67%	7%	55% 肝>肺>骨	N.A.	各々に 含有	N.A.
Kato H, et al. （群馬大学）	Anticancer Res (2005) 25 : 3461-3467	59/160 (37%)	22%		51% 肝>肺>骨	N.A.	27%	18.8 か月（平均）：リンパ・局所 13.9 か月（平均）：血行性 8.4 か月（平均）：混合性
Motoyama S, et al. （秋田大学）	World J Surg (2006) 30 : 191-198	90/270 (33%)	48%	8%	31%	N.A.	13%	N.A.
Natsugoe S, et al. （鹿児島大学）	Eur J Surg Oncol (2006) 32 : 544-547	131/367 (36%)	33%	3%	34% 肺>肝=骨	N.A.	31%	N.A.
Toh Y, et al. （九州がんセンター）	Esophagus (2010) 7 : 37-43	72/175 (41%)	22%	N.A.	9%	2%	8%	1年 56%, 2年 86%, 3年 95%
Sugiyama M, et al. （九州大学）	Surg Today (2011) 42 : 752-758	61/208 (29%)	48%	5%	36% 肺>肝>骨	N.A.	11%	1年以内 78%, 2年以内 84% 14.4 か月（平均）：リンパ・局所 11.8 か月（平均）：血行性 8.3 か月（平均）：混合性
Ninomiya I, et al. （金沢大学）	Mol Clin Oncol (2016) 4 : 278-284	49/140 (35%)	53%	8%	49%	14%	各々に 含有	8.6 か月（中間値） 1年 69%, 2年 92%
Yamashita K, et al. （がん研有明）	World J Surg (2017) 41 : 2337-2340	299/971 (31%)	60%	10%	46% 肺>肝>骨	9%	各々に 含有 (23%)	7.6 か月（中間値） 1年以内 69%, 2年以内 89% 8.6 か月（中間値）：リンパ 6.0 か月（中間値）：血行性 6.3 か月（中間値）：混合性
Hamai Y, et al. （広島大学 腫瘍研）	World J Surg (2018) 42 : 2190-2198	133/400 (33%)	43%		41% 肝>肺	N.A.	17%	9.1 か月（中間値） 1年 59%, 2年 84%, 3年 93% 14.6 か月（中間値）：リンパ・局所 7.4 か月（中間値）：血行性 6.5 か月（中間値）：混合性