

# 避難時に必要になる水とドッグフード

災害時、犬と共に避難する場合に必要な「犬の水とドッグフード」の量です。

## 前提条件

- ・水の量は別紙「犬が一日に必要な水の量」を参照。  
(1)の計算方法の最大値にしています。
- ・ドッグフードの量は別紙「犬が一日に必要なエネルギー量」を参照。  
基礎代謝×ライフステージ係数1.6にしています。
- ・ドッグフードはドライフードのみとし、100gあたり350kcalで計算。

以上により計算すると次のようになります。

体重	1日分		5日分		体重	1日分		5日分	
	水(ml)	ドッグフード(g)	水(ml)	ドッグフード(g)		水(ml)	ドッグフード(g)	水(ml)	ドッグフード(g)
1kg	70	32	350	160	16kg	1120	256	5600	1280
2kg	140	54	700	270	17kg	1190	268	5950	1340
3kg	210	73	1050	365	18kg	1260	280	6300	1400
4kg	280	91	1400	455	19kg	1330	291	6650	1455
5kg	350	107	1750	535	20kg	1400	303	7000	1515
6kg	420	123	2100	615	21kg	1470	314	7350	1570
7kg	490	138	2450	690	22kg	1540	325	7700	1625
8kg	560	153	2800	765	23kg	1610	336	8050	1680
9kg	630	166	3150	830	24kg	1680	347	8400	1735
10kg	700	180	3500	900	25kg	1750	358	8750	1790
11kg	770	193	3850	965	26kg	1820	368	9100	1840
12kg	840	206	4200	1030	27kg	1890	379	9450	1895
13kg	910	219	4550	1095	28kg	1960	389	9800	1945
14kg	980	232	4900	1160	29kg	2030	400	10150	2000
15kg	1050	244	5250	1220	30kg	2100	410	10500	2050